

UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

DEPARTAMENTO DE HISTORIA I

Tese de Doutoramento

*O FENÓMENO TUMULAR E
MEGALÍTICO NA REGIÃO
GALAICO-PORTUGUESA DO
MINHO*

TOMO II

MEMORIA APRESENTADA POR

Maria Goreti Ferreira de Sousa

PARA OPTAR AO GRAU DE DOUTORA EM HISTÓRIA

DIRECTOR:

Prof. Doutor Antón A. Rodríguez Casal

SANTIAGO DE COMPOSTELA

2012

CATÁLOGO

1. Galiza

1.1. A Cañiza

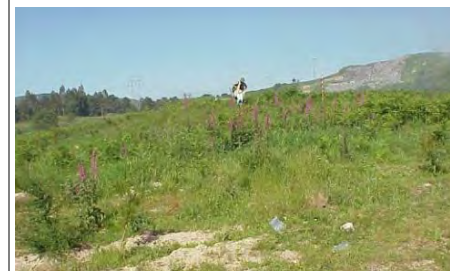
N.º 1: Alto da Cota (PACo M1) UTM X: 561061 UTM Y: 4672311	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (26m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1910cm Altura: 145cm Volume: 197m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação: Vedado	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 602m Rec. Hidrico: Regato (< 1000 m) Drenagem: Regular E-W: 1800cm Superfície: 270m ² ILT: 0,94 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição: Coberto pela vegetação
--	--	---



N.º 5: Chan de Bidueiro (PCBi M2) UTM X: 553696 UTM Y: 4668856	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (110m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1300cm Altura: 90cm Volume: 60m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação: Satisfatório	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 756m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 1300cm Superfície: 133m ² ILT: 1 Nº ortostatos: 0 Tipología câmara: Ag. destruição: Caminhos que afectam -30%
--	---	--



N.º 2: Alto da Cota (PACo M2) UTM X: 560860 UTM Y: 4672681	Meio: Ladeira Orografia: Divisória Afloramento: Granito (0m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1500cm Altura: 103cm Volume: 98m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação: Vedado	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 576m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1600cm Superfície: 189m ² ILT: 1,06 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição: Coberto pela vegetação
--	--	--



N.º 6: Chan de Bidueiro (PCBi M3) UTM X: 553708 UTM Y: 4670336	Meio: Ladeira Orografia: Divisória Afloramento: Granito (108m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1520cm Altura: 120cm Volume: 102m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação: Satisfatório	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 755m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 1410cm Superfície: 168m ² ILT: 0,92 Nº ortostatos: 0 Tipología câmara: Ag. destruição: Caminhos que afectam -30%
--	--	---



N.º 3: Boucigos (PBOu M1) UTM X: 561659 UTM Y: 4668087	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: (m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1160cm Altura: 75cm Volume: 39m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 378m Rec. Hidrico: Regato (< 1000 m) Drenagem: Boa E-W: 1130cm Superfície: 110m ² ILT: 0,97 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição: Coberto pela vegetação
--	--	---



N.º 7: Chan do Marco (PCMa M1) UTM X: 553336 UTM Y: 4667959	Meio: Ladeira Orografia: Portela Afloramento: Granito (133m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1040cm Altura: 56cm Volume: 25m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação: Satisfatório	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 843m Rec. Hidrico: Regato (< 1000 m) Drenagem: Regular E-W: 1100cm Superfície: 90m ² ILT: 1,05 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição: Caminhos que afectam -30%
---	--	---




N.º 4: Chan de Bidueiro (PCBi M1) UTM X: 553662 UTM Y: 4670274	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (140m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1620cm Altura: 80cm Volume: 69m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação: Satisfatório	Dedicação Meio: Monte baixo, Reflorestação Altitude: 748m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 1350cm Superfície: 173m ² ILT: 0,83 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição: Caminhos que afectam -30%
--	---	--




N.º 8: Chan do Marco (PCMa M2) UTM X: 553336 UTM Y: 4667928	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (166m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1390cm Altura: 90cm Volume: 67m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 843m Rec. Hidrico: Regato (< 1000 m) Drenagem: Regular E-W: 1360cm Superfície: 148m ² ILT: 0,97 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
---	--	---



N.º 9: Chan do Marco (PCMa M3) UTM X: 553300 UTM Y: 4667930	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (220m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1290cm Altura: 90cm Volume: 60m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 842m Rec. Hidrico: Regato (< 1000 m) Drenagem: Regular E-W: 1310cm Superfície: 133m ² ILT: 1,01 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição: Coberto pela vegetação
		

N.º 13: Dólmen da Cavada Santa (PDCs M) UTM X: 558444 UTM Y: 4674381	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: (m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: cm Altura: cm Volume: m ³ Composição Túmulo: Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Satisfatório	Dedicação Meio: Reflorestação Altitude: 510m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: cm Superfície: m ² ILT: Nº ortostatos: 5 Tipología câmara: Poligonal aberta Ag. destruição: Constr. que afectam -30%
		


N.º 10: Sto Cristo da Miranda (PCMi M) UTM X: 560618 UTM Y: 4667123	Meio: Cume Orografia: Divisória Afloramento: (m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 2010cm Altura: 94cm Volume: 165m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Satisfatório	Dedicação Meio: Monte baixo e reflorestação Altitude: 315m Rec. Hidrico: Regato (< 1000 m) Drenagem: Boa E-W: 2220cm Superfície: 351m ² ILT: 1,10 Nº ortostatos: 1 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição: Actividade florestal forte
		

N.º 14: Portela de Deva (PDEv M) UTM X: 558359 UTM Y: 4679960	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (35m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1400cm Altura: 128cm Volume: 103m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 827m Rec. Hidrico: Rio (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 1450cm Superfície: 159m ² ILT: 1,03 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição:
		

N.º 11: Coto da Cruz (PCTc M1) UTM X: 553716 UTM Y: 4669195	Meio: Ladeira Orografia: Portela Afloramento: Granito (20m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1390cm Altura: 60cm Volume: 46m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Satisfatório	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 917m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1390cm Superfície: 152m ² ILT: 1 Nº ortostatos: 1 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição: Caminhos que afectam -30%
		

N.º 15: Fontefría (PFFr M1) UTM X: 556920 UTM Y: 4676800	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (74m) Profundidade Solo: > 40 cm Diâm. N-S: 2100cm Altura: 182cm Volume: 629m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicação Meio: Reflorestação Altitude: 802m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 2820cm Superfície: 688m ² ILT: 0,90 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição:
		

N.º 12: Coto da Cruz (PCTc M2) UTM X: 553739 UTM Y: 4669226	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (40m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1180cm Altura: 80cm Volume: 39m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação: Mau	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 918m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 1045cm Superfície: 97m ² ILT: 0,88 Nº ortostatos: 0 Tipología câmara: Ag. destruição: Caminhos que afectam +30%
		

N.º 16: Fontefría (PFFr M2) UTM X: 556721 UTM Y: 4677400	Meio: Ladeira Orografia: Divisória de vale aberto Afloramento: Granito (90m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1480cm Altura: 75cm Volume: 64m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo e reflorestação Altitude: 814m Rec. Hidrico: Rio (< 100 m) Drenagem: Regular E-W: 1470cm Superfície: 171m ² ILT: 0,99 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição:
		

N.º 17: Fontefría (PFFr M3) UTM X: 556708 UTM Y: 4677324	Meio: Chã Orografia: Divisória de vale aberto Afloramento: Granito (170m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1500cm Altura: 82cm Volume: 79m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Granito Estado Conservação:	Dedicção Meio: Reflorestação Altitude: 814m Rec. Hidrico: Rio (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 1630cm Superfície: 192m ² ILT: 1,08 Nº ortostatos: 2 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição:
--	---	---



N.º 21: Fontefría (PFFr M7) UTM X: 556094 UTM Y: 4675422	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (680m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1500cm Altura: 76cm Volume: 66m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Granito Estado Conservação:	Dedicção Meio: Reflorestação Altitude: 790m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 1460cm Superfície: 172m ² ILT: 0,97 Nº ortostatos: 2 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição:
--	---	--



N.º 18: Fontefría (PFFr M4) UTM X: 556505 UTM Y: 4676450	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (50m) Profundidade Solo: > 40 cm Diâm. N-S: 2200cm Altura: 108cm Volume: 230m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicção Meio: Monte baixo Altitude: 800m Rec. Hidrico: Rio (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 2450cm Superfície: 424m ² ILT: 1,11 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição:
--	---	---



N.º 22: Alto de Montouto (PMOn M1) UTM X: 555425 UTM Y: 4673700	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (86m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: cm Altura: 240cm Volume: m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicção Meio: Monte baixo Altitude: 928m Rec. Hidrico: Regato (< 1000 m) Drenagem: Regular E-W: cm Superfície: m ² ILT: Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição:
---	---	---



N.º 19: Fontefría (PFFr M5) UTM X: 556361 UTM Y: 4676211	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (15m) Profundidade Solo: > 40 cm Diâm. N-S: 2120cm Altura: 90cm Volume: 148m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicção Meio: Reflorestação Altitude: 802m Rec. Hidrico: Rio (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 1970cm Superfície: 328m ² ILT: 0,92 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição:
--	--	---



N.º 23: Alto de Montouto (PMOn M2) UTM X: 555460 UTM Y: 4673672	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (25m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1410cm Altura: 70cm Volume: 58m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicção Meio: Monte baixo Altitude: 923m Rec. Hidrico: Regato (< 1000 m) Drenagem: Regular E-W: 1410cm Superfície: 165m ² ILT: 0,94 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição:
---	---	---



N.º 20: Fontefría (PFFr M6) UTM X: 556380 UTM Y: 4676052	Meio: Ladeira Orografia: Divisória Afloramento: Granito (21m) Profundidade Solo: > 40 cm Diâm. N-S: 1360cm Altura: 65cm Volume: 46m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Granito Estado Conservação:	Dedicção Meio: Monte baixo Altitude: 813m Rec. Hidrico: Rio (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 1310cm Superfície: 140m ² ILT: 0,96 Nº ortostatos: 2 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição:
--	--	---




N.º 24: Alto de Montouto (PMOn M3) UTM X: 555491 UTM Y: 4673618	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (5m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1660cm Altura: 132cm Volume: 156m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicção Meio: Monte baixo Altitude: 921m Rec. Hidrico: Regato (< 1000 m) Drenagem: Regular E-W: 1800cm Superfície: 235m ² ILT: 1,08 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição:
---	---	---




N.º 25: Mamoia de Marco Pardo (PMPa M)	Meio: Cume	Dedicação Meio: Reflorestação
UTM X: 554421 UTM Y: 4671900	Orografia: Portela	Altitude: 500m
	Afloramento: Granito (150m)	Rec. Hidrico: Regato (< 500 m)
	Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm	Drenagem: Boa
	Diâm. N-S: 1420cm	E-W: 1335cm
	Altura: 150cm	Superfície: 149m ²
	Volume: 114m ³	ILT: 0,94
	Composição Túmulo: Couraça	Nº ortostatos: 0
	Material ortostatos:	Tipología câmara:
	Estado Conservação: Satisfatório	Ag. destruição: Actividade florestal forte

N.º 29: Marco do Pedroso (PMPe M4)	Meio: Chã	Dedicação Meio: Monte baixo
UTM X: 564302 UTM Y: 4675902	Orografia: Portela	Altitude: 666m
	Afloramento: Granito (64m)	Rec. Hidrico: Regato (< 500 m)
	Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm	Drenagem: Regular
	Diâm. N-S: 1540cm	E-W: 1360cm
	Altura: 64cm	Superfície: 165m ²
	Volume: 53m ³	ILT: 0,88
	Composição Túmulo: Terra	Nº ortostatos: 2
	Material ortostatos: Granito	Tipología câmara: Indeterminada
	Estado Conservação: Bom	Ag. destruição: Actividade florestal moderada

N.º 26: Marco do Pedroso (PMPe M1)	Meio: Ladeira	Dedicação Meio: Monte baixo
UTM X: 564336 UTM Y: 4675853	Orografia: Portela	Altitude: 665m
	Afloramento: Granito (30m)	Rec. Hidrico: Regato (< 500 m)
	Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm	Drenagem: Boa
	Diâm. N-S: 2080cm	E-W: 2460cm
	Altura: 145cm	Superfície: 405m ²
	Volume: 295m ³	ILT: 1,18
	Composição Túmulo: Couraça	Nº ortostatos:
	Material ortostatos:	Tipología câmara:
	Estado Conservação: Bom	Ag. destruição: Actividade florestal moderada

N.º 30: Marco do Pedroso (PMPe M5)	Meio: Ladeira	Dedicação Meio: Monte baixo
UTM X: 564381 UTM Y: 4676056	Orografia: Portela	Altitude: 668m
	Afloramento: Granito (76m)	Rec. Hidrico: Regato (< 500 m)
	Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm	Drenagem: Boa
	Diâm. N-S: 1600cm	E-W: 1620cm
	Altura: 105cm	Superfície: 203m ²
	Volume: 107m ³	ILT: 1,01
	Composição Túmulo: Terra e pedras	Nº ortostatos: 2
	Material ortostatos: Granito	Tipología câmara: Indeterminada
	Estado Conservação:	Ag. destruição:

N.º 27: Marco do Pedroso (PMPe M2)	Meio: Chã	Dedicação Meio: Monte baixo
UTM X: 564301 UTM Y: 4675861	Orografia: Divisória	Altitude: 682m
	Afloramento: Granito (47m)	Rec. Hidrico: Regato (< 500 m)
	Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm	Drenagem: Regular
	Diâm. N-S: 2040cm	E-W: 1930cm
	Altura: 80cm	Superfície: 309m ²
	Volume: 124m ³	ILT: 0,94
	Composição Túmulo: Terra e pedras	Nº ortostatos:
	Material ortostatos:	Tipología câmara:
	Estado Conservação: Bom	Ag. destruição: Actividade florestal moderada

N.º 31: Marco do Pedroso (PMPe M6)	Meio: Ladeira	Dedicação Meio: Monte baixo
UTM X: 564015 UTM Y: 4674317	Orografia: Portela	Altitude: 669m
	Afloramento: Granito (0m)	Rec. Hidrico: Regato (< 500 m)
	Profundidade Solo: < 20 cm	Drenagem: Boa
	Diâm. N-S: 1040cm	E-W: 900cm
	Altura: 40cm	Superfície: 74m ²
	Volume: 15m ³	ILT: 0,86
	Composição Túmulo: Terra e pedras	Nº ortostatos:
	Material ortostatos:	Tipología câmara:
	Estado Conservação: Bom	Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas

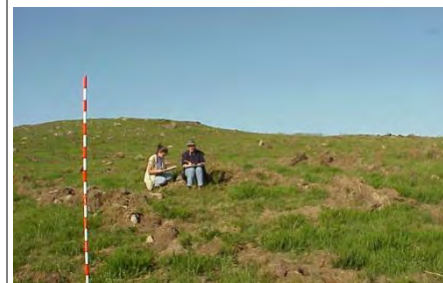
N.º 28: Marco do Pedroso (PMPe M3)	Meio: Chã	Dedicação Meio: Monte baixo
UTM X: 564380 UTM Y: 4676005	Orografia: Portela	Altitude: 665m
	Afloramento: Granito (42m)	Rec. Hidrico: Regato (< 500 m)
	Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm	Drenagem: Regular
	Diâm. N-S: 1700cm	E-W: 1500cm
	Altura: 108cm	Superfície: 201m ²
	Volume: 109m ³	ILT: 0,88
	Composição Túmulo: Terra	Nº ortostatos: 1
	Material ortostatos: Granito	Tipología câmara: Indeterminada
	Estado Conservação:	Ag. destruição:

N.º 32: Marco do Pedroso (PMPe M7)	Meio: Ladeira	Dedicação Meio: Reflorestação
UTM X: 564317 UTM Y: 4675784	Orografia: Portela	Altitude: 672m
	Afloramento: Granito (75m)	Rec. Hidrico: Regato (< 500 m)
	Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm	Drenagem: Boa
	Diâm. N-S: 2880cm	E-W: 2470cm
	Altura: 170cm	Superfície: 562m ²
	Volume: 480m ³	ILT: 0,82
	Composição Túmulo: Terra	Nº ortostatos: 1
	Material ortostatos: Granito	Tipología câmara: Indeterminada
	Estado Conservação: Mau	Ag. destruição: Actividade florestal intensa

N.º 33: Marco do Pedroso (PMPe M8) UTM X: 564305 UTM Y: 4675793	Meio: Ladeira Orografia: Divisória Afloramento: Granito (30m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1830cm Altura: 150cm Volume: 227m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Mau	Dedicação Meio: Reflorestação Altitude: 674m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 2080cm Superfície: 300m ² ILT: 1,13 Nº ortostatos: 3 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição: Actividade florestal intensa
---	---	--



N.º 36: Pedra Aguda (PPAg M1) UTM X: 562000 UTM Y: 4669450	Meio: Ladeira Orografia: Portela Afloramento: Granito (115m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1300cm Altura: 55cm Volume: 34m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicação Meio: Reflorestação Altitude: 487m Rec. Hidrico: Regato (< 1000 m) Drenagem: Boa E-W: 1210cm Superfície: 124m ² ILT: 0,93 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição:
--	--	--



N.º 34: Monte Uceira (PMUc M1) UTM X: 562211 UTM Y: 4673830	Meio: Ladeira Orografia: Portela Afloramento: Granito (104m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1700cm Altura: 89cm Volume: 116m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação: Satisfatório	Dedicação Meio: Monte baixo, repobalación Altitude: 541m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1940cm Superfície: 260m ² ILT: 1,14 Nº ortostatos: 0 Tipología câmara: Ag. destruição: Caminhos que afectam -30%
---	---	---



N.º 37: Pedra Aguda (PPAg M2) UTM X: 561950 UTM Y: 4669448	Meio: Ladeira Orografia: Portela Afloramento: Granito (0m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1240cm Altura: 35cm Volume: 21m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicação Meio: Reflorestação Altitude: 487m Rec. Hidrico: Regato (< 1000 m) Drenagem: Boa E-W: 1230cm Superfície: 120m ² ILT: 0,99 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição:
--	--	--



N.º 35: Monte Uceira (PMUc M2) UTM X: 562188 UTM Y: 4673830	Meio: Ladeira Orografia: Portela Afloramento: Granito (114m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1800cm Altura: 112cm Volume: 165m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 545m Rec. Hidrico: Regato (< 1000 m) Drenagem: Boa E-W: 2070cm Superfície: 294m ² ILT: 1,15 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
---	---	---



N.º 38: Pedra Aguda (PPAg M3) UTM X: 561786 UTM Y: 4669303	Meio: Ladeira Orografia: Portela Afloramento: Granito (36m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1200cm Altura: 90cm Volume: m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Mau	Dedicação Meio: Reflorestação Altitude: 487m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: cm Superfície: m ² ILT: Nº ortostatos: 2 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição: Caminhos que afectam +30%
--	--	---



1.2. As Neves

N.º 39: Becerreiras (PBEC M1) UTM X: 552606 UTM Y: 4667367	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (100m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1560cm Altura: 70cm Volume: 62m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Satisfatório	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 886m Rec. Hidrico: Rio (< 500 m) Drenagem: Deficiente E-W: 1450cm Superfície: 178m ² ILT: 0,92 Nº ortostatos: 1 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição: Act. extract. afectam -30%
--	--	--



N.º 41: Cachadiñas (PCCh M) UTM X: 549303 UTM Y: 4660403	Meio: Ladeira Orografia: Balcón Afloramento: Granito (0m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1480cm Altura: 100cm Volume: 82m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Satisfatório	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 161m Rec. Hidrico: Rio (> 1000 m) Drenagem: Regular E-W: 1400cm Superfície: 169m ² ILT: 0,94 Nº ortostatos: 1 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição: Actividade florestal forte
--	--	--



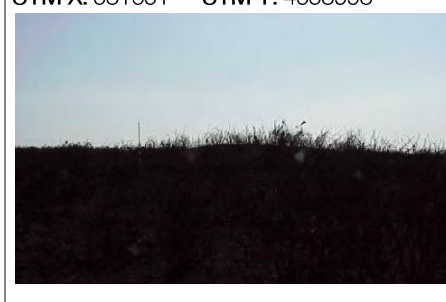
N.º 40: Becerreiras (PBEC M2) UTM X: 551733 UTM Y: 4667422	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (127m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1520cm Altura: 90cm Volume: 80m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Mau	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 809m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Deficiente E-W: 1490cm Superfície: 178m ² ILT: 0,93 Nº ortostatos: 3 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição: Caminhos que afectam +30%
--	---	--



N.º 42: Coto do Facho (PCFa M) UTM X: 547860 UTM Y: 4659869	Meio: Cume Orografia: Divisória Afloramento: Granito (20m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1140cm Altura: 70cm Volume: 38m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Mau	Dedicação Meio: Monte baixo e reflorestação Altitude: 189m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1200cm Superfície: 107m ² ILT: 1,05 Nº ortostatos: 2 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição: Actividade florestal intensa
---	--	--



1.3. Bande

<p>N.º 43: A Cañota (OACñ M) UTM X: 585248 UTM Y: 4651860</p>	<p>Meio: Cume Orografía: Portela Afloramento: Granito (100m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1200cm Altura: 55cm Volume: 29m³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Satisfatório</p>	<p>Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 701m Rec. Hidrico: Rio (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1100cm Superfície: 104m² ILT: 0,91 Nº ortostatos: 1 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição: Constr. que afectam -30%</p>	
<p>N.º 44: A Moa (OAMo M1) UTM X: 581651 UTM Y: 4658998</p>	<p>Meio: Ladeira Orografía: Portela Afloramento: Granito (50m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1800cm Altura: 140cm Volume: 192m³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação:</p>	<p>Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 994m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1920cm Superfície: 272m² ILT: 1,06 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição:</p>	
<p>N.º 45: A Moa (OAMo M2) UTM X: 581448 UTM Y: 4658999</p>	<p>Meio: Ladeira Orografía: Portela Afloramento: Granito (75m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1680cm Altura: 119cm Volume: m³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Bom</p>	<p>Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 990m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: cm Superfície: m² ILT: Nº ortostatos: 1 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição: Ag. naturais</p>	
<p>N.º 46: A Formiga (OFOr M2) UTM X: 580875 UTM Y: 4654000</p>	<p>Meio: Chã Orografía: Balcón en Divisória Afloramento: Granito (50m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1250cm Altura: 130cm Volume: 72m³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Mau</p>	<p>Dedicação Meio: Monte baixo, prado Altitude: 1010m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1100cm Superfície: 108m² ILT: 0,08 Nº ortostatos: 1 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição: Caminhos que afectam +30%</p>	
<p>N.º 47: Monte de Calvos (OMOc M1) UTM X: 584510 UTM Y: 4657501</p>	<p>Meio: Chã Orografía: Portela Afloramento: Granito (100m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1600cm Altura: 130cm Volume: 171m³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação:</p>	<p>Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 897m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 2050cm Superfície: 261m² ILT: 1,28 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição:</p>	
<p>N.º 48: Monte de Calvos (OMOc M2) UTM X: 584536 UTM Y: 4657541</p>	<p>Meio: Chã Orografía: Portela Afloramento: Granito (100m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1660cm Altura: 90cm Volume: 98m³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação:</p>	<p>Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 897m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 1660cm Superfície: 216m² ILT: 1 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição:</p>	
<p>N.º 49: A Mota (OMOt M) UTM X: 579397 UTM Y: 4657981</p>	<p>Meio: Chã Orografía: Portela Afloramento: Granito (100m) Profundidade Solo: > 40 cm Diâm. N-S: 4000cm Altura: 350cm Volume: 2221m³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação: Bom</p>	<p>Dedicação Meio: Monte baixo, Reflorestação Altitude: 1057m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Regular E-W: 4000cm Superfície: 1257m² ILT: 1 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas</p>	
<p>N.º 50: Outeiro de Augas (OOAu M1) UTM X: 581122 UTM Y: 4658920</p>	<p>Meio: Ladeira Orografía: Portela Afloramento: Granito (50m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1690cm Altura: 70cm Volume: 87m³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação:</p>	<p>Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 1020m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Boa E-W: 1870cm Superfície: 249m² ILT: 1,10 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição:</p>	

N.º 51: Outeiro de Augas (OOAu M2) UTM X: 580878 UTM Y: 4658788	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (50m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1400cm Altura: 130cm Volume: 114m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 1059m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1570cm Superfície: 173m ² ILT: 1,12 Nº ortostatos: 5 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
---	---	---



N.º 55: Penedos do Chan (OPCh M) UTM X: 580877 UTM Y: 4654302	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (50m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1520cm Altura: 110cm Volume: 100m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo y prado Altitude: 1017m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Deficiente E-W: 1520cm Superfície: 181m ² ILT: 1 Nº ortostatos: 4 Tipología câmara: Ag. destruição:
---	---	--



N.º 52: Outeiro de Augas (OOAu M3) UTM X: 580931 UTM Y: 4658815	Meio: Ladeira Orografia: Portela Afloramento: Granito (50m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1400cm Altura: 70cm Volume: 61m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Mau	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 1062m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1580cm Superfície: 174m ² ILT: 1,12 Nº ortostatos: 7 Tipología câmara: Poligonal aberta Ag. destruição: Caminhos que afectam +30%
---	---	---



N.º 56: Pedrouzos (OPEd M1) UTM X: 580808 UTM Y: 4654650	Meio: Ladeira Orografia: Divisória Afloramento: Xisto (120m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1320cm Altura: 110cm Volume: 83m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito e migmatite Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 1045m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 1440cm Superfície: 150m ² ILT: 1,09 Nº ortostatos: 4 Tipología câmara: Cista Ag. destruição:
--	--	--



N.º 53: Outeiro de Augas (OOAu M4) UTM X: 580386 UTM Y: 4658118	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (50m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1240cm Altura: 54cm Volume: 33m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 1043m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 1180cm Superfície: 115m ² ILT: 0,95 Nº ortostatos: 4 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
---	---	---



N.º 57: Pedrouzos (OPEd M2) UTM X: 580821 UTM Y: 4654607	Meio: Ladeira Orografia: Portela Afloramento: Xisto (80m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1690cm Altura: 120cm Volume: 128m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Xisto Estado Conservação: Mau	Dedicação Meio: Monte baixo, prado Altitude: 1074m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 1690cm Superfície: 211m ² ILT: 1 Nº ortostatos: 3 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição: Actividade florestal intensa
--	---	---



N.º 54: Outeiro de Augas (OOAu M5) UTM X: 580840 UTM Y: 4658586	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (50m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1190cm Altura: 35cm Volume: 20m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 1044m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 1250cm Superfície: 117m ² ILT: 1,05 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição: Ag. naturais
---	--	---



N.º 58: Mámoa do Vieiro (OVle M) UTM X: 585600 UTM Y: 4657502	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (100m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 2220cm Altura: 180cm Volume: 321m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 853m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 2200cm Superfície: 350m ² ILT: 0,90 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição:
---	--	---



1.4. Celanova

N.º 59: Penedos das Antas (OPEn M1) UTM X: 583739 UTM Y: 4666443	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (10m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1940cm Altura: 105cm Volume: 186m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 723m Rec. Hidrico: Regato (< 1000 m) Drenagem: Boa E-W: 2300cm Superfície: 353m ² ILT: 1,18 Nº ortostatos: 2 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
--	--	---

N.º 60: Penedos das Antas (OPEn M2) UTM X: 583730 UTM Y: 4667130	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (40m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1520cm Altura: 70cm Volume: 65m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 745m Rec. Hidrico: Regato (> 1000 m) Drenagem: Regular E-W: 1560cm Superfície: 186m ² ILT: 1,02 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição:
--	---	--

N.º 61: Penedos das Antas (OPEn M3) UTM X: 583532 UTM Y: 4667183	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (190m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1540cm Altura: 74cm Volume: 69m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 743m Rec. Hidrico: Regato (< 1000 m) Drenagem: Regular E-W: 1540cm Superfície: 186m ² ILT: 1 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição:
--	--	---


N.º 62: Penedos das Antas (OPEn M4) UTM X: 583505 UTM Y: 4667000	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (75m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1940cm Altura: 110cm Volume: 168m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 735m Rec. Hidrico: Rio (< 1000 m) Drenagem: Regular E-W: 2000cm Superfície: 305m ² ILT: 1,03 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição:
--	---	---


N.º 63: Telle (OTLI M1) UTM X: 581840 UTM Y: 4666351	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (60m) Profundidade Solo: > 40 cm Diâm. N-S: 2630cm Altura: 135cm Volume: 313m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicação Meio: Cereal Altitude: 691m Rec. Hidrico: Rio (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 2220cm Superfície: 462m ² ILT: 0,84 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição:
--	---	---

N.º 64: Telle (OTLI M2) UTM X: 581803 UTM Y: 4666348	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (50m) Profundidade Solo: > 40 cm Diâm. N-S: 2680cm Altura: 260cm Volume: 833m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicação Meio: Huerta Altitude: 691m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 3000cm Superfície: 633m ² ILT: 1,11 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição:
--	---	--


N.º 65: Telle (OTLI M3) UTM X: 581782 UTM Y: 4666348	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (30m) Profundidade Solo: > 40 cm Diâm. N-S: 2600cm Altura: 190cm Volume: 462m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicação Meio: Huerta Altitude: 691m Rec. Hidrico: Rio (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 2360cm Superfície: 483m ² ILT: 0,90 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição:
--	---	---

1.5. Crecente

N.º 66: Cerraque (PCQe M1) UTM X: 560381 UTM Y: 4666413	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: (m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 4500cm Altura: 440cm Volume: 3543m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 270m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 4500cm Superfície: 1590m ² ILT: 1 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição: Actividade agrícola moderada
		

N.º 68: Cerraque (PCQe M3) UTM X: 560300 UTM Y: 4665980	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: (m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: cm Altura: 180cm Volume: m ³ Composição Túmulo: Nº ortostatos: Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 308m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: cm Superfície: m ² ILT: Tipología câmara: Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
		

N.º 67: Cerraque (PCQe M2) UTM X: 560328 UTM Y: 4666072	Meio: Cume Orografia: Divisória Afloramento: (m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1600cm Altura: 200cm Volume: 300m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação: Satisfatório	Dedicação Meio: Monte baixo e reforestação Altitude: 322m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 2280cm Superfície: 296m ² ILT: 1,42 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição: Caminhos que afectam -30%
		

N.º 69: Cerraque (PCQe M4) UTM X: 560283 UTM Y: 4665979	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: (m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: cm Altura: cm Volume: m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 335m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: cm Superfície: m ² ILT: Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição: Ag. Naturais
		

1.6 Entrimo

N.º 70: Chan de André (OCAn M1) UTM X: 574030 UTM Y: 4640260	Meio: Ladeira Orografia: Portela Afloramento: Granito (30m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1000cm Altura: 60cm Volume: 24m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo e reforestação Altitude: 505m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1000cm Superfície: 79m ² ILT: 1 Nº ortostatos: 3 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição:
		


N.º 71: Chan de André (OCAn M2) UTM X: 573995 UTM Y: 4640280	Meio: Ladeira Orografia: Divisória Afloramento: Granito (20m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1150cm Altura: 70cm Volume: 38m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 509m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1200cm Superfície: 108m ² ILT: 1,04 Nº ortostatos: 2 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição:
		

N.º 72: Chan de André (OCAn M3) UTM X: 574035 UTM Y: 4640240	Meio: Ladeira Orografia: Divisória Afloramento: Granito (30m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: cm Altura: cm Volume: m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 503m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: cm Superfície: m ² ILT: Nº ortostatos: 2 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição:
		

N.º 73: Chan de André (OCAn M4) UTM X: 573996 UTM Y: 4640248	Meio: Ladeira Orografia: Portela Afloramento: Granito (0m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1000cm Altura: 60cm Volume: 24m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo, Reforestação Altitude: 508m Rec. Hidrico: Rio (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1000cm Superfície: 79m ² ILT: 1 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição:
		

N.º 74: Casa da Moura (OCMo M1) UTM X: 573099 UTM Y: 4649340	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (250m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 3500cm Altura: 200cm Volume: 735m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 1139m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 2600cm Superfície: 731m ² ILT: 0,74 Nº ortostatos: 8 Tipología câmara: Poligonal de corredor Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
		

N.º 75: Casa da Moura (OCMo M2) UTM X: 573106 UTM Y: 4649442	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (240m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 2200cm Altura: 200cm Volume: 402m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 1139m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 2300cm Superfície: 398m ² ILT: 1,04 Nº ortostatos: 6 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
		

N.º 76: Casa da Moura (OCMo M3) UTM X: 572888 UTM Y: 4648501	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (184m) Profundidade Solo: > 40 cm Diâm. N-S: 1300cm Altura: 80cm Volume: 51m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 1107m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1230cm Superfície: 126m ² ILT: 0,94 Nº ortostatos: 0 Tipología câmara: Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
		

1.7. Gondomar

N.º 77: Os Bermús (PBEr M1) UTM X: 523910 UTM Y: 4665240	Meio: Chã Orografia: Balcón Afloramento: Granito (10m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1840cm Altura: 92cm Volume: 141m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Mau	Dedicação Meio: Reflorestação Altitude: 474m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Deficiente E-W: 2100cm Superfície: 309m ² ILT: 1,14 Nº ortostatos: 3 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição: Actividade florestal intensa
--	--	---



N.º 81: Monte Medoña (PMOr M) UTM X: 523207 UTM Y: 4661200	Meio: Cume Orografia: Balcón Afloramento: Granito (5m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 2320cm Altura: 200cm Volume: m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Reflorestação Altitude: 242m Rec. Hidrico: Rio (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1770cm Superfície: m ² ILT: Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição: Ag. naturais
--	---	---



N.º 78: Os Bermús (PBEr M2) UTM X: 523850 UTM Y: 4665169	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (10m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1610cm Altura: 42cm Volume: 42m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Reflorestação Altitude: 472m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Deficiente E-W: 1600cm Superfície: 202m ² ILT: 0,99 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição: Ag. naturais
--	---	---



N.º 82: A Pasaxe (PPAs M1) UTM X: 523350 UTM Y: 4667591	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: (m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1290cm Altura: 105cm Volume: 71m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Estado Conservação: Mau	Dedicação Meio: Reflorestação Altitude: 262m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 1320cm Superfície: 134m ² ILT: 1,02 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição: Caminhos que afectam -30%
---	---	---



N.º 79: Os Bermús (PBEr M3) UTM X: 523833 UTM Y: 4665146	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (10m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1400cm Altura: 30cm Volume: 23m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Reflorestação Altitude: 473m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Deficiente E-W: 1420cm Superfície: 156m ² ILT: 1,01 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição: Actividade florestal moderada
--	---	--



N.º 83: Plainada de Arriba (PPLa M) UTM X: 519939 UTM Y: 4664380	Meio: Ladeira Orografia: Portela Afloramento: Granito (73m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1550cm Altura: 132cm Volume: m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 216m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: cm Superfície: m ² ILT: Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição:
--	---	---



N.º 80: Os Cotareles (PCTa M) UTM X: 519413 UTM Y: 4657865	Meio: Ladeira Orografia: Divisória Afloramento: (m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1885cm Altura: 95cm Volume: 111m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Mau	Dedicação Meio: Reflorestação Altitude: 384m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1555cm Superfície: 232m ² ILT: 0,82 Nº ortostatos: 2 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição: Cam. e act. florestal intensa
--	---	---



N.º 84: Chan do Português (PPOr M) UTM X: 517800 UTM Y: 4657753	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (20m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 2640cm Altura: 162cm Volume: 449m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Reflorestação Altitude: 381m Rec. Hidrico: Rio (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 2660cm Superfície: 551m ² ILT: 1 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição: Actividade florestal moderada
---	--	---



N.º 85: Pedra da Pita (PPPt M1) UTM X: 522454 UTM Y: 4657518	Meio: Ladeira Orografia: Divisória Afloramento: Granito (20m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1400cm Altura: 105cm Volume: 75m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo e reforestação Altitude: 432m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1280cm Superfície: 141m ² ILT: 0,91 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição:
--	---	--



N.º 89: Chan de Prado (PPRa M3) UTM X: 524629 UTM Y: 4661762	Meio: Ladeira Orografia: Divisória Afloramento: Granito (50m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1760cm Altura: 110cm Volume: m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação: Satisfatório	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 447m Rec. Hidrico: Rio (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1780cm Superfície: m ² ILT: Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição: Caminhos que afectam -30%
--	---	--



N.º 86: Pedra da Pita (PPPt M2) UTM X: 522477 UTM Y: 4657441	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (20m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 2050cm Altura: 130cm Volume: m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo e reforestação Altitude: 438m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 1830cm Superfície: m ² ILT: Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição: Actividade florestal moderada
--	---	--



N.º 90: Chan de Prado (PPRa M4) UTM X: 524698 UTM Y: 4661712	Meio: Ladeira Orografia: Portela Afloramento: Granito (130m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1200cm Altura: 60cm Volume: 39m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 443m Rec. Hidrico: Rio (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1370cm Superfície: 130m ² ILT: 1,14 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição:
--	--	--



N.º 87: Chan de Prado (PPRa M1) UTM X: 524863 UTM Y: 4662117	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (345m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1622cm Altura: 95cm Volume: 100m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação: Satisfatório	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 434m Rec. Hidrico: Rio (< 500 m) Drenagem: Deficiente E-W: 1653cm Superfície: 211m ² ILT: 1,01 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição: Actividade florestal forte
--	--	--



N.º 91: Chan de Prado (PPRa M5) UTM X: 524660 UTM Y: 4662250	Meio: Ladeira Orografia: Portela Afloramento: Granito (34m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1780cm Altura: 74cm Volume: 60m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Reforestação Altitude: 435m Rec. Hidrico: Rio (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1100cm Superfície: 161m ² ILT: 0,97 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição: Ag. naturais
--	---	--



N.º 88: Chan de Prado (PPRa M2) UTM X: 524977 UTM Y: 4661936	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (450m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 2940cm Altura: 105cm Volume: 341m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 433m Rec. Hidrico: Rio (< 500 m) Drenagem: Deficiente E-W: 2810cm Superfície: 649m ² ILT: 0,95 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição: Ag. naturais
--	--	--



N.º 92: A Roza (PROz M) UTM X: 525894 UTM Y: 4660618	Meio: Ladeira Orografia: Portela Afloramento: Granito (30m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1860cm Altura: 81cm Volume: 104m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação: Satisfatório	Dedicação Meio: Reforestação Altitude: 495m Rec. Hidrico: Rio (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1753cm Superfície: 256m ² ILT: 0,94 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição: Actividade florestal forte
--	---	--




1.8. Lobeira

N.º 93: A Formiga (OFor M1) UTM X: 580712 UTM Y: 4653865	Meio: Chã Orografia: Balcón en Divisória Afloramento: Granito (50m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1500cm Altura: 120cm Volume: 100m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Mau	Dedicação Meio: Monte Baj,y prado Altitude: 1008m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1400cm Superfície: 165m ² ILT: 0,93 Nº ortostatos: 3 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição: Caminhos que afectam +30%
		

N.º 97: Grama do Corno Dourado (OGCd M2) UTM X: 576190 UTM Y: 4654380	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (0m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1400cm Altura: 140cm Volume: 94m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo y prado Altitude: 1275m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1200cm Superfície: 133m ² ILT: 0,85 Nº ortostatos: 3 Tipología câmara: Ag. destruição:
		


N.º 94: A Formiga (OFor M3) UTM X: 580842 UTM Y: 4653823	Meio: Ladeira Orografia: Balcón en Divisória Afloramento: Granito (50m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1450cm Altura: 110cm Volume: 92m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo, prado Altitude: 1005m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1450cm Superfície: 165m ² ILT: 1 Nº ortostatos: 4 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
		

N.º 98: Mota da Cabreira (OMCa M) UTM X: 576104 UTM Y: 4653560	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (50m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1800cm Altura: 150cm Volume: 249m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo, prado Altitude: 1333m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 2300cm Superfície: 330m ² ILT: 1,27 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição:
		

N.º 95: A Formiga (OFor M4) UTM X: 580703 UTM Y: 4653801	Meio: Ladeira Orografia: Balcón en Divisória Afloramento: Granito (130m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1900cm Altura: 140cm Volume: 215m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo, prado Altitude: 1031m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 2040cm Superfície: 305m ² ILT: 1,07 Nº ortostatos: 2 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
		

N.º 99: Monte das Motas (OMMo M1) UTM X: 581676 UTM Y: 4650711	Meio: Ladeira Orografia: Portela Afloramento: Migmatite (0m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1600cm Altura: 120cm Volume: 116m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Estado Conservação: Mau	Dedicação Meio: Reflorestação Altitude: 874m Rec. Hidrico: Regato (< 1000 m) Drenagem: Boa E-W: 1530cm Superfície: 192m ² ILT: 0,95 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição: Activ. florestal forte e caminho
		

N.º 96: Grama do Corno Dourado (OGCd M1) UTM X: 576150 UTM Y: 4654390	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (0m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1500cm Altura: 106cm Volume: 94m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo y prado Altitude: 1276m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1500cm Superfície: 177m ² ILT: 1 Nº ortostatos: 3 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição:
		

N.º 100: Monte das Motas (OMMo M2) UTM X: 581664 UTM Y: 4650447	Meio: Cume Orografia: Divisória Afloramento: Migmatite (0m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1440cm Altura: 100cm Volume: 88m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Satisfatório	Dedicação Meio: Reflorestação Altitude: 868m Rec. Hidrico: Regato (< 1000 m) Drenagem: Boa E-W: 1550cm Superfície: 175m ² ILT: 1,07 Nº ortostatos: 1 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição: Actividade florestal forte
		

N.º 101: Monte das Motas (OMMo M3) UTM X: 581611 UTM Y: 4650603	Meio: Ladeira Orografia: Divisória Afloramento: Migmatite (0m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1400cm Altura: 40cm Volume: 31m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Migmatite Estado Conservação: Satisfatório	Dedicção Meio: Reflorestação Altitude: 869m Rec. Hidrico: Regato (< 1000 m) Drenagem: Boa E-W: 1400cm Superfície: 154m ² ILT: 1 Nº ortostatos: 3 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição: Actividade florestal forte
---	--	---



N.º 105: Monte das Motas (OMMo M7) UTM X: 580920 UTM Y: 4640468	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Migmatite (0m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1900cm Altura: 105cm Volume: 145m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Estado Conservação: Mau	Dedicção Meio: Reflorestação Altitude: 835m Rec. Hidrico: Nascente (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1850cm Superfície: 276m ² ILT: 0,97 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição: Actividade florestal intensa
---	--	---



N.º 102: Monte das Motas (OMMo M4) UTM X: 581480 UTM Y: 4650040	Meio: Ladeira Orografia: Portela Afloramento: Migmatite (0m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1720cm Altura: 115cm Volume: 121m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Estado Conservação: Mau	Dedicção Meio: Reflorestação Altitude: 870m Rec. Hidrico: Regato (< 1000 m) Drenagem: Boa E-W: 1550cm Superfície: 210m ² ILT: 0,90 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição: Actividade florestal intensa
---	--	--



N.º 106: Monte das Motas (OMMo M8) UTM X: 581912 UTM Y: 4651268	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Migmatite (0m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 2000cm Altura: 120cm Volume: m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicção Meio: Reflorestação Altitude: 875m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: cm Superfície: m ² ILT: Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição:
---	---	--



N.º 103: Monte das Motas (OMMo M5) UTM X: 581440 UTM Y: 4649990	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Migmatite (0m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1450cm Altura: 110cm Volume: 87m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicção Meio: Reflorestação Altitude: 875m Rec. Hidrico: Regato (< 1000 m) Drenagem: Boa E-W: 1370cm Superfície: 156m ² ILT: 0,94 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição:
---	---	---



N.º 107: Monte das Motas (OMMo M9) UTM X: 580920 UTM Y: 4651380	Meio: Ladeira Orografia: Divisória Afloramento: Migmatite (0m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1900cm Altura: 150cm Volume: 203m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicção Meio: Reflorestação Altitude: 875m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1800cm Superfície: 269m ² ILT: 0,94 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição:
---	---	--




N.º 104: Monte das Motas (OMMo M6) UTM X: 580900 UTM Y: 4640440	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Migmatite (0m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1640cm Altura: 55cm Volume: 57m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Estado Conservação: Mau	Dedicção Meio: Reflorestação Altitude: 835m Rec. Hidrico: Nascente (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1600cm Superfície: 206m ² ILT: 0,97 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição: Actividade florestal intensa
---	--	---



N.º 108: Mourisca de Arriba (OMOa M) UTM X: 575866 UTM Y: 4651592	Meio: Cume Orografia: Divisória Afloramento: Granito (0m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1900cm Altura: 190cm Volume: 273m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito Estado Conservação:	Dedicção Meio: Monte baixo y prado Altitude: 1275m Rec. Hidrico: Nascente (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1900cm Superfície: 284m ² ILT: 1 Nº ortostatos: 4 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição:
---	---	--



<p>N.º 109: Nogueiros (ONOG M)</p> <p>UTM X: 583323 UTM Y: 4648805</p> 	<p>Meio: Chã</p>	<p>Dedicação Meio: Monte baixo</p>
	<p>Orografia: Portela</p> <p>Afloramento: Granito (0m)</p> <p>Profundidade Solo: < 20 cm</p> <p>Diâm. N-S: cm</p> <p>Altura: 80cm</p> <p>Volume: m³</p> <p>Composição Túmulo: Terra</p> <p>Material ortostatos:</p> <p>Estado Conservação: Mau</p>	<p>Altitude: 742m</p> <p>Rec. Hidrico: Regato (< 100 m)</p> <p>Drenagem: Boa</p> <p>E-W: 2200cm</p> <p>Superfície: m²</p> <p>ILT:</p> <p>Nº ortostatos:</p> <p>Tipología câmara:</p> <p>Ag. destruição: Caminhos que afectam +30%</p>


<p>N.º 113: Serra das Motas (OSMo M2)</p> <p>UTM X: 576406 UTM Y: 4655112</p> 	<p>Meio: Chã</p>	<p>Dedicação Meio: Monte baixo</p>
	<p>Orografia: Portela</p> <p>Afloramento: Granito e xisto (0m)</p> <p>Profundidade Solo: < 20 cm</p> <p>Diâm. N-S: 2800cm</p> <p>Altura: 240cm</p> <p>Volume: 746m³</p> <p>Composição Túmulo: Couraça</p> <p>Material ortostatos:</p> <p>Estado Conservação:</p>	<p>Altitude: 1296m</p> <p>Rec. Hidrico: Regato (< 500 m)</p> <p>Drenagem: Boa</p> <p>E-W: 2800cm</p> <p>Superfície: 616m²</p> <p>ILT: 1</p> <p>Nº ortostatos:</p> <p>Tipología câmara:</p> <p>Ag. destruição:</p>

<p>N.º 110: Outeiro de Mos (OOUm M1)</p> <p>UTM X: 577528 UTM Y: 4656650</p> 	<p>Meio: Ladeira</p>	<p>Dedicação Meio: Monte baixo y prado</p>
	<p>Orografia: Portela</p> <p>Afloramento: Granito (50m)</p> <p>Profundidade Solo: < 20 cm</p> <p>Diâm. N-S: 1400cm</p> <p>Altura: 150cm</p> <p>Volume: 109m³</p> <p>Composição Túmulo: Couraça</p> <p>Material ortostatos:</p> <p>Estado Conservação:</p>	<p>Altitude: 1134m</p> <p>Rec. Hidrico: Regato (< 500 m)</p> <p>Drenagem: Boa</p> <p>E-W: 1300cm</p> <p>Superfície: 143m²</p> <p>ILT: 0,92</p> <p>Nº ortostatos:</p> <p>Tipología câmara:</p> <p>Ag. destruição:</p>

<p>N.º 114: Serra das Motas (OSMo M3)</p> <p>UTM X: 574960 UTM Y: 4658326</p> 	<p>Meio: Chã</p>	<p>Dedicação Meio: Monte baixo</p>
	<p>Orografia: Portela</p> <p>Afloramento: Granito e xisto (170m)</p> <p>Profundidade Solo: < 20 cm</p> <p>Diâm. N-S: 3400cm</p> <p>Altura: 350cm</p> <p>Volume: 1611m³</p> <p>Composição Túmulo: Couraça</p> <p>Material ortostatos:</p> <p>Estado Conservação: Bom</p>	<p>Altitude: 1290m</p> <p>Rec. Hidrico: Regato (< 500 m)</p> <p>Drenagem: Boa</p> <p>E-W: 3400cm</p> <p>Superfície: 908m²</p> <p>ILT: 1</p> <p>Nº ortostatos:</p> <p>Tipología câmara:</p> <p>Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas</p>

<p>N.º 111: Outeiro de Mos (OOUm M2)</p> <p>UTM X: 577548 UTM Y: 4656747</p> 	<p>Meio: Ladeira</p>	<p>Dedicação Meio: Monte baixo, prado</p>
	<p>Orografia: Portela</p> <p>Afloramento: Granito (50m)</p> <p>Profundidade Solo: < 20 cm</p> <p>Diâm. N-S: 1300cm</p> <p>Altura: 100cm</p> <p>Volume: 75m³</p> <p>Composição Túmulo: Couraça</p> <p>Material ortostatos:</p> <p>Estado Conservação:</p>	<p>Altitude: 1128m</p> <p>Rec. Hidrico: Regato (< 500 m)</p> <p>Drenagem: Boa</p> <p>E-W: 1450cm</p> <p>Superfície: 148m²</p> <p>ILT: 1,1</p> <p>Nº ortostatos:</p> <p>Tipología câmara:</p> <p>Ag. destruição:</p>

<p>N.º 115: Serra das Motas (OSMo M4)</p> <p>UTM X: 576943 UTM Y: 4655672</p> 	<p>Meio: Chã</p>	<p>Dedicação Meio: Monte baixo</p>
	<p>Orografia: Balcón</p> <p>Afloramento: Granito (750m)</p> <p>Profundidade Solo: < 20 cm</p> <p>Diâm. N-S: 1800cm</p> <p>Altura: 110cm</p> <p>Volume: 141m³</p> <p>Composição Túmulo: Couraça</p> <p>Material ortostatos:</p> <p>Estado Conservação:</p>	<p>Altitude: 1258m</p> <p>Rec. Hidrico: Regato (< 500 m)</p> <p>Drenagem: Boa</p> <p>E-W: 1800cm</p> <p>Superfície: 254m²</p> <p>ILT: 1</p> <p>Nº ortostatos:</p> <p>Tipología câmara:</p> <p>Ag. destruição:</p>

<p>N.º 112: Serra das Motas (OSMo M1)</p> <p>UTM X: 575922 UTM Y: 4655313</p> 	<p>Meio: Cume</p>	<p>Dedicação Meio: Monte baixo</p>
	<p>Orografia: Divisória</p> <p>Afloramento: Granito e xisto (500m)</p> <p>Profundidade Solo: < 20 cm</p> <p>Diâm. N-S: 3150cm</p> <p>Altura: 180cm</p> <p>Volume: 727m³</p> <p>Composição Túmulo: Couraça</p> <p>Material ortostatos: Granito</p> <p>Estado Conservação:</p>	<p>Altitude: 1365m</p> <p>Rec. Hidrico: Regato (< 500 m)</p> <p>Drenagem: Boa</p> <p>E-W: 3250cm</p> <p>Superfície: 804m²</p> <p>ILT: 1,03</p> <p>Nº ortostatos: 1</p> <p>Tipología câmara: Indeterminada</p> <p>Ag. destruição:</p>

<p>N.º 116: Serra das Motas (OSMo M5)</p> <p>UTM X: 577660 UTM Y: 4656112</p> 	<p>Meio: Chã</p>	<p>Dedicação Meio: Monte baixo</p>
	<p>Orografia: Portela</p> <p>Afloramento: Granito (150m)</p> <p>Profundidade Solo: < 20 cm</p> <p>Diâm. N-S: 2400cm</p> <p>Altura: 250cm</p> <p>Volume: 573m³</p> <p>Composição Túmulo: Terra e pedras</p> <p>Material ortostatos:</p> <p>Estado Conservação:</p>	<p>Altitude: 1163m</p> <p>Rec. Hidrico: Regato (< 500 m)</p> <p>Drenagem: Boa</p> <p>E-W: 2400cm</p> <p>Superfície: 452m²</p> <p>ILT: 1</p> <p>Nº ortostatos:</p> <p>Tipología câmara:</p> <p>Ag. destruição:</p>

N.º 117: Serra das Motas (OSMo M6) UTM X: 577693 UTM Y: 4656148	Meio: Ladeira Orografia: Portela Afloramento: Xisto (50m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1440cm Altura: 120cm Volume: 95m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo, prado Altitude: 1163m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1390cm Superfície: 157m ² ILT: 0,96 Nº ortostatos: 5 Tipología câmara: Poligonal aberta Ag. destruição:
---	---	--



N.º 121: Serra das Motas (OSMo M10) UTM X: 578200 UTM Y: 4656233	Meio: Ladeira Orografia: Portela Afloramento: Granito e xisto (40m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 2200cm Altura: 210cm Volume: 404m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo y prado Altitude: 1146m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Boa E-W: 2200cm Superfície: 380m ² ILT: 1 Nº ortostatos: 5 Tipología câmara: Poligonal aberta Ag. destruição:
--	---	--



N.º 118: Serra das Motas (OSMo M7) UTM X: 577802 UTM Y: 4656188	Meio: Ladeira Orografia: Portela Afloramento: Granito (150m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1800cm Altura: 90cm Volume: 115m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 1161m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1800cm Superfície: 254m ² ILT: 1 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição:
---	--	---



N.º 122: Serra das Motas (OSMo M11) UTM X: 577828 UTM Y: 4656224	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito e xisto (20m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 660cm Altura: 50cm Volume: 10m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo y prado Altitude: 1163m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 790cm Superfície: 41m ² ILT: 1,19 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição:
--	--	--



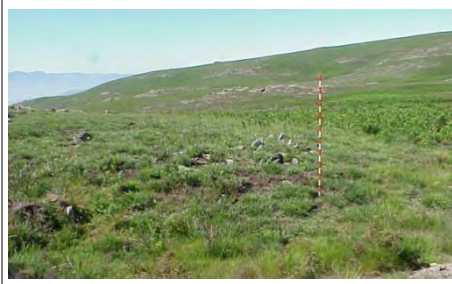
N.º 119: Serra das Motas (OSMo M8) UTM X: 577878 UTM Y: 4656288	Meio: Ladeira Orografia: Portela Afloramento: Granito (50m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1500cm Altura: 105cm Volume: 93m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Granito Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo,prado Altitude: 1164m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1500cm Superfície: 177m ² ILT: 1 Nº ortostatos: 2 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição:
---	---	---



N.º 123: M. de Outeiro das Mos (OMOm M) UTM X: 577048 UTM Y: 4656976	Meio: Fundo de vale Orografia: Portela Afloramento: Granito (50m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1940cm Altura: 180cm Volume: 277m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo y Reflorestação Altitude: 1134m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 2000cm Superfície: 305m ² ILT: 1,03 Nº ortostatos: 4 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
--	--	---



N.º 120: Serra das Motas (OSMo M9) UTM X: 577860 UTM Y: 4656109	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito e xisto (30m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1150cm Altura: 60cm Volume: 31m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo y prado Altitude: 1156m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 1150cm Superfície: 104m ² ILT: 1 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição:
---	---	---



1.9. Mondariz

N.º 124: Campo dos Mouros (PCMo M1) UTM X: 547720 UTM Y: 4671105	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (380m) Profundidade Solo: > 40 cm Diâm. N-S: 2170cm Altura: 87cm Volume: 205m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Vedado	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 424m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 2730cm Superfície: 471m ² ILT: 1,25 Nº ortostatos: 1 Tipologia câmara: Indeterminada Ag. destruição: Coberta por vegetação
--	--	---



N.º 126: Campo dos Mouros (PCMo M3) UTM X: 547689 UTM Y: 4671125	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (350m) Profundidade Solo: > 40 cm Diâm. N-S: 2760cm Altura: 102cm Volume: 319m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Estado Conservação: Vedado	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 423m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Deficiente E-W: 2880cm Superfície: 624m ² ILT: 1,04 Nº ortostatos: Tipologia câmara: Ag. destruição: Coberta por vegetação
--	--	--




N.º 125: Campo dos Mouros (PCMo M2) UTM X: 547874 UTM Y: 4671251	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (380m) Profundidade Solo: > 40 cm Diâm. N-S: 1780cm Altura: 125cm Volume: 159m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Estado Conservação: Vedado	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 424m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Deficiente E-W: 1810cm Superfície: 253m ² ILT: 1,01 Nº ortostatos: Tipologia câmara: Ag. destruição: Coberta por vegetação
--	--	--




N.º 127: Mourelle (PMOu M) UTM X: 544018 UTM Y: 4680567	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (65m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1450cm Altura: 110cm Volume: 95m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação: Mau	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 381m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 1500cm Superfície: 171m ² ILT: 1,03 Nº ortostatos: Tipologia câmara: Ag. destruição: Actividade florestal intensa
---	---	--





1.10. Mos

N.º 128: As Aradas (PARa M) UTM X: 527860 UTM Y: 4672408	Meio: Ladeira Orografia: Portela Afloramento: (m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1080cm Altura: 83cm Volume: 39m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 361m Rec. Hidrico: Regato (> 1000 m) Drenagem: Boa E-W: 1090cm Superfície: 92m ² ILT: 1 Nº ortostatos: Tipologia câmara: Ag. destruição:
		

N.º 132: As Pereiras (PASp M4) UTM X: 527412 UTM Y: 4669480	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (573m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 2170cm Altura: 200cm Volume: 393m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicação Meio: Reflorestação Altitude: 472m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 2280cm Superfície: 389m ² ILT: 1,05 Nº ortostatos: Tipologia câmara: Ag. destruição:
		


N.º 129: As Pereiras (PASp M1) UTM X: 527598 UTM Y: 4669880	Meio: Cume Orografia: Divisória Afloramento: Granito (1013m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 2040cm Altura: 200cm Volume: 400m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Granito Estado Conservação:	Dedicação Meio: Reflorestação Altitude: 475m Rec. Hidrico: Regato (< 1000 m) Drenagem: Boa E-W: 2450cm Superfície: 396m ² ILT: 1,20 Nº ortostatos: 3 Tipologia câmara: Indeterminada Ag. destruição:
		

N.º 133: As Pereiras (PASp M5) UTM X: 527370 UTM Y: 4669427	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: (m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1830cm Altura: 138cm Volume: m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Granito Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 473m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: cm Superfície: m ² ILT: Nº ortostatos: 1 Tipologia câmara: Indeterminada Ag. destruição:
		


N.º 130: As Pereiras (PASp M2) UTM X: 527530 UTM Y: 4669778	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (903m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1100cm Altura: 73cm Volume: m ³ Composição Túmulo: Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicação Meio: Reflorestação Altitude: 475m Rec. Hidrico: Regato (< 1000 m) Drenagem: Regular E-W: cm Superfície: m ² ILT: Nº ortostatos: Tipologia câmara: Ag. destruição:
		


N.º 134: As Pereiras (PASp M6) UTM X: 527400 UTM Y: 4669535	Meio: Ladeira Orografia: Divisória Afloramento: (m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1740cm Altura: 126cm Volume: 132m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Granito Estado Conservação:	Dedicação Meio: Reflorestação Altitude: 477m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1510cm Superfície: 207m ² ILT: 0,86 Nº ortostatos: 12 Tipologia câmara: Poligonal aberta Ag. destruição:
		

N.º 131: As Pereiras (PASp M3) UTM X: 527449 UTM Y: 4669648	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (713m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1325cm Altura: 50cm Volume: 34m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicação Meio: Reflorestação Altitude: 477m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1290cm Superfície: 134m ² ILT: 0,97 Nº ortostatos: Tipologia câmara: Ag. destruição:
		


N.º 135: As Pereiras (PASp M7) UTM X: 527125 UTM Y: 4668987	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (3m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1110cm Altura: 70cm Volume: 44m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo; Reflorestação Altitude: 519m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1420cm Superfície: 126m ² ILT: 1,27 Nº ortostatos: Tipologia câmara: Ag. destruição:
		


N.º 136: As Pereiras (PASp M8) UTM X: 527083 UTM Y: 4669042	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (48m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 2193cm Altura: 110cm Volume: 196m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicación Meio: Monte baixo Altitude: 519m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 2060cm Superficie: 355m ² ILT: 0,93 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição:
		


N.º 140: Dólmen de Herville (PDHe M) UTM X: 526443 UTM Y: 4665966	Meio: Ladeira Orografia: Divisória Afloramento: (m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: cm Altura: cm Volume: m ³ Composição Túmulo: Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Mau	Dedicación Meio: Reflorestação Altitude: 501m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Regular E-W: cm Superficie: m ² ILT: Nº ortostatos: 7 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição: Constr. que afectam +30%
		


N.º 137: Chan de Carreira (PCCa M1) UTM X: 527030 UTM Y: 4665490	Meio: Cume Orografia: Divisória Afloramento: (m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1100cm Altura: 30cm Volume: 16m ³ Composição Túmulo: Material ortostatos: Estado Conservação: Mau	Dedicación Meio: Monte baixo Altitude: 525m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 1250cm Superficie: 108m ² ILT: 1,13 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição: Destruída
		

N.º 141: Fonte da Pegada (PFPe M3) UTM X: 526504 UTM Y: 4666443	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (200m) Profundidade Solo: > 40 cm Diâm. N-S: 680cm Altura: 90cm Volume: 18m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicación Meio: Monte baixo Altitude: 515m Rec. Hidrico: Regato (< 1000 m) Drenagem: Regular E-W: 760cm Superficie: 41m ² ILT: 1,11 Nº ortostatos: 0 Tipología câmara: Ag. destruição: Ag. naturais
		

N.º 138: Chan de Carreira (PCCa M2) UTM X: 527230 UTM Y: 4666086	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (7m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1067cm Altura: 40cm Volume: 16m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Bom	Dedicación Meio: Monte baixo Altitude: 525m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 966cm Superficie: 82m ² ILT: 0,86 Nº ortostatos: 1 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição: Ag. naturais
		

N.º 142: A Pereira (PPEr M) UTM X: 527732 UTM Y: 4671702	Meio: Cume Orografia: Divisória Afloramento: (m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1880cm Altura: 100cm Volume: 115m ³ Composição Túmulo: Anel lítico Material ortostatos: Granito Estado Conservação:	Dedicación Meio: Reflorestação Altitude: 352m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1530cm Superficie: 228m ² ILT: 0,81 Nº ortostatos: 3 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição:
		

N.º 139: O Coturro (PCOr M) UTM X: 532026 UTM Y: 4675603	Meio: Ladeira Orografia: Divisória Afloramento: (m) Profundidade Solo: > 40 cm Diâm. N-S: 2800cm Altura: 210cm Volume: 1456m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicación Meio: Reflorestação Altitude: 235m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 4490cm Superficie: 1382m ² ILT: 1,15 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição:
		

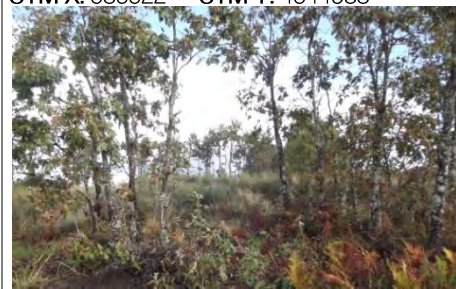
N.º 143: San Cosme (PSCo M2) UTM X: 527137 UTM Y: 4666722	Meio: Cume Orografia: Divisória Afloramento: (m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1720cm Altura: 118cm Volume: 153m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação: Satisfatório	Dedicación Meio: Monte baixo Altitude: 419m Rec. Hidrico: Regato (< 1000 m) Drenagem: Boa E-W: 1920cm Superficie: 259m ² ILT: 1,10 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição: Actividade florestal forte
		

N.º 144: San Cosme (PSCo M3) UTM X: 526990 UTM Y: 4666500	Meio: Ladeira Orografia: Divisória Afloramento: (m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 2010cm Altura: 100cm Volume: 124m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação: Satisfatório	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 410m Rec. Hidrico: Regato (< 1000 m) Drenagem: Boa E-W: 1540cm Superfície: 247m ² ILT: 0,76 Nº ortostatos: Tipologia câmara: Ag. destruição: Caminhos que afectam -30%
--	---	--



1.11. Muiños

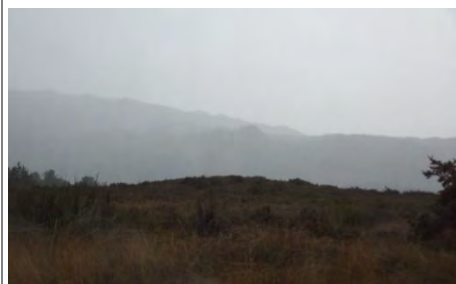
N.º 145: Agrochao (OAGr M) UTM X: 586522 UTM Y: 4644988	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Migmatite (100m) Profundidade Solo: > 40 cm Diâm. N-S: 1460cm Altura: 70cm Volume: 51m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Estado Conservação: Satisfatório	Dedicação Meio: Monte baixo, repoblación Altitude: 889m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 1270cm Superfície: 146m ² ILT: 0,86 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição: Actividade florestal forte
---	--	---



N.º 149: A Moura (OAMr M2) UTM X: 591002 UTM Y: 4646704	Meio: Ladeira Orografia: Vale aberto Afloramento: Granito (0m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 2100cm Altura: 95cm Volume: 150m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Estado Conservação: Satisfatório	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 917m Rec. Hidrico: Regato (> 1000 m) Drenagem: Boa E-W: 1900cm Superfície: 314m ² ILT: 0,90 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição: Caminhos que afectam -30%
---	--	--



N.º 146: A Lampaza (OALm M1) UTM X: 583811 UTM Y: 4643721	Meio: Ladeira Orografia: Divisória Afloramento: Granito (0m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1760cm Altura: 80cm Volume: 98m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 798m Rec. Hidrico: Rio (> 1000 m) Drenagem: Boa E-W: 1770cm Superfície: 245m ² ILT: 1 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
---	---	---



N.º 150: A Moura (OAMr M3) UTM X: 591131 UTM Y: 4646650	Meio: Chã Orografia: Vale aberto Afloramento: Granito (0m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1950cm Altura: 90cm Volume: 145m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Estado Conservação: Satisfatório	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 890m Rec. Hidrico: Regato (> 1000 m) Drenagem: Regular E-W: 2100cm Superfície: 322m ² ILT: 1,07 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição: Caminhos que afectam -30%
---	---	--



N.º 147: A Lampaza (OALm M2) UTM X: 583820 UTM Y: 4643691	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Migmatite (0m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1570cm Altura: 78cm Volume: 81m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 795m Rec. Hidrico: Rio (< 1000 m) Drenagem: Boa E-W: 1670cm Superfície: 206m ² ILT: 1,06 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
---	---	--



N.º 151: A Moura (OAMr M4) UTM X: 591163 UTM Y: 4646633	Meio: Chã Orografia: Vale aberto Afloramento: Granito (0m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 2200cm Altura: 105cm Volume: 214m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação: Satisfatório	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 890m Rec. Hidrico: Regato (> 1000 m) Drenagem: Regular E-W: 2350cm Superfície: 406m ² ILT: 1,06 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição: Caminhos que afectam -30%
---	--	--



N.º 148: A Moura (OAMr M1)	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (0m) Profundidade Solo: > 40 cm Diâm. N-S: 2120cm Altura: 143cm Volume: 193m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Estado Conservação: Satisfatório	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 946m Rec. Hidrico: Regato (< 1000 m) Drenagem: Regular E-W: 2200cm Superfície: 366m ² ILT: 1,03 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição: Constr. que afectam -30%
-----------------------------------	--	---



N.º 152: A Moura (OAMr M5) UTM X: 591361 UTM Y: 4646746	Meio: Chã Orografia: Vale aberto Afloramento: Granito (0m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1700cm Altura: 100cm Volume: 121m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 889m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 1800cm Superfície: 241m ² ILT: 0,05 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
---	---	--



N.º 153: A Anta (OANt M) UTM X: 584366 UTM Y: 4643851	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito e migmatite (0m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1240cm Altura: 40cm Volume: 24m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 796m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 1250cm Superfície: 122m ² ILT: 1 Nº ortostatos: 2 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
---	---	---



N.º 157: Cruce de Xermeade (OCXr M) UTM X: 584914 UTM Y: 4643510	Meio: Cume Orografia: Divisória Afloramento: Migmatite (0m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1530cm Altura: 100cm Volume: 98m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Granito Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 800m Rec. Hidrico: Rio (< 1000 m) Drenagem: Boa E-W: 1630cm Superfície: 196m ² ILT: 1,06 Nº ortostatos: 1 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição:
--	--	---



N.º 154: Corga de Arcas (OCAr M1) UTM X: 579720 UTM Y: 4641731	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (75m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1600cm Altura: 75cm Volume: 79m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Satisfatório	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 702m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 1680cm Superfície: 211m ² ILT: 1,05 Nº ortostatos: 8 Tipología câmara: Ag. destruição: Caminhos que afectam -30%
--	---	---



N.º 158: Monte de Pazó (OMPa M1) UTM X: 580900 UTM Y: 4642483	Meio: Ladeira Orografia: Divisória Afloramento: Granito (90m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 850cm Altura: 103cm Volume: 28m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 750m Rec. Hidrico: Rio (< 1000 m) Drenagem: Boa E-W: 800cm Superfície: 53m ² ILT: 0,94 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição:
---	---	---



N.º 155: Corga de Arcas (OCAr M2) UTM X: 579719 UTM Y: 4641762	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (50m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1310cm Altura: 70cm Volume: 56m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Satisfatório	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 705m Rec. Hidrico: Rio (< 1000 m) Drenagem: Regular E-W: 1540cm Superfície: 159m ² ILT: 1,17 Nº ortostatos: 3 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
--	---	--



N.º 159: Monte de Pazó (OMPa M2) UTM X: 580773 UTM Y: 4642300	Meio: Ladeira Orografia: Divisória Afloramento: Granito e migmatite (50m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1030cm Altura: 44cm Volume: 19m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 768m Rec. Hidrico: Rio (< 1000 m) Drenagem: Boa E-W: 1070cm Superfície: 86m ² ILT: 1,03 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
---	---	---



N.º 156: Catro Camiños (OCCa M) UTM X: 587112 UTM Y: 4643407	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Migmatite (150m) Profundidade Solo: > 40 cm Diâm. N-S: 1500cm Altura: 70cm Volume: 60m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Granito Estado Conservação:	Dedicação Meio: Reflorestação Altitude: 940m Rec. Hidrico: Rio (> 1000 m) Drenagem: Regular E-W: 1460cm Superfície: 172m ² ILT: 0,97 Nº ortostatos: 1 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição:
--	--	---



N.º 160: Monte de Pazó (OMPa M3) UTM X: 580950 UTM Y: 4642420	Meio: Ladeira Orografia: Divisória Afloramento: Granito (50m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1330cm Altura: 60cm Volume: 40m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 745m Rec. Hidrico: Rio (< 1000 m) Drenagem: Boa E-W: 1270cm Superfície: 133m ² ILT: 0,95 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição:
---	---	---



N.º 161: Monte de Pazó (OMPa M4) UTM X: 580941 UTM Y: 4642452	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (80m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 880cm Altura: 40cm Volume: 15m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 746m Rec. Hidrico: Rio (< 1000 m) Drenagem: Regular E-W: 1070cm Superfície: 75m ² ILT: 1,21 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição:
---	---	--



N.º 165: V. de Maus de Salas (OMSI M3) UTM X: 588416 UTM Y: 4642320	Meio: Chã Orografia: Vale aberto Afloramento: Granito (0m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 900cm Altura: 20cm Volume: 7m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Granito Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 835m Rec. Hidrico: Rio (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 950cm Superfície: 67m ² ILT: 1,05 Nº ortostatos: 2 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição:
---	---	--

N.º 162: Monte de Reparade (OMRp M) UTM X: 581822 UTM Y: 4643464	Meio: Ladeira Orografia: Divisória Afloramento: Migmatite (0m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1715cm Altura: 70cm Volume: 84m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 765m Rec. Hidrico: Rio (< 1000 m) Drenagem: Boa E-W: 1775cm Superfície: 239m ² ILT: 1,03 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição:
--	--	---



N.º 166: V. de Maus de Salas (OMSI M4) UTM X: 588793 UTM Y: 4642300	Meio: Ladeira Orografia: Vale aberto Afloramento: Granito (0m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1600cm Altura: 95cm Volume: 102m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Granito Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 838m Rec. Hidrico: Rio (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1700cm Superfície: 214m ² ILT: 1,06 Nº ortostatos: 1 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição:
---	---	--

N.º 163: V. de Maus de Salas (OMSI M1) UTM X: 587995 UTM Y: 4642380	Meio: Ladeira Orografia: Vale aberto Afloramento: Granito (0m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1550cm Altura: 100cm Volume: 101m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Granito Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 828m Rec. Hidrico: Rio (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1650cm Superfície: 201m ² ILT: 1,06 Nº ortostatos: 5 Tipología câmara: Ag. destruição:
---	--	--



N.º 167: V. de Maus de Salas (OMSI M5) UTM X: 588870 UTM Y: 4642350	Meio: Ladeira Orografia: Vale aberto Afloramento: Granito (0m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1450cm Altura: 130cm Volume: 136m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Granito Estado Conservação:	Dedicação Meio: Cereal Altitude: 840m Rec. Hidrico: Rio (< 100 m) Drenagem: E-W: 1800cm Superfície: 207m ² ILT: 1,24 Nº ortostatos: 11 Tipología câmara: Poligonal de corredor Ag. destruição:
---	--	--

N.º 164: V. de Maus de Salas (OMSI M2) UTM X: 588166 UTM Y: 4642370	Meio: Chã Orografia: Vale aberto Afloramento: Granito (0m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 800cm Altura: 35cm Volume: 10m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Granito Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 838m Rec. Hidrico: Rio (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 910cm Superfície: 57m ² ILT: 1,13 Nº ortostatos: 3 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição:
---	--	--

N.º 168: V. de Maus de Salas (OMSI M6) UTM X: 580003 UTM Y: 4642270	Meio: Ladeira Orografia: Vale aberto Afloramento: Granito (0m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: cm Altura: 100cm Volume: m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Granito Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 821m Rec. Hidrico: Rio (< 100 m) Drenagem: Boa E-W: 1500cm Superfície: m ² ILT: Nº ortostatos: 2 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição:
---	---	--

N.º 169: V. de Maus de Salas (OMSI M7) UTM X: 588025 UTM Y: 4642415	Meio: Ladeira Orografia: Vale aberto Afloramento: Granito (0m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: cm Altura: 100cm Volume: m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Granito Estado Conservação:	Dedicção Meio: Monte baixo Altitude: 820m Rec. Hidrico: Rio (< 100 m) Drenagem: Boa E-W: 1500cm Superfície: m ² ILT: Nº ortostatos: 1 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição:
---	---	---

N.º 173: Outeiro das Cachofás (OOCa M2) UTM X: 581405 UTM Y: 4642618	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (0m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1200cm Altura: 40cm Volume: 23m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicção Meio: Monte baixo Altitude: 788m Rec. Hidrico: Rio (< 1000 m) Drenagem: Regular E-W: 1200cm Superfície: 113m ² ILT: 1 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição:
--	--	---



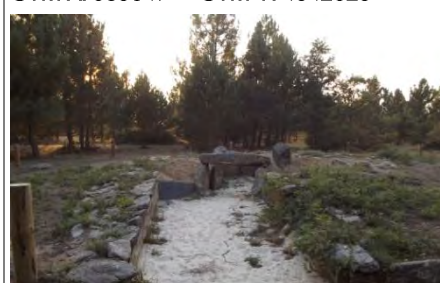
N.º 170: V. de Maus de Salas (OMSI M8) UTM X: 588250 UTM Y: 4642225	Meio: Chã Orografia: Vale aberto Afloramento: Granito (0m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1400cm Altura: 80cm Volume: 62m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Granito Estado Conservação:	Dedicção Meio: Monte baixo Altitude: 830m Rec. Hidrico: Rio (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1400cm Superfície: 154m ² ILT: 1 Nº ortostatos: 7 Tipología câmara: Poligonal aberta Ag. destruição:
---	---	---

N.º 174: Outeiro das Cachofás (OOCa M3) UTM X: 581403 UTM Y: 4642512	Meio: Ladeira Orografia: Divisória Afloramento: Granito (0m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1150cm Altura: 95cm Volume: 56m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicção Meio: Reflorestação Altitude: 780m Rec. Hidrico: Rio (< 1000 m) Drenagem: Boa E-W: 1300cm Superfície: 118m ² ILT: 1,13 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição:
--	--	--



N.º 171: Munixeito (OMUn M) UTM X: 587077 UTM Y: 4641240	Meio: Ladeira Orografia: Portela Afloramento: Granito (0m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1800cm Altura: 105cm Volume: 143m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Bom	Dedicção Meio: Monte baixo Altitude: 847m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1920cm Superfície: 272m ² ILT: 1,06 Nº ortostatos: 5 Tipología câmara: Poligonal aberta Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
--	---	--

N.º 175: Outeiro de Cavaladre (OOCv M1) UTM X: 589647 UTM Y: 4642029	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (150m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1100cm Altura: 60cm Volume: 33m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Bom	Dedicção Meio: Monte baixo Altitude: 849m Rec. Hidrico: Rio (< 1000 m) Drenagem: Boa E-W: 1250cm Superfície: 108m ² ILT: 1,13 Nº ortostatos: 10 Tipología câmara: Corredor indiferenciado Ag. destruição: Musealizada
--	---	---



N.º 172: Outeiro das Cachofás (OOCa M1) UTM X: 581366 UTM Y: 4642638	Meio: Cume Orografia: Divisória Afloramento: Granito (0m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1500cm Altura: 70cm Volume: 56m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicção Meio: Monte baixo Altitude: 788m Rec. Hidrico: Rio (< 1000 m) Drenagem: Regular E-W: 1350cm Superfície: 160m ² ILT: 0,9 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição:
--	---	---



N.º 176: Outeiro de Cavaladre (OOCv M2) UTM X: 589640 UTM Y: 4642018	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (170m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 850cm Altura: 50cm Volume: 15m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Bom	Dedicção Meio: Monte baixo Altitude: 859m Rec. Hidrico: Regato (< 1000 m) Drenagem: Boa E-W: 910cm Superfície: 61m ² ILT: 1,07 Nº ortostatos: 1 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
--	--	--



N.º 177: Outeiro de Cavaladre (OOCv M3) UTM X: 589536 UTM Y: 4642178	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (180m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1150cm Altura: 120cm Volume: 66m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Granito Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 835m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1200cm Superfície: 108m ² ILT: 1,04 Nº ortostatos: 1 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição:
--	--	---



N.º 181: Outeiro de Cavaladre (OOCv M7) UTM X: 589900 UTM Y: 4642000	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (0m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1240cm Altura: 70cm Volume: 44m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 833m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1300cm Superfície: 127m ² ILT: 1,04 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição:
--	---	---



N.º 178: Outeiro de Cavaladre (OOCv M4) UTM X: 589654 UTM Y: 4641966	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (180m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1390cm Altura: 80cm Volume: 64m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Satisfatório	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 871m Rec. Hidrico: Rio (< 1000 m) Drenagem: Boa E-W: 1450cm Superfície: 158m ² ILT: 1,04 Nº ortostatos: 1 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição: Caminhos que afectam -30%
--	--	---



N.º 182: Outeiro de Cavaladre (OOCv M8) UTM X: 590226 UTM Y: 4641863	Meio: Chã Orografia: Vale aberto Afloramento: Granito (600m) Profundidade Solo: > 40 cm Diâm. N-S: 1390cm Altura: 80cm Volume: 64m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Granito Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 818m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Deficiente E-W: 1450cm Superfície: 158m ² ILT: 1,04 Nº ortostatos: 1 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição: Submersa
--	--	---

N.º 179: Outeiro de Cavaladre (OOCv M5) UTM X: 589842 UTM Y: 4641935	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (230m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1100cm Altura: 60cm Volume: 30m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 856m Rec. Hidrico: Rio (< 1000 m) Drenagem: Boa E-W: 1150cm Superfície: 99m ² ILT: 1,04 Nº ortostatos: 5 Tipología câmara: Poligonal fechada Ag. destruição: Musealizada
--	---	--



N.º 183: Outeiro de Cavaladre (OOCv M9) UTM X: 590293 UTM Y: 4641854	Meio: Chã Orografia: Vale aberto Afloramento: Granito (750m) Profundidade Solo: > 40 cm Diâm. N-S: 1270cm Altura: 75cm Volume: 50m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Granito Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 817m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Deficiente E-W: 1340cm Superfície: 134m ² ILT: 1,05 Nº ortostatos: 1 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição: Submersa
--	---	---

N.º 180: Outeiro de Cavaladre (OOCv M6) UTM X: 589789 UTM Y: 4641734	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (0m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1410cm Altura: 110cm Volume: 92m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 866m Rec. Hidrico: Rio (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1500cm Superfície: 166m ² ILT: 1,06 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
--	--	---




N.º 184: Outeiro de Cavaladre (OOCv M10) UTM X: 589920 UTM Y: 4641726	Meio: Chã Orografia: Vale aberto Afloramento: Granito (590m) Profundidade Solo: > 40 cm Diâm. N-S: 1040cm Altura: 40cm Volume: 18m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Granito Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 825m Rec. Hidrico: Rio (< 500 m) Drenagem: Deficiente E-W: 1100cm Superfície: 90m ² ILT: 1,05 Nº ortostatos: 5 Tipología câmara: Cista Ag. destruição: Submersa
---	--	---



N.º 185: Outeiro de Cavaladre (OOCv M11)	Meio: Ladeira	Dedicação Meio: Monte baixo
UTM X: 589921 UTM Y: 4642280	Orografia: Divisória	Altitude: 843m
	Afloramento: Granito (350m)	Rec. Hidrico: Regato (< 500 m)
	Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm	Drenagem: Boa
	Diâm. N-S: 1000cm	E-W: 1100cm
	Altura: 30cm	Superfície: 86m ²
	Volume: 13m ³	ILT: 1,1
	Composição Túmulo: Terra	Nº ortostatos: 3
	Material ortostatos: Granito	Tipología câmara: Poligonal aberta
	Estado Conservação:	Ag. destruição:

N.º 189: Outeiro de Cavaladre (OOCv M15)	Meio: Chã	Dedicação Meio: Monte baixo
UTM X: 589905 UTM Y: 4642010	Orografia: Divisória	Altitude: 835m
	Afloramento: Granito (350m)	Rec. Hidrico: Regato (< 500 m)
	Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm	Drenagem: Regular
	Diâm. N-S: cm	E-W: cm
	Altura: cm	Superfície: m ²
	Volume: m ³	ILT:
	Composição Túmulo:	Nº ortostatos: 5
	Material ortostatos: Granito	Tipología câmara: Cista
	Estado Conservação:	Ag. destruição:

N.º 186: Outeiro de Cavaladre (OOCv M12)	Meio: Chã	Dedicação Meio: Monte baixo
UTM X: 589821 UTM Y: 4642288	Orografia: Divisória	Altitude: 843m
	Afloramento: Granito (300m)	Rec. Hidrico: Regato (< 1000 m)
	Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm	Drenagem: Deficiente
	Diâm. N-S: 1200cm	E-W: 1300cm
	Altura: 52cm	Superfície: 123m ²
	Volume: 32m ³	ILT: 1,08
	Composição Túmulo: Terra	Nº ortostatos: 1
	Material ortostatos: Granito	Tipología câmara: Indeterminada
	Estado Conservação:	Ag. destruição:

N.º 190: O Nicho (OONc M)	Meio: Chã	Dedicação Meio: Monte baixo
UTM X: 582785 UTM Y: 4643432	Orografia: Divisória	Altitude: 710m
	Afloramento: Migmatite (0m)	Rec. Hidrico: Rio (< 1000 m)
	Profundidade Solo:	Drenagem: Boa
	Diâm. N-S: cm	E-W: cm
	Altura: cm	Superfície: m ²
	Volume: m ³	ILT:
	Composição Túmulo: Terra	Nº ortostatos:
	Material ortostatos:	Tipología câmara:
	Estado Conservação: Mau	Ag. destruição: Caminhos que afectam +30%

N.º 187: Outeiro de Cavaladre (OOCv M13)	Meio: Ladeira	Dedicação Meio: Monte baixo
UTM X: 589999 UTM Y: 4642333	Orografia: Divisória	Altitude: 840m
	Afloramento: Granito (450m)	Rec. Hidrico: Regato (< 500 m)
	Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm	Drenagem: Deficiente
	Diâm. N-S: 1500cm	E-W: 1400cm
	Altura: 40cm	Superfície: 165m ²
	Volume: 33m ³	ILT: 0,93
	Composição Túmulo: Terra	Nº ortostatos: 3
	Material ortostatos: Granito	Tipología câmara: Indeterminada
	Estado Conservação:	Ag. destruição:

N.º 191: Padín (OPAd M1)	Meio: Ladeira	Dedicação Meio: Monte baixo, prado natural
UTM X: 589826 UTM Y: 4638643	Orografia: Portela	Altitude: 1024m
	Afloramento: Granito (100m)	Rec. Hidrico: Regato (< 500 m)
	Profundidade Solo: > 40 cm	Drenagem: Regular
	Diâm. N-S: 1600cm	E-W: 1550cm
	Altura: 100cm	Superfície: 195m ²
	Volume: 98m ³	ILT: 0,96
	Composição Túmulo: Couraça	Nº ortostatos: 1
	Material ortostatos: Granito	Tipología câmara: Indeterminada
	Estado Conservação: Bom	Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas

N.º 188: Outeiro de Cavaladre (OOCv M14)	Meio: Chã	Dedicação Meio: Monte baixo
UTM X: 589463 UTM Y: 4642208	Orografia: Divisória	Altitude: 833m
	Afloramento: Granito (450m)	Rec. Hidrico: Regato (< 500 m)
	Profundidade Solo: > 40 cm	Drenagem: Deficiente
	Diâm. N-S: 1500cm	E-W: 1500cm
	Altura: 35cm	Superfície: 177m ²
	Volume: 31m ³	ILT: 1
	Composição Túmulo: Terra	Nº ortostatos: 3
	Material ortostatos: Granito	Tipología câmara: Indeterminada
	Estado Conservação:	Ag. destruição:

N.º 192: Padín (OPAd M2)	Meio: Ladeira	Dedicação Meio: Monte baixo, prado natural
UTM X: 589976 UTM Y: 4638821	Orografia: Portela	Altitude: 1044m
	Afloramento: Granito (100m)	Rec. Hidrico: Regato (< 500 m)
	Profundidade Solo: > 40 cm	Drenagem: Regular
	Diâm. N-S: 780cm	E-W: 840cm
	Altura: 40cm	Superfície: 51m ²
	Volume: 10m ³	ILT: 1,07
	Composição Túmulo: Terra	Nº ortostatos:
	Material ortostatos:	Tipología câmara:
	Estado Conservação:	Ag. destruição:


N.º 193: Porqueiros (OPOr M) UTM X: 585712 UTM Y: 4644618	Meio: Ladeira Orografia: Divisória Afloramento: Migmatite (100m) Profundidade Solo: > 40 cm Diâm. N-S: 1500cm Altura: 95cm Volume: 77m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Estado Conservação: Satisfatório	Dedicação Meio: Monte baixo y frondosas Altitude: 803m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 1370cm Superfície: 162m ² ILT: 0,91 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição: Actividade agrícola continuada
		

N.º 197: Veiga de Requiás (OVDr M3) UTM X: 587938 UTM Y: 4641478	Meio: Chã Orografia: Vale aberto Afloramento: Granito (30m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1030cm Altura: 30cm Volume: 13m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicação Meio: Cereal Altitude: 805m Rec. Hidrico: Rio (< 100 m) Drenagem: Regular E-W: 1040cm Superfície: 84m ² ILT: 1 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição:


N.º 194: Portela de Pitões (OPPi M) UTM X: 587193 UTM Y: 4636080	Meio: Ladeira Orografia: Portela Afloramento: Granito e migmatite (50m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 2050cm Altura: 183cm Volume: 302m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Satisfatório	Dedicação Meio: Monte baixo y prado Altitude: 1231m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 2030cm Superfície: 327m ² ILT: 0,99 Nº ortostatos: 3 Tipología câmara: Poligonal aberta Ag. destruição: Caminhos que afectam -30%
		

N.º 198: Veiga de Requiás (OVDr M4) UTM X: 587964 UTM Y: 4641491	Meio: Chã Orografia: Vale aberto Afloramento: Granito (40m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 890cm Altura: 30cm Volume: 9m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicação Meio: Cereal Altitude: 805m Rec. Hidrico: Rio (< 100 m) Drenagem: Regular E-W: 840cm Superfície: 59m ² ILT: 0,94 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição:

N.º 195: Veiga de Requiás (OVDr M1) UTM X: 588413 UTM Y: 4641740	Meio: Chã Orografia: Vale aberto Afloramento: Granito (20m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1750cm Altura: 85cm Volume: 104m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito Estado Conservação:	Dedicação Meio: Cereal Altitude: 805m Rec. Hidrico: Rio (< 100 m) Drenagem: Regular E-W: 1780cm Superfície: 245m ² ILT: 1,01 Nº ortostatos: 3 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição:
		

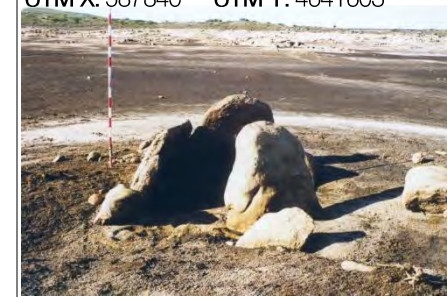
N.º 199: Veiga de Requiás (OVDr M5) UTM X: 587977 UTM Y: 4641488	Meio: Chã Orografia: Vale aberto Afloramento: Granito (50m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1220cm Altura: 40cm Volume: 21m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicação Meio: Cereal Altitude: 805m Rec. Hidrico: Rio (< 100 m) Drenagem: Regular E-W: 1080cm Superfície: 104m ² ILT: 0,88 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição:
		

N.º 196: Veiga de Requiás (OVDr M2) UTM X: 588398 UTM Y: 4641664	Meio: Chã Orografia: Vale aberto Afloramento: Granito (50m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: cm Altura: cm Volume: m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicação Meio: Cereal Altitude: 805m Rec. Hidrico: Rio (< 100 m) Drenagem: Regular E-W: cm Superfície: m ² ILT: Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição:

N.º 200: Veiga de Requiás (OVDr M6) UTM X: 587959 UTM Y: 4641537	Meio: Chã Orografia: Vale aberto Afloramento: Granito (20m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 730cm Altura: 30cm Volume: 6m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicação Meio: Cereal Altitude: 805m Rec. Hidrico: Rio (< 100 m) Drenagem: Regular E-W: 730cm Superfície: 40m ² ILT: 0,95 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição:
		

N.º 201: Veiga de Requiás (OVDr M7) UTM X: 587938 UTM Y: 4641571	Meio: Chã	Dedicação Meio: Cereal
	Orografia: Vale aberto	Altitude: 805m
Afloramento: Granito (10m)	Rec. Hidrico: Rio (< 100 m)	Drenagem: Regular
Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm	E-W: 610cm	Superfície: 30m ²
Diâm. N-S: 620cm	Superfície: 30m ²	ILT: 0,98
Altura: 25cm	Nº ortostatos:	Tipologia câmara:
Volume: 4m ³	Material ortostatos:	Ag. destruição:
Composição Túmulo: Couraça	Estado Conservação:	

N.º 205: Veiga de Requiás (OVDr M11) UTM X: 587840 UTM Y: 4641603	Meio: Chã	Dedicação Meio: Cereal
	Orografia: Vale aberto	Altitude: 805m
Afloramento: Granito (100m)	Rec. Hidrico: Rio (< 100 m)	Drenagem: Regular
Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm	E-W: 1490cm	Superfície: 171m ²
Diâm. N-S: 1460cm	Superfície: 171m ²	ILT: 1,02
Altura: 60cm	Nº ortostatos: 7	Tipologia câmara: Poligonal aberta
Volume: 51m ³	Material ortostatos: Granito	Ag. destruição:
Composição Túmulo: Couraça	Estado Conservação:	



N.º 202: Veiga de Requiás (OVDr M8) UTM X: 587887 UTM Y: 4641549	Meio: Chã	Dedicação Meio: Cereal
	Orografia: Vale aberto	Altitude: 805m
Afloramento: Granito (30m)	Rec. Hidrico: Rio (< 100 m)	Drenagem: Regular
Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm	E-W: 890cm	Superfície: 59m ²
Diâm. N-S: 846cm	Superfície: 59m ²	ILT: 1,05
Altura: 45cm	Nº ortostatos:	Tipologia câmara:
Volume: 14m ³	Material ortostatos:	Ag. destruição:
Composição Túmulo: Couraça	Estado Conservação:	



N.º 206: Veiga de Requiás (OVDr M12) UTM X: 587767 UTM Y: 4641623	Meio: Chã	Dedicação Meio: Cereal
	Orografia: Vale aberto	Altitude: 805m
Afloramento: Granito (120m)	Rec. Hidrico: Rio (< 100 m)	Drenagem: Regular
Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm	E-W: 2100cm	Superfície: 346m ²
Diâm. N-S: 2100cm	Superfície: 346m ²	ILT: 1
Altura: 120cm	Nº ortostatos: 1	Tipologia câmara: Indeterminada
Volume: 209m ³	Material ortostatos: Granito	Ag. destruição:
Composição Túmulo: Couraça	Estado Conservação:	

N.º 203: Veiga de Requiás (OVDr M9) UTM X: 587893 UTM Y: 4641482	Meio: Chã	Dedicação Meio: Cereal
	Orografia: Vale aberto	Altitude: 805m
Afloramento: Granito (20m)	Rec. Hidrico: Rio (< 100 m)	Drenagem: Regular
Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm	E-W: 1530cm	Superfície: 154m ²
Diâm. N-S: 1270cm	Superfície: 154m ²	ILT: 1,20
Altura: 70cm	Nº ortostatos: 2	Tipologia câmara: Indeterminada
Volume: 54m ³	Material ortostatos: Granito	Ag. destruição:
Composição Túmulo: Couraça	Estado Conservação:	



N.º 207: Veiga de Requiás (OVDr M13) UTM X: 587752 UTM Y: 4641686	Meio: Chã	Dedicação Meio: Cereal
	Orografia: Vale aberto	Altitude: 805m
Afloramento: Granito (50m)	Rec. Hidrico: Rio (< 100 m)	Drenagem: Regular
Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm	E-W: 1520cm	Superfície: 171m ²
Diâm. N-S: 1430cm	Superfície: 171m ²	ILT: 1,06
Altura: 80cm	Nº ortostatos: 2	Tipologia câmara: Indeterminada
Volume: 69m ³	Material ortostatos: Granito	Ag. destruição:
Composição Túmulo: Couraça	Estado Conservação:	




N.º 204: Veiga de Requiás (OVDr M10) UTM X: 587883 UTM Y: 4641568	Meio: Chã	Dedicação Meio: Cereal
	Orografia: Vale aberto	Altitude: 805m
Afloramento: Granito (50m)	Rec. Hidrico: Rio (< 100 m)	Drenagem: Regular
Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm	E-W: 1630cm	Superfície: 201m ²
Diâm. N-S: 1570cm	Superfície: 201m ²	ILT: 1,03
Altura: 100cm	Nº ortostatos:	Tipologia câmara:
Volume: 101m ³	Material ortostatos:	Ag. destruição:
Composição Túmulo: Terra	Estado Conservação:	

N.º 208: Veiga de Requiás (OVDr M14) UTM X: 587743 UTM Y: 4641708	Meio: Chã	Dedicação Meio: Cereal
	Orografia: Vale aberto	Altitude: 805m
Afloramento: Granito (70m)	Rec. Hidrico: Rio (< 100 m)	Drenagem:
Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm	E-W: 1740cm	Superfície: 232m ²
Diâm. N-S: 1700cm	Superfície: 232m ²	ILT: 1,02
Altura: 100cm	Nº ortostatos:	Tipologia câmara:
Volume: 117m ³	Material ortostatos:	Ag. destruição:
Composição Túmulo: Couraça	Estado Conservação:	



N.º 209: Veiga de Requiás (OVDr M15) UTM X: 587738 UTM Y: 4641730	Meio: Chã	Dedicação Meio: Cereal
	Orografia: Vale aberto	Altitude: 805m
	Afloramento: Granito (82m)	Rec. Hidrico: Rio (< 100 m)
	Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm	Drenagem:
	Diâm. N-S: cm	E-W: cm
	Altura: cm	Superfície: m ²
	Volume: m ³	ILT:
	Composição Túmulo: Couraça	Nº ortostatos:
	Material ortostatos:	Tipologia câmara:
	Estado Conservação:	Ag. destruição:

N.º 210: Veiga de Requiás (OVDr M16) UTM X: 587700 UTM Y: 4641664	Meio: Chã	Dedicação Meio: Cereal
	Orografia: Vale aberto	Altitude: 805m
	Afloramento: Granito (90m)	Rec. Hidrico: Rio (< 100 m)
	Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm	Drenagem:
	Diâm. N-S: cm	E-W: cm
	Altura: cm	Superfície: m ²
	Volume: m ³	ILT:
	Composição Túmulo:	Nº ortostatos:
	Material ortostatos:	Tipologia câmara:
	Estado Conservação:	Ag. destruição:

N.º 211: Veiga de Requiás (OVDr M17) UTM X: 588173 UTM Y: 4641605 	Meio: Chã	Dedicação Meio: Cereal
	Orografia: Vale aberto	Altitude: 805m
	Afloramento: Granito (250m)	Rec. Hidrico: Rio (< 100 m)
	Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm	Drenagem:
	Diâm. N-S: cm	E-W: cm
	Altura: cm	Superfície: m ²
	Volume: m ³	ILT:
	Composição Túmulo:	Nº ortostatos: 4
	Material ortostatos: Granito	Tipologia câmara: Indeterminada
	Estado Conservação:	Ag. destruição:


1.12. O Covelo

<p>N.º 212: Campo dos Mouros (PCMo M6) UTM X: 547960 UTM Y: 4670702</p> 	<p>Meio: Chã Orografia: Divisória</p>	<p>Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 422m</p>
	<p>Afloramento: Granito (250m) Profundidade Solo: > 40 cm Diâm. N-S: 1970cm Altura: 130cm Volume: 205m³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação:</p>	<p>Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Deficiente E-W: 2030cm Superfície: 314m² ILT: 1,03 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição:</p>

<p>N.º 216: O Pícolo (PPic M1) UTM X: 550060 UTM Y: 4672600</p> 	<p>Meio: Cume Orografia: Divisória</p>	<p>Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 345m</p>
	<p>Afloramento: Granito (m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 2710cm Altura: 240cm Volume: 697m³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação: Satisfatório</p>	<p>Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 2700cm Superfície: 575m² ILT: 0,99 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição: Actividade florestal forte</p>


<p>N.º 213: Mamoá de Portela de Aldir (PPAI M) UTM X: 552923 UTM Y: 4677689</p>	<p>Meio: Chã Orografia: Portela</p>	<p>Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 505m</p>
	<p>Afloramento: Granito (0m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 2500cm Altura: 150cm Volume: 327m³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Satisfatório</p>	<p>Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 2200cm Superfície: 434m² ILT: 0,88 Nº ortostatos: 2 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição: Caminhos que afectam -30%</p>


<p>N.º 217: O Pícolo (PPic M2) UTM X: 549637 UTM Y: 4672470</p> 	<p>Meio: Chã Orografia: Divisória</p>	<p>Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 408m</p>
	<p>Afloramento: Granito (m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 2310cm Altura: 148cm Volume: 221m³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação: Satisfatório</p>	<p>Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 2450cm Superfície: 445m² ILT: 1,06 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição: Caminhos que afectam -30%</p>


<p>N.º 214: Pazos (PPAz M) UTM X: 552200 UTM Y: 4677281</p> 	<p>Meio: Chã Orografia: Divisória</p>	<p>Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 382m</p>
	<p>Afloramento: Granito (300m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1410cm Altura: 110cm Volume: 83m³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Estado Conservação:</p>	<p>Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 1350cm Superfície: 149m² ILT: 0,95 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição:</p>


<p>N.º 218: Rebordechá (PREb M1) UTM X: 556316 UTM Y: 4684980</p> 	<p>Meio: Chã Orografia: Portela</p>	<p>Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 741m</p>
	<p>Afloramento: Granito (0m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1250cm Altura: 78cm Volume: 47m³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Satisfatório</p>	<p>Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 1230cm Superfície: 121m² ILT: 0,98 Nº ortostatos: 2 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição: Caminhos que afectam -30%</p>

<p>N.º 215: Porto da Arca (PPDa M) UTM X: 556296 UTM Y: 4688201</p> 	<p>Meio: Chã Orografia: Portela</p>	<p>Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 897m</p>
	<p>Afloramento: Granito (20m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1280cm Altura: 92cm Volume: m³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Estado Conservação: Mau</p>	<p>Rec. Hidrico: Rio (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: cm Superfície: m² ILT: Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição: Caminhos que afectam +30%</p>

<p>N.º 219: Rebordechá (PREb M2) UTM X: 556298 UTM Y: 4685110</p> 	<p>Meio: Chã Orografia: Balcón en Divisória</p>	<p>Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 730m</p>
	<p>Afloramento: Granito (65m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1540cm Altura: 40cm Volume: 34m³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Bom</p>	<p>Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 1420cm Superfície: 172m² ILT: 0,92 Nº ortostatos: 6 Tipología câmara: Poligonal aberta Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas</p>

<p>N.º 220: A Rochiña (PROc M1)</p> <p>UTM X: 558861 UTM Y: 4684660</p> 	<p>Meio: Chã</p> <p>Orografia: Portela</p>	<p>Dedicação Meio: Monte baixo</p> <p>Altitude: 841m</p>
	<p>Afloramento: Granito (13m)</p> <p>Profundidade Solo: < 20 cm</p> <p>Diâm. N-S: 1440cm</p> <p>Altura: 65cm</p> <p>Volume: 49m³</p> <p>Composição Túmulo: Terra e pedras</p> <p>Material ortostatos:</p> <p>Estado Conservação:</p>	<p>Rec. Hidrico: Rio (< 500 m)</p> <p>Drenagem: Deficiente</p> <p>E-W: 1330cm</p> <p>Superfície: 151m²</p> <p>ILT: 0,92</p> <p>Nº ortostatos:</p> <p>Tipologia câmara:</p> <p>Ag. destruição:</p>

<p>N.º 221: A Rochiña (PROc M2)</p> <p>UTM X: 558855 UTM Y: 4684730</p> 	<p>Meio: Chã</p> <p>Orografia: Portela</p>	<p>Dedicação Meio: Monte baixo e reflorestação</p> <p>Altitude: 838m</p>
	<p>Afloramento: Granito (26m)</p> <p>Profundidade Solo: < 20 cm</p> <p>Diâm. N-S: 1430cm</p> <p>Altura: 100cm</p> <p>Volume: 85m³</p> <p>Composição Túmulo: Terra e pedras</p> <p>Material ortostatos:</p> <p>Estado Conservação:</p>	<p>Rec. Hidrico: Rio (< 500 m)</p> <p>Drenagem: Deficiente</p> <p>E-W: 1500cm</p> <p>Superfície: 168m²</p> <p>ILT: 1,04</p> <p>Nº ortostatos:</p> <p>Tipologia câmara:</p> <p>Ag. destruição:</p>

<p>N.º 222: A Rochiña (PROc M3)</p> <p>UTM X: 558812 UTM Y: 4684731</p> 	<p>Meio: Chã</p> <p>Orografia: Portela</p>	<p>Dedicação Meio: Monte baixo e reflorestação</p> <p>Altitude: 841m</p>
	<p>Afloramento: Granito (80m)</p> <p>Profundidade Solo: < 20 cm</p> <p>Diâm. N-S: 1230cm</p> <p>Altura: 105cm</p> <p>Volume: 65m³</p> <p>Composição Túmulo: Terra e pedras</p> <p>Material ortostatos:</p> <p>Estado Conservação:</p>	<p>Rec. Hidrico: Regato (< 500 m)</p> <p>Drenagem: Deficiente</p> <p>E-W: 1280cm</p> <p>Superfície: 124m²</p> <p>ILT: 1,04</p> <p>Nº ortostatos:</p> <p>Tipologia câmara:</p> <p>Ag. destruição:</p>

1.13. O Porriño

N.º 223: Couto Vello (PCOv M1) UTM X: 531920 UTM Y: 4664240	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: (m) Profundidade Solo: Diâm. N-S: 1500cm Altura: 120cm Volume: 129m ³ Composição Túmulo: Material ortostatos: Estado Conservação: Mau	Dedicación Meio: Industrial Altitude: 30m Rec. Hidrico: Regato (< 1000 m) Drenagem: E-W: 1800cm Superfície: 214m ² ILT: 1,20 Nº ortostatos: Tipología cámara: Ag. destruição: Destruída
---	---	---



N.º 227: Mámoa de Devesa do Rei (PDEr M) UTM X: 531480 UTM Y: 4664880	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: (m) Profundidade Solo: Diâm. N-S: 2000cm Altura: 150cm Volume: 237m ³ Composição Túmulo: Material ortostatos: Estado Conservação: Mau	Dedicación Meio: Industrial Altitude: 30m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: E-W: 2000cm Superfície: 314m ² ILT: 1,00 Nº ortostatos: Tipología cámara: Ag. destruição: Destruída
---	---	--



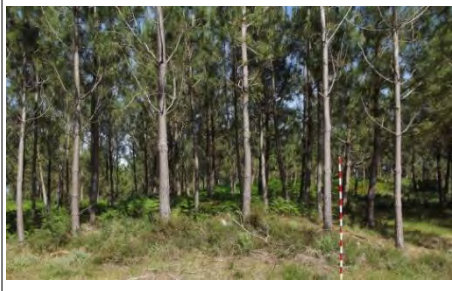
N.º 224: Couto Vello (PCOv M2) UTM X: 531880 UTM Y: 4663900	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: (m) Profundidade Solo: Diâm. N-S: 900cm Altura: 90cm Volume: m ³ Composição Túmulo: Material ortostatos: Estado Conservação: Mau	Dedicación Meio: Industrial Altitude: 30m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: E-W: cm Superfície: m ² ILT: Nº ortostatos: Tipología cámara: Ag. destruição: Destruída
---	--	--



N.º 228: Fonte da Pegada (FFPe M1) UTM X: 526321 UTM Y: 4665133	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (200m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 920cm Altura: 74cm Volume: 25m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito Estado Conservação:	Dedicación Meio: Reflorestação Altitude: 540m Rec. Hidrico: Regato (< 1000 m) Drenagem: Regular E-W: 940cm Superfície: 68m ² ILT: 1,02 Nº ortostatos: 5 Tipología cámara: Cista Ag. destruição:
---	--	---



N.º 225: Coto da Cruz (PCRz M1) UTM X: 537006 UTM Y: 4664858	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (0m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1020cm Altura: 63cm Volume: 26m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Mau	Dedicación Meio: Monte baixo Altitude: 363m Rec. Hidrico: Rio (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 1000cm Superfície: 80m ² ILT: 0,98 Nº ortostatos: 1 Tipología cámara: Indeterminada Ag. destruição: Actividade florestal intensa
--	--	---



N.º 229: Fonte da Pegada (FFPe M2) UTM X: 526330 UTM Y: 4665158	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (210m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1150cm Altura: 30cm Volume: 16m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicación Meio: Reflorestação Altitude: 540m Rec. Hidrico: Regato (< 1000 m) Drenagem: Regular E-W: 1180cm Superfície: 106m ² ILT: 1,02 Nº ortostatos: Tipología cámara: Ag. destruição:
---	---	---





N.º 226: Coto da Cruz (PCRz M2) UTM X: 537030 UTM Y: 4664831	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (0m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1600cm Altura: 115cm Volume: 96m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação: Satisfatório	Dedicación Meio: Monte baixo, Reflorestação Altitude: 360m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 1305cm Superfície: 166m ² ILT: 0,00 Nº ortostatos: Tipología cámara: Ag. destruição: Actividade florestal forte
--	--	--




N.º 230: Fonte da Pegada (FFPe M4) UTM X: 526273 UTM Y: 4665172	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (150m) Profundidade Solo: > 40 cm Diâm. N-S: 1830cm Altura: 115cm Volume: 149m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Granito Estado Conservação:	Dedicación Meio: Monte baixo Altitude: 543m Rec. Hidrico: Regato (< 1000 m) Drenagem: Regular E-W: 1800cm Superfície: 259m ² ILT: 0,98 Nº ortostatos: 4 Tipología cámara: Indeterminada Ag. destruição:
---	---	---




N.º 231: As Madorras (PMAAd M)	Meio: Chã	Dedicação Meio: Reflorestação
UTM X: 528767 UTM Y: 4663556	Orografia: Divisória	Altitude: 69m
	Afloramento: Granito (m)	Rec. Hidrico: Regato (< 500 m)
	Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm	Drenagem: Regular
	Diâm. N-S: 1240cm	E-W: 1080cm
	Altura: 43cm	Superfície: 106m ²
	Volume: 23m ³	ILT: 0,87
	Composição Túmulo: Terra	Nº ortostatos:
	Material ortostatos:	Tipologia câmara:
	Estado Conservação: Mau	Ag. destruição: Actividade florestal intensa


N.º 232: Penedo da Cruz (PPCr M)	Meio: Chã	Dedicação Meio: Monte baixo e reflorestação
UTM X: 537300 UTM Y: 4664136	Orografia: Divisória	Altitude: 250m
	Afloramento: Granito (740m)	Rec. Hidrico: Regato (< 500 m)
	Profundidade Solo: < 20 cm	Drenagem: Boa
	Diâm. N-S: 1200cm	E-W: cm
	Altura: 140cm	Superfície: m ²
	Volume: m ³	ILT:
	Composição Túmulo: Terra e pedras	Nº ortostatos: 6
	Material ortostatos: Granito	Tipologia câmara: indeterminada
	Estado Conservação: Mau	Ag. destruição: Actividade florestal intensa

N.º 233: Serra de Prado (PSPr M)	Meio: Chã	Dedicação Meio: Reflorestação
UTM X: 525754 UTM Y: 4662167	Orografia: Portela	Altitude: 469m
	Afloramento: Granito (30m)	Rec. Hidrico: Regato (< 500 m)
	Profundidade Solo: < 20 cm	Drenagem: Regular
	Diâm. N-S: 1770cm	E-W: 1990cm
	Altura: 115cm	Superfície: 277m ²
	Volume: 160m ³	ILT: 1,12
	Composição Túmulo: Terra e pedras	Nº ortostatos:
	Material ortostatos:	Tipologia câmara:
	Estado Conservação: Bom	Ag. destruição: Ag. naturais

1.14. Oia

N.º 234: A Portela (PAPo M1) UTM X: 512079 UTM Y: 4650337	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (38m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1400cm Altura: 45cm Volume: 33m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação: Mau	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 418m Rec. Hidrico: Regato (< 1000 m) Drenagem: Regular E-W: 1320cm Superfície: 145m ² ILT: 0,94 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição: Caminhos que afectam +30%
		

N.º 235: A Portela (PAPo M2) UTM X: 512051 UTM Y: 4650451	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (67m) Profundidade Solo: < 10 cm Diâm. N-S: 1940cm Altura: 100cm Volume: m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 421m Rec. Hidrico: Regato (< 1000 m) Drenagem: Regular E-W: 1780cm Superfície: m ² ILT: 0,91 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
		

N.º 236: A Portela (PAPo M3) UTM X: 512068 UTM Y: 4650434	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (58m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1260cm Altura: 30cm Volume: 17m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação: Mau	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 419m Rec. Hidrico: Regato (< 1000 m) Drenagem: Regular E-W: 1160cm Superfície: 115m ² ILT: 0,92 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição: Caminhos que afectam +30%
		

N.º 237: O Areeiro (PARE M1) UTM X: 513921 UTM Y: 4655791	Meio: Ladeira Orografia: Portela Afloramento: Granito (0m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1870cm Altura: 168cm Volume: 236m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicação Meio: Reflorestação Altitude: 509m Rec. Hidrico: Rio (< 100 m) Drenagem: Boa E-W: 1890cm Superfície: 277m ² ILT: 1,01 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição:
		

N.º 238: O Areeiro (PARE M2) UTM X: 514102 UTM Y: 4655511	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (0m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1420cm Altura: 145cm Volume: 105m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito Estado Conservação:	Dedicação Meio: Reflorestação Altitude: 522m Rec. Hidrico: Rio (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 1280cm Superfície: 143m ² ILT: 0,90 Nº ortostatos: 1 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição:
		

N.º 239: Touro Morto (PTOu M1) UTM X: 513271 UTM Y: 4647660	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (158m) Profundidade Solo: < 10 cm Diâm. N-S: 1630cm Altura: 105cm Volume: 120m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 380m Rec. Hidrico: Rio (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 1780cm Superfície: 228m ² ILT: 1,09 Nº ortostatos: 5 Tipología câmara: Poligonal fechada Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
		

N.º 240: Touro Morto (PTOu M2) UTM X: 512402 UTM Y: 4647659	Meio: Ladeira Orografia: Divisória Afloramento: Granito (95m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1660cm Altura: 105cm Volume: 113m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação: Mau	Dedicação Meio: Reflorestação Altitude: 398m Rec. Hidrico: Rio (< 100 m) Drenagem: Boa E-W: 1640cm Superfície: 214m ² ILT: 0,98 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição: Caminhos que afectam +30%
		

1.15. Padrende

N.º 241: O Castelo (OCAs M1) UTM X: 569038 UTM Y: 4665866	Meio: Ladeira Orografia: Divisória Afloramento: Granito (100m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1540cm Altura: 125cm Volume: 122m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação: Satisfatório	Dedicação Meio: Reflorestação Altitude: 456m Rec. Hidrico: Regato (< 1000 m) Drenagem: Regular E-W: 1600cm Superfície: 194m ² ILT: 1,03 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição: Caminhos que afectam -30%
---	--	--




N.º 242: O Castelo (OCAs M2) UTM X: 569161 UTM Y: 4665954	Meio: Ladeira Orografia: Divisória Afloramento: Granito (100m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1090cm Altura: 50cm Volume: m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação: Mau	Dedicação Meio: Reflorestação Altitude: 447m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: cm Superfície: m ² ILT: Nº ortostatos: 0 Tipología câmara: Ag. destruição: Constr. que afectam +30%
---	---	--



1.16. Pontearreas

N.º 243: Campo dos Mouros (PCMo M4) UTM X: 547620 UTM Y: 4670930	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (162m) Profundidade Solo: > 40 cm Diâm. N-S: 1780cm Altura: 80cm Volume: 95m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Estado Conservação: Vedado	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 421m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Deficiente E-W: 1690cm Superfície: 236m ² ILT: 0,94 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição: Coberta por vegetação
		

N.º 244: Campo dos Mouros (PCMo M5) UTM X: 548107 UTM Y: 4670851	Meio: Ladeira Orografia: Balcón Afloramento: Granito (0m) Profundidade Solo: > 40 cm Diâm. N-S: 1520cm Altura: 120cm Volume: 109m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 448m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Deficiente E-W: 1510cm Superfície: 180m ² ILT: 0,99 Nº ortostatos: 0 Tipología câmara: Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
		

1.17. Quintela de Leirado

N.º 245: A Chán (OCHa M1) UTM X: 577134 UTM Y: 4665350	Meio: Cume Orografia: Divisória Afloramento: Granito (2m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 2500cm Altura: 175cm Volume: m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 733m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 2600cm Superfície: m ² ILT: Nº ortostatos: 0 Tipología câmara: Ag. destruição: Ag. naturais
--	--	--


N.º 247: A Chán (OCHa M3) UTM X: 577075 UTM Y: 4665338	Meio: Cume Orografia: Divisória Afloramento: Granito (25m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1800cm Altura: 75cm Volume: m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Estado Conservação: Satisfatório	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 741m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1800cm Superfície: m ² ILT: Nº ortostatos: 0 Tipología câmara: Ag. destruição: Constr. que afectam -30%
--	---	--


N.º 246: A Chán (OCHa M2) UTM X: 577129 UTM Y: 4665336	Meio: Cume Orografia: Divisória Afloramento: Granito (50m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1300cm Altura: 100cm Volume: m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação: Satisfatório	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 728m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1300cm Superfície: m ² ILT: Nº ortostatos: 0 Tipología câmara: Ag. destruição: Caminhos que afectam -30%
--	---	---


N.º 248: A Chán (OCHa M4) UTM X: 577597 UTM Y: 4665650	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: (m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 2300cm Altura: 200cm Volume: m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 577m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 2400cm Superfície: m ² ILT: Nº ortostatos: 1 Tipología câmara: Ag. destruição: Ag. naturais
--	---	--

1.18. Tomiño

<p>N.º 249: Vilachán do Monte (PVMo M1) UTM X: 516965 UTM Y: 4653556</p>	<p>Meio: Ladeira Orografía: Divisória Afloramento: (m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1220cm Altura: 90cm Volume: 78m³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação: Satisfatório</p>	<p>Dedicación Meio: Monte baixo Altitude: 362m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Boa E-W: 1750cm Superficie: 173m² ILT: 1,43 Nº ortostatos: Tipología cámara: Ag. destruição: Actividade florestal forte</p>	<p>N.º 253: Vilachán do Monte (PVMo M5) UTM X: 517934 UTM Y: 4652620</p>	<p>Meio: Chã Orografía: Divisória Afloramento: Granito (258m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 2020cm Altura: 110cm Volume: m³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação: Bom</p>	<p>Dedicación Meio: Monte baixo Altitude: 342m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 2050cm Superficie: m² ILT: Nº ortostatos: Tipología cámara: Ag. destruição: Ag. naturais e violaões antigas</p>
<p>N.º 250: Vilachán do Monte (PVMo M2) UTM X: 517024 UTM Y: 4653524</p>	<p>Meio: Ladeira Orografía: Divisória Afloramento: (m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1330cm Altura: 85cm Volume: m³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação:</p>	<p>Dedicación Meio: Monte baixo Altitude: 364m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Boa E-W: cm Superficie: m² ILT: Nº ortostatos: Tipología cámara: Ag. destruição:</p>	<p>N.º 254: Vilachán do Monte (PVMo M6) UTM X: 517953 UTM Y: 4652421</p>	<p>Meio: Chã Orografía: Divisória Afloramento: Granito (277m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1790cm Altura: 110cm Volume: m³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação: Bom</p>	<p>Dedicación Meio: Monte baixo Altitude: 342m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 1650cm Superficie: m² ILT: Nº ortostatos: Tipología cámara: Ag. destruição: Ag. naturais e violaões antigas</p>
<p>N.º 251: Vilachán do Monte (PVMo M3) UTM X: 517868 UTM Y: 4653027</p>	<p>Meio: Cume Orografía: Divisória Afloramento: Granito (325m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1480cm Altura: 60cm Volume: 52m³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação: Bom</p>	<p>Dedicación Meio: Monte baixo Altitude: 362m Rec. Hidrico: Rio (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1480cm Superficie: 172m² ILT: 1 Nº ortostatos: Tipología cámara: Ag. destruição: Ag. naturais</p>	<p>N.º 255: Vilachán do Monte (PVMo M7) UTM X: 518516 UTM Y: 4651285</p>	<p>Meio: Ladeira Orografía: Portela Afloramento: Granito (0m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1200cm Altura: 85cm Volume: 54m³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação: Mau</p>	<p>Dedicación Meio: Monte baixo Altitude: 391m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1330cm Superficie: 126m² ILT: 1,10 Nº ortostatos: Tipología cámara: Ag. destruição: Actividade florestal forte</p>
<p>N.º 252: Vilachán do Monte (PVMo M4) UTM X: 517867 UTM Y: 4652864</p>	<p>Meio: Chã Orografía: Divisória Afloramento: Granito (336m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1520cm Altura: 125cm Volume: 125m³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Bom</p>	<p>Dedicación Meio: Monte baixo Altitude: 338m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Boa E-W: 1660cm Superficie: 198m² ILT: 1,09 Nº ortostatos: 2 Tipología cámara: Indeterminada Ag. destruição: Ag. naturais e violaões antigas</p>	<p>N.º 256: Vilachán do Monte (PVMo M8) UTM X: 518535 UTM Y: 4651291</p>	<p>Meio: Chã Orografía: Portela Afloramento: Granito (10m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1080cm Altura: 100cm Volume: 49m³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação: Satisfatório</p>	<p>Dedicación Meio: Reflorestação Altitude: 392m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 1210cm Superficie: 103m² ILT: 1,18 Nº ortostatos: Tipología cámara: Ag. destruição: Actividade florestal forte</p>

<p>N.º 257: Vilachán do Monte (PVMo M9)</p> <p>UTM X: 517866 UTM Y: 4652945</p> 	<p>Meio: Cume</p>	<p>Dedicação Meio: Monte baixo</p>
	<p>Orografia: Divisória</p> <p>Afloramento: Granito (428m)</p> <p>Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm</p> <p>Diâm. N-S: 1700cm</p> <p>Altura: 80cm</p> <p>Volume: 73m³</p> <p>Composição Túmulo: Terra</p> <p>Material ortostatos:</p> <p>Estado Conservação: Bom</p>	<p>Altitude: 338m</p> <p>Rec. Hidrico: Regato (< 500 m)</p> <p>Drenagem: Boa</p> <p>E-W: 1350cm</p> <p>Superfície: 182m²</p> <p>ILT: 0,79</p> <p>Nº ortostatos:</p> <p>Tipologia câmara:</p> <p>Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas</p>

<p>N.º 258: Vilachán do Monte (PVMo M10)</p> <p>UTM X: 517966 UTM Y: 4652121</p> 	<p>Meio: Ladeira</p>	<p>Dedicação Meio: Monte baixo</p>
	<p>Orografia: Divisória</p> <p>Afloramento: Granito (172m)</p> <p>Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm</p> <p>Diâm. N-S: 2190cm</p> <p>Altura: 100cm</p> <p>Volume: m³</p> <p>Composição Túmulo: Terra e pedras</p> <p>Material ortostatos: Granito</p> <p>Estado Conservação: Bom</p>	<p>Altitude: 346m</p> <p>Rec. Hidrico: Regato (< 500 m)</p> <p>Drenagem: Boa</p> <p>E-W: 1760cm</p> <p>Superfície: m²</p> <p>ILT:</p> <p>Nº ortostatos: 1</p> <p>Tipologia câmara:</p> <p>Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas</p>

<p>N.º 259: Vilachán do Monte (PVMo M11)</p> <p>UTM X: 518067 UTM Y: 4652101</p> 	<p>Meio: Ladeira</p>	<p>Dedicação Meio: Monte baixo</p>
	<p>Orografia: Divisória</p> <p>Afloramento: Granito (264m)</p> <p>Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm</p> <p>Diâm. N-S: cm</p> <p>Altura: cm</p> <p>Volume: m³</p> <p>Composição Túmulo: Terra e pedras</p> <p>Material ortostatos:</p> <p>Estado Conservação: Mau</p>	<p>Altitude: 350m</p> <p>Rec. Hidrico: Regato (< 500 m)</p> <p>Drenagem: Regular</p> <p>E-W: cm</p> <p>Superfície: m²</p> <p>ILT:</p> <p>Nº ortostatos:</p> <p>Tipologia câmara:</p> <p>Ag. destruição: Actividade florestal intensa</p>

1.19. Tui

N.º 260: Monte Aloia (PALy M1) UTM X: 525970 UTM Y: 4659606	Meio: Ladeira Orografia: Portela Afloramento: Granito (55m) Profundidade Solo: > 40 cm Diâm. N-S: 1640cm Altura: 150cm Volume: 220m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo e reforestação Altitude: 578m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 2210cm Superfície: 291m ² ILT: 1,34 Nº ortostatos: 2 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
---	---	---



N.º 264: O Castro (PCAs M3) UTM X: 523610 UTM Y: 4654926	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Ardósia (0m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1140cm Altura: 40cm Volume: 19m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Estado Conservação: Satisfatório	Dedicação Meio: Reforestação Altitude: 250m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1050cm Superfície: 94m ² ILT: 0,92 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição: Actividade florestal forte
--	--	--



N.º 261: Monte Aloia (PALy M2) UTM X: 525980 UTM Y: 4659659	Meio: Cume Orografia: Divisória Afloramento: Granito (6m) Profundidade Solo: > 40 cm Diâm. N-S: 1410cm Altura: 90cm Volume: 77m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo e reforestação Altitude: 579m Rec. Hidrico: Rio (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1530cm Superfície: 170m ² ILT: 1,08 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
---	---	--



N.º 265: O Castro (PCAs M4) UTM X: 523843 UTM Y: 4654873	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (0m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 890cm Altura: 60cm Volume: 22m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação: Satisfatório	Dedicação Meio: Monte baixo e reforestação Altitude: 253m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Boa E-W: 1030cm Superfície: 72m ² ILT: 1,15 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição: Actividade florestal forte
--	--	--



N.º 262: O Castro (PCAs M1) UTM X: 523625 UTM Y: 4655030	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (20m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1170cm Altura: 85cm Volume: 44m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Satisfatório	Dedicação Meio: Monte baixo, Reforestação Altitude: 250m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Deficiente E-W: 1110cm Superfície: 102m ² ILT: 0,94 Nº ortostatos: 1 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição: Actividade florestal forte
--	--	---



N.º 266: O Castro (PCAs M5) UTM X: 523836 UTM Y: 4654865	Meio: Ladeira Orografia: Portela Afloramento: Granito (10m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 850cm Altura: 55cm Volume: 11m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação: Mau	Dedicação Meio: Monte baixo e reforestação Altitude: 253m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 540cm Superfície: 38m ² ILT: 0,63 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição: Actividade florestal intensa
--	--	---



N.º 263: O Castro (PCAs M2) UTM X: 523603 UTM Y: 4654918	Meio: Ladeira Orografia: Portela Afloramento: Granito (0m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1505cm Altura: 140cm Volume: 100m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação: Satisfatório	Dedicação Meio: Reforestação Altitude: 250m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 1170cm Superfície: 141m ² ILT: 0,77 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição: Actividade florestal forte
--	---	---



N.º 267: O Castro (PCAs M6) UTM X: 523817 UTM Y: 4654871	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (10m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1100cm Altura: 64cm Volume: 25m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação: Mau	Dedicação Meio: Monte baixo e reforestação Altitude: 256m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 870cm Superfície: 76m ² ILT: 0,79 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição: Actividade florestal intensa
--	---	---





N.º 268: O Castro (PCAs M7) UTM X: 523836 UTM Y: 4654841	Meio: Ladeira Orografia: Portela Afloramento: Granito (30m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1110cm Altura: 70cm Volume: 30m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Estado Conservação: Satisfatório	Dedicación Meio: Monte baixo e reforestación Altitude: 250m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Boa E-W: 990cm Superficie: 87m ² ILT: 0,89 Nº ortostatos: Tipología cámara: Ag. destruição: Actividade florestal forte
		


N.º 272: Pedra da Pita (PPPt M5) UTM X: 522627 UTM Y: 4657141	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (20m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1570cm Altura: 110cm Volume: 124m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Bom	Dedicación Meio: Monte baixo e reforestación Altitude: 435m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 1810cm Superficie: 224m ² ILT: 1,15 Nº ortostatos: 1 Tipología cámara: Ag. destruição: Actividade florestal moderada
		


N.º 269: O Castro (PCAs M8) UTM X: 523644 UTM Y: 4654966	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: (m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1155cm Altura: 200cm Volume: 106m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação: Satisfatório	Dedicación Meio: Reforestación Altitude: 251m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1900cm Superficie: 183m ² ILT: 1,60 Nº ortostatos: Tipología cámara: Ag. destruição: Actividade florestal forte
		

N.º 273: Pedra da Pita (PPPt M6) UTM X: 522602 UTM Y: 4657188	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (40m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1420cm Altura: 120cm Volume: 107m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicación Meio: Monte baixo e reforestación Altitude: 439m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 1490cm Superficie: 166m ² ILT: 1,04 Nº ortostatos: Tipología cámara: Ag. destruição: Actividade florestal moderada
		

N.º 270: Pedra da Pita (PPPt M3) UTM X: 522546 UTM Y: 4657370	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (10m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1310cm Altura: 100cm Volume: 64m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Granito Estado Conservação:	Dedicación Meio: Monte baixo e reforestación Altitude: 438m Rec. Hidrico: Rio (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 1240cm Superficie: 128m ² ILT: 0,94 Nº ortostatos: 1 Tipología cámara: Indeterminada Ag. destruição:
		

N.º 274: Sanomedio (PSAn M) UTM X: 522740 UTM Y: 4657063	Meio: Ladeira Orografia: Portela Afloramento: Granito (70m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 600cm Altura: 65cm Volume: 13m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Estado Conservação: Mau	Dedicación Meio: Monte baixo e reforestación Altitude: 432m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 840cm Superficie: 41m ² ILT: 1,4 Nº ortostatos: Tipología cámara: Ag. destruição: Caminho que afecta +30%
		

N.º 271: Pedra da Pita (PPPt M4) UTM X: 522628 UTM Y: 4657161	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (28m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1190cm Altura: 120cm Volume: 71m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Bom	Dedicación Meio: Monte baixo e reforestación Altitude: 435m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 1250cm Superficie: 117m ² ILT: 1,05 Nº ortostatos: 2 Tipología cámara: Indeterminada Ag. destruição: Actividade florestal moderada
		

N.º 275: O Tetón (PTet M1) UTM X: 522464 UTM Y: 4656868	Meio: Chã Orografia: Balcón Afloramento: Granito (290m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 980cm Altura: 99cm Volume: 33m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicación Meio: Monte baixo e reforestación Altitude: 445m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 860cm Superficie: 66m ² ILT: 0,87 Nº ortostatos: Tipología cámara: Ag. destruição:
		

N.º 276: O Tetón (PTet M2)	Meio: Chã	Dedicação Meio: Monte baixo e reflorestação
UTM X: 522563 UTM Y: 4656845	Orografia: Balcón	Altitude: 446m
	Afloramento: Granito (300m)	Rec. Hidrico: Regato (< 500 m)
	Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm	Drenagem: Boa
	Diâm. N-S: 1400cm	E-W: 1410cm
	Altura: 110cm	Superfície: 155m ²
	Volume: 86m ³	ILT: 1,00
	Composição Túmulo: Terra e pedras	Nº ortostatos: 2
	Material ortostatos: Granito	Tipologia câmara: Indeterminada
	Estado Conservação: Mau	Ag. destruição: Actividade florestal intensa

1.20. Vereia

N.º 277: Os Aceviñeiros (OACv M1) UTM X: 577745 UTM Y: 4657852	Meio: Ladeira Orografía: Portela Afloramento: Granito e migmatite (300m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1380cm Altura: 105cm Volume: 80m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicación Meio: Monte baixo , prado Altitude: 1105m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 1390cm Superficie: 151m ² ILT: 1 Nº ortostatos: Tipología cámara: Ag. destruição:
--	--	--



N.º 281: Os Aceviñeiros (OACv M5) UTM X: 577512 UTM Y: 4657801	Meio: Ladeira Orografía: Portela Afloramento: Granito e xisto (50m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: cm Altura: 30cm Volume: m ³ Composição Túmulo: Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicación Meio: Monte baixo , prado Altitude: 1104m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1080cm Superficie: m ² ILT: Nº ortostatos: Tipología cámara: Ag. destruição:
--	--	---



N.º 278: Os Aceviñeiros (OACv M2) UTM X: 577790 UTM Y: 4657831	Meio: Ladeira Orografía: Portela Afloramento: Granito e migmatite (240m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1610cm Altura: 100cm Volume: 106m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito e migmatite Estado Conservação:	Dedicación Meio: Monte baixo , prado Altitude: 1108m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 1670cm Superficie: 211m ² ILT: 1,03 Nº ortostatos: 4 Tipología cámara: Indeterminada Ag. destruição:
--	---	---



N.º 282: Os Aceviñeiros (OACv M6) UTM X: 577430 UTM Y: 4657811	Meio: Ladeira Orografía: Portela Afloramento: Granito (100m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1730cm Altura: 100cm Volume: 118m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicación Meio: Monte baixo, prado Altitude: 1103m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1730cm Superficie: 235m ² ILT: 1 Nº ortostatos: Tipología cámara: Ag. destruição:
--	---	---



N.º 279: Os Aceviñeiros (OACv M3) UTM X: 577682 UTM Y: 4657780	Meio: Ladeira Orografía: Portela Afloramento: Granito e xisto (200m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: cm Altura: 78cm Volume: m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito e xisto Estado Conservação:	Dedicación Meio: Monte baixo y prado Altitude: 1107m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 1630cm Superficie: m ² ILT: Nº ortostatos: 5 Tipología cámara: Ag. destruição:
--	---	---



N.º 283: Os Aceviñeiros (OACv M7) UTM X: 577251 UTM Y: 4657821	Meio: Ladeira Orografía: Portela Afloramento: Granito e xisto (100m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1000cm Altura: 40cm Volume: 16m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicación Meio: Monte baixo Altitude: 1109m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 1000cm Superficie: 78m ² ILT: 1 Nº ortostatos: Tipología cámara: Ag. destruição:
--	--	---



N.º 280: Os Aceviñeiros (OACv M4) UTM X: 577703 UTM Y: 4677706	Meio: Chã Orografía: Portela Afloramento: Granito e migmatite (240m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 2020cm Altura: 152cm Volume: 264m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito e migmatite Estado Conservação:	Dedicación Meio: Monte baixo y prado Altitude: 1103m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 2170cm Superficie: 345m ² ILT: 1,07 Nº ortostatos: 3 Tipología cámara: Indeterminada Ag. destruição:
--	---	---



N.º 284: Os Aceviñeiros (OACv M8) UTM X: 577250 UTM Y: 4657800	Meio: Ladeira Orografía: Portela Afloramento: Granito e xisto (100m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1000cm Altura: 40cm Volume: 16m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicación Meio: Monte baixo Altitude: 1106m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 1000cm Superficie: 78m ² ILT: 1 Nº ortostatos: Tipología cámara: Ag. destruição:
--	--	---



N.º 285: Os Aceviñeiros (OACv M9) UTM X: 577860 UTM Y: 4657977	Meio: Ladeira Orografia: Portela Afloramento: Granito (100m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 740cm Altura: 40cm Volume: 10m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo, prado Altitude: 1094m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Regular E-W: 830cm Superfície: 48m ² ILT: 1,12 Nº ortostatos: 5 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição:
--	--	---



N.º 289: As Catro Cruces (OCCr M1) UTM X: 579578 UTM Y: 4658179	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Migmatite (m) Profundidade Solo: > 40 cm Diâm. N-S: 2530cm Altura: 180cm Volume: 450m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Migmatite Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Reflorestação Altitude: 1071m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 2500cm Superfície: 497m ² ILT: 0,98 Nº ortostatos: 2 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
---	---	---



N.º 286: Coto de Atalaya (OATa M1) UTM X: 583209 UTM Y: 4660200	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (27m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1820cm Altura: 155cm Volume: 190m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Estado Conservação: Satisfatório	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 985m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1700cm Superfície: 243m ² ILT: 0,93 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição: Caminhos que afectam -30%
---	--	---



N.º 290: As Catro Cruces (OCCr M2) UTM X: 579612 UTM Y: 4658459	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Migmatite (m) Profundidade Solo: > 40 cm Diâm. N-S: 2380cm Altura: 180cm Volume: 427m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 1058m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 2520cm Superfície: 471m ² ILT: 1,05 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
---	--	---



N.º 287: Coto de Atalaya (OATa M2) UTM X: 583262 UTM Y: 4660228	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (30m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1680cm Altura: 155cm Volume: 186m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 984m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1800cm Superfície: 238m ² ILT: 1,07 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
---	--	--



N.º 291: As Catro Cruces (OCCr M3) UTM X: 579997 UTM Y: 4658850	Meio: Ladeira Orografia: Balcón en Divisória Afloramento: Granito (20m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1360cm Altura: 92cm Volume: 62m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 1051m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1260cm Superfície: 135m ² ILT: 0,92 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição:
---	---	--



N.º 288: Coto de Atalaya (OATa M3) UTM X: 583418 UTM Y: 4660332	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (20m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1900cm Altura: 130cm Volume: 190m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 994m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 1950cm Superfície: 291m ² ILT: 1,02 Nº ortostatos: 2 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
---	--	--



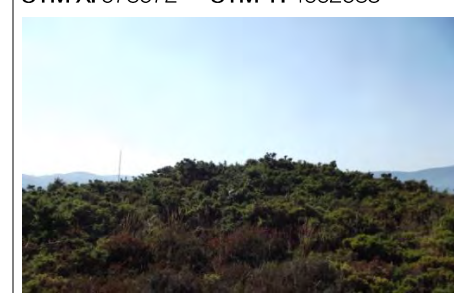
N.º 292: Fonte do Bido (OFOb M1) UTM X: 578590 UTM Y: 4658032	Meio: Cume Orografia: Divisória Afloramento: Granito (5m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1930cm Altura: 110cm Volume: 172m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito e xisto Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo,prado Altitude: 1094m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 2050cm Superfície: 311m ² ILT: 1,06 Nº ortostatos: 2 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição:
---	---	--



N.º 293: Fonte do Bido (OFOb M2) UTM X: 578570 UTM Y: 4657965	Meio: Ladeira Orografia: Divisória Afloramento: Granito (145m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 2250cm Altura: 100cm Volume: 215m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo y prado Altitude: 1118m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 2430cm Superfície: 430m ² ILT: 1,08 Nº ortostatos: 2 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
---	--	---



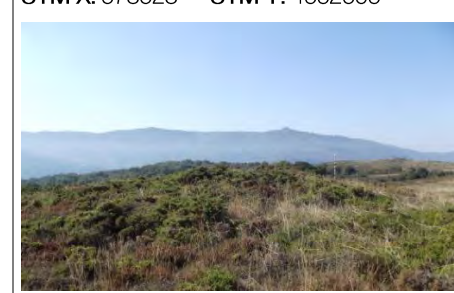
N.º 297: Monte Mosteiro (OMMs M1) UTM X: 578572 UTM Y: 4662583	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (15m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1990cm Altura: 170cm Volume: 264m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 883m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1970cm Superfície: 308m ² ILT: 0,98 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
--	--	--



N.º 294: Fonte do Bido (OFOb M3) UTM X: 578391 UTM Y: 4657949	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (205m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: cm Altura: cm Volume: m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Xisto Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo, prado Altitude: 1106m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: cm Superfície: m ² ILT: Nº ortostatos: 3 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
---	--	--



N.º 298: Monte Mosteiro (OMMs M2) UTM X: 578528 UTM Y: 4662506	Meio: Ladeira Orografia: Divisória Afloramento: Granito (15m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1730cm Altura: 55cm Volume: 58m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 887m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1540cm Superfície: 210m ² ILT: 0,89 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
--	---	--



N.º 295: Fonte do Bido (OFOb M4) UTM X: 578240 UTM Y: 4657938	Meio: Chã Orografia: Divisória de vale aberto Afloramento: Granito (360m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1330cm Altura: 90cm Volume: 66m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Granito Estado Conservação:	Dedicação Meio: Reflorestação Altitude: 1105m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 1400cm Superfície: 146m ² ILT: 1,05 Nº ortostatos: 1 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição:
---	--	--



N.º 299: Monte Mosteiro (OMMs M3) UTM X: 578591 UTM Y: 4662621	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (75m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1450cm Altura: 111cm Volume: 112m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Estado Conservação: Satisfatório	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 884m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 1750cm Superfície: 201m ² ILT: 1,20 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição: Caminhos que afectam -30%
--	---	---



N.º 296: Fonte do Bido (OFOb M5) UTM X: 578094 UTM Y: 4658120	Meio: Ladeira Orografia: Divisória Afloramento: Xisto (50m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 760cm Altura: 60cm Volume: 13m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Xisto Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo, prado Altitude: 1117m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 730cm Superfície: 43m ² ILT: 0,96 Nº ortostatos: 1 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição:
---	--	---



N.º 300: Monte Mosteiro (OMMs M4) UTM X: 578657 UTM Y: 4662852	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (114m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1260cm Altura: 40cm Volume: 24m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 888m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 1230cm Superfície: 122m ² ILT: 0,97 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição:
--	---	---



N.º 301: Monte Mosteiro (OMMs M5) UTM X: 578475 UTM Y: 4662708	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (85m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1470cm Altura: 50cm Volume: 41m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 892m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 1430cm Superfície: 165m ² ILT: 0,97 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
--	--	--

N.º 302: Monte Mosteiro (OMMs M6) UTM X: 578562 UTM Y: 4662870	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (44m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1150cm Altura: 40cm Volume: 21m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 784m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 1140cm Superfície: 103m ² ILT: 0,99 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição:
--	---	---

N.º 303: Monte Mosteiro (OMMs M7) UTM X: 578390 UTM Y: 4662716	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (27m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1890cm Altura: 98cm Volume: 144m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 903m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 1980cm Superfície: 294m ² ILT: 1,04 Nº ortostatos: 2 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
--	--	--


N.º 304: Monte Mosteiro (OMMs M8) UTM X: 578433 UTM Y: 4662834	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (83m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1540cm Altura: 65cm Volume: 55m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação: Mau	Dedicação Meio: Reflorestação Altitude: 907m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 1380cm Superfície: 167m ² ILT: 0,89 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição: Actividade florestal intensa
--	---	--

N.º 305: Monte Mosteiro (OMMs M9) UTM X: 578541 UTM Y: 4663013	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (130m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1230cm Altura: 40cm Volume: 23m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 892m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 1200cm Superfície: 116m ² ILT: 0,97 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição:
--	--	---

N.º 306: Monte Mosteiro (OMMs M10) UTM X: 578481 UTM Y: 4660980	Meio: Ladeira Orografia: Divisória Afloramento: Granito (17m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 2240cm Altura: 115cm Volume: 182m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Estado Conservação: Mau	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 895m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1770cm Superfície: 316m ² ILT: 1,79 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição: Actividade florestal intensa
---	--	--

N.º 307: Outeiro Ferro-Penagache (OOFp M1) UTM X: 575000 UTM Y: 4658135	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (50m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 4800cm Altura: 480cm Volume: 4770m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Granito Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo, prado Altitude: 1262m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 5200cm Superfície: 1963m ² ILT: 1,08 Nº ortostatos: 6 Tipología câmara: Poligonal aberta Ag. destruição:
---	---	---

N.º 308: Outeiro Ferro-Penagache (OOFp M2) UTM X: 574829 UTM Y: 4658173	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (50m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 950cm Altura: 60cm Volume: 24m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicação Meio: Prado natural Altitude: 1265m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 1080cm Superfície: 81m ² ILT: 1,13 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição:
---	---	---

N.º 309: Outeiro Ferro-Penagache (OOFp M3) UTM X: 574793 UTM Y: 4658308	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (50m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 2400cm Altura: 195cm Volume: 445m³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo, prado Altitude: 1269m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 2400cm Superfície: 452m² ILT: 1 Nº ortostatos: Tipologia câmara: Ag. destruição:
		

N.º 313: Penedos da Canteira (OPCa M4) UTM X: 576523 UTM Y: 4657883	Meio: Ladeira Orografia: Divisória Afloramento: Granito (100m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1270cm Altura: 148cm Volume: 93m³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo, prado Altitude: 1155m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1240cm Superfície: 124m² ILT: 0,97 Nº ortostatos: 3 Tipologia câmara: Cista Ag. destruição:
		

N.º 310: Penedos da Canteira (OPCa M1) UTM X: 576410 UTM Y: 4658040	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (150m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1320cm Altura: 120cm Volume: 83m³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo, prado Altitude: 1156m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 1320cm Superfície: 137m² ILT: 1 Nº ortostatos: 2 Tipologia câmara: Indeterminada Ag. destruição:
		

N.º 314: Penedos da Canteira (OPCa M5) UTM X: 576538 UTM Y: 4657873	Meio: Ladeira Orografia: Divisória Afloramento: Granito (75m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 900cm Altura: 100cm Volume: 35m³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo, prado Altitude: 1155m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 970cm Superfície: 69m² ILT: 1,07 Nº ortostatos: 1 Tipologia câmara: Indeterminada Ag. destruição:
		

N.º 311: Penedos da Canteira (OPCa M2) UTM X: 576400 UTM Y: 4657953	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (100m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 990cm Altura: 75cm Volume: 30m³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo, prado Altitude: 1155m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 1030cm Superfície: 80m² ILT: 1,04 Nº ortostatos: 1 Tipologia câmara: Indeterminada Ag. destruição:
		

N.º 315: Penedos da Canteira (OPCa M6) UTM X: 576678 UTM Y: 4657803	Meio: Ladeira Orografia: Divisória Afloramento: Granito (100m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1590cm Altura: 85cm Volume: 82m³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo, prado Altitude: 1144m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Regular E-W: 1550cm Superfície: 193m² ILT: 0,97 Nº ortostatos: 6 Tipologia câmara: Cista Ag. destruição:
		

N.º 312: Penedos da Canteira (OPCa M3) UTM X: 576506 UTM Y: 4657931	Meio: Ladeira Orografia: Divisória Afloramento: Granito (100m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1580cm Altura: 118cm Volume: 116m³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Granito Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo, prado Altitude: 1155m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 1580cm Superfície: 196m² ILT: 1 Nº ortostatos: 3 Tipologia câmara: Indeterminada Ag. destruição:
		

N.º 316: Penedos da Canteira (OPCa M7) UTM X: 576679 UTM Y: 4657752	Meio: Ladeira Orografia: Divisória Afloramento: Granito (100m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1710cm Altura: 128cm Volume: 155m³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo, prado Altitude: 1146m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 1790cm Superfície: 241m² ILT: 1,04 Nº ortostatos: 5 Tipologia câmara: Poligonal aberta Ag. destruição:
		

N.º 317: Penedos da Canteira (OPCa M8) UTM X: 576749 UTM Y: 4657720	Meio: Ladeira Orografia: Divisória Afloramento: Granito (100m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1850cm Altura: 138cm Volume: 221m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito Estado Conservação:	Dedicação Meio: Prado natural Altitude: 1144m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Regular E-W: 1910cm Superfície: 277m ² ILT: 1,03 Nº ortostatos: 1 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição:
		

N.º 321: Penedos da Canteira (OPCa M12) UTM X: 576898 UTM Y: 4657694	Meio: Ladeira Orografia: Portela Afloramento: Granito (100m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1440cm Altura: 50cm Volume: 38m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo, prado Altitude: 1120m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Regular E-W: 1350cm Superfície: 153m ² ILT: 0,93 Nº ortostatos: 4 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição:
		


N.º 318: Penedos da Canteira (OPCa M9) UTM X: 576791 UTM Y: 4657718	Meio: Ladeira Orografia: Divisória Afloramento: Granito (100m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1540cm Altura: 152cm Volume: 208m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo, prado Altitude: 1142m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Regular E-W: 2180cm Superfície: 272m ² ILT: 1,41 Nº ortostatos: 4 Tipología câmara: Cista Ag. destruição:
		

N.º 322: Penedos da Canteira (OPCa M13) UTM X: 576948 UTM Y: 4657560	Meio: Ladeira Orografia: Portela Afloramento: Granito (25m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1160cm Altura: 88cm Volume: m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo, prado Altitude: 1119m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Regular E-W: cm Superfície: m ² ILT: Nº ortostatos: 4 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição:
		

N.º 319: Penedos da Canteira (OPCa M10) UTM X: 576745 UTM Y: 4657628	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (100m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 2320cm Altura: 215cm Volume: 469m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo, prado Altitude: 1145m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 2370cm Superfície: 432m ² ILT: 1,02 Nº ortostatos: 3 Tipología câmara: Indeterminada Ag. destruição:
		

N.º 323: Penedos da Canteira (OPCa M14) UTM X: 577000 UTM Y: 4657642	Meio: Ladeira Orografia: Portela Afloramento: Granito (25m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 2500cm Altura: 150cm Volume: 370m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo, prado Altitude: 1108m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Deficiente E-W: 2500cm Superfície: 491m ² ILT: 1 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição:

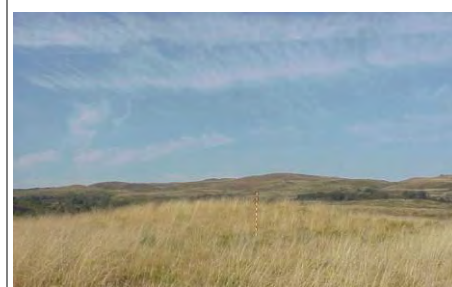
N.º 320: Penedos da Canteira (OPCa M11) UTM X: 576698 UTM Y: 4657783	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (100m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 510cm Altura: cm Volume: m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo, prado Altitude: 1142m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Regular E-W: 520cm Superfície: m ² ILT: Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição:

N.º 324: Penedos da Canteira (OPCa M15) UTM X: 577163 UTM Y: 4657778	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (50m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 810cm Altura: 72cm Volume: 22m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo, prado Altitude: 1107m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 950cm Superfície: 61m ² ILT: 1,17 Nº ortostatos: Tipología câmara: Ag. destruição:
		

N.º 325: Pozo da Moura (OPMo M1) UTM X: 576038 UTM Y: 4657305	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (10m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1930cm Altura: 165cm Volume: 267m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 1223m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 2110cm Superfície: 320m ² ILT: 1,09 Nº ortostatos: Tipologia câmara: Ag. destruição:
---	---	--



N.º 328: A Portela (OPRt M2) UTM X: 585615 UTM Y: 4660709	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (200m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 3000cm Altura: 132cm Volume: 433m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Satisfatório	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 823m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 2770cm Superfície: 654m ² ILT: 0,93 Nº ortostatos: 1 Tipologia câmara: Indeterminada Ag. destruição: Caminhos que afectam -30%
---	---	---



N.º 319: Pozo da Moura (OPMo M2) UTM X: 576098 UTM Y: 4657007	Meio: Ladeira Orografia: Divisória Afloramento: Granito (0m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 1400cm Altura: 175cm Volume: 136m ³ Composição Túmulo: Cairn Material ortostatos: Granito Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo, prado Altitude: 1230m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1390cm Superfície: 153m ² ILT: 0,99 Nº ortostatos: 1 Tipologia câmara: Indeterminada Ag. destruição:
---	--	---



N.º 329: A Portela (OPRt M3) UTM X: 585461 UTM Y: 4660711	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (30m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 2190cm Altura: 149cm Volume: 318m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 815m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 2460cm Superfície: 424m ² ILT: 1,12 Nº ortostatos: 1 Tipologia câmara: Indeterminada Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
---	--	--




N.º 320: A Portela (OPRt M1) UTM X: 585665 UTM Y: 4660797	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (250m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 2300cm Altura: 182cm Volume: 351m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 813m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 2110cm Superfície: 382m ² ILT: 0,91 Nº ortostatos: Tipologia câmara: Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
---	---	--




N.º 330: Salgueiro Seco (OSLs M) UTM X: 576338 UTM Y: 4657700	Meio: Ladeira Orografia: Divisória Afloramento: Granito (50m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: cm Altura: 80cm Volume: m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação:	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 1152m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Regular E-W: cm Superfície: m ² ILT: Nº ortostatos: Tipologia câmara: Ag. destruição:
---	---	--



1.21. Vigo

N.º 331: San Cosme (PSCo M1)	Meio: Chã	Dedicação Meio: Reflorestação
UTM X: 527075 UTM Y: 4667639	Orografia: Portela	Altitude: 401m
	Afloramento: (m)	Rec. Hidrico: Regato (< 500 m)
	Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm	Drenagem: Regular
	Diâm. N-S: cm	E-W: cm
	Altura: 134cm	Superfície: m ²
	Volume: m ³	ILT:
	Composição Túmulo: Terra	Nº ortostatos:
	Material ortostatos:	Tipologia câmara:
	Estado Conservação: Mau	Ag. destruição: Actividade florestal intensa

N.º 332: Mámoas de Seoane (PSEo M1)	Meio: Ladeira	Dedicação Meio: Monte baixo
UTM X: 524617 UTM Y: 4668071	Orografia: Divisória	Altitude: 309m
	Afloramento: (m)	Rec. Hidrico: Regato (< 500 m)
	Profundidade Solo: < 20 cm	Drenagem: Boa
	Diâm. N-S: 1910cm	E-W: 1650cm
	Altura: 250cm	Superfície: 249m ²
	Volume: 319m ³	ILT: 0,86
	Composição Túmulo: Terra e pedras	Nº ortostatos:
	Material ortostatos:	Tipologia câmara:
	Estado Conservação: Satisfatório	Ag. destruição: Constr. que afectam -30%

N.º 333: Mámoas de Seoane (PSEo M2)	Meio: Chã	Dedicação Meio: Reflorestação
UTM X: 524326 UTM Y: 4668181	Orografia: Portela	Altitude: 309m
	Afloramento: (m)	Rec. Hidrico: Regato (< 500 m)
	Profundidade Solo: < 20 cm	Drenagem: Regular
	Diâm. N-S: 2650cm	E-W: 2250cm
	Altura: 130cm	Superfície: 471m ²
	Volume: 308m ³	ILT: 0,84
	Composição Túmulo: Terra	Nº ortostatos: 2
	Material ortostatos: Granito	Tipologia câmara: Indeterminada
	Estado Conservação: Satisfatório	Ag. destruição: Actividade florestal forte

2. Norte de Portugal

2.1. Arcos de Valdevez

N.º 334: Antas do Mezio (VAMe M1) UTM X: 557157 UTM Y: 4636956	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (0m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1510cm Altura: 120cm Volume: m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Reflorestação Altitude: 636m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1530cm Superfície: m ² ILT: Nº ortostatos: 2 Tipologia câmara: Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
--	--	--



N.º 340: Antas do Mezio (VAMe M5) UTM X: 557085 UTM Y: 4636832	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (2m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 2190cm Altura: 300cm Volume: m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 641m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 2270cm Superfície: m ² ILT: Nº ortostatos: 5 Tipologia câmara: Poligonal de corredor Ag. destruição: Ag. Naturais
--	--	--



N.º 338: Antas do Mezio (VAMe M2) UTM X: 557110 UTM Y: 4635907	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (54m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1655cm Altura: 240cm Volume: m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 641m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1650cm Superfície: m ² ILT: Nº ortostatos: Tipologia câmara: Ag. destruição: Ag. naturais
--	--	--



N.º 343: Antas do Mezio (VAMeM6) UTM X: 557071 UTM Y: 4636727	Meio: Cume Orografia: Divisória Afloramento: Granito (0m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1300cm Altura: 135cm Volume: m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 646m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1250cm Superfície: m ² ILT: Nº ortostatos: 3 Tipologia câmara: Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
---	---	--



N.º 339: Antas do Mezio (VAMe M3) UTM X: 557104 UTM Y: 4636883	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (50m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1220cm Altura: 60cm Volume: m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 641m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1210cm Superfície: m ² ILT: Nº ortostatos: 1 Tipologia câmara: Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
--	--	--



N.º 344: Antas do Mezio (VAMeM7) UTM X: 557012 UTM Y: 4636653	Meio: Cume Orografia: Portela Afloramento: Granito (0m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1665cm Altura: 160cm Volume: m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Satisfatório	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 646m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1460cm Superfície: m ² ILT: Nº ortostatos: 2 Tipologia câmara: Ag. destruição: Actividade florestal forte
---	---	--



N.º 342: Antas do Mezio (VAMeM4) UTM X: 557162 UTM Y: 4636902	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (2m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1360cm Altura: 170cm Volume: m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação: Satisfatório	Dedicação Meio: Reflorestação Altitude: 641m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1185cm Superfície: m ² ILT: Nº ortostatos: Tipologia câmara: Ag. destruição: Caminhos que afectam 30%
---	---	--



N.º 345: Antas do Mezio (VAMeM8) UTM X: 557070 UTM Y: 4637375	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (0m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1450cm Altura: 280cm Volume: m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito Estado Conservação:	Dedicação Meio: Frondosas Altitude: 637m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1870cm Superfície: m ² ILT: Nº ortostatos: 10 Tipologia câmara: Poligonal de corredor Ag. destruição:
---	--	--



N.º 341: Antas do Mezio (VAMe M9) UTM X: 556905 UTM Y: 4637837	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: (m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1780cm Altura: 135cm Volume: 185m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Satisfatório	Dedicação Meio: Frondosas Altitude: 652m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Boa E-W: 1940cm Superfície: 272m ² ILT: 1,08 Nº ortostatos: 8 Tipologia câmara: Corredor indiferenciado Ag. destruição: Constr. que afectam -30%
--	---	--



N.º 336: Antas do Mezio (VAMe M11) UTM X: 557027 UTM Y: 4637731	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (500m) Profundidade Solo: > 40 cm Diâm. N-S: 1520cm Altura: 200cm Volume: 190m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Satisfatório	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 653m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Boa E-W: 1560cm Superfície: 186m ² ILT: 1,02 Nº ortostatos: 6 Tipologia câmara: Indeterminada Ag. destruição: Caminhos que afectam -30%
---	--	---



N.º 335: Antas do Mezio (VAMe M10) UTM X: 556845 UTM Y: 4637864	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (30m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1140cm Altura: 65cm Volume: 29m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Frondosas Altitude: 680m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Boa E-W: 980cm Superfície: 88m ² ILT: 0,85 Nº ortostatos: 0 Tipologia câmara: Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
---	--	--



N.º 337: Antas do Mezio (VAMe M12) UTM X: 556598 UTM Y: 4638488	Meio: Ladeira Orografia: Portela Afloramento: Granito (20m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1610cm Altura: 160cm Volume: 203m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 721m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Regular E-W: 1970cm Superfície: 252m ² ILT: 1,22 Nº ortostatos: 1 Tipologia câmara: Indeterminada Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
---	--	--



2.2. Caminha

N.º 346: Mamoá de Aspra (VAsp M) UTM X: 513451 UTM Y: 4627774	Meio: Ladeira Orografia: Vale aberto Afloramento: (m) Profundidade Solo: > 40 cm Diâm. N-S: 1330cm Altura: cm Volume: m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Mau	Dedicação Meio: Reflorestação Altitude: 61m Rec. Hidrico: Rio (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: cm Superfície: m ² ILT: Nº ortostatos: 6 Tipologia câmara: Indeterminada Ag. destruição: Act. extract. que alteram +30%
---	--	--



N.º 348: Mamoá de Bouças (VBOu M) UTM X: 517406 UTM Y: 4636698	Meio: Cume Orografia: Divisória Afloramento: (m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: 2070cm Altura: 120cm Volume: 209m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 79m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 2130cm Superfície: 346m ² ILT: 1,02 Nº ortostatos: 0 Tipologia câmara: Ag. destruição: Ag. naturais
--	---	---



N.º 347: Dólmen da Barrosa (VBar M) UTM X: 513277 UTM Y: 4628861	Meio: Chã Orografia: Vale aberto Afloramento: (m) Profundidade Solo: > 40 cm Diâm. N-S: 1570cm Altura: 60cm Volume: 100m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Satisfatório	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 31m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 2540cm Superfície: 332m ² ILT: 1,61 Nº ortostatos: 8 Tipologia câmara: Corredor indiferenciado Ag. destruição: Constr. que afectam -30%
--	---	---



N.º 349: Dólmen de Vile (VDVi M) UTM X: 513278 UTM Y: 4628859	Meio: Chã Orografia: Vale aberto Afloramento: (m) Profundidade Solo: > 40 cm Diâm. N-S: 2045cm Altura: 120cm Volume: 214m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Satisfatório	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 31m Rec. Hidrico: Rio (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 2210cm Superfície: 355m ² ILT: 1,08 Nº ortostatos: 1 Tipologia câmara: Indeterminada Ag. destruição: Caminhos que afectam -30%
---	--	---



2.3. Melgaço

N.º 350: Alto do Buscal (VABu M1) UTM X: 572990 UTM Y: 4658140	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (30m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1580cm Altura: 150cm Volume: 156m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 1206m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Boa E-W: 1660cm Superfície: 206m ² ILT: 1,05 Nº ortostatos: 0 Tipologia câmara: Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
--	--	---

N.º 351: Alto do Buscal (VABu M2) UTM X: 573014 UTM Y: 4658173	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (15m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1030cm Altura: 60cm Volume: 25m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 1220m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Boa E-W: 1030cm Superfície: 83m ² ILT: 1 Nº ortostatos: 0 Tipologia câmara: Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
--	---	---

N.º 352: Alto do Buscal (VABu M3) UTM X: 573068 UTM Y: 4658219	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (10m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1160cm Altura: 90cm Volume: 57m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 1208m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Boa E-W: 1370cm Superfície: 126m ² ILT: 1,18 Nº ortostatos: 0 Tipologia câmara: Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
--	--	---

N.º 353: Alto do Buscal (VABu M4) UTM X: 573088 UTM Y: 4658230	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (50m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 970cm Altura: 80cm Volume: 33m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação: Satisfatório	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 1215m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Boa E-W: 1060cm Superfície: 81m ² ILT: 1,09 Nº ortostatos: 0 Tipologia câmara: Ag. destruição: Caminhos que afectam -30%
--	--	---

N.º 354: Alto do Buscal (VABu M5) UTM X: 573527 UTM Y: 4658326	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: (m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1500cm Altura: 160cm Volume: 163m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Estado Conservação: Satisfatório	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 1255m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1700cm Superfície: 201m ² ILT: 1,13 Nº ortostatos: 0 Tipologia câmara: Ag. destruição: Caminhos que afectam -30%
--	--	--

N.º 355: Alto do Buscal (VABu M6) UTM X: 573558 UTM Y: 4658354	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: (m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1580cm Altura: 100cm Volume: 116m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 1249m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1850cm Superfície: 231m ² ILT: 1,17 Nº ortostatos: 0 Tipologia câmara: Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
--	---	---

N.º 356: Alto do Buscal (VABu M7) UTM X: 573791 UTM Y: 4658433	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (500m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1870cm Altura: 130cm Volume: 177m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 1241m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Boa E-W: 1840cm Superfície: 270m ² ILT: 0,98 Nº ortostatos: 0 Tipologia câmara: Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
--	---	---


N.º 357: Alto do Buscal (VABu M8) UTM X: 573680 UTM Y: 4658388	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: (m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1510cm Altura: 100cm Volume: 92m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 1231m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Boa E-W: 1540cm Superfície: 183m ² ILT: 1,01 Nº ortostatos: 0 Tipologia câmara: Ag. destruição: Ag. naturais
--	--	---


N.º 358: Alto do Buscal (VABu M9) UTM X: 573735 UTM Y: 4658416	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: (m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1820cm Altura: 190cm Volume: 266m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação: Mau	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 1231m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Boa E-W: 1930cm Superfície: 276m ² ILT: 1,06 Nº ortostatos: 0 Tipologia câmara: Ag. destruição: Act. extract. afectam +30%
		


N.º 362: Alto da Mansão do Guerreiro (Vamg M3) UTM X: 572833 UTM Y: 4657371	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (150m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1900cm Altura: 85cm Volume: 123m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 1185m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Boa E-W: 1930cm Superfície: 288m ² ILT: 1,01 Nº ortostatos: 0 Tipologia câmara: Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
		


N.º 359: Alto do Buscal (VABu M10) UTM X: 573865 UTM Y: 4657894	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (50m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1860cm Altura: 150cm Volume: 213m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 1240m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Boa E-W: 1930cm Superfície: 282m ² ILT: 1,03 Nº ortostatos: 0 Tipologia câmara: Ag. destruição: Ag. naturais
		


N.º 363: Alto da Mansão do Guerreiro (VAMg M4) UTM X: 571481 UTM Y: 4656833	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (5m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1400cm Altura: 35cm Volume: 27m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação: Mau	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 1148m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1380cm Superfície: 152m ² ILT: 0,98 Nº ortostatos: 0 Tipologia câmara: Ag. destruição: Act. extract. afectam +30%
		

N.º 360: Alto da Mansão do Guerreiro (VAMg M1) UTM X: 572174 UTM Y: 4657227	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: (m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1400cm Altura: 105cm Volume: 91m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 1131m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1560cm Superfície: 172m ² ILT: 1,11 Nº ortostatos: 0 Tipologia câmara: Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
		


N.º 364: Alto da Mansão do Guerreiro (VAMg M5) UTM X: 572624 UTM Y: 4657982	Meio: Cume Orografia: Portela Afloramento: Granito (5m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 620cm Altura: 45cm Volume: 8m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação: Satisfatório	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 1193m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 735cm Superfície: 36m ² ILT: 1,18 Nº ortostatos: 0 Tipologia câmara: Ag. destruição: Caminhos que afectam -30%
		

N.º 361: Alto da Mansão do Guerreiro (VAMg M2) UTM X: 572637 UTM Y: 4657357	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (20m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1730cm Altura: 100cm Volume: 168m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 1209m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Boa E-W: 2395cm Superfície: 334m ² ILT: 1,38 Nº ortostatos: 0 Tipologia câmara: Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
		


N.º 365: Alto da Mansão do Guerreiro (VAMg M6) UTM X: 572282 UTM Y: 4658286	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (0m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 610cm Altura: 30cm Volume: 4m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 1189m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 620cm Superfície: 30m ² ILT: 1,01 Nº ortostatos: 0 Tipologia câmara: Ag. destruição: Ag. naturais
		

N.º 366: Alto da Picota (VAPi M)	Meio: Chã	Dedicação Meio: Monte baixo
UTM X: 572023 UTM Y: 4658285	Orografia: Divisória	Altitude: 1217m
	Afloramento: Granito e Quartzito (70m)	Rec. Hidrico: Regato (< 500 m)
	Profundidade Solo: > 40 cm	Drenagem: Regular
	Diâm. N-S: 2345cm	E-W: 2200cm
	Altura: 240cm	Superfície: 406m ²
	Volume: 494m ³	ILT: 0,93
	Composição Túmulo: Terra e pedras	Nº ortostatos: 0
	Material ortostatos:	Tipologia câmara:
	Estado Conservação: Bom	Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas


N.º 370: Cousso (VCOu M1)	Meio: Cume	Dedicação Meio: Monte baixo
UTM X: 557257 UTM Y: 4656916	Orografia: Divisória	Altitude: 640m
	Afloramento: Granito (300m)	Rec. Hidrico: Regato (< 100 m)
	Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm	Drenagem: Boa
	Diâm. N-S: 2610cm	E-W: 1980cm
	Altura: 210cm	Superfície: 414m ²
	Volume: 439m ³	ILT: 1,31
	Composição Túmulo: Terra e pedras	Nº ortostatos: 0
	Material ortostatos:	Tipologia câmara:
	Estado Conservação: Bom	Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas

N.º 367: Mamoas de Arrazis (VARr M)	Meio: Chã	Dedicação Meio: Monte baixo
UTM X: 569546 UTM Y: 4657797	Orografia: Divisória	Altitude: 1189m
	Afloramento: (m)	Rec. Hidrico: Regato (< 100 m)
	Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm	Drenagem: Regular
	Diâm. N-S: 2345cm	E-W: 2890cm
	Altura: 180cm	Superfície: 538m ²
	Volume: 487m ³	ILT: 1,23
	Composição Túmulo: Terra e pedras	Nº ortostatos: 0
	Material ortostatos:	Tipologia câmara:
	Estado Conservação: Satisfatório	Ag. destruição: Caminhos que afectam -30%

N.º 371: Cousso (VCOu M2)	Meio: Cume	Dedicação Meio: Monte baixo
UTM X: 557188 UTM Y: 4657008	Orografia: Divisória	Altitude: 653m
	Afloramento: Granito (50m)	Rec. Hidrico: Regato (< 500 m)
	Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm	Drenagem: Regular
	Diâm. N-S: 2730cm	E-W: 2190cm
	Altura: 230cm	Superfície: 475m ²
	Volume: 553m ³	ILT: 0,80
	Composição Túmulo: Terra e pedras	Nº ortostatos: 0
	Material ortostatos:	Tipologia câmara:
	Estado Conservação: Bom	Ag. destruição: Ag. naturais

N.º 368: Mamoas do Batateiro (VBAt M1)	Meio: Chã	Dedicação Meio: Monte baixo
UTM X: 560427 UTM Y: 4649983	Orografia: Portela	Altitude: 1081m
	Afloramento: Granito (0m)	Rec. Hidrico: Regato (< 100 m)
	Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm	Drenagem: Boa
	Diâm. N-S: 960cm	E-W: 1060cm
	Altura: 75cm	Superfície: 80m ²
	Volume: 30m ³	ILT: 1,10
	Composição Túmulo: Terra e pedras	Nº ortostatos: 3
	Material ortostatos: Granito	Tipologia câmara: Indeterminada
	Estado Conservação: Bom	Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas

N.º 372: Golo de Areira (VGAr M)	Meio: Chã	Dedicação Meio: Monte baixo
UTM X: 560416 UTM Y: 4648085	Orografia: Portela	Altitude: 1158m
	Afloramento: Granito (20m)	Rec. Hidrico: Regato (< 100 m)
	Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm	Drenagem: Boa
	Diâm. N-S: 930cm	E-W: 1190cm
	Altura: 85cm	Superfície: 88m ²
	Volume: 38m ³	ILT: 1,27
	Composição Túmulo: Terra	Nº ortostatos: 1
	Material ortostatos: Granito	Tipologia câmara:
	Estado Conservação: Mau	Ag. destruição: Actividade florestal forte

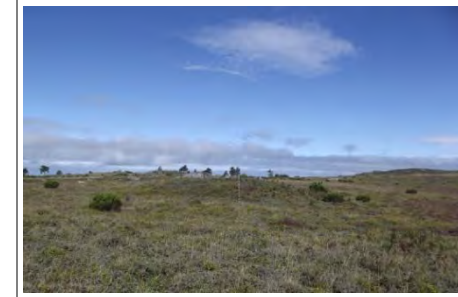
N.º 369: Mamoas do Batateiro (VBAt M2)	Meio: Chã	Dedicação Meio: Monte baixo
UTM X: 560084 UTM Y: 4650113	Orografia: Portela	Altitude: 1049m
	Afloramento: Granito (5m)	Rec. Hidrico: Regato (< 100 m)
	Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm	Drenagem: Boa
	Diâm. N-S: 1410cm	E-W: 1230cm
	Altura: 120cm	Superfície: 137m ²
	Volume: 83m ³	ILT: 0,87
	Composição Túmulo: Terra e pedras	Nº ortostatos: 0
	Material ortostatos:	Tipologia câmara:
	Estado Conservação: Bom	Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas

N.º 373: Gontim (VGOn M1)	Meio: Chã	Dedicação Meio: Monte baixo
UTM X: 571308 UTM Y: 4658586	Orografia: Divisória	Altitude: 1144m
	Afloramento: (m)	Rec. Hidrico: Regato (< 100 m)
	Profundidade Solo: > 40 cm	Drenagem: Regular
	Diâm. N-S: 2600cm	E-W: 2665cm
	Altura: 190cm	Superfície: 544m ²
	Volume: 521m ³	ILT: 1,02
	Composição Túmulo: Terra e pedras	Nº ortostatos: 0
	Material ortostatos:	Tipologia câmara:
	Estado Conservação: Bom	Ag. destruição: Ag. naturais

N.º 374: Gontim (VGO n M2) UTM X: 570047 UTM Y: 4658296	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (10m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1720cm Altura: 90cm Volume: 93m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Estado Conservação: Satisfatório	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 1216m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Deficiente E-W: 1510cm Superfície: 205m ² ILT: 0,87 Nº ortostatos: 0 Tipologia câmara: Ag. destruição: Caminhos que afectam -30%
---	--	---



N.º 378: Gontim (VGO n M6) UTM X: 569931 UTM Y: 4658387	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (0m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1290cm Altura: 65cm Volume: 44m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Mau	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 1196m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Deficiente E-W: 1330cm Superfície: 135m ² ILT: 1,03 Nº ortostatos: 1 Tipologia câmara: Indeterminada Ag. destruição: Caminhos que afectam +30%
---	---	---



N.º 375: Gontim (VGO n M3) UTM X: 570001 UTM Y: 4658233	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (15m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1385cm Altura: 65cm Volume: 56m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 1209m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Deficiente E-W: 1580cm Superfície: 173m ² ILT: 1,14 Nº ortostatos: 0 Tipologia câmara: Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
---	--	--



N.º 379: Gontim (VGO n M7) UTM X: 570207 UTM Y: 4658359	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (5m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1655cm Altura: 125cm Volume: 139m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Estado Conservação: Satisfatório	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 1207m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 1700cm Superfície: 221m ² ILT: 1,02 Nº ortostatos: 0 Tipologia câmara: Ag. destruição: Caminhos que afectam +30%
---	---	--



N.º 376: Gontim (VGO n M4) UTM X: 571308 UTM Y: 4658555	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: (m) Profundidade Solo: > 40 cm Diâm. N-S: 2495cm Altura: 125cm Volume: 290m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação: Satisfatório	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 1139m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Regular E-W: 2360cm Superfície: 463m ² ILT: 0,94 Nº ortostatos: 0 Tipologia câmara: Ag. destruição: Caminhos que afectam -30%
---	--	--



N.º 380: Outeiro do Ferro (VOFe M1) UTM X: 574853 UTM Y: 4658411	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (40m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 2000cm Altura: 180cm Volume: 315m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 1266m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 2200cm Superfície: 346m ² ILT: 1,1 Nº ortostatos: 0 Tipologia câmara: Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
--	--	--



N.º 377: Gontim (VGO n M5) UTM X: 569955 UTM Y: 4658233	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (10m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1810cm Altura: 85cm Volume: 107m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 1204m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Deficiente E-W: 1760cm Superfície: 250m ² ILT: 0,97 Nº ortostatos: 1 Tipologia câmara: Indeterminada Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
---	--	--



N.º 381: Outeiro do Ferro (VOFe M2) UTM X: 574756 UTM Y: 4658338	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: (m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1670cm Altura: 115cm Volume: 123m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 1277m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1620cm Superfície: 213m ² ILT: 0,97 Nº ortostatos: 1 Tipologia câmara: Indeterminada Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
--	--	---



N.º 382: Outeiro do Ferro (VOFe M3) UTM X: 574621 UTM Y: 4658368	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: (m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 2320cm Altura: 205cm Volume: 478m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 1273m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Boa E-W: 2530cm Superfície: 462m ² ILT: 1,09 Nº ortostatos: 7 Tipologia câmara: Poligonal aberta Ag. destruição: Ag. naturais
--	---	--



N.º 385: Outeiro do Ferro (VOFe M6) UTM X: 574361 UTM Y: 4658447	Meio: Cume Orografia: Portela Afloramento: (m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1950cm Altura: 160cm Volume: 291m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Satisfatório	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 1280m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 2340cm Superfície: 361m ² ILT: 1,2 Nº ortostatos: 7 Tipologia câmara: Corredor indiferenciado Ag. destruição: Valas de Escavação
--	--	--



N.º 383: Outeiro do Ferro (VOFe M4) UTM X: 574623 UTM Y: 4658348	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: (m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1260cm Altura: 110cm Volume: 74m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 1267m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Boa E-W: 1350cm Superfície: 134m ² ILT: 1,07 Nº ortostatos: 0 Tipologia câmara: Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
--	---	---



N.º 386: Outeiro do Ferro (VOFe M7) UTM X: 574884 UTM Y: 4657235	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: (m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 2580cm Altura: 245cm Volume: 661m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 1254m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 2630cm Superfície: 533m ² ILT: 1,01 Nº ortostatos: 0 Tipologia câmara: Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
--	--	---



N.º 384: Outeiro do Ferro (VOFe M5) UTM X: 574501 UTM Y: 4658329	Meio: Cume Orografia: Portela Afloramento: Granito (2m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1800cm Altura: 320cm Volume: 413m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 1294m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1750cm Superfície: 247m ² ILT: 0,97 Nº ortostatos: 0 Tipologia câmara: Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
--	--	---



N.º 387: Outeiro do Ferro (VOFe M8) UTM X: 575393 UTM Y: 4656962	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (25m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 2080cm Altura: 200cm Volume: 339m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 930m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Boa E-W: 2050cm Superfície: 395m ² ILT: 0,98 Nº ortostatos: 7 Tipologia câmara: Poligonal fechada Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
--	---	--



2.4. Monção

N.º 388: Lameiras (VLAm M1) UTM X: 548489 UTM Y: 4648042	Meio: Cume Orografia: Divisória Afloramento: Granito (7m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1625cm Altura: 105cm Volume: 116m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 700m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1715cm Superfície: 219m ² ILT: 1,05 Nº ortostatos: 4 Tipologia câmara: Indeterminada Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
--	---	--



N.º 390: Lameiras (VLAm M3) UTM X: 548347 UTM Y: 4647776	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (10m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1450cm Altura: 55cm Volume: 41m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação: Mau	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 672m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1310cm Superfície: 150m ² ILT: 0,90 Nº ortostatos: 0 Tipologia câmara: Ag. destruição: Actividade florestal intensa
--	--	--



N.º 389: Lameiras (VLAm M2) UTM X: 548366 UTM Y: 4647784	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (10m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1350cm Altura: 135cm Volume: 92m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 675m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1260cm Superfície: 134m ² ILT: 0,93 Nº ortostatos: 2 Tipologia câmara: Indeterminada Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
--	--	--



N.º 391: Lameiras (VLAm M4) UTM X: 548033 UTM Y: 4647771	Meio: Cume Orografia: Divisória Afloramento: Granito (15m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1300cm Altura: 95cm Volume: 80m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 672m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1625cm Superfície: 168m ² ILT: 1,25 Nº ortostatos: 2 Tipologia câmara: Indeterminada Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
--	--	--



2.5. Paredes de Coura

N.º 392: Antela da Cruz Vermelha (VACv M) UTM X: 539698 UTM Y: 4633948	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (20m) Profundidade Solo: < 20 cm Diâm. N-S: cm Altura: cm Volume: m ³ Composição Túmulo: Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 823m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: cm Superfície: m ² ILT: Nº ortostatos: 8 Tipologia câmara: Poligonal fechada Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
--	---	--



N.º 396: Chão de Lamas (VCLa M3) UTM X: 542076 UTM Y: 4640114	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: (m) Profundidade Solo: > 40 cm Diâm. N-S: 2010cm Altura: 170cm Volume: 278m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Estado Conservação: Satisfatório	Dedicação Meio: Huerta Altitude: 581m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Regular E-W: 2050cm Superfície: 324m ² ILT: 1,01 Nº ortostatos: 0 Tipologia câmara: Ag. destruição: Actividade agrícola continuada
---	---	---



N.º 393: Chão dos Galos (VCGa M) UTM X: 539538 UTM Y: 4633112	Meio: Cume Orografia: Divisória Afloramento: Granito (20m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 580cm Altura: 60cm Volume: 20m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Estado Conservação: Satisfatório	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 842m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Regular E-W: 1260cm Superfície: 66m ² ILT: 2,17 Nº ortostatos: 0 Tipologia câmara: Ag. destruição: Caminhos que afectam -30%
---	--	--



N.º 397: Chão de Lamas (VCLa M4) UTM X: 542046 UTM Y: 4640012	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: (m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 2540cm Altura: 290cm Volume: 699m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Satisfatório	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 593m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 2370cm Superfície: 473m ² ILT: 0,93 Nº ortostatos: 5 Tipologia câmara: Poligonal fechada Ag. destruição: Caminhos que afectam -30%
---	--	---



N.º 394: Chão de Lamas (VCLa M1) UTM X: 542038 UTM Y: 4640181	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: (m) Profundidade Solo: > 40 cm Diâm. N-S: 2460cm Altura: 250cm Volume: 745m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Huerta Altitude: 635m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Boa E-W: 3020cm Superfície: 590m ² ILT: 1,22 Nº ortostatos: 2 Tipologia câmara: Indeterminada Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
---	--	---



N.º 398: Chão de Lamas (VCLa M5) UTM X: 542048 UTM Y: 4639885	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: (m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1820cm Altura: 170cm Volume: 217m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Reflorestação Altitude: 588m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 1770cm Superfície: 253m ² ILT: 0,97 Nº ortostatos: 7 Tipologia câmara: Poligonal fechada Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
---	---	--



N.º 395: Chão de Lamas (VCLa M2) UTM X: 542322 UTM Y: 4640209	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: (m) Profundidade Solo: > 40 cm Diâm. N-S: 2170cm Altura: 190cm Volume: 385m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Xisto Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Huerta Altitude: 593m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Boa E-W: 2350cm Superfície: 401m ² ILT: 1,08 Nº ortostatos: 1 Tipologia câmara: Indeterminada Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
---	--	---



N.º 399: Poça dos Ramos (VPRa M) UTM X: 539985 UTM Y: 4635118	Meio: Cume Orografia: Divisória Afloramento: Granito (100m) Profundidade Solo: > 40 cm Diâm. N-S: 1870cm Altura: 110cm Volume: 155m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Frondosas Altitude: 667m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Deficiente E-W: 1905cm Superfície: 280m ² ILT: 1,01 Nº ortostatos: 2 Tipologia câmara: Indeterminada Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
---	--	---



2.6. Ponte da Barca

N.º 400: Areia (VArE M1) UTM X: 561442 UTM Y: 4632379	Meio: Ladeira Orografia: Portela Afloramento: Granito (15m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1470cm Altura: 140cm Volume: 126m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 396m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Boa E-W: 1540cm Superfície: 178m ² ILT: 1,04 Nº ortostatos: 4 Tipologia câmara: Indeterminada Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
---	--	--



N.º 404: Boivães (VBOi M3) UTM X: 545052 UTM Y: 4624104	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (0m) Profundidade Solo: > 40 cm Diâm. N-S: 2230cm Altura: 240cm Volume: 443m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 509m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 2070cm Superfície: 363m ² ILT: 0,92 Nº ortostatos: 0 Tipologia câmara: Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
---	--	--



N.º 401: Areia (VArE M2) UTM X: 561380 UTM Y: 4632377	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (5m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1170cm Altura: 110cm Volume: 49m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 403m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Regular E-W: 950cm Superfície: 88m ² ILT: 0,81 Nº ortostatos: 2 Tipologia câmara: Indeterminada Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
---	--	--



N.º 405: Boivães (VBOi M4) UTM X: 544848 UTM Y: 4623517	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (15m) Profundidade Solo: > 40 cm Diâm. N-S: 1450cm Altura: 130cm Volume: 119m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 524m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Regular E-W: 1590cm Superfície: 181m ² ILT: 1,09 Nº ortostatos: 0 Tipologia câmara: Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
---	--	--



N.º 402: Boivães (VBOi M1) UTM X: 545122 UTM Y: 4624043	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (25m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 2220cm Altura: 200cm Volume: 421m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 512m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Regular E-W: 2390cm Superfície: 417m ² ILT: 1,07 Nº ortostatos: 1 Tipologia câmara: Indeterminada Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
---	---	--



N.º 406: Boivães (VBOi M5) UTM X: 544733 UTM Y: 4623547	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (20m) Profundidade Solo: > 40 cm Diâm. N-S: 1230cm Altura: 30cm Volume: 18m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Estado Conservação: Satisfatório	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 525m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 1260cm Superfície: 122m ² ILT: 1,02 Nº ortostatos: 0 Tipologia câmara: Ag. destruição: Caminhos que afectam -30%
---	---	---



N.º 403: Boivães (VBOi M2) UTM X: 544938 UTM Y: 4623980	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (10m) Profundidade Solo: > 40 cm Diâm. N-S: 2070cm Altura: 250cm Volume: 474m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 516m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 2290cm Superfície: 373m ² ILT: 1,10 Nº ortostatos: 0 Tipologia câmara: Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
---	--	--



N.º 407: Chão dos Cabanos (VCCa M1) UTM X: 560743 UTM Y: 4632149	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: (m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1660cm Altura: 200cm Volume: 182m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 373m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1350cm Superfície: 178m ² ILT: 0,81 Nº ortostatos: 8 Tipologia câmara: Poligonal de corredor Ag. destruição: Ag. naturais
--	--	--



N.º 408: Chão dos Cabanos (VCCa M2) UTM X: 560870 UTM Y: 4632177	Meio: Ladeira Orografia: Portela Afloramento: Granito (0m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1000cm Altura: 100cm Volume: 30m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 373m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Boa E-W: 740cm Superfície: 60m ² ILT: 0,74 Nº ortostatos: 7 Tipologia câmara: Corredor indiferenciado Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
--	--	--



N.º 412: Chão da Escusalha (VCEs M2) UTM X: 562079 UTM Y: 4632574	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (15m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 890cm Altura: 80cm Volume: 31m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 510m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 1080cm Superfície: 76m ² ILT: 1,21 Nº ortostatos: 4 Tipologia câmara: Indeterminada Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
---	---	---



N.º 409: Chão dos Cabanos (VCCa M3) UTM X: 560830 UTM Y: 4631987	Meio: Cume Orografia: Portela Afloramento: Granito (0m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1550cm Altura: 170cm Volume: 150m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 387m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Boa E-W: 1425cm Superfície: 174m ² ILT: 0,91 Nº ortostatos: 6 Tipologia câmara: Indeterminada Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
--	--	--



N.º 413: Chão da Escusalha (VCEs M3) UTM X: 562084 UTM Y: 4632590	Meio: Ladeira Orografia: Portela Afloramento: Granito (0m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 830cm Altura: 190cm Volume: 101m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 506m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 1450cm Superfície: 102m ² ILT: 1,74 Nº ortostatos: 7 Tipologia câmara: Indeterminada Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
---	---	--



N.º 410: Cerqueira (VCEr M1) UTM X: 563832 UTM Y: 4631605	Meio: Ladeira Orografia: Portela Afloramento: Granito (0m) Profundidade Solo: > 40 cm Diâm. N-S: 780cm Altura: 145cm Volume: 32m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 758m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 680cm Superfície: 42m ² ILT: 0,87 Nº ortostatos: 0 Tipologia câmara: Ag. destruição: Ag. naturais
---	--	--



N.º 414: Chão da Escusalha (VCEs M4) UTM X: 562192 UTM Y: 4632618	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (0m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1090cm Altura: 190cm Volume: 163m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 517m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Regular E-W: 1830cm Superfície: 167m ² ILT: 1,67 Nº ortostatos: 0 Tipologia câmara: Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
---	---	--



N.º 411: Chão da Escusalha (VCEs M1) UTM X: 562005 UTM Y: 4632571	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (7m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1830cm Altura: 130cm Volume: 162m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 496m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Regular E-W: 1720cm Superfície: 247m ² ILT: 0,93 Nº ortostatos: 7 Tipologia câmara: Poligonal de corredor Ag. destruição: Ag. naturais; Pequenas Constr.
---	---	--



N.º 415: Chão da Escusalha (VCEs M5) UTM X: 561922 UTM Y: 4632547	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: (m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 920cm Altura: 35cm Volume: 13m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Satisfatório	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 497m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Boa E-W: 990cm Superfície: 72m ² ILT: 1,07 Nº ortostatos: 4 Tipologia câmara: Indeterminada Ag. destruição: Constr. que afectam -30%
---	--	--



N.º 416: Chão da Escusalha (VCEs M6) UTM X: 561836 UTM Y: 4632665	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (0m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 790cm Altura: 55cm Volume: 10m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 515m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Boa E-W: 580cm Superfície: 37m ² ILT: 0,73 Nº ortostatos: 10 Tipologia câmara: Poligonal aberta Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
---	--	--



N.º 420: Mamoas de Cotil (VCOT M2) UTM X: 560431 UTM Y: 4631624	Meio: Ladeira Orografia: Portela Afloramento: Granito (10m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 730cm Altura: 100cm Volume: 24m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 455m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Boa E-W: 830cm Superfície: 48m ² ILT: 1,13 Nº ortostatos: 4 Tipologia câmara: Indeterminada Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
---	--	--



N.º 417: Chão da Escusalha (VCEs M7) UTM X: 561838 UTM Y: 4632663	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (0m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: cm Altura: cm Volume: m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 515m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Boa E-W: cm Superfície: m ² ILT: Nº ortostatos: 7 Tipologia câmara: Cista Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
---	--	--



N.º 421: Mamoas de Cotil (VCOT M3) UTM X: 560336 UTM Y: 4631365	Meio: Cume Orografia: Portela Afloramento: Granito (5m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 950cm Altura: 140cm Volume: 51m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 457m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Regular E-W: 950cm Superfície: 71m ² ILT: 1 Nº ortostatos: 6 Tipologia câmara: Indeterminada Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
---	--	---



N.º 418: Chã do Outeiro (VCHo M) UTM X: 558322 UTM Y: 4627267	Meio: Cume Orografia: Divisória Afloramento: Granito (0m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 850cm Altura: 110cm Volume: 29m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 349m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Boa E-W: 760cm Superfície: 51m ² ILT: 0,89 Nº ortostatos: Tipologia câmara: Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
---	---	--



N.º 422: Mamoas de Cotil (VCOT M4) UTM X: 560770 UTM Y: 4631422	Meio: Ladeira Orografia: Portela Afloramento: Granito (70m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1680cm Altura: 170cm Volume: 155m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 411m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Boa E-W: 1340cm Superfície: 179m ² ILT: 0,79 Nº ortostatos: 3 Tipologia câmara: Indeterminada Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
---	--	--



N.º 419: Mamoas de Cotil (VCOT M1) UTM X: 560437 UTM Y: 4631634	Meio: Ladeira Orografia: Portela Afloramento: Granito (10m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 840cm Altura: 150cm Volume: 47m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 455m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Boa E-W: 910cm Superfície: 60m ² ILT: 1,08 Nº ortostatos: 3 Tipologia câmara: Indeterminada Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
---	--	--



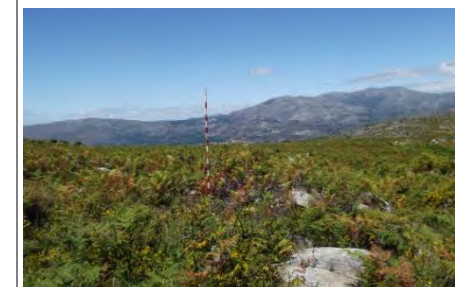
N.º 423: Dantas (VDAn M1) UTM X: 561276 UTM Y: 4631701	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (50m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 790cm Altura: 60cm Volume: 13m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Satisfatório	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 363m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Regular E-W: 670cm Superfície: 42m ² ILT: 0,84 Nº ortostatos: 5 Tipologia câmara: Indeterminada Ag. destruição: Caminhos que afectam -30%
--	--	---



N.º 424: Outeiro das Cordas (VOC0 M1) UTM X: 563724 UTM Y: 4631283	Meio: Ladeira Orografia: Portela Afloramento: Granito (0m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1580cm Altura: 120cm Volume: 99m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 710m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Deficiente E-W: 1300cm Superfície: 163m ² ILT: 0,82 Nº ortostatos: 0 Tipologia câmara: Ag. destruição: Ag. naturais
--	--	---



N.º 428: Porto Chão (VPCh M3) UTM X: 565936 UTM Y: 4633581	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (10m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 540cm Altura: 150cm Volume: 18m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 655m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 510cm Superfície: 22m ² ILT: 0,94 Nº ortostatos: Tipologia câmara: Ag. destruição: Ag. naturais
--	--	--



N.º 425: Outeiro das Cordas (VOC0 M2) UTM X: 563197 UTM Y: 4631522	Meio: Ladeira Orografia: Portela Afloramento: Granito (25m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1020cm Altura: 70cm Volume: 28m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 688m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Deficiente E-W: 980cm Superfície: 79m ² ILT: 0,96 Nº ortostatos: 1 Tipologia câmara: Indeterminada Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
--	--	---



N.º 429: Porto Chão (VPCh M4) UTM X: 565928 UTM Y: 4633596	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (10m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 250cm Altura: 70cm Volume: 3m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 667m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 355cm Superfície: 7m ² ILT: 1,42 Nº ortostatos: Tipologia câmara: Ag. destruição: Ag. naturais
--	--	---



N.º 426: Porto Chão (VPCh M1) UTM X: 565745 UTM Y: 4633709	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (30m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 420cm Altura: 100cm Volume: 10m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 634m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Boa E-W: 515cm Superfície: 17m ² ILT: 1,22 Nº ortostatos: Tipologia câmara: Ag. destruição: Ag. Naturais
--	--	--



N.º 430: Porto Chão (VPCh M5) UTM X: 565929 UTM Y: 4633573	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (10m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 380cm Altura: 55cm Volume: 3m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação: Satisfatório	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 667m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 330cm Superfície: 10m ² ILT: 0,86 Nº ortostatos: Tipologia câmara: Ag. destruição: Caminhos que afectam -30%
--	---	---



N.º 427: Porto Chão (VPCh M2) UTM X: 565955 UTM Y: 4633572	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (20m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 320cm Altura: 100cm Volume: 5m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 672m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 340cm Superfície: 9m ² ILT: 1,06 Nº ortostatos: Tipologia câmara: Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
--	---	---



N.º 431: Porto Chão (VPCh M6) UTM X: 565946 UTM Y: 4633522	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (5m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 335cm Altura: 55cm Volume: 2m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 669m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 270cm Superfície: 7m ² ILT: 0,80 Nº ortostatos: Tipologia câmara: Ag. destruição: Ag. naturais
--	---	---



N.º 432: Porto Chão (VPCh M7) UTM X: 565857 UTM Y: 4633703	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (5m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 380cm Altura: 30cm Volume: 2m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 667m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Boa E-W: 510cm Superfície: 16m ² ILT: 1,34 Nº ortostatos: Tipologia câmara: Ag. destruição: Ag. naturais
--	---	--



N.º 436: Porto Chão (VPCh M11) UTM X: 565898 UTM Y: 4633644	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (2m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 220cm Altura: 110cm Volume: 5m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 683m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Boa E-W: 39cm Superfície: 7m ² ILT: 1,77 Nº ortostatos: Tipologia câmara: Ag. destruição: Ag. naturais
---	--	--



N.º 433: Porto Chão (VPCh M8) UTM X: 565883 UTM Y: 4633724	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (10m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 440cm Altura: 40cm Volume: 3m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 669m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Boa E-W: 450cm Superfície: 16m ² ILT: 1,02 Nº ortostatos: Tipologia câmara: Ag. destruição: Ag. naturais
--	--	--



N.º 437: Porto Chão (VPCh M12) UTM X: 565899 UTM Y: 4633718	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (15m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 300cm Altura: 85cm Volume: 6m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 688m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Boa E-W: 510cm Superfície: 13m ² ILT: 1,70 Nº ortostatos: Tipologia câmara: Ag. destruição: Ag. naturais
---	--	--



N.º 434: Porto Chão (VPCh M9) UTM X: 565862 UTM Y: 4633705	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (10m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 410cm Altura: 130cm Volume: 18m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 671m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Boa E-W: 740cm Superfície: 26m ² ILT: 1,80 Nº ortostatos: Tipologia câmara: Ag. destruição: Ag. naturais
--	--	--



N.º 438: Porto Chão (VPCh M13) UTM X: 565937 UTM Y: 4633672	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (15m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 290cm Altura: 55cm Volume: 2m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 686m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Boa E-W: 370cm Superfície: 9m ² ILT: 1,27 Nº ortostatos: Tipologia câmara: Ag. destruição: Ag. naturais
---	--	---



N.º 435: Porto Chão (VPCh M10) UTM X: 565901 UTM Y: 4633643	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (10m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 390cm Altura: 165cm Volume: 13m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 681m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Boa E-W: 410cm Superfície: 13m ² ILT: 1,05 Nº ortostatos: Tipologia câmara: Ag. destruição: Ag. naturais
---	--	--



N.º 439: Porto Chão (VPCh M14) UTM X: 565717 UTM Y: 4632141	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (2m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 580cm Altura: 90cm Volume: 11m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 649m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 530cm Superfície: 24m ² ILT: 0,91 Nº ortostatos: Tipologia câmara: Ag. destruição: Ag. naturais
---	--	--



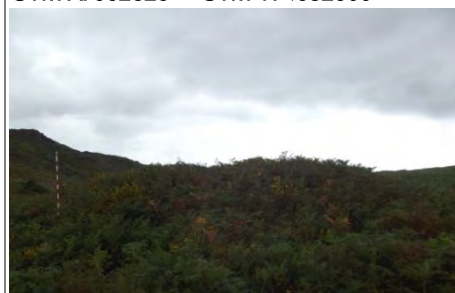
N.º 440: Porto Chão (VPCh M15) UTM X: 565690 UTM Y: 4634062	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (0m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 630cm Altura: 65cm Volume: 6m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 647m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 320cm Superfície: 18m ² ILT: 0,50 Nº ortostatos: Tipologia câmara: Ag. destruição: Ag. naturais
---	---	--



N.º 444: Tombaril (VTOm M4) UTM X: 562844 UTM Y: 4632921	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (10m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1020cm Altura: 100cm Volume: 43m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Satisfatório	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 599m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Regular E-W: 1070cm Superfície: 86m ² ILT: 1,04 Nº ortostatos: 2 Tipologia câmara: Indeterminada Ag. destruição: Caminhos que afectam -30%
--	---	--



N.º 441: Tombaril (VTOm M1) UTM X: 562826 UTM Y: 4632955	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (5m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1580cm Altura: 160cm Volume: 132m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Satisfatório	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 597m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Regular E-W: 1290cm Superfície: 162m ² ILT: 0,81 Nº ortostatos: 4 Tipologia câmara: Indeterminada Ag. destruição: Caminhos que afectam -30%
--	--	---



N.º 445: Tombaril (VTOm M5) UTM X: 562842 UTM Y: 4632934	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (10m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 540cm Altura: 85cm Volume: 13m ³ Composição Túmulo: Terra Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Mau	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 596m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Regular E-W: 710cm Superfície: 31m ² ILT: 1,31 Nº ortostatos: 1 Tipologia câmara: Indeterminada Ag. destruição: Act. extract. afectam +30%
--	---	--



N.º 442: Tombaril (VTOm M2) UTM X: 562839 UTM Y: 4632960	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (10m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 840cm Altura: 50cm Volume: 11m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Satisfatório	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 597m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Regular E-W: 640cm Superfície: 43m ² ILT: 0,76 Nº ortostatos: 3 Tipologia câmara: Indeterminada Ag. destruição: Caminhos que afectam -30%
--	---	---



N.º 446: Vazeiro (VAz M) UTM X: 560193 UTM Y: 4625876	Meio: Cume Orografia: Divisória Afloramento: Granito (0m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 740cm Altura: 130cm Volume: 31m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 656m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Boa E-W: 780cm Superfície: 45m ² ILT: 1,05 Nº ortostatos: 2 Tipologia câmara: Indeterminada Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
---	---	--



N.º 443: Tombaril (VTOm M3) UTM X: 562865 UTM Y: 4632988	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (5m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1620cm Altura: 100cm Volume: 100m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 599m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Regular E-W: 1570cm Superfície: 200m ² ILT: 0,96 Nº ortostatos: 3 Tipologia câmara: Indeterminada Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
--	--	--



N.º 447: Vale da Coelheira (VCo M1) UTM X: 561308 UTM Y: 4632376	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (0m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1200cm Altura: 110cm Volume: 55m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 397m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Boa E-W: 1043cm Superfície: 99m ² ILT: 0,86 Nº ortostatos: 6 Tipologia câmara: Poligonal aberta Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
--	--	--



N.º 448: Vale da Coelheira (VCo M2) UTM X: 561308 UTM Y: 4632376	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (20m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 760cm Altura: 120cm Volume: 30m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 388m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Regular E-W: 810cm Superfície: 48m ² ILT: 1,06 Nº ortostatos: 8 Tipologia câmara: Cista Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
--	--	--



N.º 450: Vale da Coelheira (VCo M4) UTM X: 561262 UTM Y: 4632441	Meio: Chã Orografia: Portela Afloramento: Granito (100m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 900cm Altura: 90cm Volume: 21m ³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Satisfatório	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 361m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Regular E-W: 640cm Superfície: 47m ² ILT: 0,71 Nº ortostatos: 1 Tipologia câmara: Indeterminada Ag. destruição: Constr. que afectam -30%
--	--	--




N.º 449: Vale da Coelheira (VCo M3) UTM X: 561269 UTM Y: 4632447	Meio: Ladeira Orografia: Portela Afloramento: Granito (100m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1150cm Altura: 170cm Volume: 89m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 393m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Regular E-W: 1120cm Superfície: 101m ² ILT: 0,97 Nº ortostatos: 7 Tipologia câmara: Indeterminada Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
--	--	--




N.º 451: Vale da Coelheira (VCo M5) UTM X: 561251 UTM Y: 4632439	Meio: Ladeira Orografia: Portela Afloramento: Granito (100m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1000cm Altura: 115cm Volume: 44m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 393m Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Regular E-W: 960cm Superfície: 75m ² ILT: 0,96 Nº ortostatos: 5 Tipologia câmara: Poligonal fechada Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
--	--	--




2.7. Ponte de Lima

N.º 452: Mamoã de Gaião (VGAi M)	Meio: Chã	Dedicação Meio: Frondosas
UTM X: 534648 UTM Y: 4612512	Orografia: Vale aberto	Altitude: 173m
	Afloramento: (m)	Rec. Hidrico: Regato (< 500 m)
	Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm	Drenagem: Boa
	Diâm. N-S: 2120cm	E-W: 2575cm
	Altura: 215cm	Superfície: 433m ²
	Volume: 470m ³	ILT: 1,21
	Composição Túmulo: Terra	Nº ortostatos: 0
	Material ortostatos:	Tipologia câmara:
	Estado Conservação: Bom	Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas

N.º 453: Navio (VNAv M1)	Meio: Chã	Dedicação Meio: Frondosas
UTM X: 534155 UTM Y: 4614175	Orografia: Vale aberto	Altitude: 201m
	Afloramento: (m)	Rec. Hidrico: Regato (< 500 m)
	Profundidade Solo: > 40 cm	Drenagem: Regular
	Diâm. N-S: 1630cm	E-W: 1770cm
	Altura: 115cm	Superfície: 227m ²
	Volume: 131m ³	ILT: 1,08
	Composição Túmulo: Terra e pedras	Nº ortostatos: 0
	Material ortostatos:	Tipologia câmara:
	Estado Conservação: Satisfatório	Ag. destruição: Caminhos que afectam -30%

N.º 454: Navio (VNAv M2)	Meio: Chã	Dedicação Meio: Reflorestação
UTM X: 534109 UTM Y: 4614144	Orografia: Vale aberto	Altitude: 119m
	Afloramento: (m)	Rec. Hidrico: Regato (< 100 m)
	Profundidade Solo: > 40 cm	Drenagem: Boa
	Diâm. N-S: 1660cm	E-W: 1510cm
	Altura: 120cm	Superfície: 197m ²
	Volume: 119m ³	ILT: 0,90
	Composição Túmulo: Terra	Nº ortostatos: 0
	Material ortostatos:	Tipologia câmara:
	Estado Conservação: Bom	Ag. destruição: Actividade florestal moderada

N.º 455: Mamoã de Poiãres (VPOi M)	Meio: Cume	Dedicação Meio: Reflorestação
UTM X: 531205 UTM Y: 4611848	Orografia: Vale aberto	Altitude: 70m
	Afloramento: (m)	Rec. Hidrico: Regato (< 100 m)
	Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm	Drenagem: Boa
	Diâm. N-S: 2750cm	E-W: 2480cm
	Altura: 200cm	Superfície: 537m ²
	Volume: 541m ³	ILT: 0,89
	Composição Túmulo: Terra	Nº ortostatos: 0
	Material ortostatos:	Tipologia câmara:
	Estado Conservação: Bom	Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas


N.º 456: Porrinhoso (VPOr M)	Meio: Cume	Dedicação Meio: Reflorestação
UTM X: 543714 UTM Y: 4620179	Orografia: Divisória	Altitude: 607m
	Afloramento: (m)	Rec. Hidrico: Regato (< 500 m)
	Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm	Drenagem: Encharcado
	Diâm. N-S: 1325cm	E-W: 1270cm
	Altura: 120cm	Superfície: 132m ²
	Volume: 80m ³	ILT: 0,95
	Composição Túmulo: Couraça	Nº ortostatos: 0
	Material ortostatos:	Tipologia câmara:
	Estado Conservação: Satisfatório	Ag. destruição: Caminhos que afectam +30%

2.8. Valença

N.º 457: Mamoá do Adro Velho (VAVe M)	Meio: Chã	Dedicação Meio: Frondosas
UTM X: 534417 UTM Y: 4655566	Orografia: Vale aberto	Altitude: 30m
	Afloramento: (m)	Rec. Hidrico: Regato (< 500 m)
	Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm	Drenagem: Boa
	Diâm. N-S: 1460cm	E-W: 2880cm
	Altura: 200cm	Superfície: 370m ²
	Volume: 374m ³	ILT: 1,93
	Composição Túmulo: Terra e pedras	Nº ortostatos: 1
	Material ortostatos: Granito	Tipologia câmara: Indeterminada
	Estado Conservação: Mau	Ag. destruição: Caminhos que afectam +30%

N.º 461: Monte do Faro (VMFa M1)	Meio: Chã	Dedicação Meio: Monte baixo
UTM X: 534235 UTM Y: 4651355	Orografia: Portela	Altitude: 441m
	Afloramento: Granito (49m)	Rec. Hidrico: Regato (< 500 m)
	Profundidade Solo: > 40 cm	Drenagem: Deficiente
	Diâm. N-S: 1430cm	E-W: 1670cm
	Altura: 150cm	Superfície: m ²
	Volume: m ³	ILT:
	Composição Túmulo: Couraça	Nº ortostatos: 1
	Material ortostatos: Granito	Tipologia câmara:
	Estado Conservação: Satisfatório	Ag. destruição: Caminhos que afectam -30%


N.º 458: Chã de Volide (VCVo M1)	Meio: Chã	Dedicação Meio: Monte baixo
UTM X: 534073 UTM Y: 4650722	Orografia: Divisória	Altitude: 423m
	Afloramento: Granito (500m)	Rec. Hidrico: Regato (< 500 m)
	Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm	Drenagem: Regular
	Diâm. N-S: 960cm	E-W: 860cm
	Altura: 45cm	Superfície: 65m ²
	Volume: 15m ³	ILT: 0,89
	Composição Túmulo: Terra e pedras	Nº ortostatos: 2
	Material ortostatos: Granito	Tipologia câmara: Indeterminada
	Estado Conservação: Satisfatório	Ag. destruição: Actividade florestal forte


N.º 462: Monte do Faro (VMFa M2)	Meio: Chã	Dedicação Meio: Monte baixo
UTM X: 534220 UTM Y: 4651324	Orografia: Portela	Altitude: 442m
	Afloramento: Granito (20m)	Rec. Hidrico: Regato (< 100 m)
	Profundidade Solo: > 40 cm	Drenagem: Deficiente
	Diâm. N-S: 1370cm	E-W: 1220cm
	Altura: 110cm	Superfície: m ²
	Volume: m ³	ILT:
	Composição Túmulo: Terra e pedras	Nº ortostatos:
	Material ortostatos:	Tipologia câmara:
	Estado Conservação: Mau	Ag. destruição: Actividade florestal intensa


N.º 459: Chã de Volide (VCVo M2)	Meio: Chã	Dedicação Meio: Monte baixo
UTM X: 534050 UTM Y: 4650752	Orografia: Divisória	Altitude: 423m
	Afloramento: Granito (500m)	Rec. Hidrico: Regato (< 500 m)
	Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm	Drenagem: Boa
	Diâm. N-S: 1210cm	E-W: 1105cm
	Altura: 60cm	Superfície: 105m ²
	Volume: 32m ³	ILT: 0,91
	Composição Túmulo: Terra e pedras	Nº ortostatos: 0
	Material ortostatos:	Tipologia câmara:
	Estado Conservação: Satisfatório	Ag. destruição: Actividade florestal forte


N.º 463: Monte do Faro (VMFa M3)	Meio: Ladeira	Dedicação Meio: Monte baixo
UTM X: 534188 UTM Y: 4651325	Orografia: Portela	Altitude: 442m
	Afloramento: Granito (0m)	Rec. Hidrico: Regato (< 500 m)
	Profundidade Solo: > 40 cm	Drenagem: Deficiente
	Diâm. N-S: 1250cm	E-W: 1290cm
	Altura: 150cm	Superfície: m ²
	Volume: m ³	ILT:
	Composição Túmulo: Couraça	Nº ortostatos:
	Material ortostatos:	Tipologia câmara:
	Estado Conservação: Satisfatório	Ag. destruição: Caminhos que afectam -30%

N.º 460: Chã de Volide (VCVo M3)	Meio: Chã	Dedicação Meio: Monte baixo
UTM X: 534073 UTM Y: 4650743	Orografia: Divisória	Altitude: 424m
	Afloramento: Granito (500m)	Rec. Hidrico: Regato (< 500 m)
	Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm	Drenagem: Boa
	Diâm. N-S: 1350cm	E-W: 1130cm
	Altura: 35cm	Superfície: 121m ²
	Volume: 21m ³	ILT: 0,83
	Composição Túmulo: Terra e pedras	Nº ortostatos: 2
	Material ortostatos: Granito	Tipologia câmara: Indeterminada
	Estado Conservação: Satisfatório	Ag. destruição: Actividade florestal forte

N.º 464: Monte do Faro (VMFa M4)	Meio: Chã	Dedicação Meio: Monte baixo
UTM X: 534237 UTM Y: 4651321	Orografia: Portela	Altitude: 442m
	Afloramento: Granito (46m)	Rec. Hidrico: Regato (< 100 m)
	Profundidade Solo: > 40 cm	Drenagem: Encharcado
	Diâm. N-S: 1100cm	E-W: 1190cm
	Altura: 40cm	Superfície: m ²
	Volume: m ³	ILT:
	Composição Túmulo: Terra e pedras	Nº ortostatos: 2
	Material ortostatos: Granito	Tipologia câmara:
	Estado Conservação: Mau	Ag. destruição: Caminhos que afectam +30%

<p>N.º 465: Monte do Faro (VMFa M5) UTM X: 534225 UTM Y: 4651304</p> 	<p>Meio: Ladeira Orografia: Portela</p>	<p>Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 442m</p>
	<p>Afloramento: Granito (20m) Profundidade Solo: > 40 cm Diâm. N-S: 940cm Altura: 40cm Volume: m³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Bom</p>	<p>Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Deficiente E-W: 1030cm Superfície: m² ILT: Nº ortostatos: 2 Tipologia câmara: Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas</p>


<p>N.º 466: Monte do Faro (VMFa M6) UTM X: 534266 UTM Y: 4651283</p> 	<p>Meio: Chã Orografia: Portela</p>	<p>Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 442m</p>
	<p>Afloramento: Granito (22m) Profundidade Solo: > 40 cm Diâm. N-S: 1795cm Altura: 190cm Volume: m³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Satisfatório</p>	<p>Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Regular E-W: 2100cm Superfície: m² ILT: Nº ortostatos: 1 Tipologia câmara: Ag. destruição: Caminhos que afectam -30%</p>


<p>N.º 467: Monte do Faro (VMFa M7) UTM X: 534274 UTM Y: 4651303</p> 	<p>Meio: Chã Orografia: Portela</p>	<p>Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 442m</p>
	<p>Afloramento: Granito (0m) Profundidade Solo: > 40 cm Diâm. N-S: 1210cm Altura: 110cm Volume: m³ Composição Túmulo: Terra e pedras Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Satisfatório</p>	<p>Rec. Hidrico: Regato (< 100 m) Drenagem: Regular E-W: 1130cm Superfície: m² ILT: Nº ortostatos: 1 Tipologia câmara: Ag. destruição: Caminhos que afectam -30%</p>


2.9. Viana do Castelo

<p>N.º 468: Mamoá da Chasqueira (VCHa M)</p> <p>UTM X: 522352 UTM Y: 4610372</p> 	<p>Meio: Chã</p> <p>Orografia: Vale aberto</p> <p>Afloramento: (m)</p> <p>Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm</p> <p>Diâm. N-S: 1670cm</p> <p>Altura: 110cm</p> <p>Volume: 186m³</p> <p>Composição Túmulo: Terra</p> <p>Material ortostatos:</p> <p>Estado Conservação: Satisfatório</p>	<p>Dedicação Meio: Reflorestação</p> <p>Altitude: 49m</p> <p>Rec. Hídrico: Regato (< 500 m)</p> <p>Drenagem: Regular</p> <p>E-W: 2470cm</p> <p>Superfície: 337m²</p> <p>ILT: 1,47</p> <p>Nº ortostatos: 0</p> <p>Tipologia câmara:</p> <p>Ag. destruição: Actividade florestal forte</p>
--	---	--

<p>N.º 471: Mamoá de Felgueiras (VFEI M)</p> <p>UTM X: 527554 UTM Y: 4618368</p> 	<p>Meio: Chã</p> <p>Orografia: Vale aberto</p> <p>Afloramento: (m)</p> <p>Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm</p> <p>Diâm. N-S: 1370cm</p> <p>Altura: 115cm</p> <p>Volume: 83m³</p> <p>Composição Túmulo: Terra</p> <p>Material ortostatos: Granito</p> <p>Estado Conservação: Satisfatório</p>	<p>Dedicação Meio: Reflorestação</p> <p>Altitude: 18m</p> <p>Rec. Hídrico: Regato (< 500 m)</p> <p>Drenagem: Regular</p> <p>E-W: 1330cm</p> <p>Superfície: 143m²</p> <p>ILT: 0,97</p> <p>Nº ortostatos: 1</p> <p>Tipologia câmara: Indeterminada</p> <p>Ag. destruição: Actividade florestal forte</p>
--	--	--

<p>N.º 469: Cista de Lordelo (VCII M)</p> <p>UTM X: 516826 UTM Y: 4609975</p> 	<p>Meio: Chã</p> <p>Orografia: Vale aberto</p> <p>Afloramento: (m)</p> <p>Profundidade Solo: > 40 cm</p> <p>Diâm. N-S: cm</p> <p>Altura: 40cm</p> <p>Volume: m³</p> <p>Composição Túmulo:</p> <p>Material ortostatos: Granito</p> <p>Estado Conservação: Mau</p>	<p>Dedicação Meio: Reflorestação</p> <p>Altitude: 84m</p> <p>Rec. Hídrico: Regato (< 100 m)</p> <p>Drenagem: Regular</p> <p>E-W: cm</p> <p>Superfície: m²</p> <p>ILT:</p> <p>Nº ortostatos: 2</p> <p>Tipologia câmara: Cista</p> <p>Ag. destruição: Caminhos que afectam +30%</p>
--	--	---

<p>N.º 472: Mamoá de Arques (VMAr M)</p> <p>UTM X: 523117 UTM Y: 4612189</p> 	<p>Meio: Chã</p> <p>Orografia: Vale aberto</p> <p>Afloramento: (m)</p> <p>Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm</p> <p>Diâm. N-S: 1775cm</p> <p>Altura: 60cm</p> <p>Volume: 93m³</p> <p>Composição Túmulo: Terra e pedras</p> <p>Material ortostatos:</p> <p>Estado Conservação: Satisfatório</p>	<p>Dedicação Meio: Reflorestação</p> <p>Altitude: 122m</p> <p>Rec. Hídrico: Regato (< 500 m)</p> <p>Drenagem: Boa</p> <p>E-W: 2190cm</p> <p>Superfície: 309m²</p> <p>ILT: 1,23</p> <p>Nº ortostatos: 0</p> <p>Tipologia câmara:</p> <p>Ag. destruição: Actividade agrícola continuada</p>
---	--	---

<p>N.º 470: Mamoá de Eireira (VEIr M)</p> <p>UTM X: 511155 UTM Y: 4626993</p> 	<p>Meio: Chã</p> <p>Orografia: Vale aberto</p> <p>Afloramento: (m)</p> <p>Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm</p> <p>Diâm. N-S: 2270cm</p> <p>Altura: cm</p> <p>Volume: m³</p> <p>Composição Túmulo: Couraça</p> <p>Material ortostatos: Granito</p> <p>Estado Conservação: Satisfatório</p>	<p>Dedicação Meio: Monte baixo</p> <p>Altitude: 61m</p> <p>Rec. Hídrico: Regato (< 500 m)</p> <p>Drenagem: Boa</p> <p>E-W: 1890cm</p> <p>Superfície: m²</p> <p>ILT:</p> <p>Nº ortostatos: 15</p> <p>Tipologia câmara: Corredor indiferenciado</p> <p>Ag. destruição: Valas de Escavação</p>
---	---	---

<p>N.º 473: Mamoá da Gandara (VMGa M)</p> <p>UTM X: 519081 UTM Y: 4607745</p> 	<p>Meio: Chã</p> <p>Orografia: Vale aberto</p> <p>Afloramento: (m)</p> <p>Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm</p> <p>Diâm. N-S: 2120cm</p> <p>Altura: 110cm</p> <p>Volume: 196m³</p> <p>Composição Túmulo: Terra</p> <p>Material ortostatos:</p> <p>Estado Conservação: Satisfatório</p>	<p>Dedicação Meio: Reflorestação</p> <p>Altitude: 69m</p> <p>Rec. Hídrico: Regato (< 500 m)</p> <p>Drenagem: Regular</p> <p>E-W: 2130cm</p> <p>Superfície: 355m²</p> <p>ILT: 1</p> <p>Nº ortostatos: 0</p> <p>Tipologia câmara:</p> <p>Ag. destruição: Actividade florestal forte</p>
---	---	---

2.10. Vila Nova de Cerveira

N.º 474: Alto de S. Paio (VASp M1) UTM X: 524558 UTM Y: 4640782	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Granito (500m) Profundidade Solo: > 40 cm Diâm. N-S: 1490cm Altura: 80cm Volume: 72m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Estado Conservação: Satisfatório	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 600m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1535cm Superfície: 180m ² ILT: 1,03 Nº ortostatos: 0 Tipologia câmara: Ag. destruição: Constr. que afectam -30%
---	---	--



N.º 475: Alto de S. Paio (VASp M2) UTM X: 524333 UTM Y: 4639918	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: (m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 1330cm Altura: 80cm Volume: 72m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Mau	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 559m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1690cm Superfície: 179m ² ILT: 1,27 Nº ortostatos: 2 Tipologia câmara: Indeterminada Ag. destruição: Caminhos que afectam +30%
---	--	---

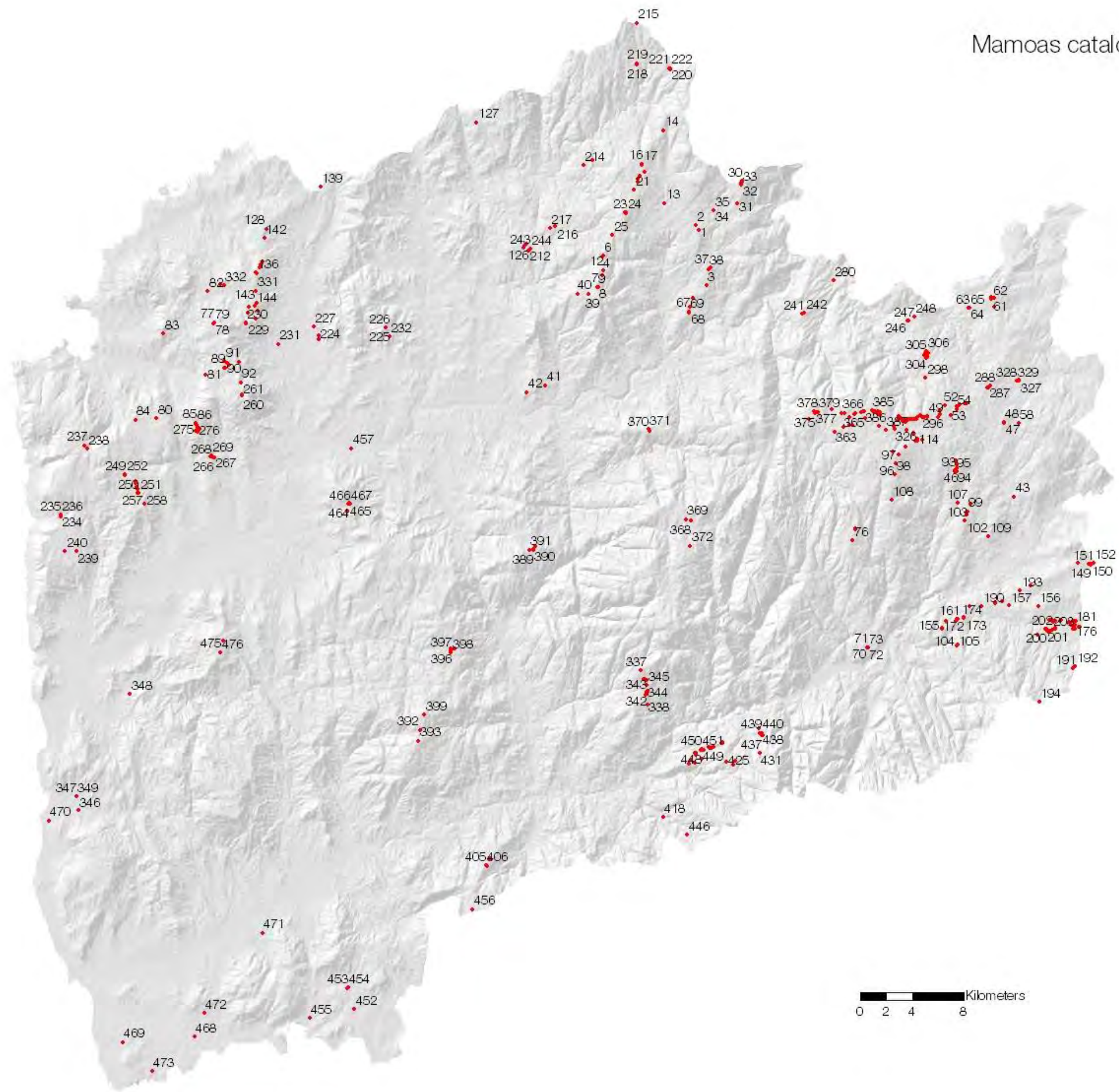


N.º 476: Alto de S. Paio (VASp M3) UTM X: 524356 UTM Y: 4639887	Meio: Chã Orografia: Divisória Afloramento: Ardósia (50m) Profundidade Solo: > 20 y < 40 cm Diâm. N-S: 780cm Altura: 35cm Volume: 12m ³ Composição Túmulo: Couraça Material ortostatos: Granito Estado Conservação: Bom	Dedicação Meio: Monte baixo Altitude: 568m Rec. Hidrico: Regato (< 500 m) Drenagem: Boa E-W: 1080cm Superfície: 68m ² ILT: 1,38 Nº ortostatos: 3 Tipologia câmara: Indeterminada Ag. destruição: Ag. naturais e violações antigas
---	---	---



ATLAS

Mamoas catalogadas



ATLAS

N.º	CONJUNTO	MONUMENTO	35	Monte Uceira	PMUc M2	71	Chan de André	OCAñ M2	107	Monte das Motas	OMMo M9
1	Alto da Cota	PACo M1	36	Pedra Aguda	PPAg M1	72	Chan de André	OCAñ M3	108	Mourisca de Arriba	OMOa M
2	Alto da Cota	PACo M2	37	Pedra Aguda	PPAg M2	73	Chan de André	OCAñ M4	109	Nogueiros	ONOG M
3	Boucigos	PBOu M1	38	Pedra Aguda	PPAg M3	74	Casa da Moura	OCCMo M1	110	Outeiro de Mos	OOUm M1
4	Chan de Bidueiro	PCBi M1	39	Becerreiras	PBEc M1	75	Casa da Moura	OCCMo M2	111	Outeiro de Mos	OOUm M2
5	Chan de Bidueiro	PCBi M2	40	Becerreiras	PBEc M2	76	Casa da Moura	OCCMo M3	112	Serra das Motas	OSMo M1
6	Chan de Bidueiro	PCBi M3	41	Cachadiñas	PCCh M	77	Os Bermús	PBEr M1	115	Serra das Motas	OSMo M2
7	Chan do Marco	PCMa M1	42	Coto do Facho	PCFa M	78	Os Bermús	PBEr M2	116	Serra das Motas	OSMo M3
8	Chan do Marco	PCMa M2	43	A Cañota	OACñ M	79	Os Bermús	PBEr M3	117	Serra das Motas	OSMo M4
9	Chan do Marco	PCMa M3	44	A Moa	OAMo M1	80	Os Cotareles	PCTa M	118	Serra das Motas	OSMo M5
10	Sto Cristo da Miranda	PCMi M	45	A Moa	OAMo M2	81	Monte Medoña	PMOr M	119	Serra das Motas	OSMo M6
11	Coto da Cruz	PCTc M1	46	A Formiga	OFOr M2	82	A Pasaxe	PPAs M1	120	Serra das Motas	OSMo M7
12	Coto da Cruz	PCTc M2	47	Monte de Calvos	OMOc M1	83	Plainada de Arriba	PPLa M	121	Serra das Motas	OSMo M8
13	Dólmen da Cavada Santa	PDCs M	48	Monte de Calvos	OMOc M2	84	Chan do Portugués	PPOr M	122	Serra das Motas	OSMo M9
14	Portela de Deva	PDEv M	49	A Mota	OMOt M	85	Pedra da Pita	PPPt M1	113	Serra das Motas	OSMo M10
15	Fontefría	PFFr M1	50	Outeiro de Augas	OOAu M1	86	Pedra da Pita	PPPt M2	114	Serra das Motas	OSMo M11
16	Fontefría	PFFr M2	51	Outeiro de Augas	OOAu M2	87	Chan de Prado	PPRa M1	123	W. de Outeiro das Mos	OWOm M
17	Fontefría	PFFr M3	52	Outeiro de Augas	OOAu M3	88	Chan de Prado	PPRa M2	124	Campo dos Mouros	PCMo M1
18	Fontefría	PFFr M4	53	Outeiro de Augas	OOAu M4	89	Chan de Prado	PPRa M3	125	Campo dos Mouros	PCMo M2
19	Fontefría	PFFr M5	54	Outeiro de Augas	OOAu M5	90	Chan de Prado	PPRa M4	126	Campo dos Mouros	PCMo M3
20	Fontefría	PFFr M6	55	Penedos do Chan	OPCh M	91	Chan de Prado	PPRa M5	127	Mouelle	PMOu M
21	Fontefría	PFFr M7	56	Pedrouzos	OPEd M1	92	A Roza	PROz M	128	As Aradas	PARa M
22	Alto de Montouto	PMOn M1	57	Pedrouzos	OPEd M2	93	A Formiga	OFOr M1	129	As Pereiras	PASp M1
23	Alto de Montouto	PMOn M2	58	Mámoa do Vieiro	OVle M	94	A Formiga	OFOr M3	130	As Pereiras	PASp M2
24	Alto de Montouto	PMOn M3	59	Penedos das Antas	OPEñ M1	95	A Formiga	OFOr M4	131	As Pereiras	PASp M3
25	Mamoa de Marco Pardo	PMPa M	60	Penedos das Antas	OPEñ M2	96	Gramma do Corno Dourado	OGCd M1	132	As Pereiras	PASp M4
26	Marco do Pedroso	PMPe M1	61	Penedos das Antas	OPEñ M3	97	Gramma do Corno Dourado	OGCd M2	133	As Pereiras	PASp M5
27	Marco do Pedroso	PMPe M2	62	Penedos das Antas	OPEñ M4	98	Mota da Cabreira	OMCa M	134	As Pereiras	PASp M6
28	Marco do Pedroso	PMPe M3	63	Telle	OTLI M1	99	Monte das Motas	OMMo M1	135	As Pereiras	PASp M7
29	Marco do Pedroso	PMPe M4	64	Telle	OTLI M2	100	Monte das Motas	OMMo M2	136	As Pereiras	PASp M8
30	Marco do Pedroso	PMPe M5	65	Telle	TOLI M3	101	Monte das Motas	OMMo M3	137	Chan de Carreira	PCCa M1
31	Marco do Pedroso	PMPe M6	66	Cerraque	PCQe M1	102	Monte das Motas	OMMo M4	138	Chan de Carreira	PCCa M2
32	Marco do Pedroso	PMPe M7	67	Cerraque	PCQe M2	103	Monte das Motas	OMMo M5	139	O Coturro	PCOr M
33	Marco do Pedroso	PMPe M8	68	Cerraque	PCQe M3	104	Monte das Motas	OMMo M6	140	Dólmen de Herville	PDHe M
34	Monte Uceira	PMUc M1	69	Cerraque	PCQe M4	105	Monte das Motas	OMMo M7	141	Fonte da Pegada	PFPe M3
			70	Chan de André	OCAñ M1	106	Monte das Motas	OMMo M8	142	A Pereira	PPEr M

ATLAS

143	San Cosme	PSCo M2	185	Outeiro de Cavaladre	OOCv M5	215	Porto da Arca	PPDa M	253	Vilachán do Monte	PVMo M3
144	San Cosme	PSCo M3	186	Outeiro de Cavaladre	OOCv M6	216	O Picolo	PPIc M1	254	Vilachán do Monte	PVMo M4
145	Agrochao	OAGr M	187	Outeiro de Cavaladre	OOCv M7	217	O Picolo	PPIc M2	255	Vilachán do Monte	PVMo M5
146	A Lampaza	OALm M1	188	Outeiro de Cavaladre	OOCv M8	218	Rebordechá	PREb M1	256	Vilachán do Monte	PVMo M6
147	A Lampaza	OALm M2	189	Outeiro de Cavaladre	OOCv M9	219	Rebordechá	PREb M2	257	Vilachán do Monte	PVMo M7
148	A Moura	OAMr M1	176	Outeiro de Cavaladre	OOCv M10	220	A Rochiña	PROc M1	258	Vilachán do Monte	PVMo M8
149	A Moura	OAMr M2	177	Outeiro de Cavaladre	OOCv M11	221	A Rochiña	PROc M2	259	Vilachán do Monte	PVMo M9
150	A Moura	OAMr M3	178	Outeiro de Cavaladre	OOCv M12	222	A Rochiña	PROc M3	250	Vilachán do Monte	PVMo M10
151	A Moura	OAMr M4	179	Outeiro de Cavaladre	OOCv M13	223	Couto Vello	PCOv M1	251	Vilachán do Monte	PVMo M11
152	A Moura	OAMr M5	180	Outeiro de Cavaladre	OOCv M14	224	Couto Vello	PCOv M2	260	Monte Aloia	PALy M1
153	A Anta	OANt M	181	Outeiro de Cavaladre	OOCv M15	225	Coto da Cruz	PCRz M1	261	Monte Aloia	PALy M2
154	Corga de Arcas	OCAr M1	190	O Nicho	OONc M	226	Coto da Cruz	PCRz M2	262	O Castro	PCAs M1
155	Corga de Arcas	OCAr M2	191	Padín	OPAd M1	227	Mámoa de Devesa do Rei	PDEr M	263	O Castro	PCAs M2
156	Catro Camiños	OCCa M	192	Padín	OPAd M2	228	Fonte da Pegada	PFPe M1	264	O Castro	PCAs M3
157	Cruce de Xermeade	OCXr M	193	Porqueirós	OPOr M	229	Fonte da Pegada	PFPe M2	265	O Castro	PCAs M4
158	Monte de Pazó	OMPa M1	194	Portela de Pitões	OPPi M	230	Fonte da Pegada	PFPe M4	266	O Castro	PCAs M5
159	Monte de Pazó	OMPa M2	195	Veiga de Requiás	OVDr M1	231	As Madorras	PMAAd M	267	O Castro	PCAs M6
160	Monte de Pazó	OMPa M3	204	Veiga de Requiás	OVDr M2	232	Penedo da Cruz	PPCr M	268	O Castro	PCAs M7
161	Monte de Pazó	OMPa M4	205	Veiga de Requiás	OVDr M3	233	Serra de Prado	PSPr M	269	O Castro	PCAs M8
162	Monte de Reparade	OMRp M	206	Veiga de Requiás	OVDr M4	234	A Portela	PAPo M1	270	Pedra da Pita	PPPt M3
163	V. de Maus de Salas	OMSI M1	207	Veiga de Requiás	OVDr M5	235	A Portela	PAPo M2	271	Pedra da Pita	PPPt M4
164	V. de Maus de Salas	OMSI M2	208	Veiga de Requiás	OVDr M6	236	A Portela	PAPo M3	272	Pedra da Pita	PPPt M5
165	V. de Maus de Salas	OMSI M3	209	Veiga de Requiás	OVDr M7	237	O Areeiro	PARe M1	273	Pedra da Pita	PPPt M6
166	V. de Maus de Salas	OMSI M4	210	Veiga de Requiás	OVDr M8	238	O Areeiro	PARe M2	274	Sanomedio	PSAn M
167	V. de Maus de Salas	OMSI M5	211	Veiga de Requiás	OVDr M9	239	Touro Morto	PTOu M1			PTEt M1
168	V. de Maus de Salas	OMSI M6	196	Veiga de Requiás	OVDr M10	240	Touro Morto	PTOu M2			
169	V. de Maus de Salas	OMSI M7	197	Veiga de Requiás	OVDr M11	241	O Castelo	OCAs M1	275	O Tetón	T
170	V. de Maus de Salas	OMSI M8	198	Veiga de Requiás	OVDr M12	242	O Castelo	OCAs M2	276	O Tetón	PTEt M2
171	Munixeito	OMUn M	199	Veiga de Requiás	OVDr M13	243	Campo dos Mouros	PCMo M4	277	Os Aceviñeiros	OACv M1
172	Outeiro das Cachofás	OOCa M1	200	Veiga de Requiás	OVDr M14	244	Campo dos Mouros	PCMo M5	278	Os Aceviñeiros	OACv M2
173	Outeiro das Cachofás	OOCa M2	201	Veiga de Requiás	OVDr M15	245	A Chán	OCHa M1	279	Os Aceviñeiros	OACv M3
174	Outeiro das Cachofás	OOCa M3	202	Veiga de Requiás	OVDr M16	246	A Chán	OCHa M2	280	Os Aceviñeiros	OACv M4
175	Outeiro de Cavaladre	OOCv M1	203	Veiga de Requiás	OVDr M17	247	A Chán	OCHa M3	281	Os Aceviñeiros	OACv M5
182	Outeiro de Cavaladre	OOCv M2	212	Campo dos Mouros	PCMo M6	248	A Chán	OCHa M4	282	Os Aceviñeiros	OACv M6
183	Outeiro de Cavaladre	OOCv M3	213	Mamoá de Portela de Aldir	PPAI M	249	Vilachán do Monte	PVMo M1	283	Os Aceviñeiros	OACv M7
184	Outeiro de Cavaladre	OOCv M4	214	Pazos	PPAz M	252	Vilachán do Monte	PVMo M2	284	Os Aceviñeiros	OACv M8

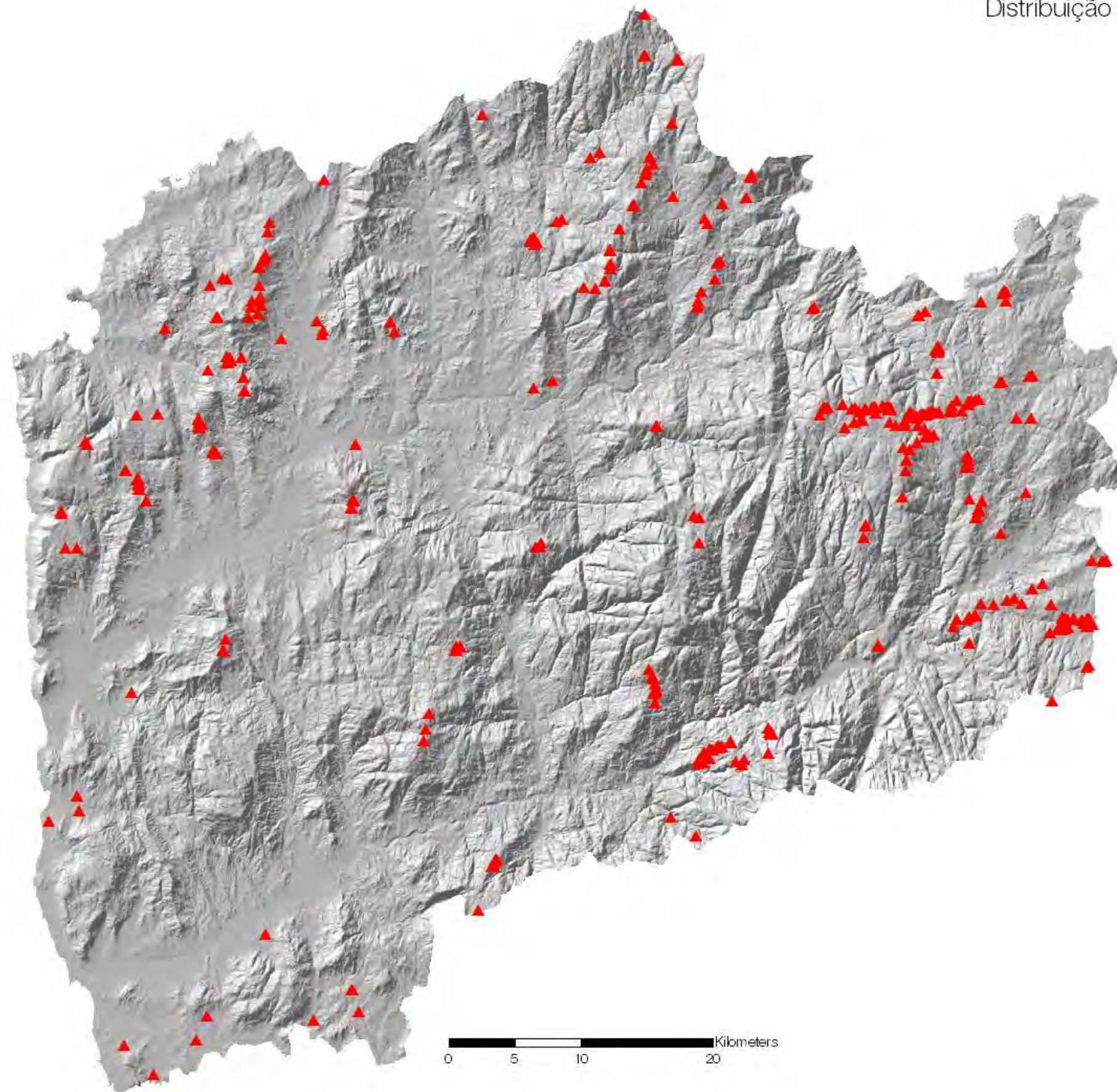
ATLAS

285	Os Aceviñeiros	OACv M9	313	Penedos da Canteira	OPCa M12	357	Alto do Buscal	VABu M7	393	Chão dos Galos	VCGa M
286	Coto de Atalaya	OATa M1	314	Penedos da Canteira	OPCa M13	358	Alto do Buscal	VABu M8	394	Chão de Lamas	VCLa M1
287	Coto de Atalaya	OATa M2	315	Penedos da Canteira	OPCa M14	359	Alto do Buscal	VABu M9	395	Chão de Lamas	VCLa M2
288	Coto de Atalaya	OATa M3	316	Penedos da Canteira	OPCa M15	360	Alto da Mansão do Guerreiro	VAMg M1	396	Chão de Lamas	VCLa M3
289	As Catro Cruces	OCCr M1	325	Pozo da Moura	OPMo M1	361	Alto da Mansão do Guerreiro	VAMg M2	397	Chão de Lamas	VCLa M4
290	As Catro Cruces	OCCr M2	326	Pozo da Moura	OPMo M2	362	Alto da Mansão do Guerreiro	Vamg M3	398	Chão de Lamas	VCLa M5
291	As Catro Cruces	OCCr M3	327	A Portela	OPRt M1	363	Alto da Mansão do Guerreiro	VAMg M4	399	Poça dos Ramos	VPRa M
292	Fonte do Bido	OFOb M1	328	A Portela	OPRt M2	364	Alto da Mansão do Guerreiro	VAMg M5	400	Areia	VARe M1
293	Fonte do Bido	OFOb M2	329	A Portela	OPRt M3	365	Alto da Mansão do Guerreiro	VAMg M6	401	Areia	VARe M2
294	Fonte do Bido	OFOb M3	330	Salgueiro Seco	OSLs M	366	Alto da Picota	VAPi M	402	Boivães	VBOi M1
295	Fonte do Bido	OFOb M4	331	San Cosme	PSCo M1	367	Mamoas de Arrazis	VARr M	403	Boivães	VBOi M2
296	Fonte do Bido	OFOb M5	332	Mámoas de Seoane	PSEo M1	368	Mamoas do Batateiro	VBAAt M1	404	Boivães	VBOi M3
297	Monte Mosteiro	OMMs M1	333	Mámoas de Seoane	PSEo M2	369	Mamoas do Batateiro	VBAAt M2	405	Boivães	VBOi M4
299	Monte Mosteiro	OMMs M2	334	Antas do Mezio	VAMe M1	370	Cousso	VCOu M1	406	Boivães	VBOi M5
300	Monte Mosteiro	OMMs M3	335	Antas do Mezio	VAMe M10	371	Cousso	VCOu M2	407	Chão dos Cabanos	VCCa M1
301	Monte Mosteiro	OMMs M4	336	Antas do Mezio	VAMe M11	372	Golo de Areira	VGAr M	408	Chão dos Cabanos	VCCa M2
302	Monte Mosteiro	OMMs M5	337	Antas do Mezio	VAMe M12	373	Gontim	VGOn M1	409	Chão dos Cabanos	VCCa M3
303	Monte Mosteiro	OMMs M6	338	Antas do Mezio	VAMe M2	374	Gontim	VGOn M1	410	Cerqueira	VCEr M1
304	Monte Mosteiro	OMMs M7	339	Antas do Mezio	VAMe M3	375	Gontim	VGOn M2	411	Chão da Escusalha	VCEs M1
305	Monte Mosteiro	OMMs M8	340	Antas do Mezio	VAMe M5	376	Gontim	VGOn M2	412	Chão da Escusalha	VCEs M2
306	Monte Mosteiro	OMMs M9	341	Antas do Mezio	VAMe M9	377	Gontim	VGOn M3	413	Chão da Escusalha	VCEs M3
298	Monte Mosteiro	OMMs M10	342	Antas do Mezio	VAMeM4	378	Gontim	VGOn M4	414	Chão da Escusalha	VCEs M4
307	Outeiro Ferro-Penagache	OOFp M1	343	Antas do Mezio	VAMeM6	379	Gontim	VGOn M5	415	Chão da Escusalha	VCEs M5
308	Outeiro Ferro-Penagache	OOFp M2	344	Antas do Mezio	VAMeM7	380	Outeiro do Ferro	VOFe M1	416	Chão da Escusalha	VCEs M6
309	Outeiro Ferro-Penagache	OOFp M3	345	Antas do Mezio	VAMeM8	381	Outeiro do Ferro	VOFe M2	417	Chão da Escusalha	VCEs M7
310	Penedos da Canteira	OPCa M1	346	Mamoas de Aspra	VASp M	382	Outeiro do Ferro	VOFe M3	418	Chã do Outeiro	VCHo M
317	Penedos da Canteira	OPCa M2	347	Dólmen da Barrosa	VBAr M	383	Outeiro do Ferro	VOFe M4	419	Mamoas de Cotil	VCOt M1
318	Penedos da Canteira	OPCa M3	348	Mamoas de Bouças	VBOu M	384	Outeiro do Ferro	VOFe M5	420	Mamoas de Cotil	VCOt M2
319	Penedos da Canteira	OPCa M4	349	Dólmen de Vile	VDVi M	385	Outeiro do Ferro	VOFe M6	421	Mamoas de Cotil	VCOt M3
320	Penedos da Canteira	OPCa M5	350	Alto do Buscal	VABu M1	386	Outeiro do Ferro	VOFe M7	422	Mamoas de Cotil	VCOt M4
321	Penedos da Canteira	OPCa M6	351	Alto do Buscal	VABu M10	387	Outeiro do Ferro	VOFe M8	423	Dantas	VDAn M1
322	Penedos da Canteira	OPCa M7	352	Alto do Buscal	VABu M2	388	Lameiras	VLA M1	424	Outeiro das Cordas	VOCO M1
323	Penedos da Canteira	OPCa M8	353	Alto do Buscal	VABu M3	389	Lameiras	VLA M2	425	Outeiro das Cordas	VOCO M2
324	Penedos da Canteira	OPCa M9	354	Alto do Buscal	VABu M4	390	Lameiras	VLA M3	426	Porto Chão	VPCh M1
311	Penedos da Canteira	OPCa M10	355	Alto do Buscal	VABu M5	391	Lameiras	VLA M4	427	Porto Chão	VPCh M10
312	Penedos da Canteira	OPCa M11	356	Alto do Buscal	VABu M6	392	Antela da Cruz Vermelha	VACv M	428	Porto Chão	VPCh M11

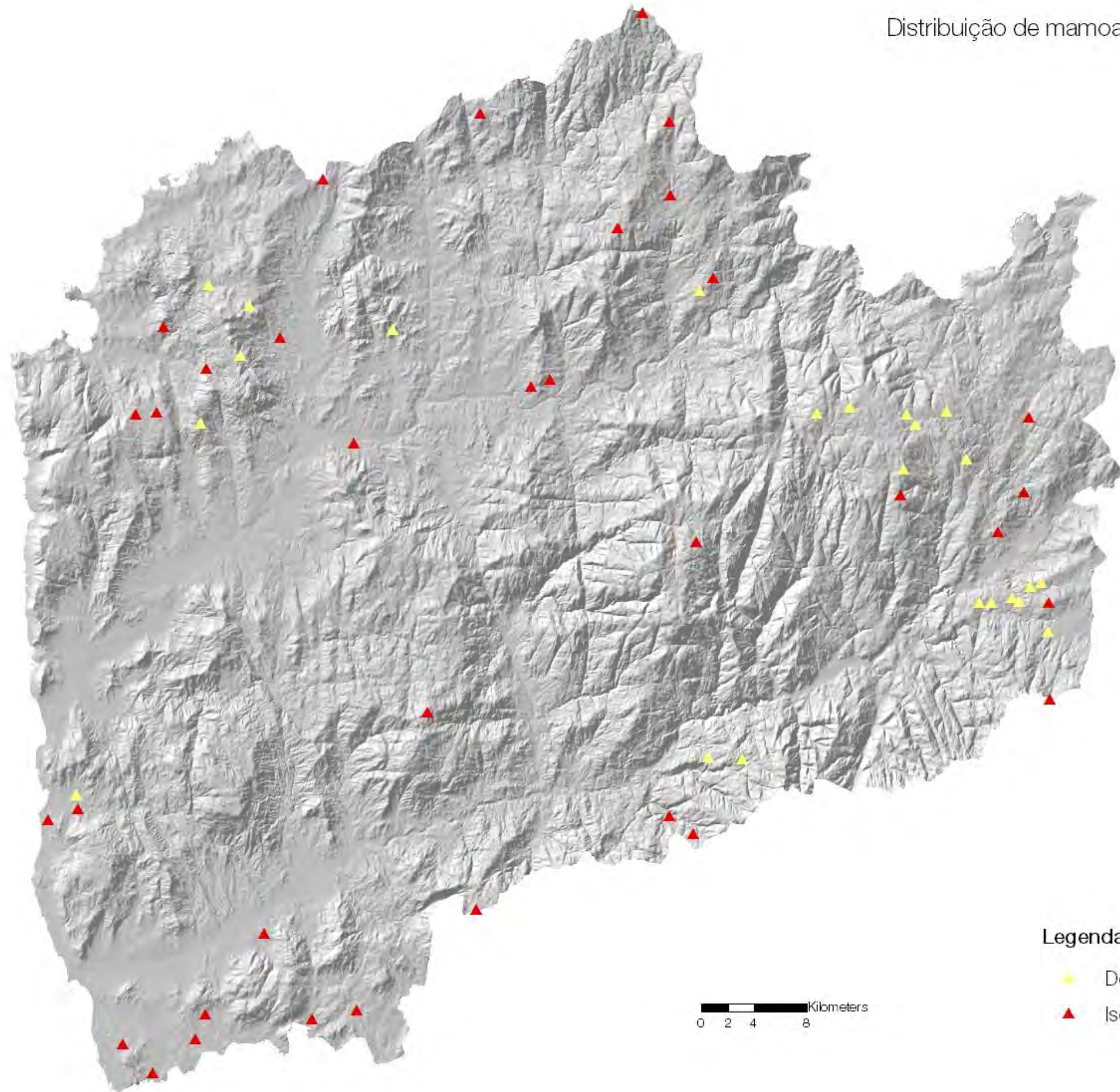
ATLAS

429	Porto Chão	VPCh M12	441	Tombaril	VTOm M1	453	Navio	VNAv M1	465	Monte do Faro	VMFa M5
430	Porto Chão	VPCh M13	442	Tombaril	VTOm M2	454	Navio	VNAv M2	466	Monte do Faro	VMFa M6
431	Porto Chão	VPCh M14	443	Tombaril	VTOm M3	455	Mamoas de Poiães	VPOi M	467	Monte do Faro	VMFa M7
432	Porto Chão	VPCh M15	444	Tombaril	VTOm M4	456	Porrinhoso	VPOr M	468	Mamoas da Chasqueira	VCHa M
433	Porto Chão	VPCh M2	445	Tombaril	VTOm M5	457	Mamoas do Adro Velho	VAVe M	469	Cista de Lordelo	VCII M
434	Porto Chão	VPCh M3	446	Vazeiro	VVAz M	458	Chã de Volide	VCVo M1	470	Mamoas de Eireira	VEIr M
435	Porto Chão	VPCh M4	447	Vale da Coelheira	VVCo M1	459	Chã de Volide	VCVo M2	471	Mamoas de Felgueiras	VFEI M
436	Porto Chão	VPCh M5	448	Vale da Coelheira	VVCo M2	460	Chã de Volide	VCVo M3	472	Mamoas de Arques	VMAr M
437	Porto Chão	VPCh M6	449	Vale da Coelheira	VVCo M3	461	Monte do Faro	VMFa M1	473	Mamoas da Gandara	VMGa M
438	Porto Chão	VPCh M7	450	Vale da Coelheira	VVCo M4	462	Monte do Faro	VMFa M2	474	Alto de S. Paio	VASp M1
439	Porto Chão	VPCh M8	451	Vale da Coelheira	VVCo M5	463	Monte do Faro	VMFa M3	475	Alto de S. Paio	VASp M2
440	Porto Chão	VPCh M9	452	Mamoas de Gaião	VGAi M	464	Monte do Faro	VMFa M4	476	Alto de S. Paio	VASp M3

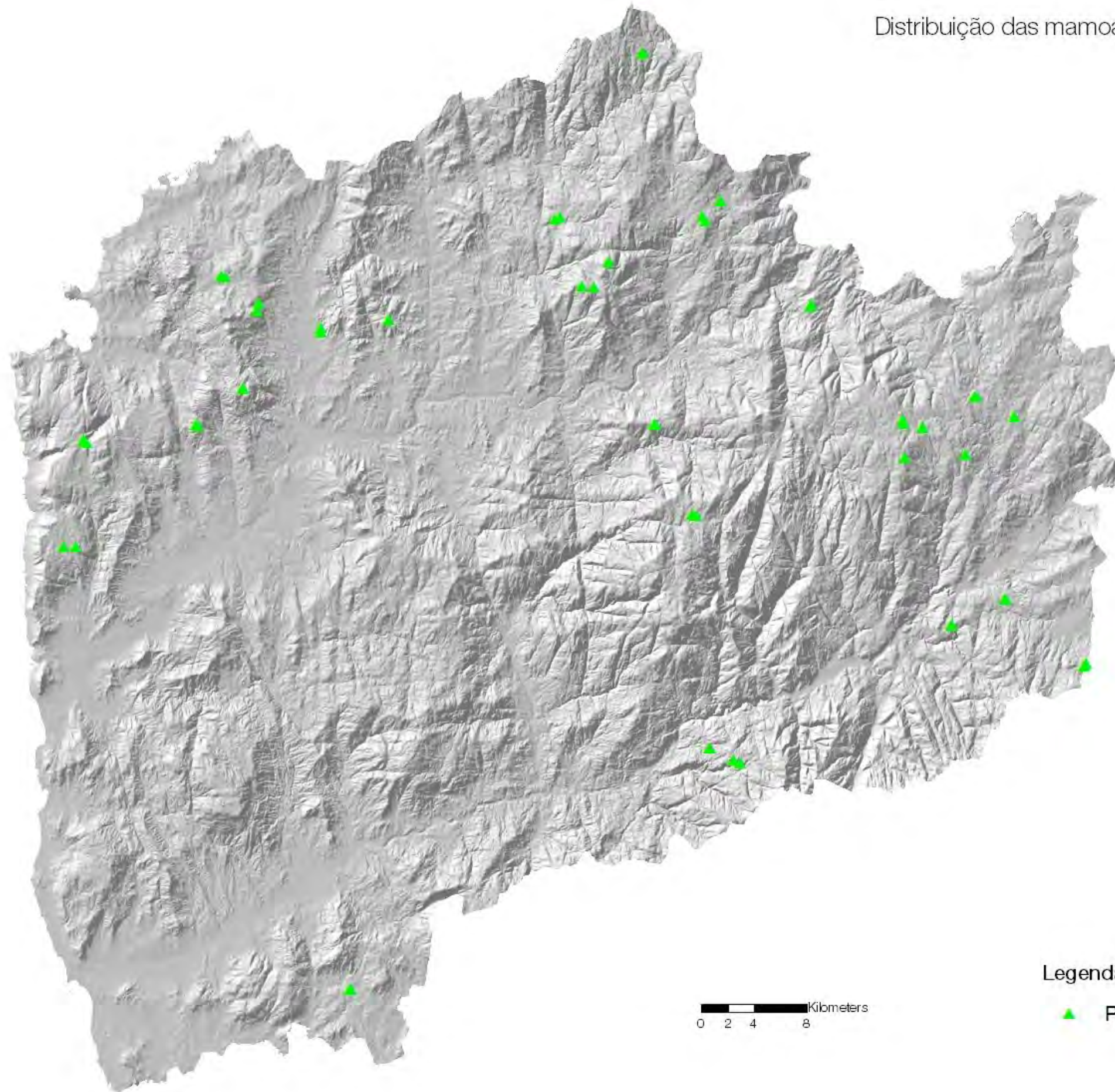
Distribuição das Mamoas



Distribuição de mamoadas isoladas



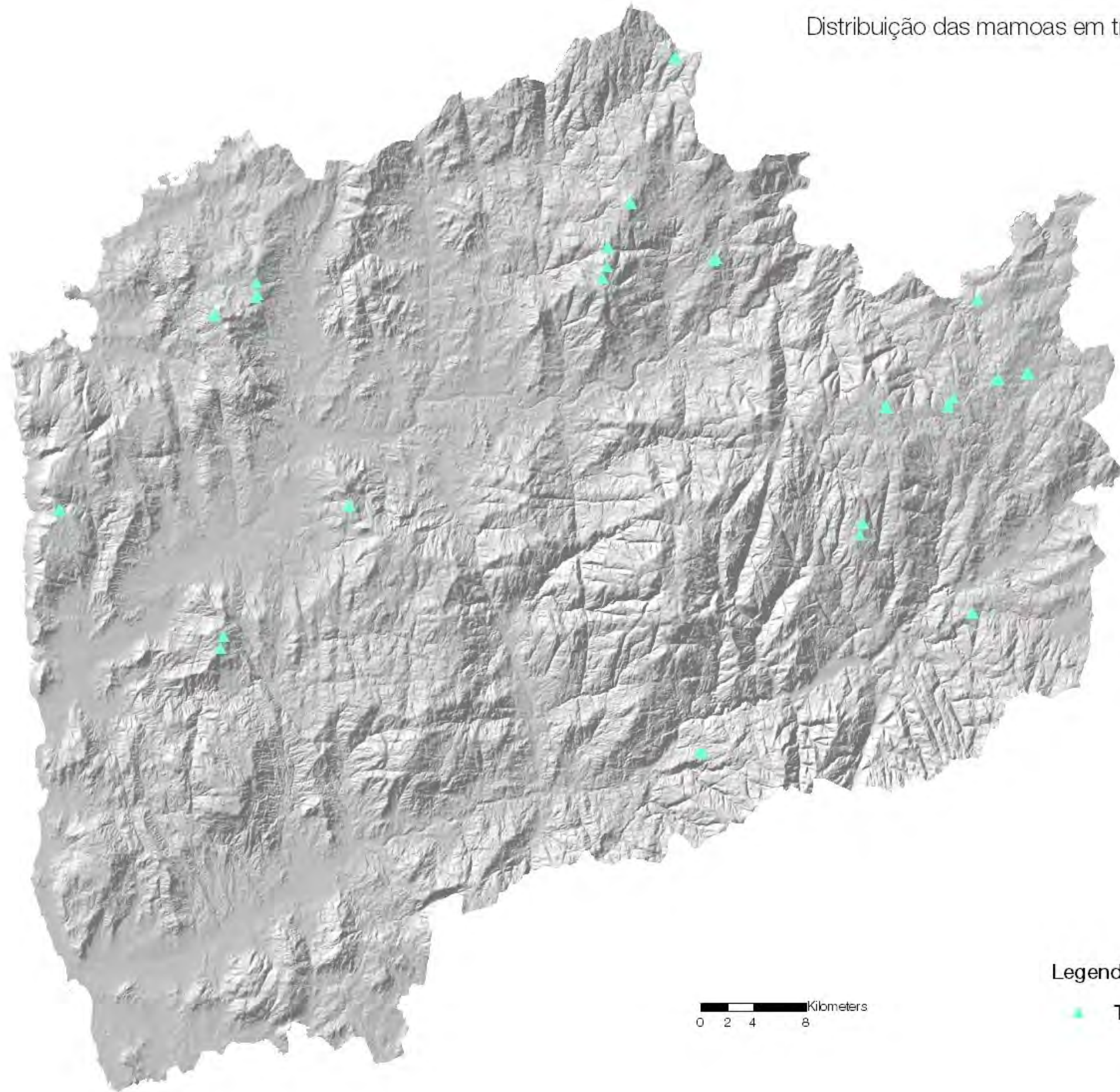
Distribuição das mamoas em pares



Legenda:

▲ Pares

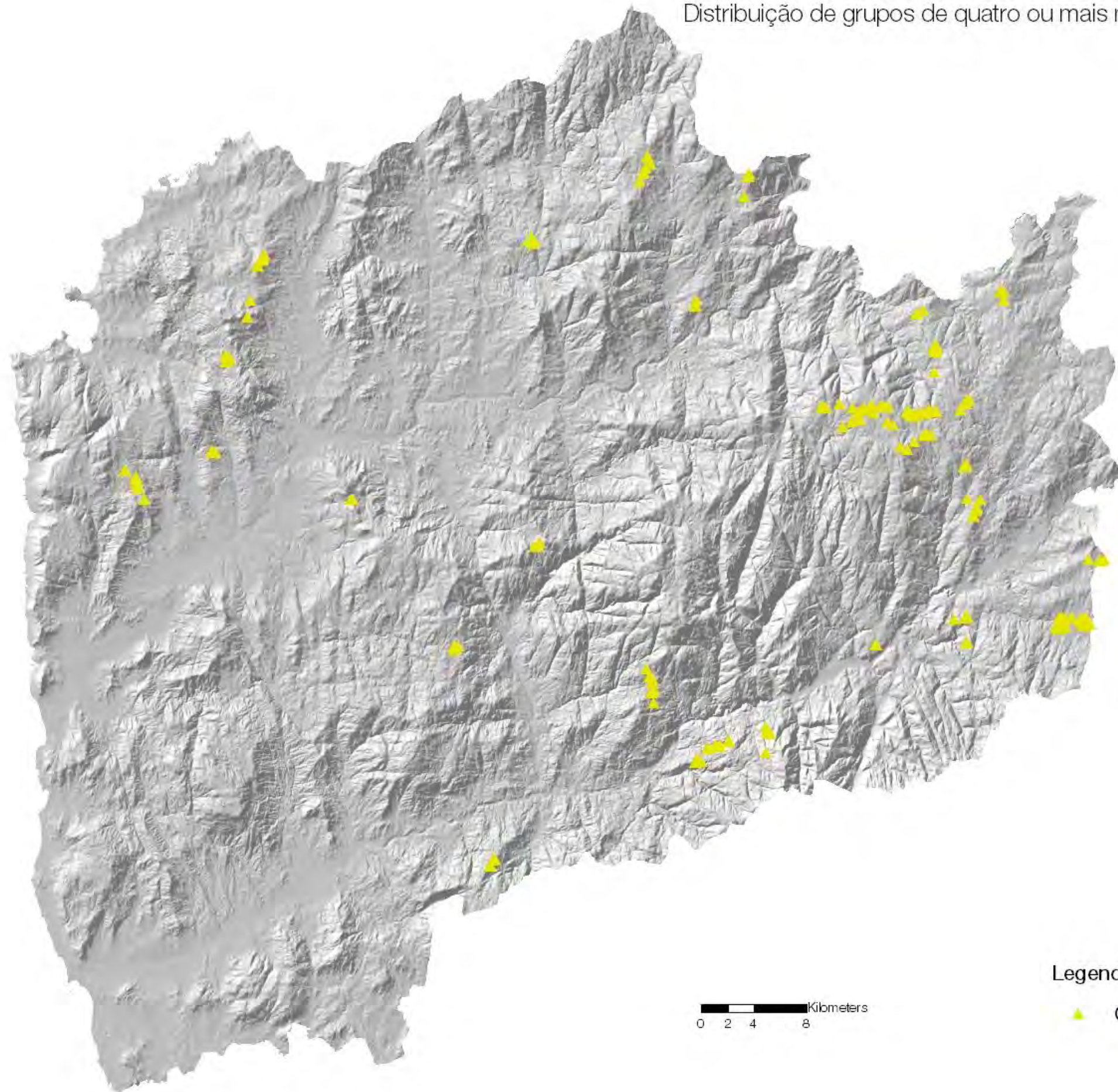
Distribuição das mamooas em triangulações



Legenda:

▲ Triangulações

Distribuição de grupos de quatro ou mais monumentos

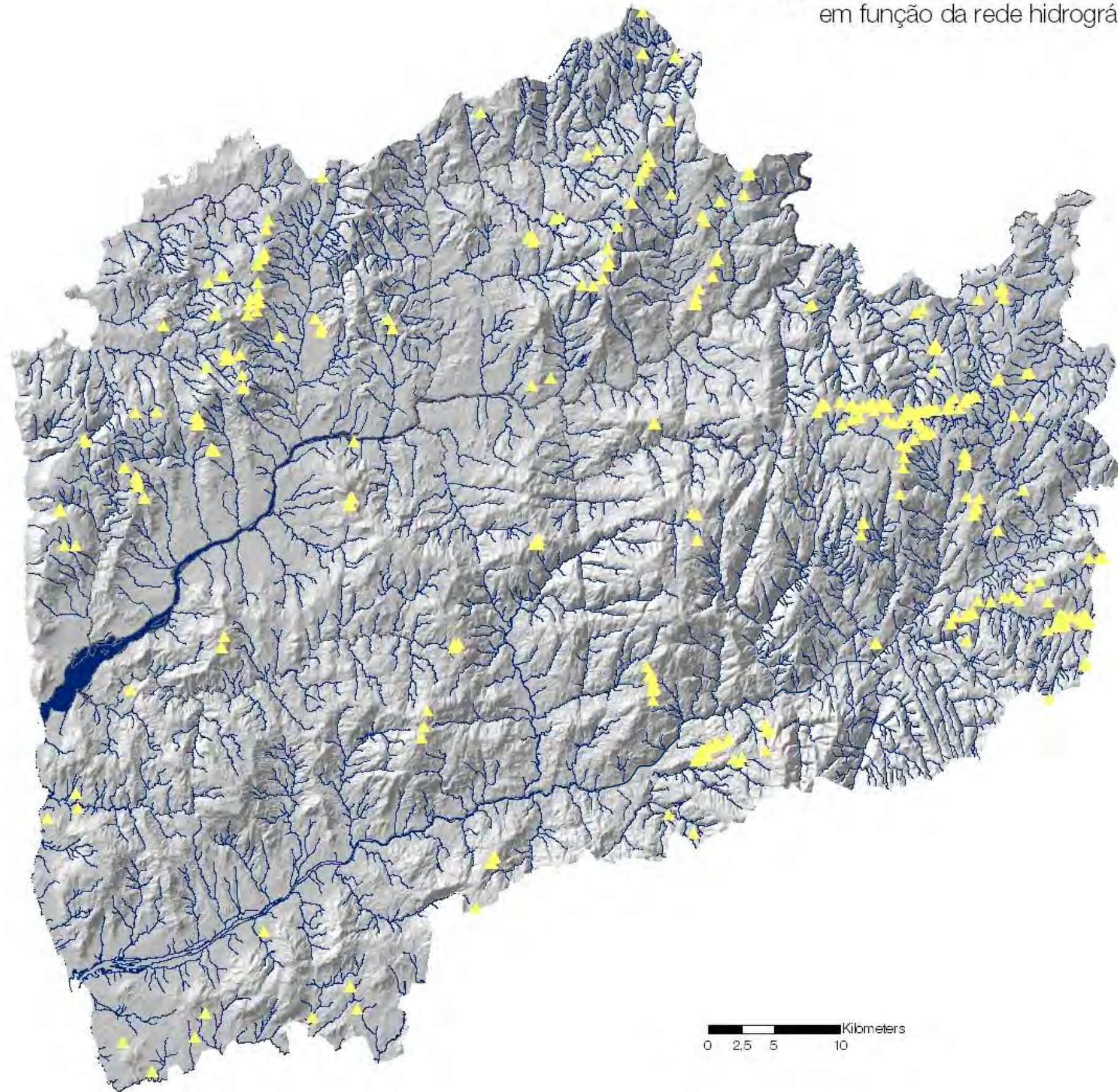


Legenda:

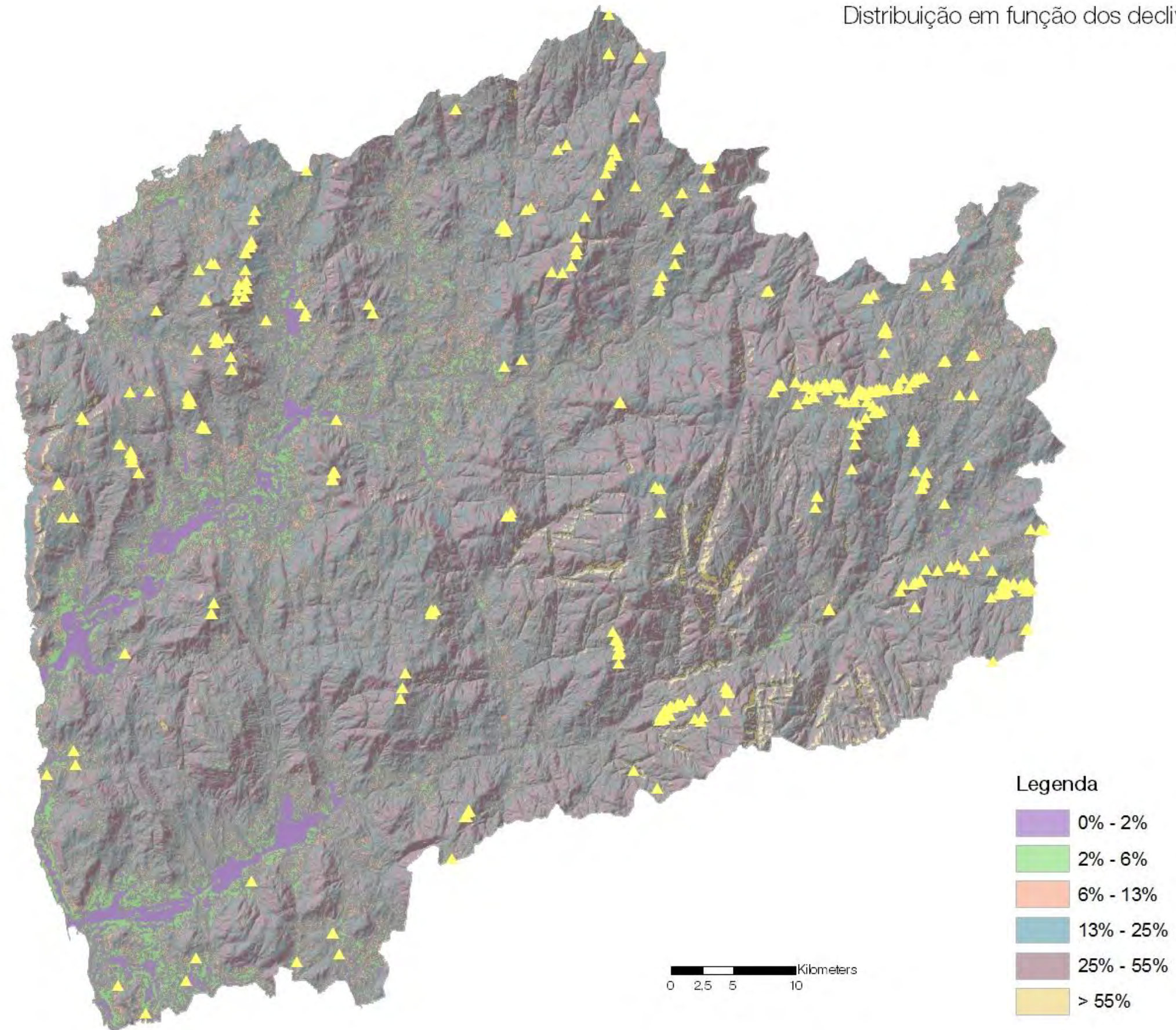
▲ Grupos

0 2 4 8 Kilometers

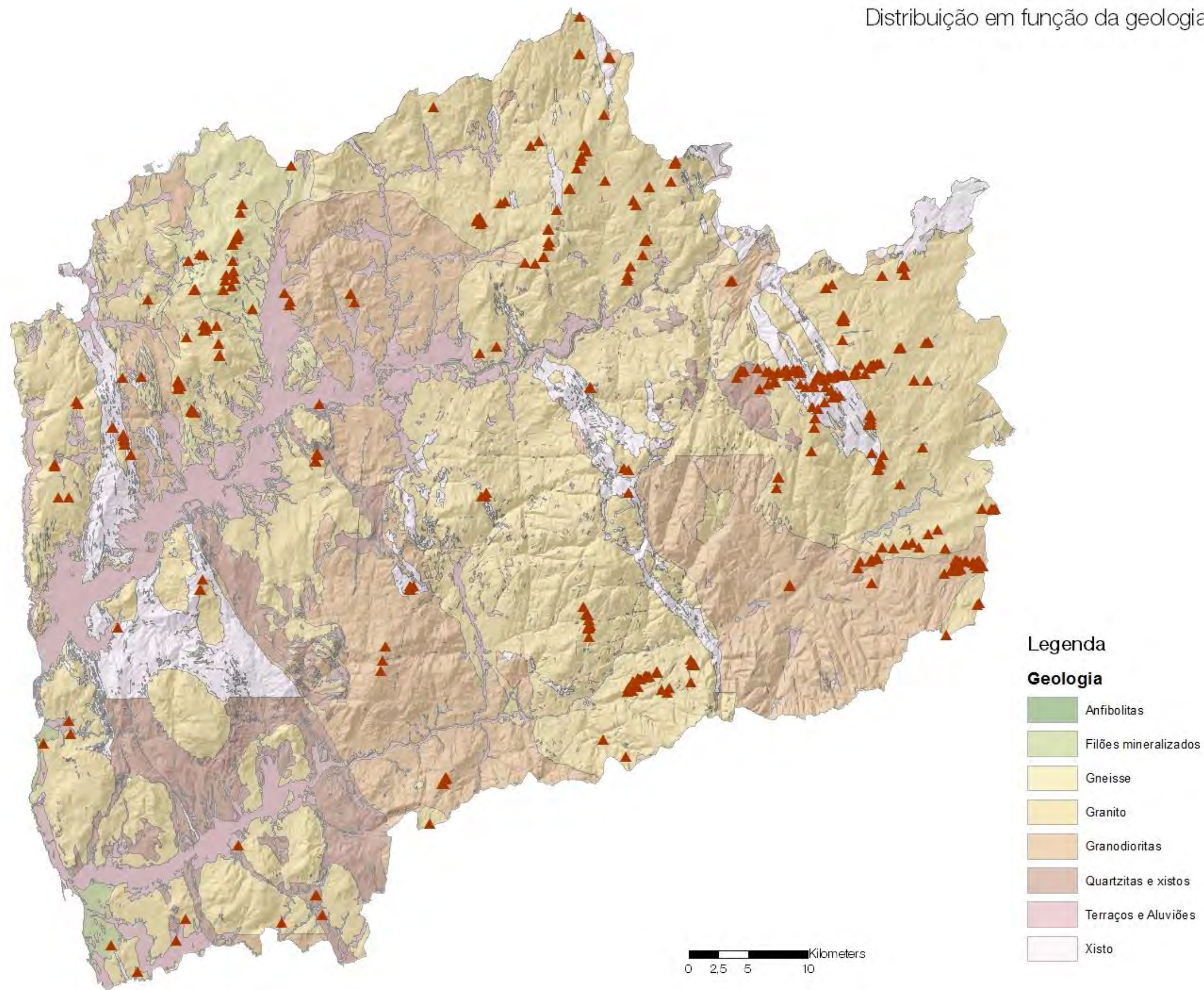
Distribuição dos monumentos tumulares e megalíticos em função da rede hidrográfica



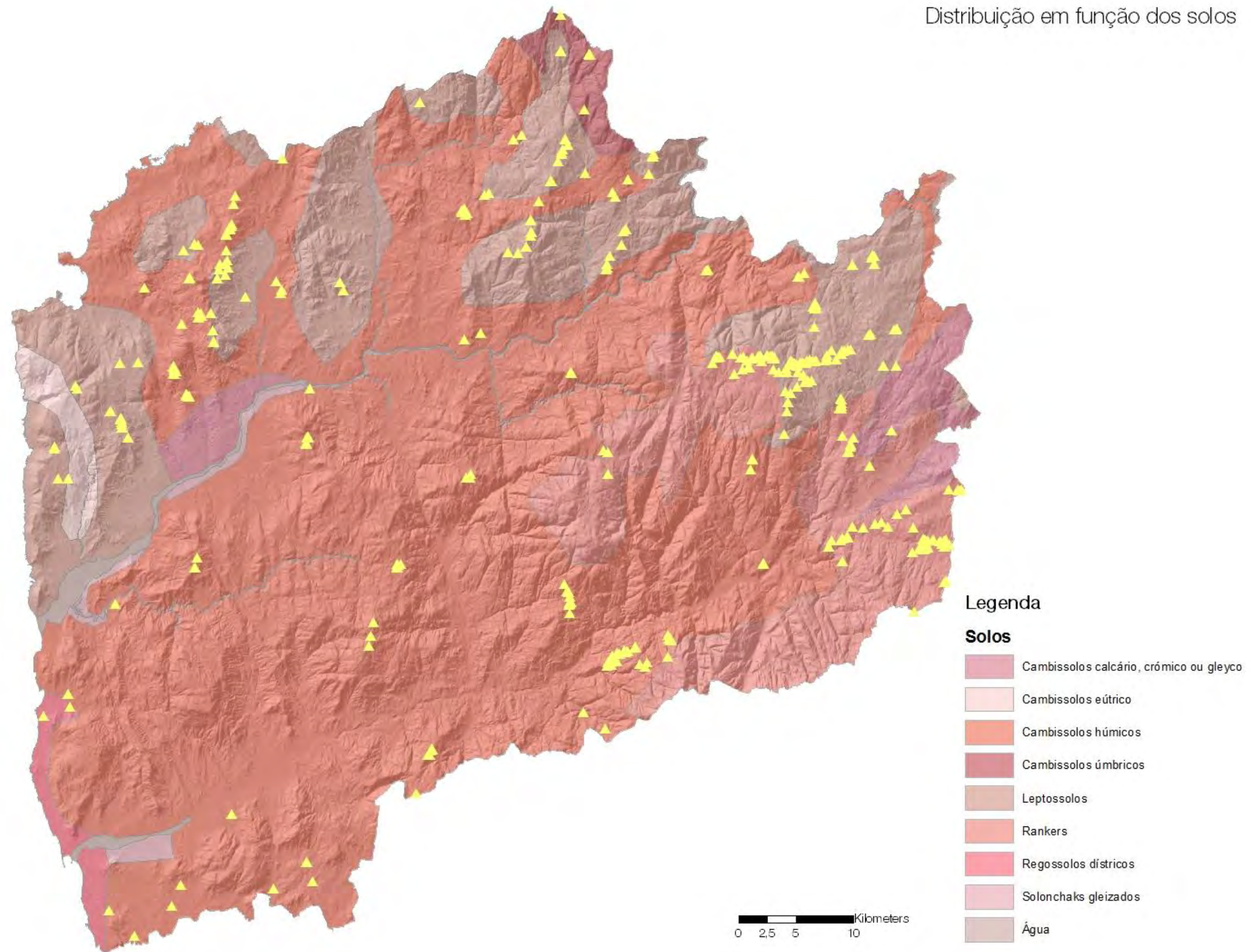
Distribuição em função dos declives

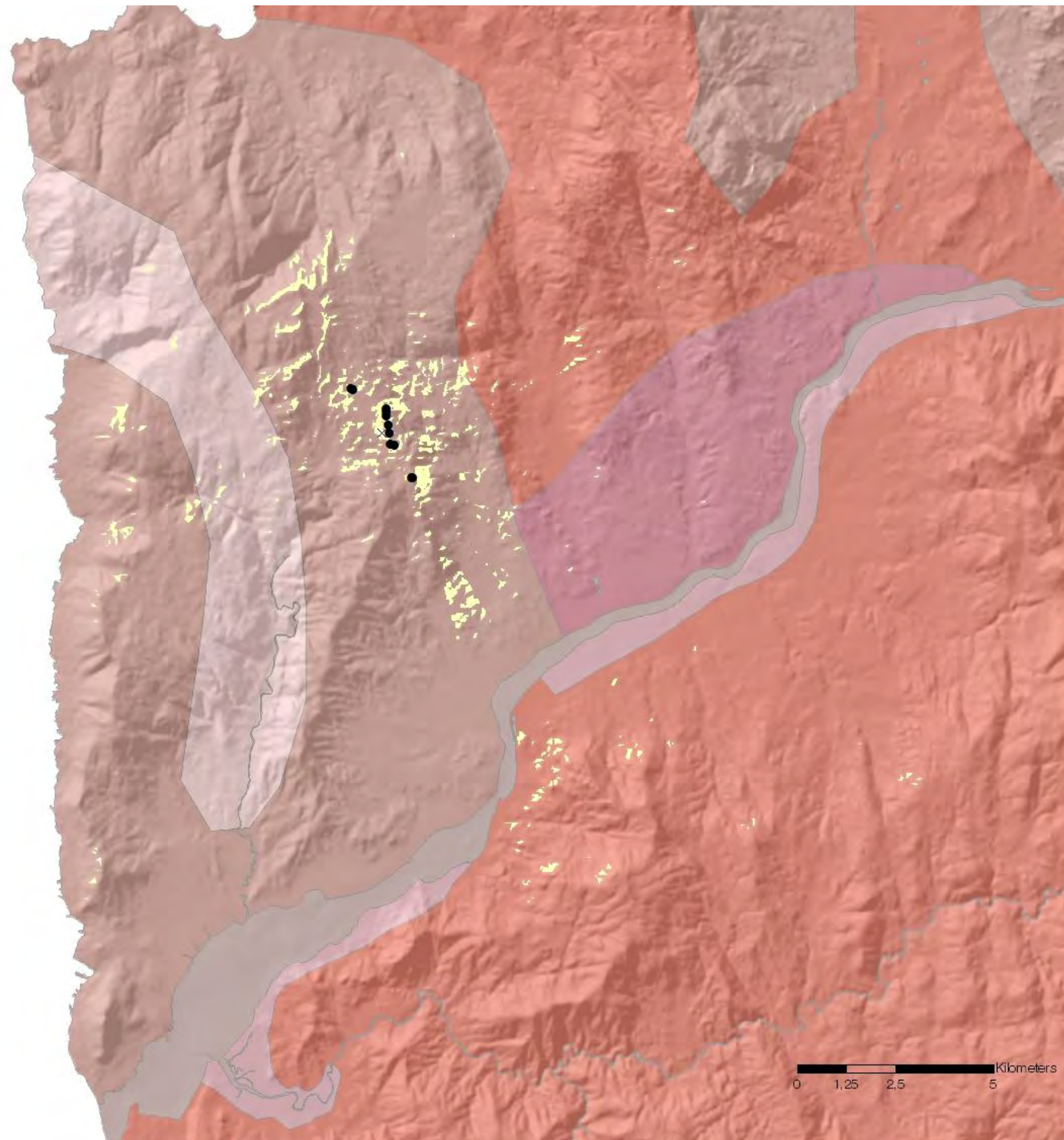


Distribuição em função da geologia



Distribuição em função dos solos






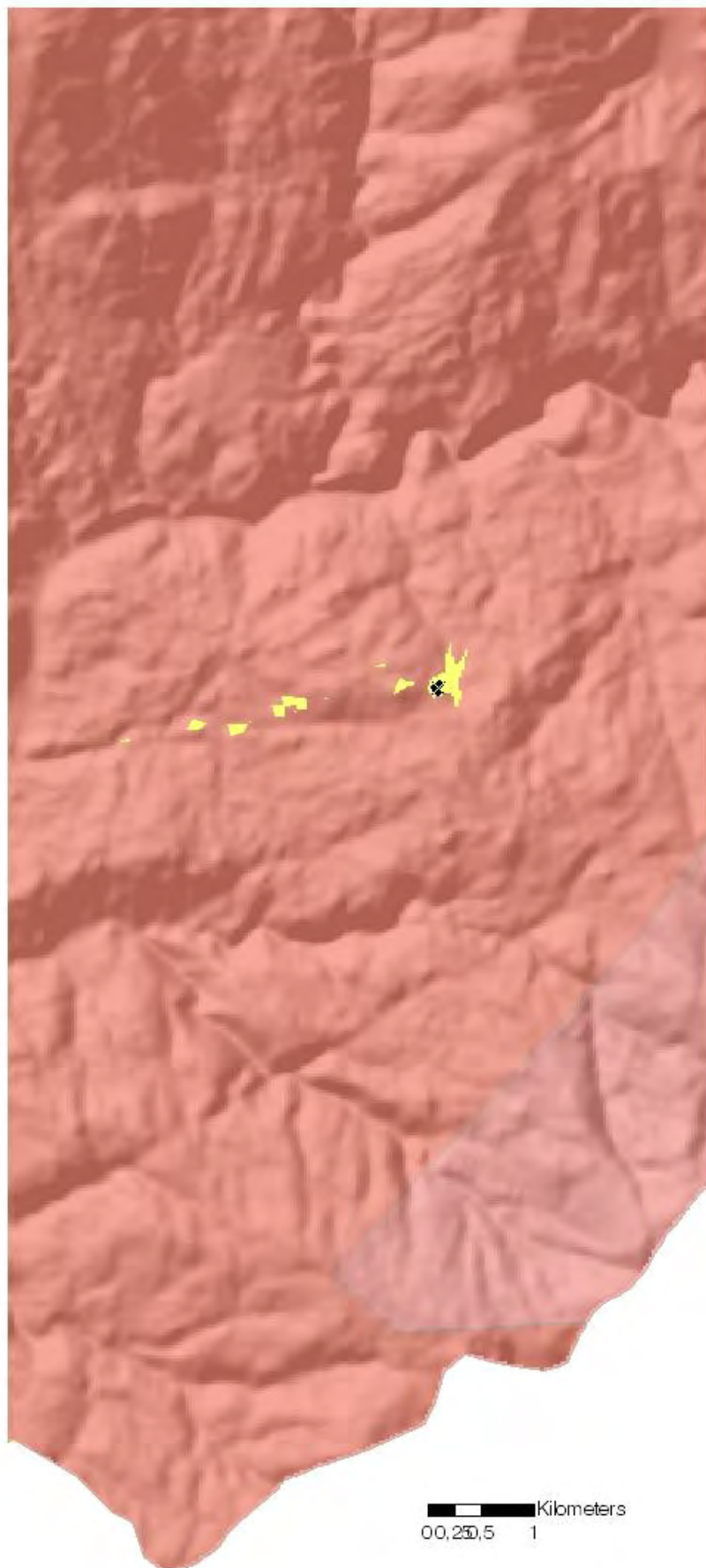
Mapa de visibilidades do Grupo de Vilachán do Monte

Legenda

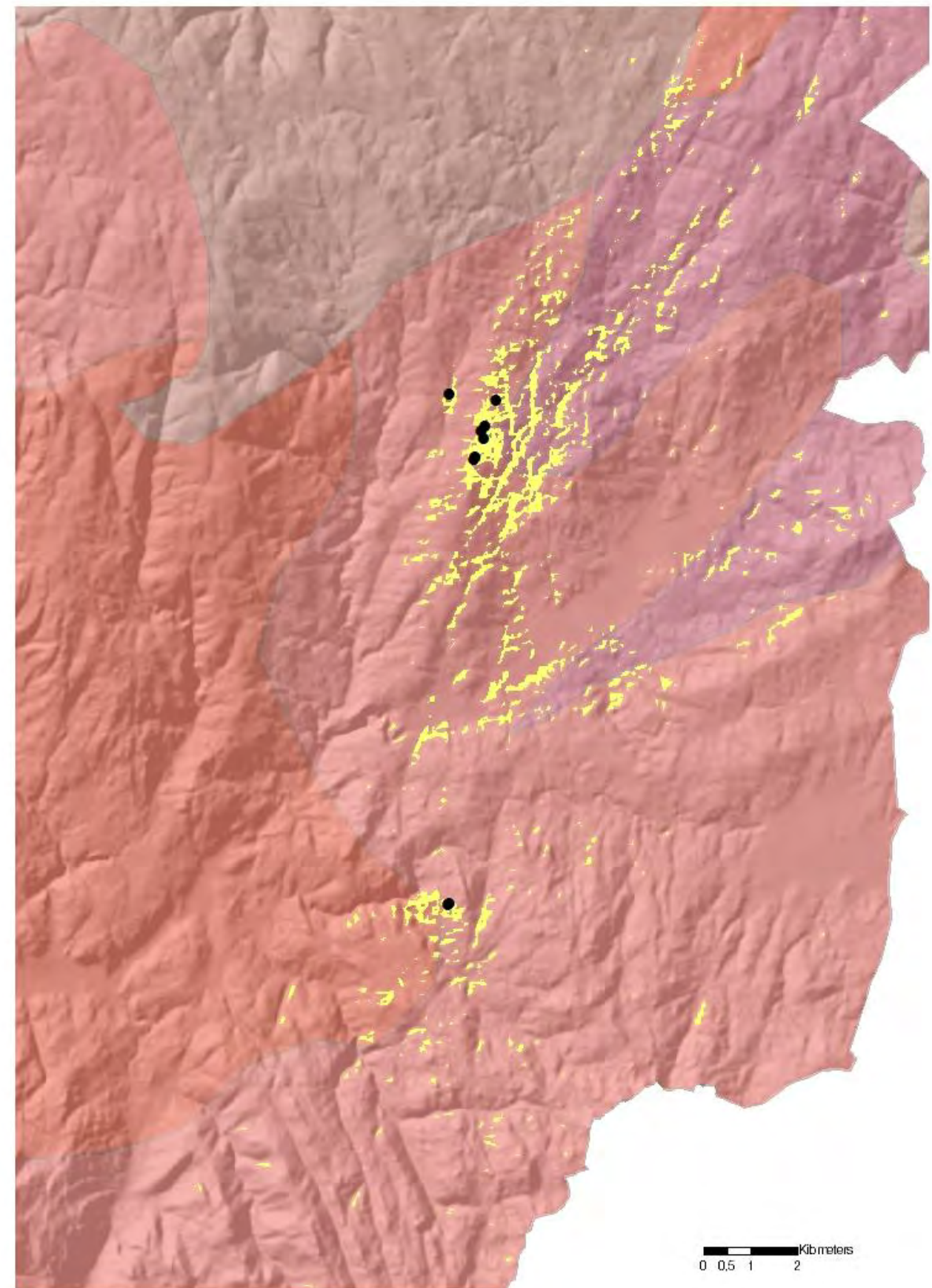
Solos

-  Cambissolos calcário, crómico ou gleyco
-  Cambissolos eútrico
-  Cambissolos húmicos
-  Cambissolos úmbricos
-  Leptossolos
-  Rankers
-  Regossolos dístricos
-  Solonchaks gleizados
-  Água

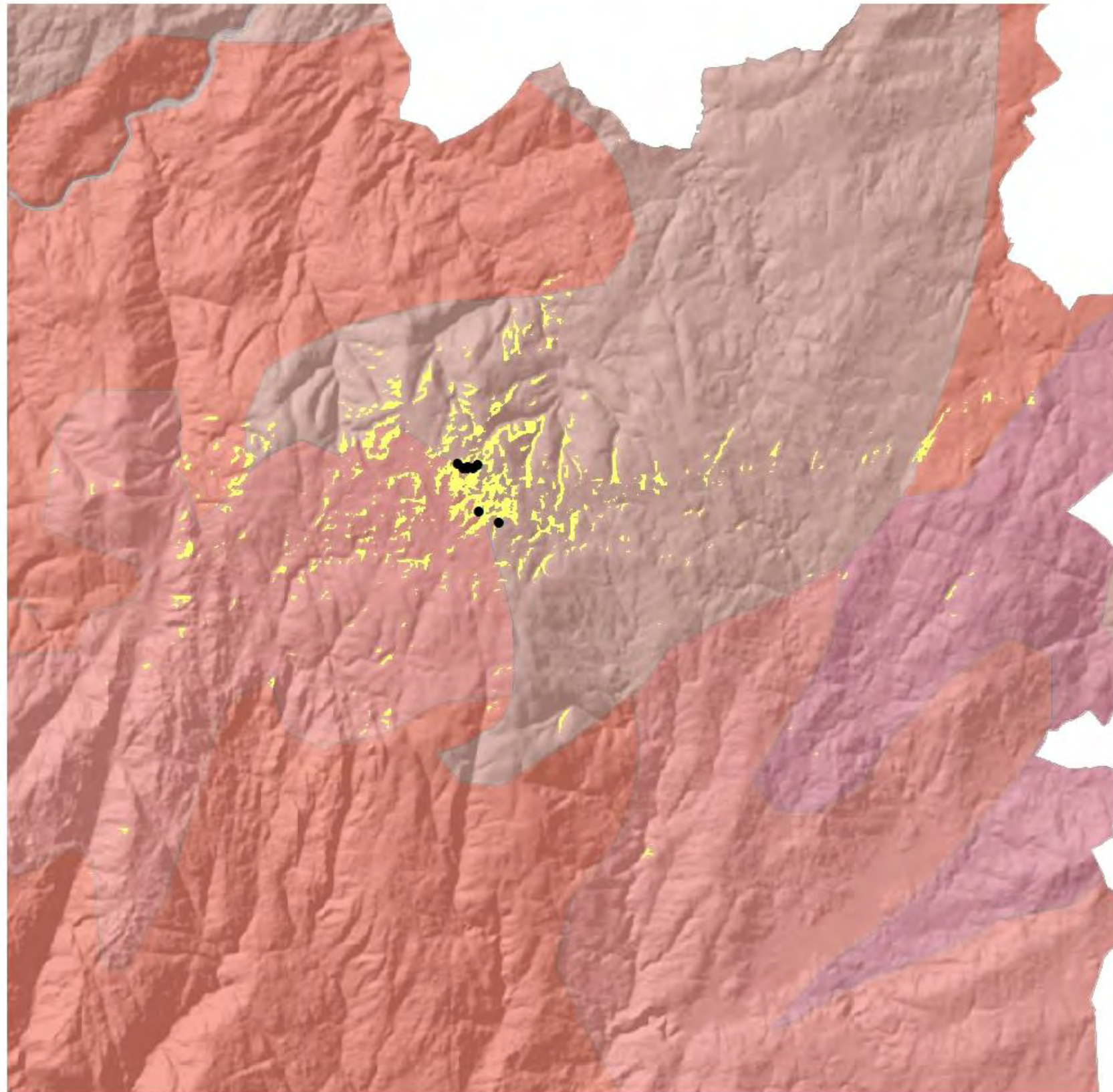
Mapa de visibilidades do grupo de Tombaril



Mapa de visibilidades do grupo de Monte das Motas



Mapa de visibilidades do grupo de Outeiro do Ferro



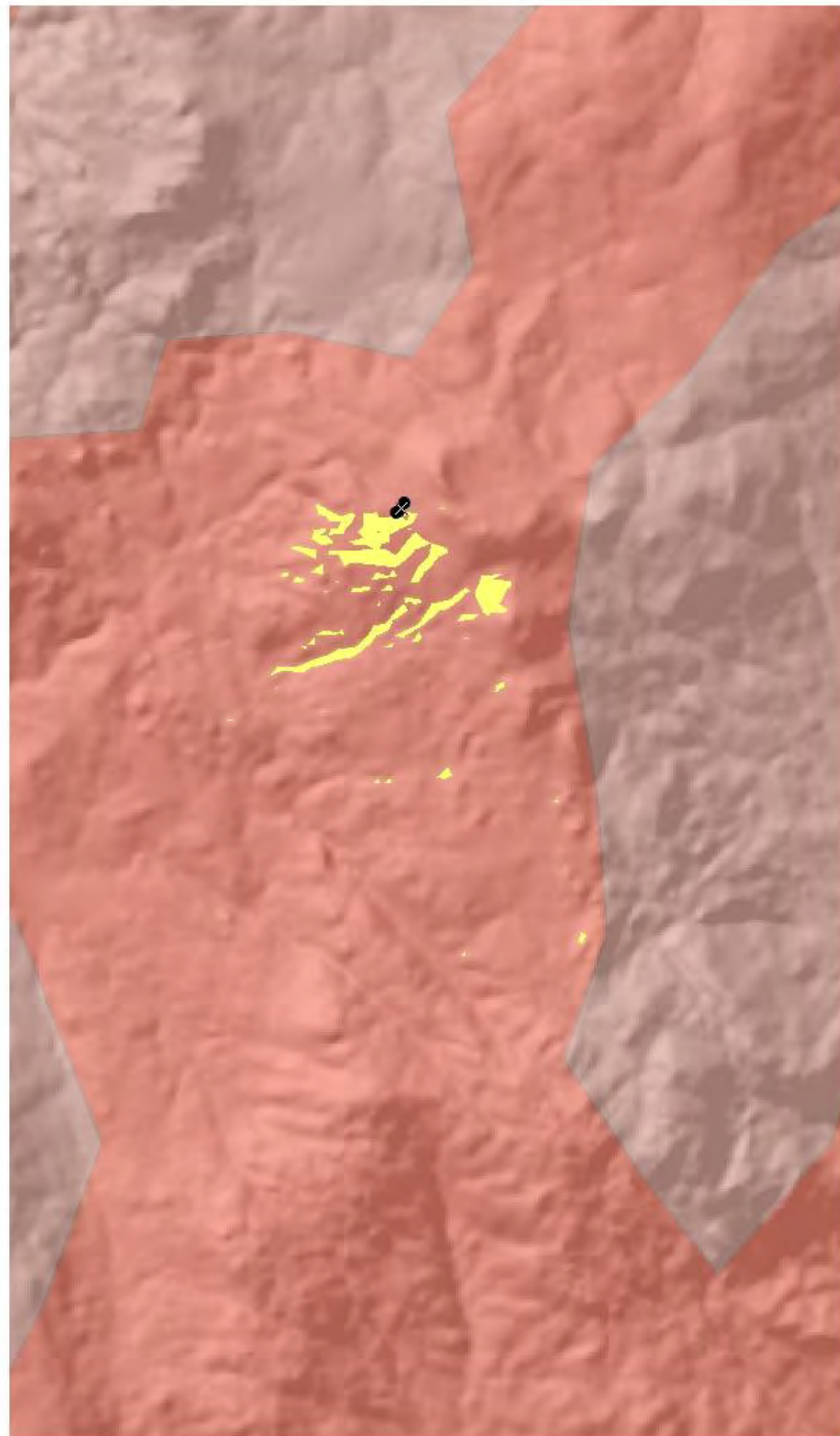
0 0,5 1 2 Kilometers

Mapa de visibilidades do grupo Outeiro do Ferro-Penagache



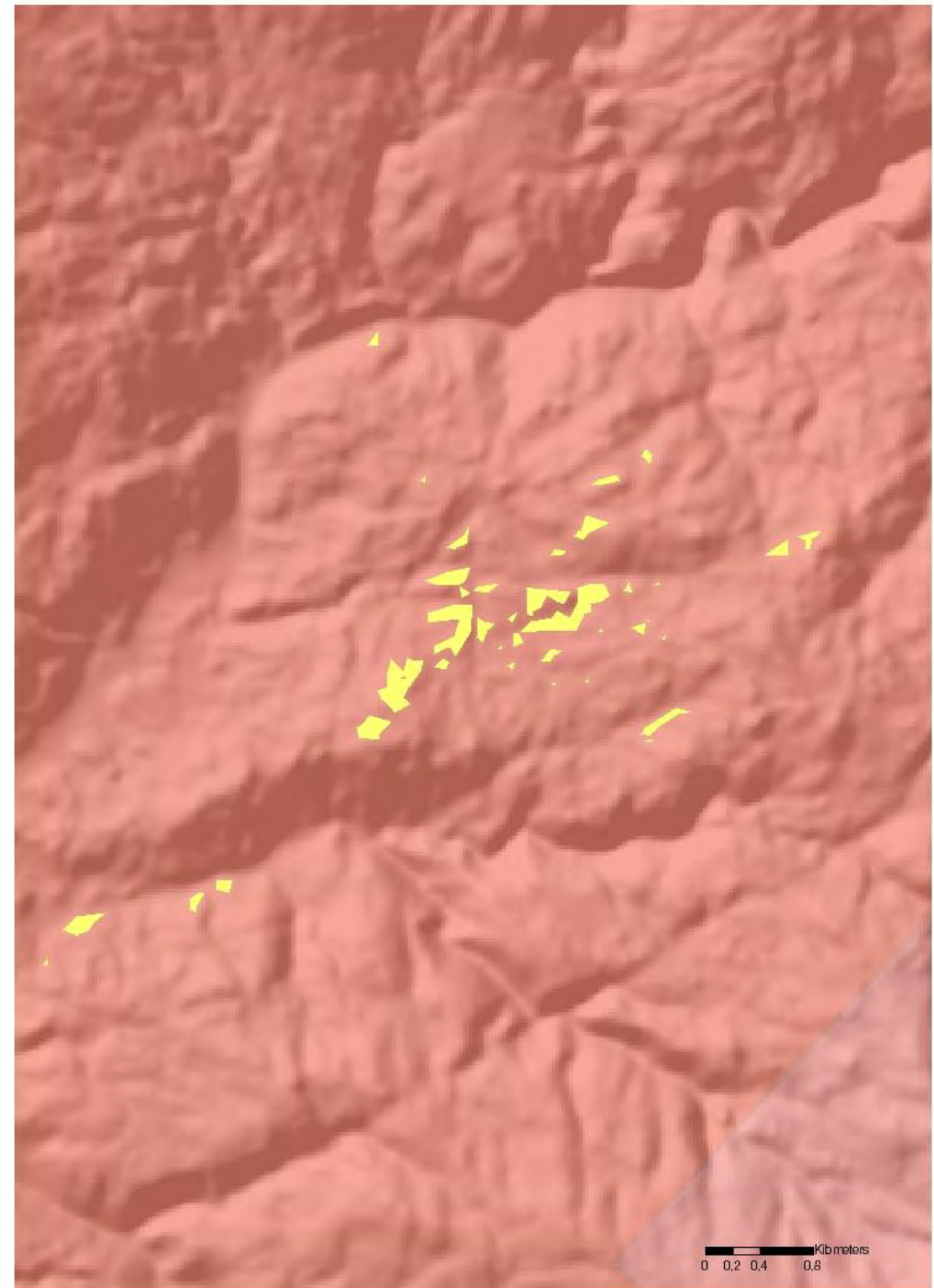
0,125 0,25 0,5 Kilometers

Mapa de visibilidades do grupo de Os Bermús



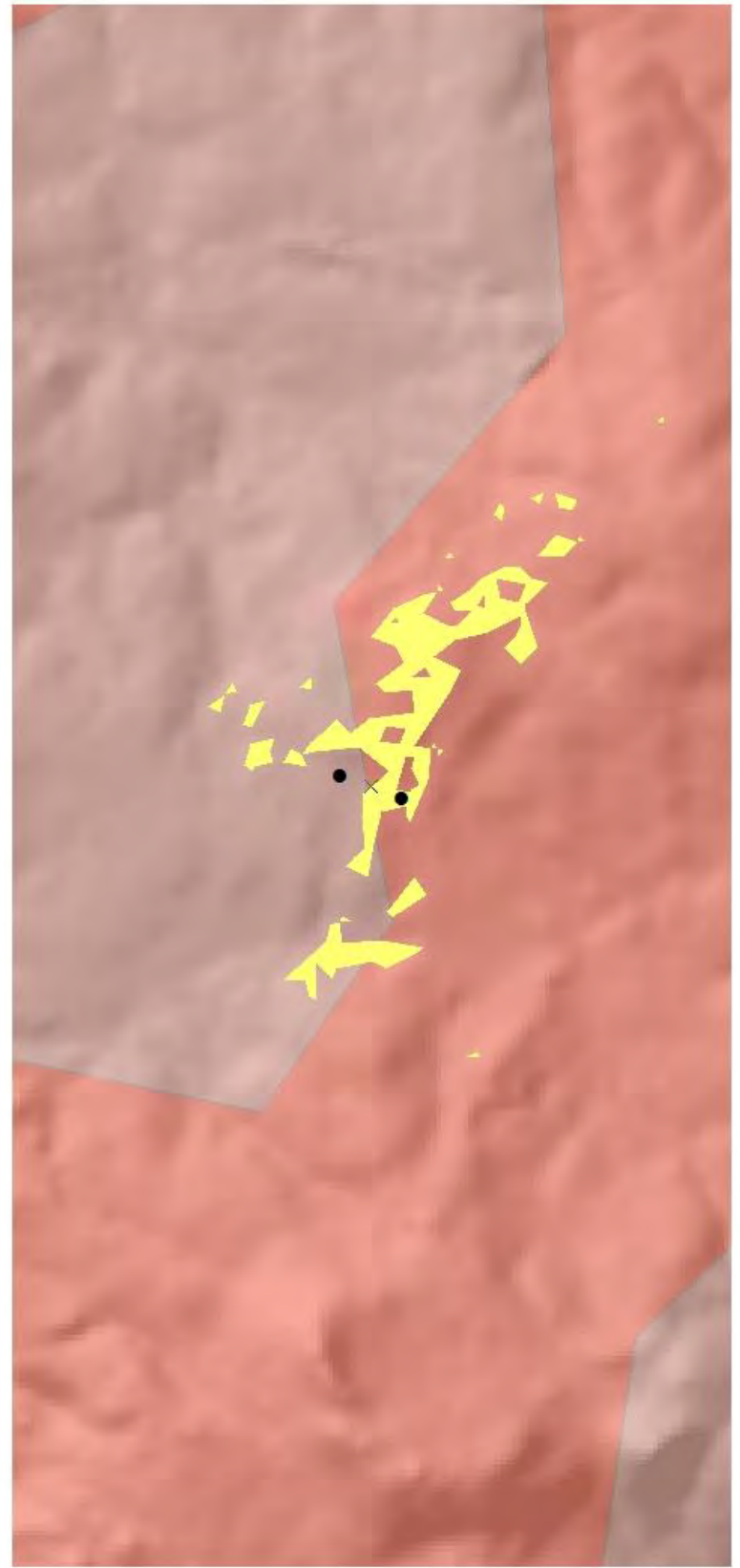
Kilometers
0 0.3 0.6 1.2

Mapa de visibilidades do grupo de Chão dos Cabanos



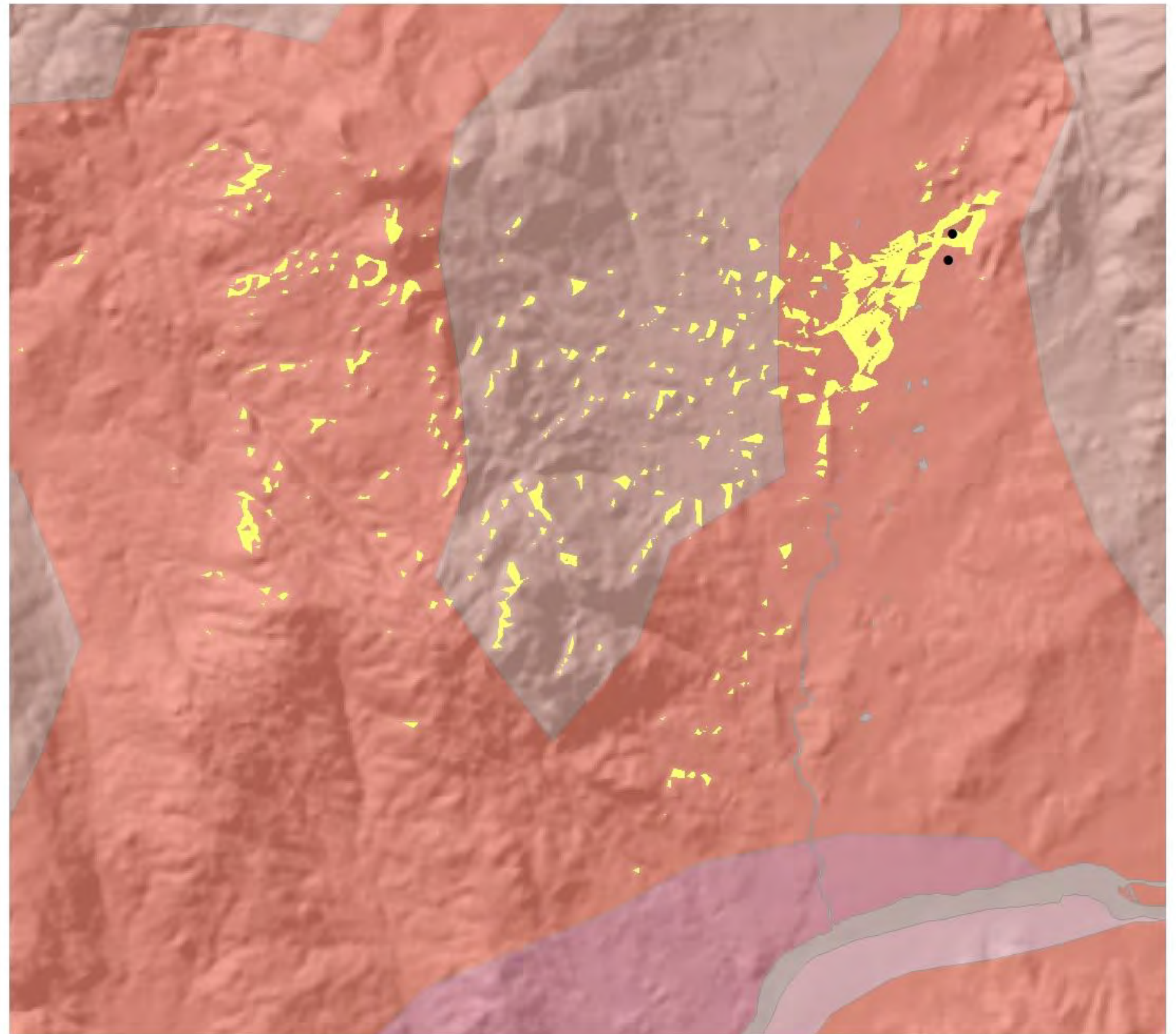
Kilometers
0 0.2 0.4 0.8

Mapa de visibilidades das Mamoas de Seoane



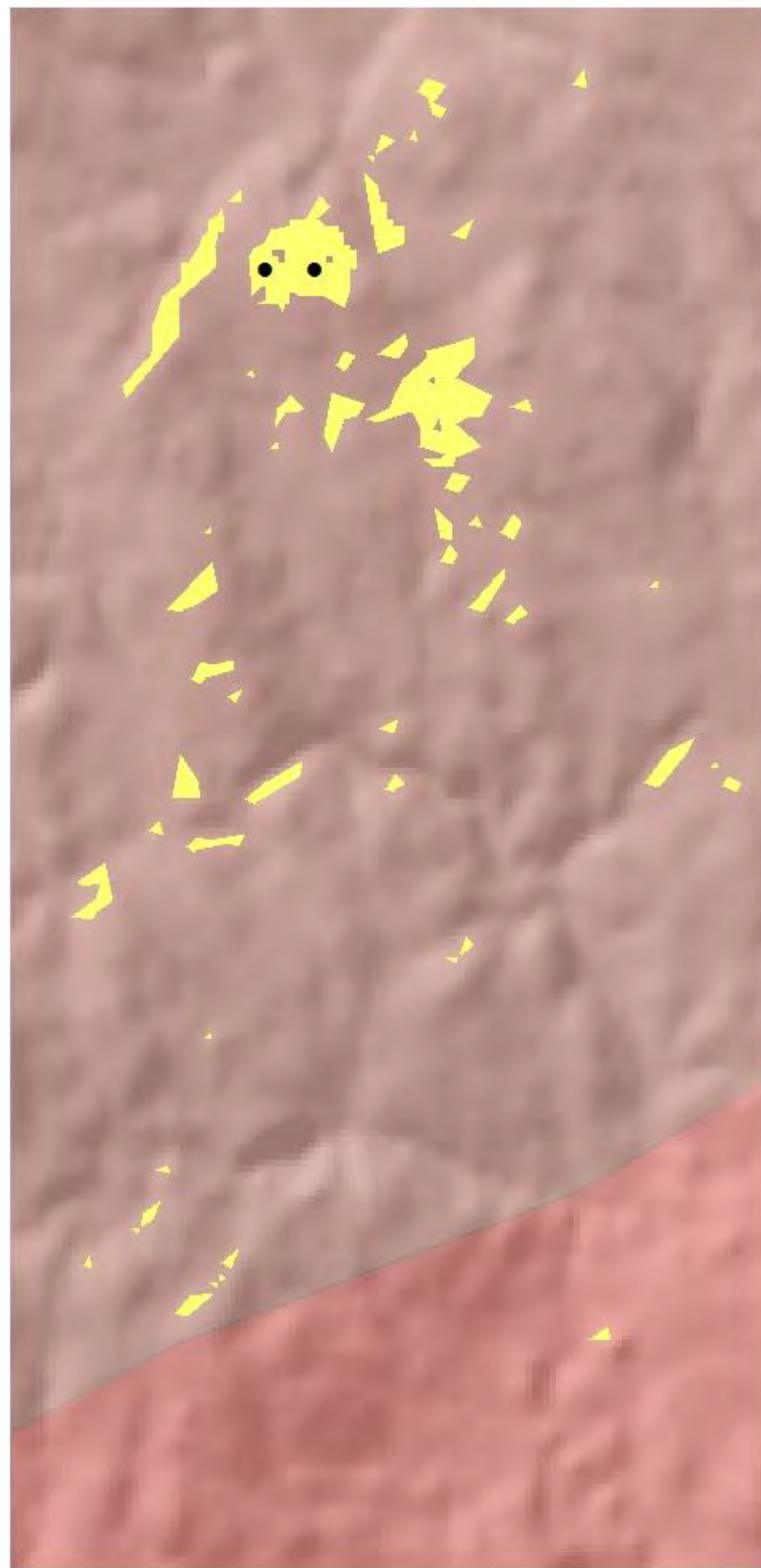
0 0,25 0,5 1 Kilometers

Mapa de visibilidades das mamoas de Couto Vello



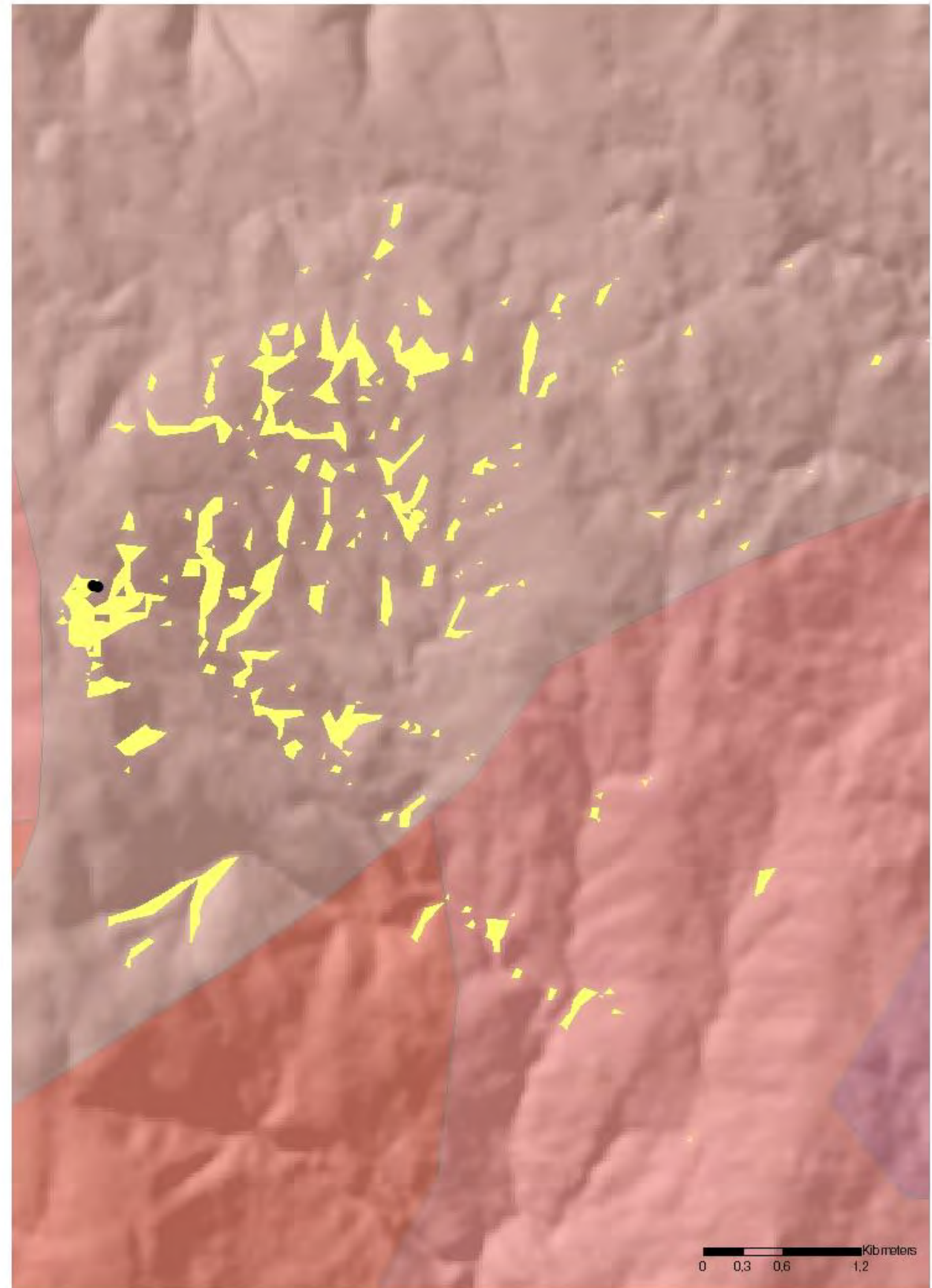
0 0,4 0,8 1,6 Kilometers

Mapa de visibilidades das Mamoas de A Moa



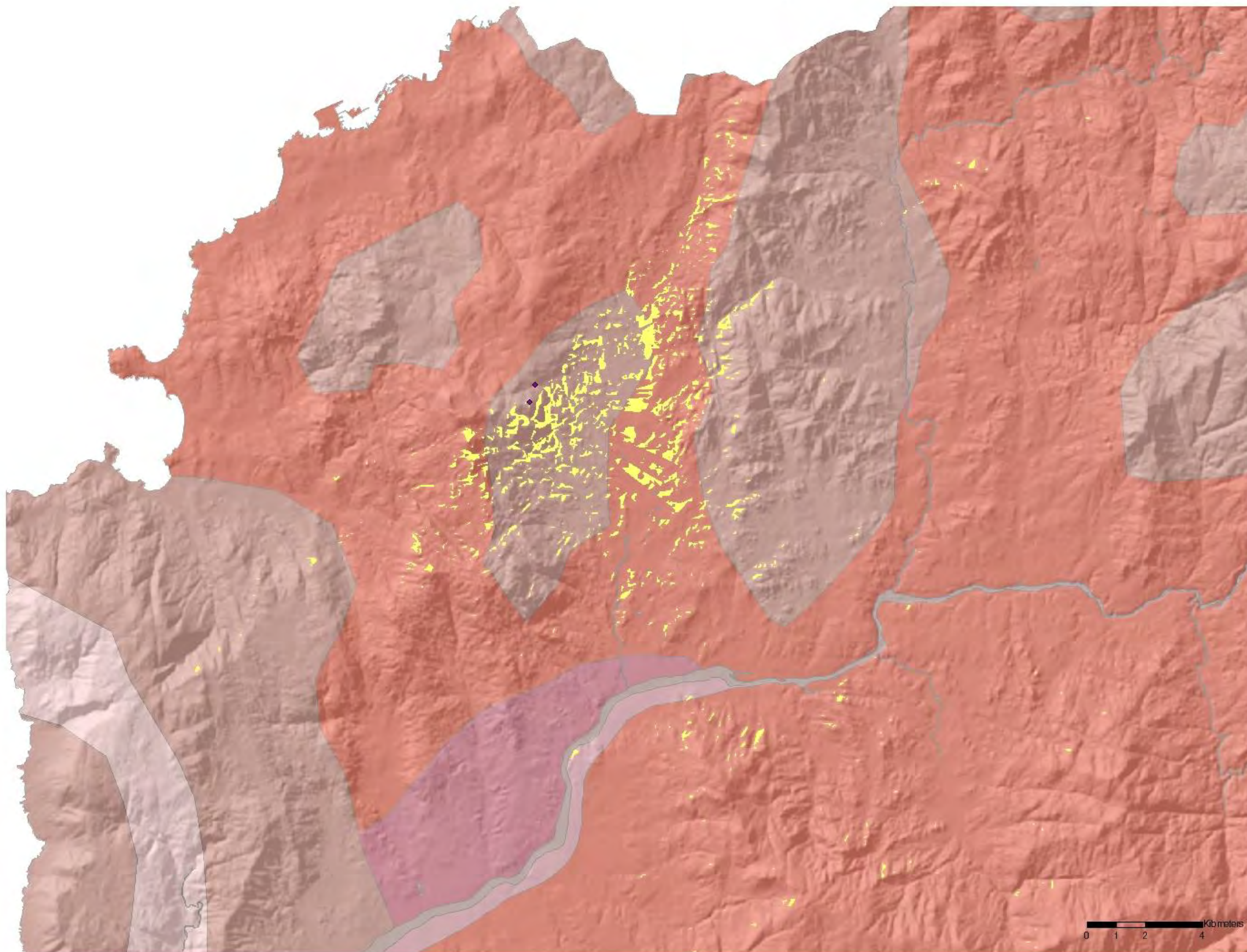
0 0,2 0,4 0,8 Kilometers

Mapa de visibilidades do grupo de Grama do Corno Dourado

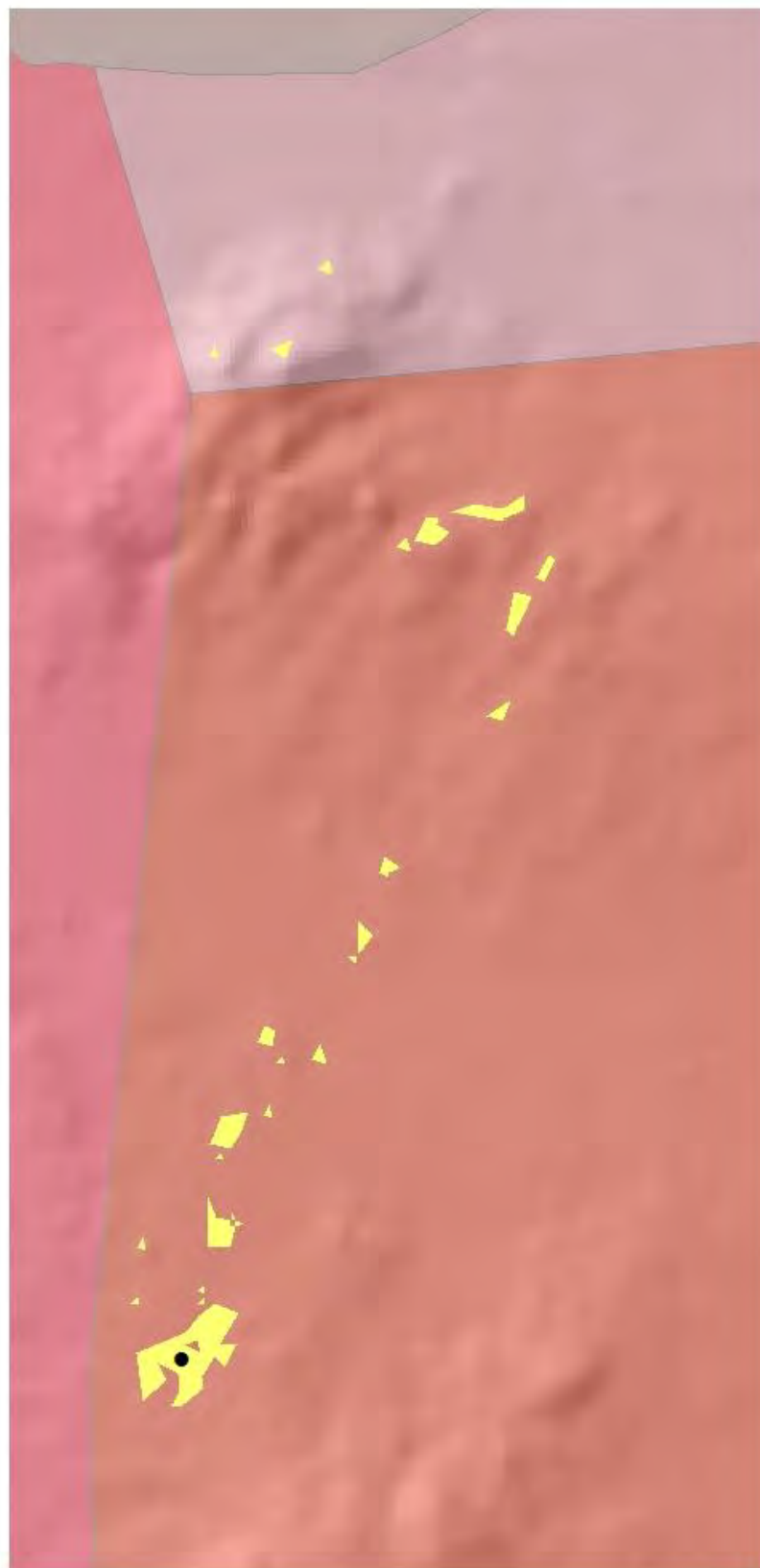


0 0,3 0,6 1,2 Kilometers

Mapa de visibilidades do Grupo de Chan de Carreira

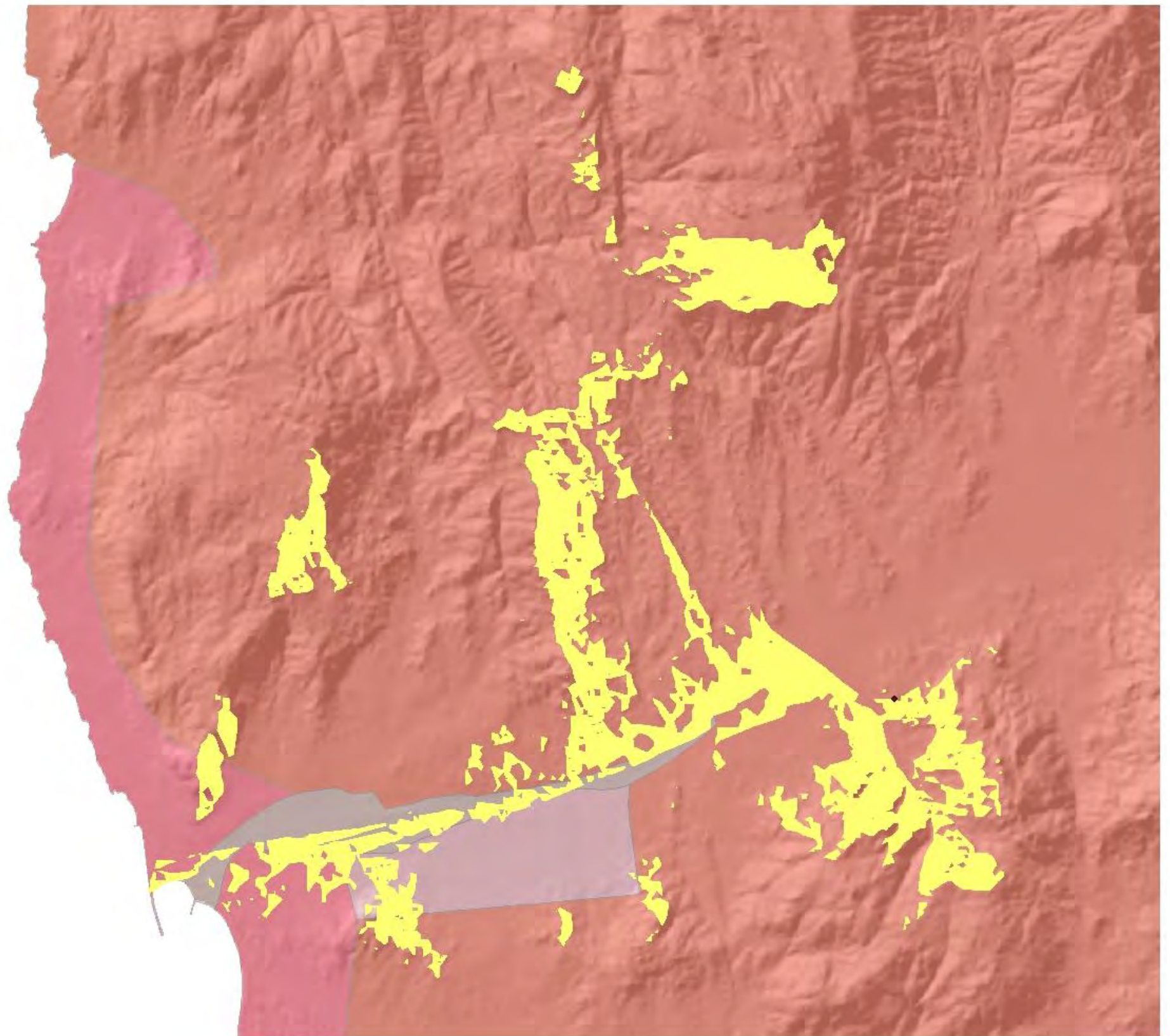


Mapa de visibilidades da Cista de Lordelo



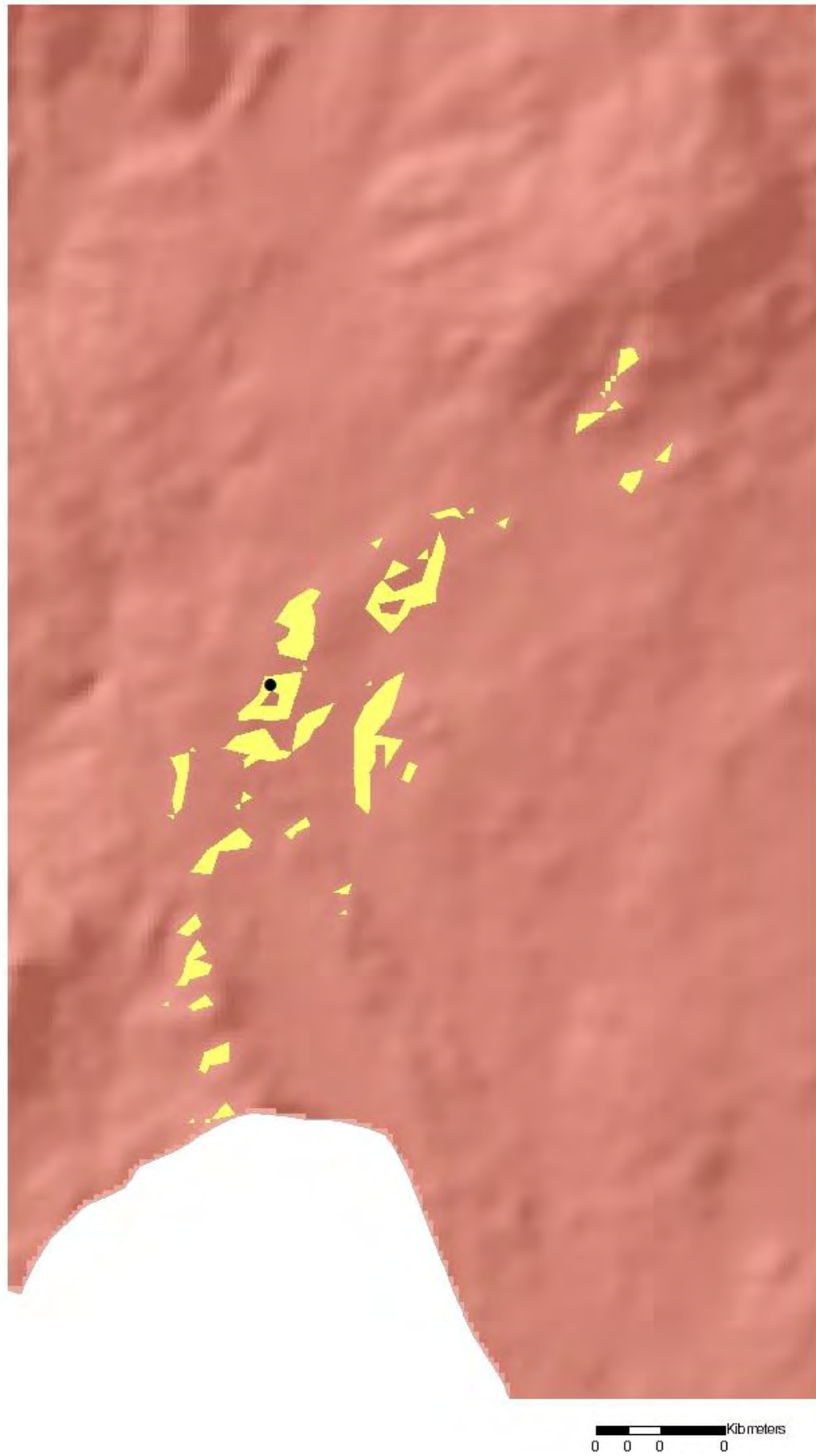
0 0.2 0.4 0.8 Kilometers

Mapa de visibilidades da Mamoa de Felgueiras

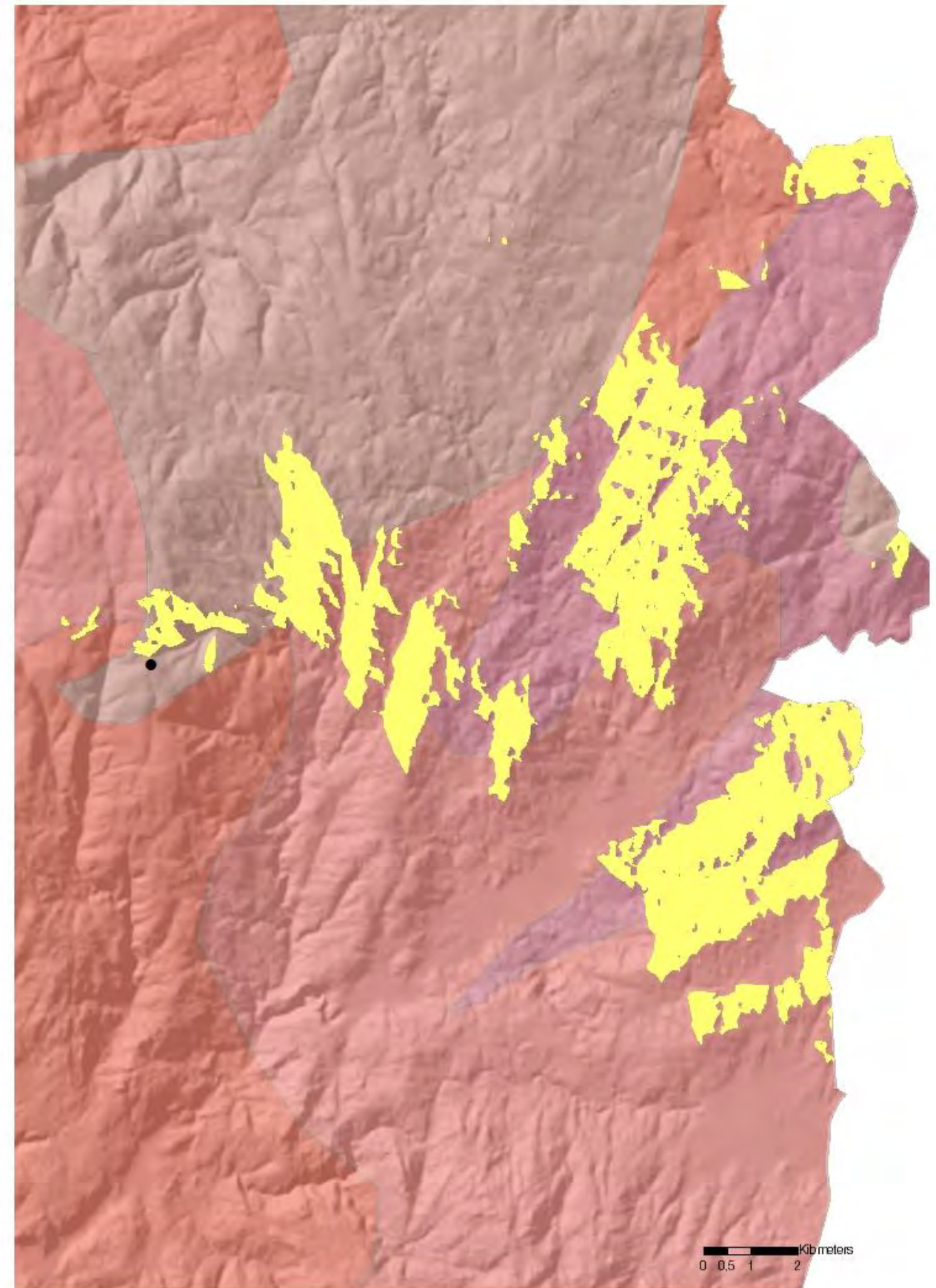


0 0.2 0.4 0.8 Kilometers

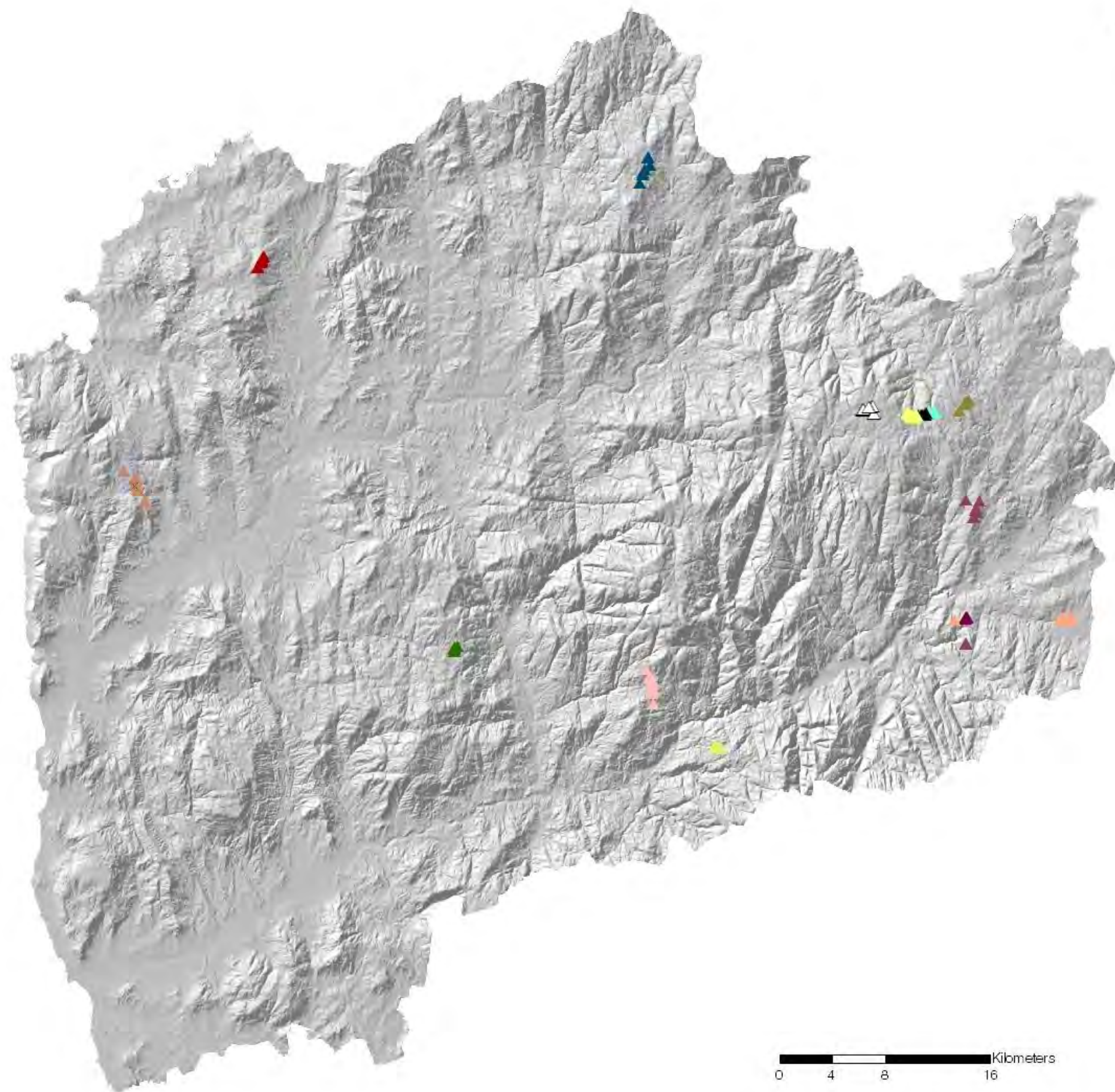
Mapa de visibilidades da Mamoa de Gaião



Mapa de visibilidades da mamoa de Mourisca de Arriba



Alinhamentos de Mamoas



Legenda

Alinhamentos

- △ Alto do Buscal
- Antas do Mezio
- ▲ As Pereiras
- Chão da Escusalha
- ▲ Chão de Lamas
- Fonte do Bido
- ▲ Fontefría
- ▲ Monte das Motas
- ▲ Monte de Pazó
- ▲ Os Aceviñeiros
- ▲ Outeiro de Augas
- ▲ Penedos da Canteira
- ▲ Penedos da Canteira
- ▲ V. de Maus de Salas
- ▲ Vilachán do Monte

0 4 8 16 Kilometers

Distribuição de monumentos por concelho em função da tipologia

