			•												Pha	se II												
				2022															2023									
Ação	Tarefa	Detalhes	Observações	J	F	М	Α	М	J	J	Α	S	0	N	D	J	F	М	Α	М	J	J	Α	S	0	N	D	
C3	Prospeção espécies alvo na ZEC	Ammi trifoliatum	Avaliação das ameaças às																	<u> </u>	 	<u> </u>						
	(quadrículas) » Conservação in- situ	Angelica lignescens	populações encontradas, medidas para reduzir ameaças (vedações,																	<u> </u>	├—	 				<u> </u>	<u> </u>	
	Situ	Asplenium hemionitis	remoção invasoras) e plantações										-							 	\vdash	├	 			<u> </u>	-	
		Azorina vidalii	de reforço; PO, p. 16	_																 	\vdash	├				<u> </u>	-	
		Chaerophyllum azoricum		_																 	\vdash	├				<u> </u>	-	
		Dracaena draco Euphorbia stygiana		_																\vdash	\vdash	├──	\vdash		\rightarrow	<u> </u>	_	
		Euphrasia azorica																		\vdash	\vdash	 			\rightarrow	_	-	
		Isoëtes azorica																		\vdash	\vdash	 	 		\rightarrow			
		Lactuca watsoniana																			\vdash	 			\rightarrow			
		Myosotis azorica																			\vdash	 	 					
		Rumex azoricus																			\vdash	 						
		Scabiosa nitens																				i	i					
C3.1	Recolha de sementes / esporos »	Angelica lignescens	Avaliação das ameaças às																									
	Conservação ex-situ no Banco de	Asplenium hemionitis	populações encontradas, medidas																									
	Sementes e ensaios de	Euphrasia azorica	para reduzir ameaças (vedações,																									
	propagação no Jardim Botânico do Faial	Isoëtes azorica	remoção invasoras); PO, p. 15																									
		Lactuca watsoniana																										
C3.2	Recolha de sementes » Propagação no Jardim Botânico do Faial	Ammi trifoliatum	Destino: reforço de populações									х	<u> </u>											х				
		Azorina vidalii									\Box															L		
		Chaerophyllum azoricum																										
		Dracaena draco																								<u> </u>		
		Euphorbia stygiana																								_		
		Myosotis azorica																								_	-	
		Rumex azoricus									\longrightarrow															<u> </u>	-	
C4.1	Decelle de comentes :	Scabiosa nitens	Destino: plantação na área de								Х												Х			-		
C4.1	Recolha de sementes » Propagação nos Serviços	Frangula azorica	intervenção onde foram																									
	Florestais, ou transplante de	Ilex perado subsp. azorica Juniperus brevifolia	removidas invasoras																									
	plantio de áreas com alta	Prunus lusitanica subsp. azorica																							-			
	densidade	Vaccinium cylindraceum										х												×	\rightarrow			
		Viburnum treleasei										-																
		Laurus azorica																										
C4.1	Plantações Caldeira Branca	Frangula azorica	500 indivíduos; PO, p. 10																						$\overline{}$			
		Ilex perado subsp. azorica	500 indivíduos																									
		Juniperus brevifolia	250 indivíduos																									
		Prunus Iusitanica subsp. azorica	500 indivíduos																									
		Vaccinium cylindraceum	500 indivíduos																									
		Viburnum treleasei	500 indivíduos																									
		Laurus azorica	500 indivíduos																				\Box]			
		Ammi trifoliatum	100 indivíduos; PO, p. 10																				\sqcup					
		Euphorbia stygiana	100 indivíduos		_								_								_		\vdash					
		Myosotis azorica	100 indivíduos																			-		-				
CO 4	Daniel College	Scabiosa nitens	100 indivíduos																									
C8.1	Remoção de invasoras Caldeira Branca	Hedychium gardnerianum																										
	Dianta	Hydrangea macrophylla			-																							
		Pittosporum undulatum			-																							
	Remoção de invasoras em	Rubus ulmifolius todas																										
	populações das espécies-alvo																											
	encontradas no âmbito da ação																											
	C3																											
D5.1	Registo pontos de vista	Caldeira Branca	PO, p. 11-12																									
	Levantamento drone																											
PO = Plano	Operacional	x indica melhor altura para a recolha d	e sementes																									

PO = Plano Operacional

x indica melhor altura para a recolha de sementes