



## **BENS CULTURAIS EM MADEIRA**

| Artefactos e Estruturas em Madeira | Mobiliário | | Retabulística e Talha |

n.º do processo: 99 designação: Retábulo + Conjunto de elementos decorativos em talha dourada - Banqueta folha-de-obra n.º 1.

data	designação do procedimento	materiais e produtos	quantidades	duração (h)	técnico	observações
9.10.2017	Limpeza superficial do pó	Água tépida e esponja sintética	500ml	2h	Inês Cordeiro	
16.10.2017	Limpeza da camada superficial dourada	White Spirit	50ml	3h	Inês Cordeiro	Saliva mostrou-se ineficaz
16.10.2017	Remoção de vestígios de purpurinas	Decapante e bisturi	10ml	1h	Inês Cordeiro	
23.10.2017	Limpeza da camada superficial dourada	White Spirit	50ml	1h	Inês Cordeiro	
23.10.2017	Levantamento e registo da forma do perfil do friso para realização da modelação volumétrica	Papel Vegetal, lápis, Perfilometro	-	2h	Inês Cordeiro	
30.10.2017	Preparação da madeira: desfiar, traçar, aparelhar, desengrossar	Serra de fita ou sem fim, Serra radial e Garlopa ou Desengrossadeira	-	2h	Inês Cordeiro	





## **BENS CULTURAIS EM MADEIRA**

| Artefactos e Estruturas em Madeira | | Mobiliário | | Retabulística e Talha |

	designação do procedimento	materiais e produtos	quantidades	duração (h)	técnico	observações
30.10.2017	Preenchimento de lacunas com modelação volumétrica – Entalhar	Madeira (Castanho)	-	2h	Inês Cordeiro	
6.11.2017	Preenchimento de lacunas com modelação volumétrica – Entalhar	Madeira (Castanho)	_	1h	Inês Cordeiro	
13.11.2017	Preenchimento de lacunas com modelação volumétrica – Entalhar	Madeira (Castanho)	-	3h	Inês Cordeiro	
20.11.2017	Preenchimento de lacunas com modelação volumétrica – Entalhar	Madeira (Castanho)	_	3h	Inês Cordeiro	·
27.11.2017	Preenchimento de lacunas com modelação volumétrica – Entalhar	Madeira (Castanho)	-	3h	Inês Cordeiro	
4.12.2017	Preenchimento de lacunas com modelação volumétrica – Entalhar	Madeira (Castanho)	-	3h	Inês Cordeiro	
18.12.2017	Preenchimento de lacunas com modelação volumétrica – Entalhar	Madeira (Castanho)	-	4h	Inês Cordeiro	