

Lista de todas as espécies de trabalhos previstos no Caderno de Encargos

Linha	Cod.	Designação	Unidade	Qty
	1	Reservatório de Donelo		
	1.1	REABILITAÇÃO DO RESERVATÓRIO		
1	1.1.1	Mobilização e desmobilização de pessoal, equipamentos e materiais;	UN	1
	1.1.2	PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE INTERIOR		
2	1.1.2.1	Decapagem com jato de água à pressão de 200 Bar, com ponteira rotativa;	m2	118,81
3	1.1.2.2	Sondagem de patologias e picagem manual e/ou mecânica de zonas degradadas;	m2	118,81
	1.1.3	TRATAMENTOS PONTUAIS INTERIOR		
4	1.1.3.1	Tratamento de betão e armaduras à vista, através de picagem, tratamento da armadura (decapagem e aplicação do inibidor de corrosão MAXREST PASSIVE, ou similar) e refechamento com argamassa de reparação estrutural MAXREST ou similar;	m2	3,56
5	1.1.3.2	Tratamento de fissuração interior existente através de picagem e refechamento com argamassa de reparação estrutural MAXREST ou similar;	ml	25
6	1.1.3.3	Tratamento das meias canas através de abertura de um roço quadrado de 3 a 4 cm de lado, que se preencherá com argamassa tipo MAXREST ou similar, deixando um acabamento com forma de meia cana.	ml	19,5
7	1.1.3.4	Reforço da selagem da tubagem por picagem do perímetro do tubo em cerca de 4-5 cm, colocação de cordão de hidroexpansivo LEAKMASTER ou similar e refechamento com argamassa de reparação estrutural MAXREST ou similar em forma de meia cana;	UN	3
	1.1.4	IMPERMEABILIZAÇÃO INTERIOR		
8	1.1.4.1	Impermeabilização com revestimento flexível bicomponente de base cimentícia MAXSEAL FLEX BRANCO RUGOSO ou similar aplicado em duas demãos cruzadas, com rede de fibra de vidro entre demãos, com um consumo total aproximado de 3,0 kg/m2, o que corresponde a uma espessura de 2,0 mm; (PAREDES E CHÃO)	m2	88,62
9	1.1.4.2	Impermeabilização de superfícies com revestimento de base cimentícia MAXSEAL ou similar com aditivo MAXCRYL ou similar, aplicado em duas demãos, com um consumo total aproximado de 3,0 kg/m2. (TETO);	m2	30,19
	1.1.5	DESINFEÇÃO INTERIOR		
10	1.1.5.1	Desinfecção bacteriológica com produto ALBILEX SUPER DES, da ALBISHAUSEN, ou similar aprovado para contacto com água potável;	UN	1
	1.1.6	SUBSTITUIÇÃO DE ESCADA INTERIOR		
11	1.1.6.1	Remoção da escada metálica existente e transporte do resíduo metálico a local apropriado; Fornecimento e aplicação de nova escada vertical em PRFV com 3 metros de altura.	UN	1
12	1.2	REABILITAÇÃO DO CHÃO DO INTERIOR DO RESERVATÓRIO	vg	1
	2	Reservatório de Pinhão Cel		
	2.1	REABILITAÇÃO DO RESERVATÓRIO		
13	2.1.1	Mobilização e desmobilização de pessoal, equipamentos e materiais;	UN	1
	2.1.2	PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE INTERIOR		
14	2.1.2.1	Decapagem com jato de água à pressão de 200 Bar, com ponteira rotativa;	m2	86,39
15	2.1.2.2	Sondagem de patologias e picagem manual e/ou mecânica de zonas degradadas;	m2	86,39
	2.1.3	TRATAMENTOS PONTUAIS INTERIOR		
16	2.1.3.1	Tratamento de betão e armaduras à vista, através de picagem, tratamento da armadura (decapagem e aplicação do inibidor de corrosão MAXREST PASSIVE ou similar) e refechamento com argamassa de reparação estrutural MAXREST ou similar;	m2	2,59
17	2.1.3.2	Tratamento de fissuração interior existente através de picagem e refechamento com argamassa de reparação estrutural MAXREST ou similar;	ml	25

18	2.1.3.3	Tratamento das meias canas através de abertura de um roço quadrado de 3 a 4 cm de lado, que se preencherá com argamassa tipo MAXREST ou similar, deixando um acabamento com forma de meia cana.	ml	15,5
19	2.1.3.4	Reforço da selagem da tubagem por picagem do perímetro do tubo em cerca de 4-5 cm, colocação de cordão de hidroexpansivo LEAKMASTER ou similar e refechamento com argamassa de reparação estrutural MAXREST ou similar em forma de meia cana;	UN	3
	2.1.4	IMPERMEABILIZAÇÃO INTERIOR		
20	2.1.4.1	Impermeabilização com revestimento flexível bicomponente de base cimentícia MAXSEAL FLEX BRANCO RUGOSO ou similar aplicado em duas demãos cruzadas, com rede de fibra de vidro entre demãos, com um consumo total aproximado de 3,0 kg/m ² , o que corresponde a uma espessura de 2,0 mm; (PAREDES E CHÃO)	m ²	66,76
21	2.1.4.2	Impermeabilização de superfícies com revestimento de base cimentícia MAXSEAL ou similar com aditivo MAXCRYL ou similar, aplicado em duas demãos, com um consumo total aproximado de 3,0 kg/m ² . (TETO);	m ²	19,63
	2.1.5	DESINFECÇÃO INTERIOR		
22	2.1.5.1	Desinfecção bacteriológica com produto ALBILEX SUPER DES, da ALBISHAUSEN, ou similar aprovado para contacto com água potável;	UN	1
	2.1.6	SUBSTITUIÇÃO DE ESCADA INTERIOR		
23	2.1.6.1	Remoção da escada metálica existente e transporte do resíduo metálico a local apropriado; Fornecimento e aplicação de nova escada vertical em PRFV com 3 metros de altura.	UN	1
24	2.2	REABILITAÇÃO DO CHÃO DO INTERIOR DO RESERVATÓRIO	vg	1