

## T2.1 Descrição da componente florestal

UI	Área (ha)	Composição (puro/misto)	Espécies (principal, outras espécies)	Estrutura	Condição/ Vitalidade do Povoamento	Fase de Desenvolvimento ex: ardido ou cortado, em regeneração, bastio, fustadio	Sistema de especial interesse ecológico e de resiliência ao fogo (S/N)	Habitat Classif. (código)	Idade média	Densidade média (n.º arv/ha) ou grau de cobertura (%)	Hd (*)	DAP ou PAP médio
UI-001	2,63	Misto	Pinheiro bravo 70% / Florestas de outras folhosas 10%	Irregular	Boas condições	em Bastio	Sim	PTCON0014	18	80%	12 m	15cm
UI-002	8,61	Misto	Pinheiro bravo 50% / Florestas de outras folhosas 10% / Acacia dealbata 10% /	Irregular	Boas condições / Invasoras lenhosas	em Bastio	Sim	PTCON0014	18	70%	12 m	15cm
UI-003	13,78	Misto	Pinheiro bravo 70% / Florestas de outras folhosas 10%	Irregular	Boas condições	em Bastio	Sim	PTCON0014	18	80%	12 m	15cm
UI-004	38,61	Misto	Pinheiro bravo 40% / Florestas de outras folhosas 10% / Acacia dealbata 10% / Florestas de eucalipto 10%	Regular	Boas condições / Invasoras lenhosas	em Bastio	Não	PTCON0014	18	80%	12 m	15cm
UI-005	64,91	Misto	Pinheiro bravo 40% / Florestas de outras folhosas 30%	Irregular	Boas condições	em Bastio	Sim	PTCON0014	18	70%	12 m	15cm
UI-006	82,92	Misto	Pinheiro bravo 40% / Florestas de outras folhosas 10% / Acacia dealbata 10% / Florestas de eucalipto 10%	Irregular	Boas condições / Invasoras lenhosas / Ardido em 2017	em Bastio	Sim	PTCON0014	18	70%	12 m	15cm
UI-007	0,33	Misto	Pinheiro bravo 10% / Florestas de outras folhosas 10% /	Irregular	Boas condições	em Bastio	Sim	PTCON0014	18	20%	12 m	15cm
UI-008	3,62	Misto	Pinheiro bravo 50% / Florestas de outras folhosas 10% / Acacia dealbata 10%	Irregular	Boas condições / Invasoras lenhosas	em Bastio	Sim	PTCON0014	18	70%	12 m	15cm
UI-009	3,63	Misto	Pinheiro bravo 50% / Florestas de outras folhosas 10% / Acacia dealbata 10% /	Irregular	Boas condições / Invasoras lenhosas	em Bastio	Sim	PTCON0015	18	70%	13 m	15cm
UI-010	0,29	Misto	Pinheiro bravo 70% / Florestas de outras folhosas 10%	Irregular	Boas condições	em Bastio	Sim	PTCON0016	18	80%	14 m	15cm

UI	Área (ha)	Composição (puro/misto)	Espécies (principal, outras espécies)	Estrutura	Condição/ Vitalidade do Povoamento	Fase de Desenvolvimento ex: ardido ou cortado, em regeneração, bastio, fustadio	Sistema de especial interesse ecológico e de resiliência ao fogo (S/N)	Habitat Classif. (código)	Idade média	Densidade média (n.º arv/ha) ou grau de cobertura (%)	Hd (*)	DAP ou PAP médio
UI-012	4,81	Misto	Pinheiro bravo 40% / Florestas de outras folhosas 10% / Acacia dealbata 10% / Florestas de eucalipto 10%	Irregular	Ardido em 2017 / Invasoras lenhosas	em Bastio	Sim	PTCON0017	18	70%	15 m	15cm
UI-017	34,98	Misto	Pinheiro bravo 50% / Florestas de outras folhosas 10%	Irregular	Boas condições	em Bastio	Sim	PTCON0017	18	60%	15 m	15cm
UI-019	25,63	Misto	Pinheiro bravo 40% / Florestas de outras folhosas 10% / Acacia dealbata 10% / Florestas de eucalipto 10%	Irregular	Boas condições / / Invasoras lenhosas / Ardido em 2017	em Bastio	Sim	PTCON0017	18	60%	15 m	15cm
UI-020	17,00	Misto	Pinheiro bravo 40% / Florestas de outras folhosas 10% / Acacia dealbata 10% / Florestas de eucalipto 10%	Irregular	Boas condições / Invasoras lenhosa	em Bastio	Sim	PTCON0017	18	70%	15 m	15cm
UI-021	27,27	Misto	Pinheiro bravo 40% / Florestas de outras folhosas 10% / Acacia dealbata 10% / Florestas de eucalipto 10%	Irregular	Ardido em 2017 / Invasoras lenhosas	em Regeneração	Sim	PTCON0018	6	70%	3 m	5cm
UI-023	67,57	Misto	Pinheiro bravo 60% / Florestas de outras folhosas 10%	Irregular	Boas condições / Invasoras lenhosas	em Bastio	Sim	PTCON0019	18	70%	15 m	15cm
UI-024	19,54	Misto	Pinheiro bravo 60% / Florestas de outras folhosas 10%	Irregular	Ardido em 2017	em Regeneração	Sim	PTCON0020	6	70%	3 m	5cm
UI-025	81,54	Misto	Pinheiro bravo 40% / Florestas de outras folhosas 10% / Acacia dealbata 10% / Florestas de eucalipto 10%	Irregular	Ardido em 2017 / Invasoras lenhosas	em Regeneração	Sim	PTCON0021	6	70%	4 m	5cm

UI	Área (ha)	Composição (puro/misto)	Espécies (principal, outras espécies)	Estrutura	Condição/ Vitalidade do Povoamento	Fase de Desenvolvimento ex: ardido ou cortado, em regeneração, bastio, fustadio	Sistema de especial interesse ecológico e de resiliência ao fogo (S/N)	Habitat Classif. (código)	Idade média	Densidade média (n.º arv/ha) ou grau de cobertura (%)	Hd (*)	DAP ou PAP médio
UI-026	8,34	Misto	Pinheiro bravo 70% / Florestas de outras folhosas 10%	Irregular	Boas condições	em Bastio	Sim	PTCON0017	18	80%	15 m	15cm
UI-027	5,47	Misto	Acacia dealbata 10% / Florestas de outras folhosas 10%	Irregular	Ardido em 2017 / Invasoras lenhosas	em Regeneração	Sim	PTCON0020	6	20%	3 m	5cm
UI-028	223,63	Misto	Pinheiro bravo 70% / Florestas de outras folhosas 10%	Irregular	Boas condições	em Bastio	Sim	PTCON0021	18	80%	17 m	15cm
UI-029	113,29	Misto	Pinheiro bravo 60% / Florestas de outras folhosas 10%	Irregular	Ardido em 2017	em Regeneração	Sim	PTCON0022	6	70%	5 m	5cm
UI-030	3,43	Puro	Florestas de outros carvalhos 60%	Irregular	Boas condições	em Bastio	Sim	PTCON0023	18	60%	15 m	15cm
UI-031	25,58	Misto	Florestas de castanheiros 60%	Irregular	Ardido em 2017	em Regeneração	Sim	PTCON0024	6	60%	5 m	5cm
UI-032	42,98	Misto	Florestas de outras folhosas 60%	Irregular	Ardido em 2018	em Regeneração	Sim	PTCON0025	6	60%	6 m	5cm
UI-033	166,64	Misto	Pinheiro bravo 40% / Florestas de outras folhosas 20%	Irregular	Boas condições	em Bastio	Sim	PTCON0020	18	60%	15 m	15cm
UI-034	20,18	Misto	Pinheiro bravo 20% / Florestas de outras folhosas 20%	Irregular	Ardido em 2017	em Regeneração	Sim	PTCON0020	6	40%	3 m	5cm
UI-035	20,33	Misto	Pinheiro bravo 20% / Florestas de outras folhosas 20%	Irregular	Boas condições	em Bastio	Sim	PTCON0022	18	40%	17 m	15cm
UI-037	23,60	Misto	Acacia dealbata 80% /	Irregular	Ardido em 2017 / Invasoras lenhosas	em Regeneração	Sim	PTCON0023	6	80%	3 m	5cm
UI-040	30,56	Misto	Florestas de eucalipto 70%	Irregular	Ardido em 2017	em Regeneração	Sim	PTCON0026	6	70%	3 m	5cm
UI-041	2,64	Puro	Florestas de eucalipto 80%	Irregular	Boas condições	em Alto Fuste	Sim	PTCON0027	18	80%	22 m	15cm
UI-042	10,40	Misto	Acacia dealbata 80% /	Irregular	Ardido em 2017 / Invasoras lenhosas	em Regeneração	Sim	PTCON0028	6	80%	3 m	5cm