				Phase 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 das espécies-alvo na ZEC	Azorina vidalii	Prospeção na altura da floração; avaliação das ameaças às populações encontradas, medidas para reduzir ameaças (vedações, remoção invasoras) e plantações de reforço; PO, p. 15																								
		Asplenium hemionitis																									
		Euphorbia stygiana																									
		Euphraisa azorica																									
		Isoëtes azorica																									
		Scabiosa nitens																									
C3.1	Conseniação ex-citu no Banco de	Azorina vidalii									х												х				
		Euphraisa azorica									х												х				
		Isoëtes azorica																									
C3.2	Recolha de sementes / esporos para conservação in-situ » Propagação no Jardim Botânico do Faial	Asplenium hemionitis																									
		Euphorbia stygiana																									
		Scabiosa nitens									х												х				
	Plantações de reforço	Asplenium hemionitis																									
		Euphorbia stygiana																									
		Scabiosa nitens																									
C4.1	Instalação de uma vedação	Caldeirão																									
	Recolha de sementes » Propagação nos Serviços Florestais	Juniperus brevifolia																									
		Vaccinium cylindraceum										х												х			
		Calluna vulgaris											х												х		
	Plantações Caldeirão	Juniperus brevifolia	1200 indivíduos																								
		Vaccinium cylindraceum	1975 indivíduos																								
		Calluna vulgaris	2000 indivíduos																								
	Inoculações Caldeirão	Sphagnum sp.	30 quadrados de 2 m x 2 m; PO, p. 9																								
		Polytrichum commune																									
C8.1	Remoção de invasoras	Hedychium gardnerianum	Prioridade em toda a ilha																								
		Hydrangea macrophylla	Caldeirão; PO, p. 10																								
		todas as restantes EEI principa	ais																								
D5.1	Registo pontos de vista	Caldeirão	PO, p. 11																								
	Levantamento drone	Caldeirão	PO, p. 10-11																								
PΩ =	Plano Operacional	x indica a melhor altura para a	recolha de sementes lunine	rus e l	Vaccin	ium re	auer 2	anos a	nartir	da ger	minacâ	io nara	estar	pronto	nara n	lantar	Por iss	o esta	s nlant	acões	serão	realizad	las o m	ais ceo	do no f	im de 2	024

PO = Plano Operacional

x indica a melhor altura para a recolha de sementes Juniperus e Vaccinium requer 2 anos a partir da germinação para estar pronto para plantar. Por isso, estas plantações serão realizadas o mais cedo no fim de 2024.