

Inventário Florestal

Variáveis não dendrométricas

Susana Barreiroe Margarida Tomé Instituto Superior de Agronomia Universidade de Lisboa



Caracterização geral inclui o seguinte tipo de informação:

Localização: Carta Militar (nº folha), Concelho, Coordenadas GPS

Acessibilidade: A pé e em viatura (boa, má, inacessível), motivo da inacessibilidade:

- Obstáculos naturais intransponíveis (ex: ravina, curso de água, etc.);
- Propriedade privada com vedação intransponível;
- Acesso negado pelo proprietário/gestor; etc

Data: dia, mês, ano

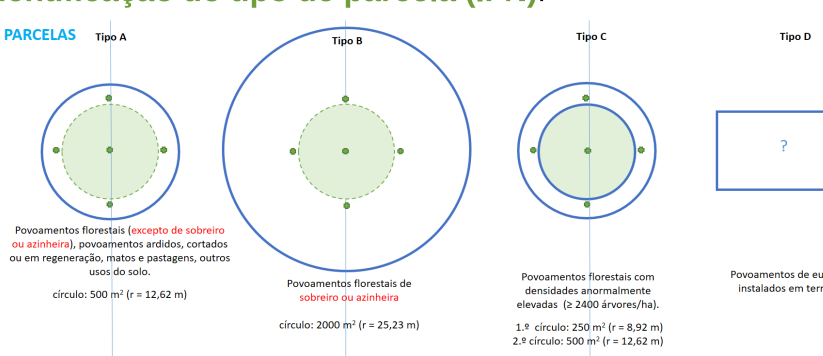
Identificação da equipa: medidor; anotador

Coordenada centro parcela Acessibilidade Id parcela Acessibilidade GPS Inacessibilidade Latitude Com viatura Sem viatura Fisiografia Outros Longitude Boa Equipa: apontou Tempos Parcela de bordadura mediu medicão deslocação alfa2

Tempos: deslocação à parcela; medição da parcela

Identificação do tipo de parcela: inventário, permanente, ensaio; IFN: parcela circular de 500 m² ou 2000 m², parcela concêntrica, parcela em terraços, sub-parcela, transepto, parcelas localizadas na bordadura povoamento/estrato

Identificação do tipo de parcela (IFN):



C – Recolha de dados na parcela de amostragem

- C1 Tipo e ocupação da parcela (A, B, C ou D; dist à bordadura)
- C2 Ocupação do solo da parcela C3 Fisiografia
- C4 Caracterização da estrutura vertical da vegetação
- C5 Regeneração natural
- C6 Árvores de referência
- C7 Medições nos núcleos de madeira extraídos com verruma
- C8 Árvores maiores

D - Recolha de dados na subparcela

D1 – Árvores menores vivas e plantações (Plantação viva (h < 1,3 m), Toiças vivas)

D2 - Manta morta e prof do solo •

D3 – Cepos

Circulo: 250 m2

E - Recolha de dados nos transeptos

2 transeptos de 50 m, N e S

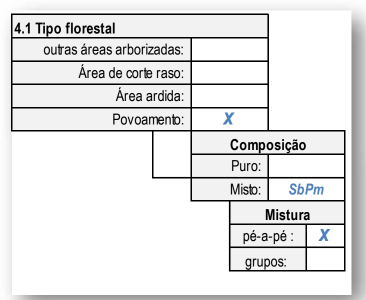
E1 – Matos

E2 - Troncos e ramos grossos caídos (toros/logs) Povoamentos de eucalipto instalados em terracos.

Este tipo de informação permite caracterizar a parcela e inclui aspetos como:

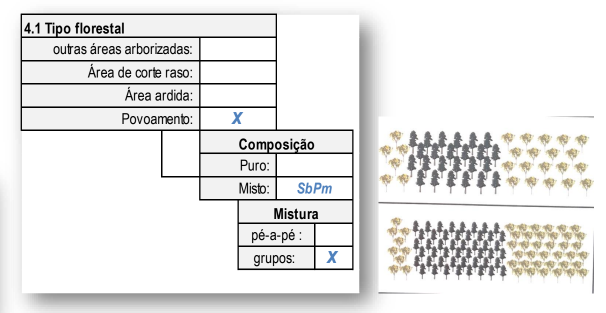
Classificação do uso/ocupação do solo no terreno: deve indicar-se se o povoamento é puro ou misto (registando a espécie principal e a secundaria). No caso do IFN se se trata de um "povoamento cortado", de uma "plantação / sementeira", ...

Povoamento misto de sobreiro (Sb) e pinheiro-manso (Pm) com mistura pé-a-pé





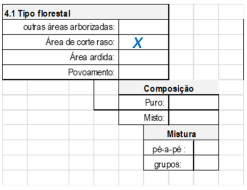
Povoamento misto de sobreiro (Sb) e pinheiro-manso (Pm) com mistura em grupos

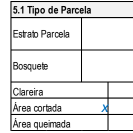


Este tipo de informação permite caracterizar a parcela e inclui aspetos como:

Verificação da foto-interpretação: comparação da classificação anterior com a que foi obtida no processo de fotointerpretação. Se o uso do solo e as ocupações principal e secundária forem iguais, então o ponto é considerado como corretamente foto-interpretado. Caso contrário podemos estar na presença de: "bosquete", "clareira", "alteração do uso do solo", "erro de fotointerpretação", "corte", "fogo" ou "arborização recente"

Parcela localizada em povoamento cortado





Parcela pura de pinheiro-bravo em povoamento puro de pinheiro-bravo

outras áreas arborizada	S:			
Área de corte ras	0:			
Área ardid	a:			
Povoament	0.	Χ		
		Comp	- osição	1
		Puro:	Pb	Pb
		Misto:		
			Mistura	a
		pé-a	-pé:	/
		-	pos:	$\overline{}$

5.1 Tipo de Parc	ela	
Estrato Parcela	PbF	Pb
Bosquete		
Clareira		
Área cortada		
Área queimada		

Parcela pura de eucalipto em povoamento puro de pinheiro-bravo

			o florestal
		adas:	utras áreas arboriz
		raso:	Área de corte
		rdida:	Área a
	Χ	nento:	Povoar
sição	Compo		
PbPb	Puro:		
	Misto:		
Mistura			
-pé : /	pé-a		
	grup		

5.1 Tipo de Parc	ela
Estrato Parcela	EcEc
Bosquete	X
Clareira	
Área cortada	
Área queimada	

Este tipo de informação permite caracterizar a parcela e inclui aspetos como:

Caracterização das espécies arbóreas: para cada uma indicar a estrutura (idade), a rotação e a origem do povoamento (sementeira, plantação,...)

4.2 Condução do Povoamento

Cádigo do		4.2.1 Regir	ne cultural				4.2.	2 Rotação		4.2.3 Origem do povoamento			
Código da espécie	Alto Fuste	Tahadia	Talhadia	Sem regime	1a	J a	≥3	Não definida	Com rotação	Reg.	Sementeira	Compass	o regular
Сэрсыс	AIIO FUSIE	Tariaula	mista	Senriegine	I	Ζ"	≥3	INAO GEIIIIGA	diferente	Natural	Plantação	Entre-linha	Linha

Povoamento puro de pinheiro-bravo (Pb) resultante de regeneração natural

Povoamento misto de pinheiro-manso (Pm) e sobreiro (Sb) dominado por Pm, este plantado enquanto que o Sb foi semeado com compasso de 3.5x4 m

Povoamento puro de eucalipto (Ec) em 4ª rotação plantado com compasso de 3x2 m

Povoamento puro de eucalipto (Ec) com algumas arvores em talhadia e outras em alto fuste plantado com compasso de 3x2 m

4.2 Condução d	o Povoament	0													
044: 4-		4.2.1 Regir	me cultural				4.2.	2 Rotação			4	.2.3 Or	igem d	o povoament	0
Código da espécie	Alto Fuste	Tahadia	Talhadia	Com rogimo	1a	J a	≥3	Não definida	Com rotação	Re	g.	Seme	nteira	Compass	o regular
Сэрсыс	Allo Fusie	Tariaula	mista	Sem regime	1"	2"	≥3	Nao delibea	diferente	Nat	ıral	Plan	tação	Entre-linha	Linha
Pb	X									Х					

4.2 Condução d	o Povoament	ю.												
0445		4.2.1 Regii	me cultural				4.2.	2 Rotação		4.2.3 Origem do povoamento				
Código da espécie	Alta Fueta	Tabadia	Talhadia	Com rosimo	1a	ga .	≥3	Não dofoid	Com rotação	Reg.	Sementeira	Compass	o regular	
Сэрсыс	Alto Fuste	Tahadia	mista	Sem regime	1-	2-	≥3	Não definida	diferente	Natural	Plantação	Entre-linha	Linha	
Pm	X										P	3.5	4	
Sb	X										S	3.5	4	

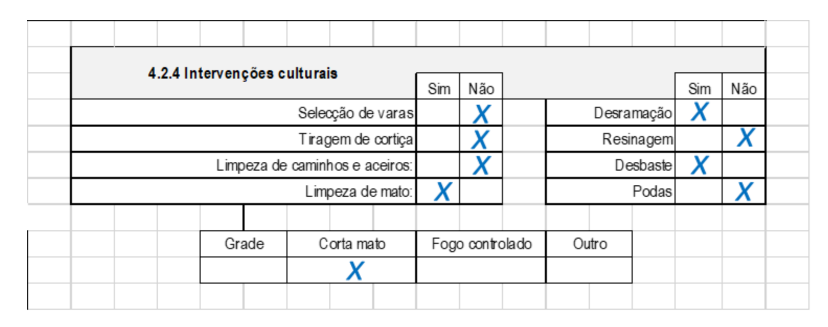
044: 4-		4.2.1 Regir	ne cultural				4.2.	2 Rotação		4.2.3 Origem do povoamento					
Código da espécie	Alto Fuste	Tahadia	Talhadia	Sem regime	1a	2ª	≥3	Não definida	Com rotação	Reg.	Sementeira	Compass	o regular		
Сорсою	Allo Fusie	i ai iauia	mista	Sentregime	1	-	20	INAU UEIIIIUA	diferente	Natural	Plantação	Entre-linha	Linha		
Ec		X					X				P	3	2		

044:		4.2.1 Regir	me cultural				4.2.	2 Rotação		4.2.3 Origem do povoamento				
Código da espécie	Alto Fuste	Tahadia	Talhadia	Sem regime	1a)a	≥3	Não definida	Com rotação	Reg.	Sementeira	Compass	o regular	
copcolo	Allo Fusie	i ariaula	mista	Sentregime	'	-		INAU UEIIIIUA	diferente	Natural	Plantação	Entre-linha	Linha	
Ec			X						X		P	3	2	
								Cu	cana R	arraira	o Mar	tarida 1	omó	

Este tipo de informação permite caracterizar a parcela e inclui aspetos como:

Evidência de intervenções recentes: desbaste, limpeza de mato, poda, descortiçamento,

resinagem, enxertia, etc



Necessidade de tratamentos culturais: desbaste, limpeza de mato, poda, descortiçamento, resinagem, enxertia, etc

Este tipo de informação permite caracterizar a parcela e inclui aspetos como:

Estrutura etária: estrutura, estimativa da idade, fonte de informação e fiabilidade

Povoamento puro de pinheiro-bravo irregular

	Estr	utura					Fonte	de informaçã	0			
Código da			Estimativa		.,					Fiabilidade	e da classifica	ação
espécie	Regular	Irregular	da idade	Equipa	Verruma	Verticilos	Agente	Autoridade	Habitantes	Baixa	Média	Alta
Pb		X										
									·			

Povoamento misto de eucalipto com bastante regeneração de sobreiro de idades diferentes

	Estru	utura					Fonte	de informaçã	0					
Código da			Estimativa		.,					Fiabilidade	e da classifica	ação		
espécie	Regular	Irregular	da idade	Equipa	Verruma	Verticilos	Agente	Autoridade	Habitantes	Baixa	Média	Alta		
Ec	Х		7 anos						X			X		
Sb		Х												

(não havendo forma de saver a idade a equipa pode atribuir idade indicando o grau de fiabilidade da sua estimativa)

	Estru	utura					Fonte	de informaçã	0			
Código da			Estimativa		.,					Fiabilidade	e da classifica	ação
espécie	Regular	Irregular	da idade	Equipa	Verruma	Verticilos	Agente	Autoridade	Habitantes	Baixa	Média	Alta
Ec	X		7 anos	X						X		
Sb		Χ										

Este tipo de informação permite caracterizar a parcela e inclui aspetos como:

Evidência de fogo: deve indicar-se se há evidências e em caso afirmativo indicar o ano, a severidade, se houve corte devido a incêndio e se há indícios de recuperação da vegetação

Povoamento com evidência de fogo no ano anterior com restos dos cepos queimados no chão

Indícios	de fogo	Ano do fogo	Danificaç arvo	•	Existência de corte de arv ardidas			
Sim	Não		Total	Parcial	Sim	Não		
X		2024	X		X			

Povoamento parcialmente queimado sem corte das árvores ardidas, o fogo já não é do ano passado (é anterior a isso)

Indícios	Indícios de fogo		Danificaç arvo		Existência de corte de arv ardidas			
Sim	Não		Total	Parcial	Sim	Não		
X		2023		Х		X		

Povoamento sem indicios de fogo

Indícios	de fogo	Ano do fogo	Danificaç arvo	•	Existência de corte de arv ardidas			
Sim	Não		Total	Parcial	Sim	Não		
	X							

Este tipo de informação permite caracterizar a parcela e inclui aspetos como:

Evidência de fogo: deve indicar-se se há evidências e em caso afirmativo indicar o ano, a severidade, se houve corte devido a incêndio e se há indícios de recuperação da vegetação



Fogo de superfície de baixa intensidade

Árvores com folhas verdes, troncos chamuscados.

Folhada e vegetação herbácea carbonizadas ou consumidas



Fogo de superfície de intensidade média a alta

Árvores com parte das folhas secas, mas não consumidas

Folhada e vegetação herbácea totalmente carbonizadas ou consumidas

Superfície do solo: ramos finos consumidos e ramos grossos carbonizados



Fogo de superfície de intensidade muito alta ou fogo de copas

Árvores com folhas totalmente consumidas

Superfície do solo: folhada e ramos caídos maioritariamente consumidos. Presença significativa de cinzas e de matéria orgânica queimada no solo.

Modelos de combustível

- Desenvolvidos nos EUA para descrição genérica do potencial de comportamento do fogo florestal
- Em Portugal foram adaptados pelo prof. Paulo Fernandes (UTAD) às nossas condições
- Consiste na atribuição de um modelo a uma mancha de vegetação com características +/homogéneas com recurso a critérios pré-definidos, a chaves dicotómicas e a chaves fotográficas

Modelo	_			
	M-CAD	V-MAb	Mato baixo (<1 m) com bastante combustível morto e/ou fino.	Marie Comme
F-RAC			Matos e charnecas de urze, tojo, carqueja, zimbro. Povoamentos abertos ou jovens, independentemente da espécie, com estrato arbustivo constituído por aquelas espécies.	
F-FOL	M-ESC	V-MAa	Mato alto (>1 m) com bastante combustível morto e/ou fino.	
FOL			Matos de urze, tojo ou carqueja, ou giestal velho. Povoamentos abertos ou jovens, independentemente da espécie, com estrato arbustivo constituído por aquelas espécies. Regeneração natural densa de pinhal.	
	M-PIN	V-MMb	Mato baixo (<1 m), com pouco combustível morto.	
F-PIN			Matos de giesta, piorno. Matos de esteva, carrasco, zambujeiro, medronheiro, lentiscos e outras espécies mediterrânicas. Silvados. Povoamentos abertos ou jovens, independentemente da espécie, com estrato arbustivo constituído por aquelas espécies.	
	M-EUC	V-MMa	Mato alto (>1 m) com pouco combustível morto.	
F-EUC			Matos de giesta, piorno. Matos de esteva, carrasco, zambujeiro, medronheiro, lentiscos e outras espécies mediterrânicas. Silvados. Povoamentos abertos ou jovens, independentemente da espécie, com estrato	

arbustivo constituído por aquelas espécies

Este tipo de informação permite caracterizar a parcela e inclui aspetos como:

Caracterização fisiográfica:

- exposição (bússola): N, S, E, O, NE, SE, NO, SO

- altitude (GPS)

- declive (Vertex/Clisímetro): graus/grados

- fisiografia: vale, encosta,...

Pedregosidade: muita; média; nula

Erosão: acentuada; pouco acentuada; nula

Vestígios de fauna: dejetos, pegadas, ninhos,...

Tipo de linha de água: temporária, permanente



Este tipo de informação permite caracterizar a parcela e inclui aspetos como:

Utilização do subcoberto: agricultura, pastagem, mato ou herbáceas

Subcoberto com uso agricola e mob. reduzida

	Utiliz	zação a	grícola				Pastager	n artifici	ial	Doots						Matos					
_	Dougle		Mobili	zação			Mobiliz	zação		nati	agem	Se	em			(Controlo			Herbá	iceas
r	Pousio	Redu	uzida	Tradi	cional	R	Reduzida	Tr	adicional	Hau	urai	conf	rolo	Gra	ade	Co	orta mato	Fo	go		
Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não
	X	X																			

Subcoberto usado para pastagem artificial com mob tradicional

)		Utiliz	ação a	grícola				Pastager	n artific	ial	Doot						Matos					
	D	ousio		Mobili	zação			Mobili	zação			agem ural	Se	em			(Controlo			Herbá	aceas
	Г	TOUSIO	Redu	ızida	Tradi	cional	F	Reduzida	Tı	adicional	1100	ai ai	conf	trolo	Gra	ade	Ċ	orta mato	Fo	go		
•	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não
		X	·	·	·				X													

Subcoberto com mato e evidência de corte com grade e fogo controlado

	Utiliz	zação a	grícola				Pastager	n artifici	ial	Doote						Matos					
	Pousio		Mobili	zação			Mobiliz	zação		Pasta nati	agem	Se	em			(Controlo			Herbá	aceas
	Pousio	Redu	uzida	Tradi	cional	R	Reduzida	Tr	adicional	Hau	ui ai	cont	rolo	Gra	ade	C	orta mato	Fo	go		
Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não
														X				X			

Este tipo de informação permite caracterizar a parcela e inclui aspetos como:

Caracterização fisiográfica:

- exposição (bússola): N, S, E, O, NE, SE, NO, SO
- altitude (GPS)
- declive (Vertex/Clisímetro): graus/grados

- fisiografia: vale, encosta superior,...

Pedregosidade: muita; média; nula

Situação	Evnaciaão	Altituda	Dealine	Pedregosida	nde	Erosão	
fisiográfica	Exposição (código)	Altitude (m)	Declive (º)	Muita		Acentuada	X
(código)	(codigo)	(111)	()	Média	X	Média	
ES	NO	197	7.4	Nula		Nula	

Erosão: acentuada; pouco acentuada; nula

Vestígios de fauna: dejetos, pegadas, ninhos,...

Tipo de linha de água: temporária, permanente

Caracterização da diversidade vegetal

Caracterização da diversidade vegetal

Este tipo de informação permite caracterizar a parcela e inclui aspetos como:

Ocupação do sub-coberto

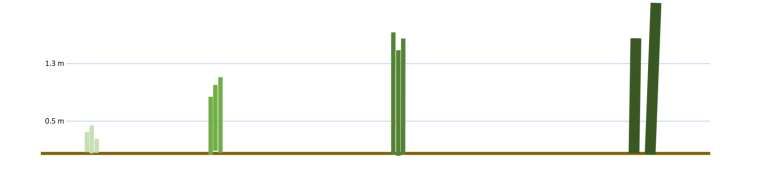
- Utilização agrícola
- Pastagem artificial
- Pastagem natural
- Matos

Estrutura vertical do povoamento

- Coberto por espécie
- Coberto total



Regeneração natural: Abundância & Avaliação de árvores menores





Caracterização da diversidade vegetal

Avaliação do sub-coberto e estrutura vertical do "ecossistema":

Sub-coberto: vegetação que cresce debaixo do copado de árvores adultas; geralmente constituído por arbustos, sub-arbustos, vegetação herbácea, líquenes e musgos

Estrutura vertical: pode incluir todas as espécies herbáceas, arbustivas e arbóreas (incluindo o povoamento); as espécies arbóreas e arbustivas são identificadas; as espécies herbáceas não são geralmente discriminadas

Para cada classe de altura regista-se a percentagem de coberto, correspondente a cada uma das 3 espécies mais abundantes na classe.

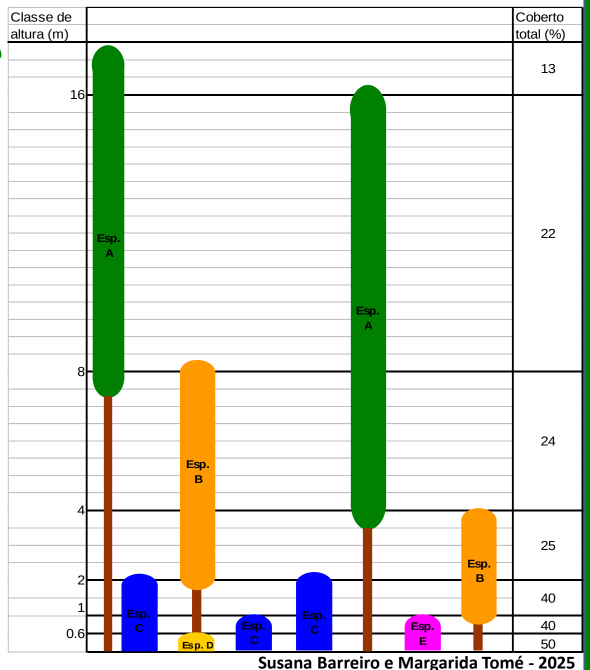
Consideram-se as classes de altura: < 0.5 m; 0.5 - 1 m; 1 - 1.5 m; 1.5 - 4 m; 4 - 8 m; 8 - 16 m; > 16 m

Caracterização da diversidade

Avaliação da estrutura vertical do coberto:

- As percentagens de coberto s\u00e3o avaliadas por estimativa visual.
- A mesma árvore/ arbusto pode fazer parte de diferentes intervalos de altura

	Coberto			Coberto po	or espécie		
	total (%)	Espécie	%	Espécie	%	Espécie	%
16 m	13	Α	13				
8 m	22	Α	14	В	8		
4 m	24	А	14	В	10		
2 m	25	В	20	А	5		
1 m	40	С	20	В	20		
0,6 m	40	С	30	Е	10		
0,0111	50	С	30	D	10	Е	10



Caracterização da diversidade

Avaliação da estrutura vertical do coberto:

- As percentagens de coberto s\u00e3o avaliadas por estimativa visual.
- A mesma árvore/ arbusto pode fazer parte de diferentes intervalos de altura

	Coberto			Coberto po	or espécie		
	total (%)	Espécie	%	Espécie	%	Espécie	%
16 m	13	Α	13				
8 m	22	Α	14	В	8		
4 m	24	А	14	В	10		
2 m	25	В	20	А	5		
1 m	40	С	20	В	20		
	40	С	30	Е	10		
0,6 m	50	С	30	D	10	E	10

	Percei	ntagem de	Cobertura
	Mato	Mato e Árvores	Árvores (copas)
1		•	•
5		6	
10			
20			
30	9999 9999		
40			
50	20 2 20 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
60	402 0 40 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
70			
80			33333
90			

Susana Barreiro e Margarida Tomé - 2025

Regeneração natural

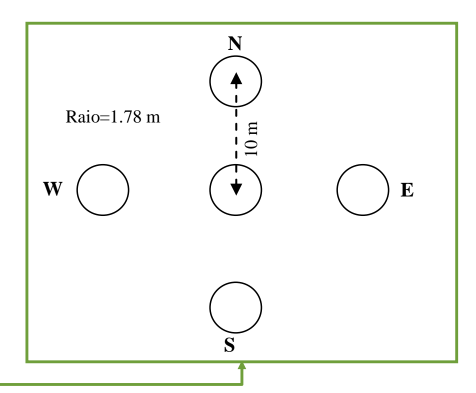
Definição tem variado (IFN6): plantas não plantadas de espécies florestais arbóreas que possuem mais de 0,5 metros de altura, mas que ainda não possuem 1,3 metros (caso em que seriam consideradas árvores menores).

São avaliadas por espécie em classes de abundância:

"Ausência", "vestigial", "plantas isoladas", "um ou mais grupos de plantas", "plantas presentes em toda a superfície"

IFN6: Avaliadas na parcela principal (500 ou 2000 m2 ou menos para parcelas de bordadura)

Mas pode ser diferente...



Regeneração natural

Definição tem variado (IFN6): plantas não plantadas de espécies florestais arbóreas que possuem mais de 0,2 metros de altura, mas que ainda não possuem 1,3 metros (caso em que seriam consideradas árvores menores).

São avaliadas por espécie em classes de abundância:

"Ausência", "vestigial", "plantas isoladas", "um ou mais grupos de plantas", "plantas presentes em toda a superfície"

IFN6: Avaliadas na parcela principal (500 ou 2000 m2 ou menos para parcelas de bordadura)

Mas pode ser diferente...

Nota: este método não deve ser usado para avaliar as árvores com d<7.5 cm (5 cm no eucalipto) em plantações; nestas deve fazer-se a contagem de todas as árvores nestas condições

Dispositivo:	data:	/	
Equipa:	inicio - fim:	-	(instalação)
	inicio - fim:	-	(m edição)

			Cer	ntral	No	orte	E:	ste	S	ul	Οe	este
	eneração		(.	•	•	;		4	0	<	>
r	natural		0 ● €		000		0 :	•	0 4	0 0	• (v c.
Espécie:			:	n	0		(,	,	•	:	,
- Specific			céu	sob-	céu sob-		céu	sob-	céu	sob-	céu	sob-
_			aberto	coberto	aberto	coberto	aberto	coberto	aberto	coberto	aberto	coberto
	0 - 0.2	0										
	(x)	1										
		2										
	0.2 - 0. 5	nº										
	0.5 - 1	nº										
												-
alturas												
(m)												
	≥1	h										
		(m)										

Codificação de árvores

Codificação de árvores

Uma árvore "maior":

pode ser composta por um único tronco ou, alternativamente, ser composta por mais do que um tronco quando existe uma bifurcação abaixo do 1,3 m ou quando existem rebentamentos/pôlas abaixo de 1,3 m de altura (designadas habitualmente por varas).

Segundo o IFN6: inclui árvores florestais, árvores agrícolas e palmeiras; árvores **vivas** e árvores **mortas**; árvores **intactas** e árvores **partidas**; árvores direitas e árvores inclinadas e árvores enganchadas (mas não árvores tombadas no chão).

Código de estado:

- Vivas,
- Mortas tipo I, II, com diferentes niveis de decomposição
- Falhas
- Cepos



Tipo I: Árvore morta sem folhas, ou com folhas secas, que mantém a estrutura de ramos da copa

Podendo apresentar ainda 3 tipos: intacta, deteriorada ou muito deteriorada



Tipo II: Árvore morta sem estrutura completa de ramos da copa ou sem parte do tronco.

Podendo apresentar ainda 3 tipos: intacta, deteriorada ou muito deteriorada

Codificação de árvores

Código de forma:

- Bem conformada
- Bifurcada acima de 1.30 m
- Torta
- Inclinada
- Curvatura basal
- Partida
- Tronco oco
- Ponta seca
- Enganchada
- Arbustiva

Classe social:

- Árvores dominantes (D)
- Árvores co-dominantes (C)
- Árvores sub-dominantes (S)
- Árvores dominadas (O)



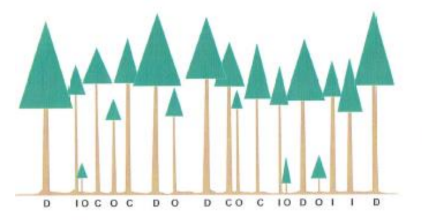












- D Árvores dominantes
- C Árvores codominantes
- Árvores subdominantes
- Arvores dominadas

Dois tipos de madeira morta:

Snags – árvores mortas, mas que permanecem em pé e cujo diâmetro é igual ou superior a 7.5 cm

Quando o número de *snags* é muito pequeno, deve recorrer-se à utilização de parcelas satélites

Logs – árvores mortas deitadas no chão, cujo diâmetro é superior a 7.5 cm e cujo comprimento é superior a 1 m; também se consideram árvores suspensas por um dos extremos desde que formem um ângulo com o solo inferior a 45º

A amostragem de *logs* é feita ao longo de transeptos, cujo número e comprimento é definido pelo protocolo a aplicar; geralmente estica-se uma fita métrica ao longo do transepto e, para todos os *logs* intercetados, mede-se o diâmetro, no ponto de interceção, de forma perpendicular ao eixo da árvore







Logs



Susana Barreiro e Margarida Tomé - 2025

Para avaliar o estado de decomposição

introduz-se na madeira uma vara metálica de aproximadamente 5 mm de grossura, com ponta arredondada pelo grau de dificuldade de penetração, atribui-se uma classificação de:

1 - pouco decomposta

A casca da árvore permanece intacta, sem sinais de podridão



(...)



5 - toro ou árvore praticamente desfeita

pouca integridade estrutural, tendo perdido grande parte do seu volume

Sinais de fauna

Deve observar-se se existe, ou não, sinais de ocupação animal neste tipo de árvores







Presença de cepos recentes

No inventário de cepos, todos eles serão contados



Cepo recente



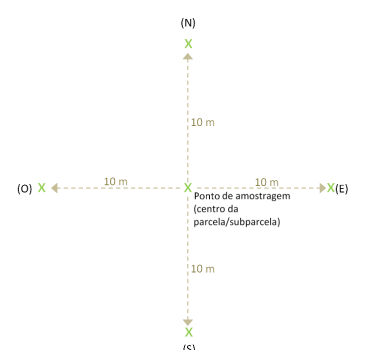
Cepo não recente

Amostragem do solo e manta morta

Amostragem de solo e manta morta

Avaliações da manta morta e da profundidade do solo

De acordo com o IFN6 são realizadas em cinco posições diferentes que correspondem ao ponto central da subparcela/parcela e a quatro pontos distribuídos de acordo com os pontos cardeais, a uma distância de 10 m (medida no plano horizontal) a partir do ponto central



Localização das cinco posições para amostragem da manta morta e da profundidade do solo



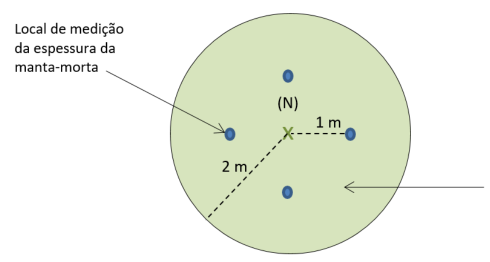
Susana Barreiro e Margarida Tomé - 2025

Amostragem de solo e folhada

Avaliações da manta morta e da profundidade do solo

A manta morta é composta por duas camadas do solo: a folhada e o húmus.

- Folhada camada superficial do solo que contém folhas/agulhas intactas ou fragmentadas.
- Húmus horizonte que se encontra em fase de decomposição, situado por baixo da folhada.



Área de avaliação da percentagem de coberto de manta-morta (raio de 2 m em redor da posição)

Locais de medição da espessura e área de avaliação da percentagem de coberto da manta morta (exemplo para a posição Norte)



Susana Barreiro e Margarida Tomé - 2025

Fotografia(s) da parcela (IFN):

Em cada ponto de amostragem deve ser tirada uma fotografia do local, que cumpra aos seguintes requisitos:

- 1. Formato landscape (horizontal) com o ponto de amostragem no eixo central e apanhando sensivelmente a área da parcela
- 2. Resolução entre 2 e 5 Megapixéis, formatos jpeg, gif, png e tiff, zoom da lente amplo (correspondente a uma distância focal de 35 mm numa câmara Reflex de filme de 35 mm)
- 3. A distância e a orientação da fotografia são uma escolha do técnico devendo esta possibilitar a identificação das espécies florestais existentes (vista total ou parcial das copas), mas não pode incluir pessoas
- 4. No centro da parcela deverá estar instalado o transponder, o qual, se possível, deverá ser visível na fotografia.







Fotografia(s) da parcela (FuelSat):

Em cada ponto de amostragem devem ser tirada 5 fotografias. Quatro nas direções dos pontos cardeais e uma com uma vista mais geral que permitam ter uma ideia das condições do sub-coberto e copas.



Campo das observações e área para desenho

Descrever situações particulares da parcela ou das medições efetuadas, que se considerem úteis para o tratamento dos dados





 OBSERVAÇÕES No povoamento onde se encontra a havcela raso em Ec e Pb. favores de mais

Exemplo de fichas de campo:

- Caracterização geral
- Estrutura vertical do coberto



Classe de altura (m)	Coberto total	Coberto por espécie								
Chasse de anula (11)	(%)	Espécie	%	Espécie	%	Espécie	%			
≥ 16	47	PG	12	Ec	5					
≥8 e < 16	40	P6-	30	Ec	10					
≥4e<8	10	Pb	5	Pb	5					
$\geq 2\ e < 4$	12	24	10	SV	2					
≥ 1 e < 2	24	24	20	Qr	4					
≥ 0,6 e < 1	44	24	35	39	5	OPF.	4			
< 0,6	60	24	30	39	30					

CARACTERIZAÇÃO ESPACIAL DO POVOAMENTO

2	Agricultura Inculto Floresta		Linhas	Linhas de água Vias de comunicação						Årea social					
Direcções	Ocupação do solo	Classe de distância	Classe de distância	Espécie dominante	Classe de altura	Classe de distância	Classe de distância	Espécie	Estrada asfaltada	Caminho de terra	Caminho de pé posto	Classe de distância	Casa isolada	Povoação	Classe de distância
N															
NE									X			V		×	Y
E									X			V			V
SE									X			V		×	V
S									0.000			372 377	×		III
SO															
0															
NO														Ļ,	

3. Exemplos de fichas de campo preenchidas



INVENTÁRIO FLORESTAL NACIONAL

Inventário Geral

	Fiada	12
	Fotografia	2750
	Foto-ponto	16
Data		
Equipa	8	

CARACTERIZAÇÃO GERAL DA PARCELA DE AMOSTRAGEM

- LOCALIZAÇÃO Carta Militar Concelho

 CARACTERIZAÇÃO FISIOGRÁFICA

)	Exposição	Altitude	Declive	Situação fisiográfica		
	E	1	1278	E		

VERIFICAÇÃO DA FOTO-INTERPRETAÇÃO

Estrato interpretado (na fotografia)	Estrato verificado (no terreno)	Substituição da espécie	Conversão	Erro de foto- interpretação	Bosquete	Clareira
PHEC	PU-Ec					

CLASSIFICAÇÃO DAS ESPÉCIES

Contrio	Classe Regime cultural Rotação Forma de tratamento		100000	Estado sanitário			Resinagem		Natureza do corte		Origem do povoamento							
Espécie	de idade	Alto fuste	Tahada	Talhadia composta		2.0	3.*	Regulari Equiento		Born	Razoiwel	Mau	Sim	Nio	Raso	Algumas árvores	Natural	Artificial
Pb	J	X							X	X				X			×	
Ec	3	×			X				X	X				2			X	
Qr	3	X							×		×					1	X	

- FOGOS

Indicios	de fogos
Sim	1

Se há indicios Ano Danificação do arvoredo Existência de corte
Parcial Total Sim Nâu

MELHORAMENTOS CULTURAIS NECESSÁRIOS

Des	sbaste	Der	srama	Monda	Limpeza	Roça de mato		
Sim	*	Sim	>	Sim	×	><	Não	

- EROSÃO Sinais de erosão

- SUB-COBERTO

Utilização do sub-co	berto	Regeneração de outras espécies florestais				
Utilização agrícola	1	Abundante	1			
Pastagem artificial	2	Mediana	2			
Pastagem natural	3	Fraca	×			
Matos	×	Nula	4			

- ÁRVORES DE REFERÊNCIA

Árvore n.º	Espécie	Distância ao centro da parcela (cm)	Azimute (graus / gardes)
1	PG	400	150
2	PG	279	so
3	PG	457	325