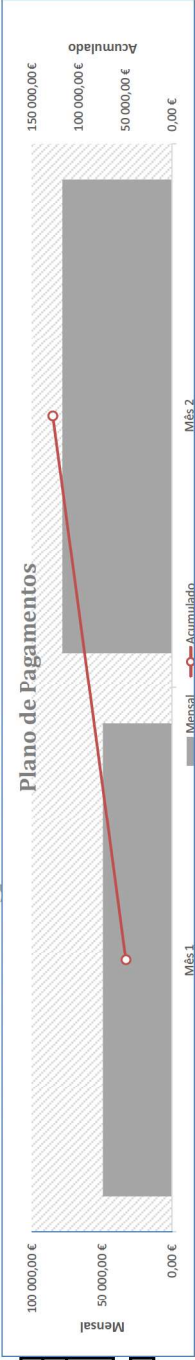




Mês	Total (EUROS)	
	Mensal	Acumulado
Mês 1	49 464,93 €	49 464,93 €
Mês 2	78 366,97 €	127 831,90 €
TOTAL EMPREITADA		127 831,90 €
Prazo de execução: 60 Dias		

Execução do Pavilhão Arqueológico Subaquático

Plano de Pagamentos



Marco de Canaveses, 16 de dezembro de 2022

Execução do Pavilhão Arqueológico Subaquático


Cronograma Financeiro

Mês	Total (EUROS)	
	Mensal	Acumulado
Mês 1	38,70%	38,70%
Mês 2	61,30%	100,00%



Empreitada: Execução do Pavilhão Arqueológico Subaquático										
Dono de Obra: Município de Sines										
Prazo de Execução: 60 DIAS										
f) Plano de Pagamentos										
Descrição da Tarefa										
articulado										
Custo Total										
Mês 1										
Mês 2										
Item	Execução do Pavilhão Arqueológico Subaquático									
A	AD.2022.110 - EMPREITADA DE EXECUÇÃO DO PAVILHÃO ARQUEOLOGICO									
1	ESTALEIRO									
	Mobilização e desmobilização do Estaleiro: Preço fixo cobrindo todos os custos de mobilização do estaleiro do empreiteiro durante o espaço de tempo da execução da empreitada incluindo o fornecimento de utilidades, transporte e montagem de todos os Itens para uma completa mobilização. Inclui a vedação da obra em painel metálico opaco, sinalização e placas identificadoras necessárias.									
1.1										
1.2										
1.2.1										
1.2.2										
1.2.3										
1										
2										
2.1										

Empreitada: Execução do Pavilhão Arqueológico Subaquático									
Dono de Obra: Município de Sines									
Prazo de Execução: 60 DIAS									
f) Plano de Pagamentos									

<div>  </div> <div> Empreitada: Execução do Pavilhão Arqueológico Subaquático Dono de Obra: Município de Sines Prazo de Execução: 60 DIAS </div>		f) Plano de Pagamentos			
Descrição da Tarefa		artimilado		Custo Total	<div>Mês 1</div> <div>Mês 2</div>
4.3	Execução de caixas de visita circulares, em anéis de betão pré-fabricado, cone excêntrico, rebocadas, incluindo soleira em betão simples, degraus, tampa em ferro fundido, movimento de terras e todos os trabalhos necessários e complementares.				
4.3.1	com uma altura média de 1,50 m	un	1	555,02	278,00 € 277,02 €
4	Rede de drenagem de águas residuais				
5	INFRAESTRUTURAS ELÉCTRICAS DE ILUMINAÇÃO				
5.1	Condutores e Cabos Eléctricos				
5.1.1	Cabo LSVAV 4x16, incluindo abertura e tapamento de vala fita e rede de sinalização, de acordo com as peças escritas e desenhadas.	ml	60	7,82	469,20 €
5.1.2	Cabo H07V-U3G1,5	ml	130	2,36	306,80 €
5.1.3	Calha técnica para exterior, para passagem de cablagem.	ml	130	6,02	782,60 €
5.2	Eléctrodos de Terra				
5.2.1	Eléctrodo de terra em vareta de Ø15 mm, 2 m de comprimento, em cobre ou aço revestido a cobre, tipo Radio Electro Progresso ou equivalente.	un	1	33,7	33,70 €
5	INFRAESTRUTURAS ELÉCTRICAS DE ILUMINAÇÃO				
6	Pavilhão Pré-fabricado				
6.1	Pavilhão pré-fabricado, de acordo com as peças desenhadas e a memória descritiva anexas.	vg	1	102803,45	38 184,45 € 64 619,00 €
Formula de revisão de preços Conforme CE - F19 - Estruturas Metálicas					