Ação Tarefa Detailes Observações J F M A M J J A S O N D J J F M A M J J A S O N D J J F M A M J J A S O N D J J F M A M J J A S O N D J J F M A M J J A S O N D J J F M A M J J A S O N D J J F M A M J J A S O N D J J F M A M J J A S O N D J J F M A M J J A S O N D J J F									
Prospeção das espécies-alvo nas quadrículas  Augelica injuneceas A									
Angelical piraceras Angelical piraceras Angelical piraceras Asplemium apricum Asplemium hemionitis Chaerophyllim azoricum Increase advace  propage de reform plantações de reforço; PO, p. Euphrobito stytulane Increase aracirus Solidaga azorica Dara caneeração re-stus a Propagação no lardim Botánico do Falal  Cat. 1 Abate mato criptoméria na UGF 42, 20, 7.18 Pinatação lonosas na UGF 42, 20, 7.38 Recolha de sementes Soliuma vulgaris Solidaga azorica Soli individuos Solidaga azorica Soli individuos Soli individuos Por se a estacaria falhar UGF 42, 20, 7.38 Recolha de sementes Soliuma vulgaris Por se a estacaria falhar	0 1	)	)		ſ	N			D
Acceptablium acoricum Appelium meminis Appelium meminis Chaerophyllum acoricum Chaerophyllu							_	Ι	_
Applemium hemionitis encontratals, medidas para Applemium zarcirum proceduria amaqas (verdoficis, Chaerophyllum zarcirum proceduria amaqas (verdoficis, Chaerophyllum zarcirum proceduria amaqas (verdoficis, Chaerophyllum zarcirum proceduria pr					L			⊥	
Azorino vidalii reduzi amasquas (vedapões, Checrophyllum azoricum pintações de reforço; PO, p. Euphorbito styrigima Lacticus watsoninon Rumes azoricus Salidago azorica Spergularia azoica Ca.1. Abate mato criptoméria na UGF, A2, 20, 7.18  Plantações de reforço; PO, p. Prospecão pode ser feta em qualquer altura do ano pode ser								⊥	
Checrophyllum aconcum premoçila invasoras) e procesen draco plantações de reforço, PO, p. Euphorbio stygiono 17-19  Loctus vintonina on Alexandria Societa de sementes / esporos Agregularia acorica Societa de reforço, PO, p. Sementes of esporos Agregularia acorica Societa de sementes / esporos Agregularia acorica Societa de reforço, PO, p. Sementes of esporos Agregularia acorica Societa de sementes / esporos Agregularia acorica Societa de reforgação no Jardim Societa de propagação no Jardim Societa de Jardina de Jardina de Jardina de Jardina vidalis Describa de Jardina									
Dracene drace  Euphorbito stypiana 17-19  C3.1 Recolha de sementes / esporos  A Conservação e-setra un o Banco de Sementes entes / esporos  A Conservação e-setra un o Banco de Sementes entes / esporos  A Conservação e-setra un o Banco de Sementes entes / esporos  A Conservação e-setra un o Banco de Sementes entes / esporos  A Recolha de sementes / esporos  B Recolha de sementes / esporos  A Recolha de sementes / esporos  B Recolha de sementes / esporos  A Recolha de sementes / esporos  A Recolha de sementes / esporos  B Recolha de sementes / esporos  A Re									
Euphoritus styglona Latutuse watsoniana Rumes ezoricus Solidago azorica Spergularia azorica Sergularia sementes   esporos Angelic lignescens Applerium Immonistis  #################################				Т	П			Τ	
Lactuce watsoniona Rumer azoricus Soldago azorica Soldago azor				Ι				Ι	
Rumer azoricus Solidago azorica Solidago				Т	П			Τ	
Solidago azorica Spergularia azorica Spergular				Т				Τ	
Sepergularia azorica				Т				Τ	
Sepergularia azorica				T				T	
Sonservação ex-situ no Banco de Sementes e ensaios de propagação no Jardim Botânico do Falal  C3.2 Recolha de sementes / esporos para conservação in-situ » Propagação no Jardim Botânico do Falal  Botânico do Falal  Azorina vidalii  Botânico do Falal  Azorina vidalii  Botânico do Falal  Daboece da zorica  Euphorbia stygiana Rumes zoricus  Solidago azorica  Spergularia azorica  Solidago azorica  Spergularia azorica  Spergularia azorica  Spergularia azorica  Solidado azorica  Spergularia azorica  Spergularia azorica  Solidado azorica  Spergularia azorica  Spergularia azorica  Solidado azorica  Spergularia azorica  Solidado azorica  Spergularia azorica  Solidado azorica  Spergularia azorica  Solidado azorica  Solidado azorica  Spergularia azorica  Solidado az				T				T	
Sonservação ex-situ no Banco de Sementes e ensaios de propagação no Jardim Botânico do Faial Sotânico do Faia Sotânico S				T				T	
Banco de Sementes e ensaios de propagação no Jardim Botánico do Faial Sementes / Esporos Ammi trifoliatum Propagação no Jardim Botánico do Faial Propagação de Jardim Botánico de J									
de propagação no Jardim Botânico do Falal  Propagação no Jardim Botânico do Falal  Propagação no Jardim Botânico do Falal  Daboecio azorico Daboecio azorico Daceena draco Estacaria Euphorbia stygiana Rumex azoricus Solidago azorica Spergularia azorica  106f_42_2O_7.18 Plantação lenhosas na UGF_42_2O_7.18  Fica azorica Solididuos Myrsine retusa 2000 indivíduos Wiburnum treleasei Dout a setacaria falhar Plantação lenhosas na UGF_42_2O_7.58* Recolha de sementes Calluno vulgaris Por se a estacaria falhar Plantação lenhosas na Uniperus brevifolia Solididuos Juniperus brevifolia Solididuos Juniperus brevifolia Solididuos Juniperus brevifolia Solididuos Juniperus brevifolia			$\neg$	Т	П		_	Т	_
Botânico do Faial  Recolha de sementes / esporos para conservação in-situ » Propagação no Jardim Botânico do Faial  Botânico do Faial  Recolha de sementes / esporos para conservação in-situ » Propagação no Jardim Botânico do Faial  Daboecia azorica  Daboecia azorica  Euphorbia stygiana  Rumex azoricus  Solidago azorica  Spergularia azorica  Spergularia azorica  LuGF_42_20_7.1B  Plantação lenhosas na  UGF_42_20_7.5B*  Recolha de sementes   esporos   Por se a estacaria falhar   Plantação lenhosas na   Juniperus brevifolia   Solidago servicolia			$\neg$	$^{\dagger}$			_	Ť	_
para conservação in-situ » Propagação no Jardim Botânico do Faial  Botânico do Faial  Daccia azorica  Daccia azorica  Daccia azorica  Euphorbia stygiana  Rumex azoricus  Solidago azorica  Spergularia azorica  UGF_42_20_7.1B  Plantação lenhosas na UGF_42_20_7.5B* Recolha de sementes  Calluna vulgaris  Por se a estacaria falhar  Plantação lenhosas na  UGI — 42_20_7.5B* Recolha de sementes  Calluna vulgaris  Calluna vulgaris  Calluna vulgaris  Daccia azorica  Daccia azorica  Daccia azorica  Souo indivíduos  Nyrsine retusa  Zouo indivíduos  Abate criptoméria na  UGF_42_20_7.5B* Recolha de sementes  Calluna vulgaris  Calluna vulgaris  Colluna vulgaris  Coll			$\neg$	$^{\dagger}$			_	Ť	_
para conservação in-situ » Propagação no Jardim Botânico do Faial  Botânico do Faial  Daccia azorica  Daccia azorica  Daccia azorica  Euphorbia stygiana  Rumex azoricus  Solidago azorica  Spergularia azorica  UGF_42_20_7.1B  Plantação lenhosas na UGF_42_20_7.5B* Recolha de sementes  Calluna vulgaris  Por se a estacaria falhar  Plantação lenhosas na  UGI — 42_20_7.5B* Recolha de sementes  Calluna vulgaris  Calluna vulgaris  Calluna vulgaris  Daccia azorica  Daccia azorica  Daccia azorica  Souo indivíduos  Nyrsine retusa  Zouo indivíduos  Abate criptoméria na  UGF_42_20_7.5B* Recolha de sementes  Calluna vulgaris  Calluna vulgaris  Colluna vulgaris  Coll							_	$^{+}$	_
Propagação no Jardim Botânico do Faial  Chaerophyllum azoricum  Daboecia azorica  Estacaria  Euphorbia stygiana  Rumex azoricus  Solidago azorica  Spergularia azorica  Spergularia azorica  UGF_42_20_7.1B  Plantação lenhosas na UGF_42_20_7.5B*  Recolha de sementes  Calluna vulgaris  Colluna vulgaris  Por se a estacaria falhar  Plantação lenhosas na  UGF_42_20_7.5B*  Recolha de sementes  Calluna vulgaris  Colluna vulgaris  Colluna vulgaris  Daboecia azorica  Estacaria  E								Ė	_
Botânico do Faial    Daboecia azorica   Dracoena draco   Estacaria				Ť			_	1	—
Dracaena draco Estacaria Euphorbia stygiana Rumex azoricus Solidago azorica Spergularia azorica Spergularia azorica XX X X X X X X X X X X X X X X X X X			$\dashv$	$^{+}$	$\vdash$	_	—	+	—
Euphorbia stygiana Rumex azoricus Solidago azorica Spergularia azorica  C4.1  Abate mato criptoméria na UGF_42_20_7.1B  Plantação lenhosas na UGF_42_20_7.1B  Erica azorica Solidagos Solidajos Spergularia azorica Solidajos Solidajos Spergularia azorica Solidajos Soli		-	$\dashv$	+	$\vdash$	_	_	+	
Rumex azoricus   Solidago azorica   Solidago azor		-	$\dashv$	+	$\vdash$	_	_	t	
Solidago azorica Spergularia azorica  C4.1 Abate mato criptoméria na UGF_42_20_7.1B Plantação lenhosas na UGF_42_20_7.1B C7.1B C7.1B C8.1D		-	$\dashv$	+	$\vdash$	_	_	+	_
Spergularia azorica  C4.1 Abate mato criptoméria na UGF_42_20_7.1B  Plantação lenhosas na UGF_42_20_7.1B  Erica azorica  S000 indivíduos, estacaria  UGF_42_20_7.1B  Erica azorica  S000 indivíduos  Viburnum treleasei  Abate criptoméria na UGF_42_20_7.5B*  Recolha de sementes  Calluna vulgaris  Por se a estacaria falhar  Plantação lenhosas na  Juniperus brevifolia  S000 indivíduos						_		÷	—
C4.1 Abate mato criptoméria na UGF_42_20_7.1B Plantação lenhosas na UGF_42_20_7.1B			-	+				1	—
UGF_42_20_7.1B       Calluna vulgaris       8000 individuos, estacaria         UGF_42_20_7.1B       Erica azorica       5000 individuos         Myrsine retusa       2000 individuos         Viburnum treleasei       2000 individuos         Abate criptoméria na       UGF_42_20_7.5B*         Recolha de sementes       Calluna vulgaris       Por se a estacaria falhar         Plantação lenhosas na       Juniperus brevifolia       5000 individuos			_	+	$\vdash$			+	
Plantação lenhosas na  UGF_42_20_7.1B  Erica azorica  5000 indivíduos  Myrsine retusa  2000 indivíduos  Viburnum treleasei  2000 indivíduos  UGF_42_20_7.5B*  Recolha de sementes  Calluna vulgaris  Por se a estacaria falhar  Plantação lenhosas na  Juniperus brevifolia  5000 indivíduos		+	$\dashv$	$^{+}$	$\vdash$		_	+	_
UGF_42_20_7.1B       Erica azorica       5000 indivíduos         Myrsine retusa       2000 indivíduos         Viburnum treleasei       2000 indivíduos         Abate criptoméria na       UGF_42_20_7.5B*         Recolha de sementes       Calluna vulgaris         Plantação lenhosas na       Juniperus brevifolia				+				+	
Myrsine retusa 2000 indivíduos				+				+	
Viburnum treleasei 2000 indivíduos		_	-	+	⊢	_		+	
Abate criptoméria na UGF_42_20_7.5B*  Recolha de sementes Calluna vulgaris Plantação lenhosas na Juniperus brevifolia 5000 indivíduos		_	-	+	⊢	_		+	
UGF_42_20_7.5B*  Recolha de sementes Calluna vulgaris Por se a estacaria falhar  Plantação lenhosas na Juniperus brevifolia 5000 indivíduos				_	_			╧	
Recolha de sementes Calluna vulgaris Por se a estacaria falhar X I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Na pro	Na p	Na	Va į	ı pr	prò	oxir	ma	a ta
Plantação lenhosas na Juniperus brevifolia 5000 indivíduos			_	4	L		_	1	_
1107 10 00 7 704				$\perp$	L			1	
UGF_42_20_7.5B* Vaccinium cylindraceum 5000 individuos									
Plantação lenhosas na Prunus lusitánica subsp. azorica 1000 indivíduos				Т	Г			T	
UGF_42_20_7.2H Frangula azorica 500 indivíduos				T			_	T	_
Plantação lenhosas na Prunus lusitanica subsp. azorica 1500 indivíduos		+	$\dashv$	$^{+}$	$\vdash$	_	_	+	_
UGF_42_20_7.4H Frangula azorica 1500 individuos		+	+	+	$\vdash$		—	+	—
		+	+	+	$\vdash$		—	+	—
C8.1 Preparação do terreno para a plantação		+	+	+	$\vdash$	_	_	+	_
		+	+	+	$\vdash$		_	+	_
Manutenção das áreas Controlo invasoras		+	+	+	$\vdash$		_	+	_
intervencionadas (controlo		_	_	1	╙			+	
D5.1 Levantamento drone Área de plantação Lagoa do Fogo Para os fetos, a melhor altura para a recolha de esporos ainda não é conhecida					Ш			$\perp$	

<sup>\*</sup>Juniperus e Vaccinium só no fim de 2025, exploração florestal da criptoméria na primavera/verão de 2025

x: indica a melhor altura para a recolha de sementes

<sup>#:</sup> Indivíduos encontrados com soros maduros nesta altura em São Jorge