



**INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO, ADMINISTRAÇÃO E CONTRATOS**  
 EMITIDO EM 07/10/2019 15:28

**QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS**

**Licitação:** 23292.040464/2019-20 - PE 126/2019 - IFSC

**Assunto:** SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA PARA O CÂMPUS SÃO JOSÉ DO IFSC

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
<b>LOTE/GRUPO 1: GRUPO 01</b>					
3	SERVIÇO DE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TELA LOSANGULAR GALVANIZADA (VERDE), ALTURA 2.40m, FIO 12, Ø 3.8mm, MALHA 75mm, REVESTIDA EM PVC, ARREIMATE COMUM PAREDES DE VEDAÇÃO E PORTÕES.	M²	200	35,84	7.168,00
4	SERVIÇO DE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TELA LOSANGULAR GALVANIZADA (VERDE), ALTURA 4.20m, FIO 12, Ø 3.8mm, MALHA 75mm, REVESTIDA EM PVC, ARREIMATE COMUM PAREDES DE VEDAÇÃO -	M²	150	35,84	5.376,00
8	SERVIÇO DE INSTALAÇÃO E FORNECIMENTO DE GRADE PRISMÁTICA DE BASE RETANGULAR PARA PROTEÇÃO DE REFLETOR DE LED (USO EXTERNO) 400W, METÁLICO AÇO, MALHA (100X100)mm COBERTURA DE ZARCÃO (2 DEMÃOS, PINTURA EPOXI), DIMENSÕES (350X250X250) mm	UNIDADE	25	619,99	15.499,75
13	SERVIÇO DE RETIRADA DE TELA LOSANGULAR METÁLICA, FIO 12, MALHA 100mm	M²	200	10,14	2.028,00
<b>Valor Total do Lote/Grupo: R\$ 30.071,75</b>					
<b>LOTE/GRUPO 2: GRUPO 02</b>					
1	SERVIÇO DE ARREMATES P/ INSTALAÇÃO DE PORTÃO METÁLICO, DIMENSÕES MÁXIMAS DE (2.20 x 2.70)m, LINHA DE SOLDA PARA EXTENSÃO E ENCURTAMENTO DE DOBRADIÇA, RESTAURAÇÃO DE FECHADURAS E ARMADURAS EXISTENTES, PREPARO DE SUPERFÍCIE PARA CHAPISCO (TRAÇO 4:1) E REQUADRO EM REBOCO TRAÇO 3:1	UNIDADE	2	399,32	798,64
5	SERVIÇO DE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TIRANTE DE AÇO EM TRELIÇA METÁLICA, CUNHA E MOLA, Ø 3/4".	METRO	30	283,73	8.511,90
7	SERVIÇO DE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TUBO REDONDO METALON, Ø 1" GALVANIZADO A SER INSTALADO SOBRE TUBULAÇÃO EXISTENTE; CONEXÃO EM CORTE 45º EM LINHA DE SOLDA; FURAÇÃO PARA APARAFUSAR PARAFUSO PARA METAL, EM ÁREA MOLHADA, TIPO M60, (48X5,5)mm, CABEÇA BINDING	METRO	100	91,42	9.142,00
10	SERVIÇO DE LIXAÇÃO, PREPARO COM APLICAÇÃO DE ANTICORROSIVO, LIMPEZA DE SUJEIRA E GORDURAS COM DETERGENTE NEUTRO, PINTURA DE FUNDO PREPARADOR EM ZARCÃO EM DUAS DEMÃOS; PINTURA EM 2 DEMÃOS DE 3 PORTÕES (1 CHAPA E 2 PORTÕES DE TUBO Ø 2.5"), NA COR VERDE.	M²	50	126,10	6.305,00
12	SERVIÇO DE RECUPERAÇÃO DE TRELIÇAS E PILARES METÁLICOS, COM APLICAÇÃO DE REFORÇO DE CHAPAS METÁLICAS, LIXAÇÃO, PREPARO C/ APLICAÇÃO DE ANTICORROSIVO, LIMP. DE SUJEIRA E GORDURAS COM DETERGENTE NEUTRO, PINTURA DE FUNDO PREPARADOR EM ZARCÃO EM DUAS DEMÃOS; PINTURA EM DUAS DE MÃOS; NA COR CINZA.	M²	2500	54,64	136.600,00
<b>Valor Total do Lote/Grupo: R\$ 161.357,54</b>					
<b>LOTE/GRUPO 3: GRUPO 03</b>					
6	SERVIÇO DE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TUBO PVC E JOELHOS 90 GRAUS (JUNTO ELÁSTICA), SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS; TRÊS DESCIDAS	METRO	30	77,24	2.317,20
14	SERVIÇO DE RETIRADA DE TUBULAÇÃO DE DESCIDA EM PVC DE ÁGUA PLUVIAL, Ø 150 MM, ALTURA DE 6.90m	METRO	30	12,97	389,10
<b>Valor Total do Lote/Grupo: R\$ 2.706,30</b>					
<b>LOTE/GRUPO 4: GRUPO 04</b>					
2	SERVIÇO DE COLOCAÇÃO/MONTAGEM DE PISO MODULAR DO TIPO "OUTDOOR" DE POLIPROPILENO, DE ACORDO COM LAYOUT EXISTENTE.	M²	890	11,35	10.101,50
9	SERVIÇO DE INSTALAÇÃO E FORNECIMENTO DE PISO DE CONCRETO POLIDO, DIREÇÃO DOS PONTOS DE DRENAGEM EXISTENTES. ALTURA DA CAMADA DE REGULARIZAÇÃO DE 12 cm EM CONCRETO ARMADO Fck 25MPa, MALHA Ø 4.2 mm - 15x15 cm, JUNTA DE DILATAÇÃO COM PROFUNDIDADE DE 40 mm E LARGURA DE 3 mm A CADA 4 METROS.	M²	890	135,19	120.319,10

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
11	SERVIÇO DE RASPAGEM DE PISO E CONTRAPISO EXISTENTE COM AUXÍLIO DE MARTELO ROMPEDOR/DEMOLIDOR MECÂNICO. TRANSPORTE DE ENTULHO INCLUSO.	M²	890	14,50	12.905,00
15	SERVIÇO DE RETIRADA E ACONDICIONAMENTO "IN LOCO" DE PISO MODULAR DO TIPO "OUTDOOR" DE POLIPROPILENO EXISTENTE.	M²	890	11,35	10.101,50
<b>Valor Total do Lote/Grupo: R\$ 153.427,10</b>					

---

**Valor Total do Processo: R\$ 347.562,69**

SIPAC   DTIC - Diretoria de Tecnologia da Informação e Comunicação - (48) 3877-9000   Copyright © 2005-2019 - UFRN - appserver2.srv2inst1
---