

ANEXO I.B - QUANTITATIVO**CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA INSTALAÇÃO DE ELETROCALHA EM PERFIL PULTRUDADO NO CAIS 2, COM LIMPEZA DE CANALETA**

Item	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Total
1	Limpeza da calha				
1.1	LIMPEZA CANALETA	M	390		
1.3	Taxa de destinação de resíduo sólido em aterro, tipo solo/terra	m ³	20		
1.3	TRANSPORTE DE ENTULHO COM CAMINHAO BASCULANTE 6 M3, RODOVIA PAVIMENTADA, DMT 0,5 A 1,0	m ³	20		
1.3	CARGA E DESCARGA MECANIZADAS DE ENTULHO EM CAMINHAO BASCULANTE 6 M3	m ³	20		
2	Instalação de eletrocalha e acessórios				
2.1	Fornecimento e instalação de eletrocalha perfurada dimensões 100x100x3000mm, fabricada por pultrusão em plástico reforçado com fibra de vidro (PRFV) e resina, em teor de 70% de fibra e 30% de resina isoftálica com proteção UV, fornecida com tampa de encaixe lisa, elerocalha e tampa de coloração cinza claro, normas ASTM D-2583 (Dureza Barcol), D-5630:01 (Percentual de Vidro), E-84 (Flamabilidade), UL-94 (Queima), D-570 (Absorção de Água), D-3039 (Tração), D-790 (Propriedade de Flexão), e D-2565 (Intemperismo).	un	190		
2.2	Fornecimento e instalação de virola lisa (septo divisor) dimensões 100x4x3000mm, aba 30mm, fabricada por pultrusão em plástico reforçado com fibra de vidro (PRFV) e resina, em teor de 70% de fibra e 30% de resina isoftálica com proteção UV, coloração cinza claro, normas ASTM D-2583 (Dureza Barcol), D-5630:01 (Percentual de Vidro), E-84 (Flamabilidade), UL-94 (Queima), D-570 (Absorção de Água), D-3039 (Tração), D-790 (Propriedade de Flexão), e D-2565 (Intemperismo).	un	164		
2.3	Fornecimento e instalação de tê horizontal 90 graus perfurado 100x100mm, com raio, fabricado por pultrusão em plástico reforçado com fibra de vidro (PRFV) e resina, em teor de 70% de fibra e 30% de resina isoftálica com proteção UV, fornecido com tampa lisa, coloração cinza claro, normas ASTM D-2583 (Dureza Barcol), D-5630:01 (Percentual de Vidro), E-84 (Flamabilidade), UL-94 (Queima), D-570 (Absorção de Água), D-3039 (Tração), D-790 (Propriedade de Flexão), e D-2565 (Intemperismo).	un	9		
3	Reinstalação dos condutores				
3.1	RECOLOCAÇÃO DE CABO APARENTE ACIMA DE 16 MM2	M	390		
3.2	Fita isolante alta fusão 19 mm x 10 m - Fornecimento	Un	10		