

JUSTIÇA FEDERAL DE 1º GRAU

SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESPÍRITO SANTO

ANEXO 3 - Modelo de Planilha Orçamentária

1 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CABOS E ACESSÓRIOS					
Item	Descrição	Un	QTD	Valor Unitário	Valor Total
1.1	Fornecimento e instalação de Cabo EPR 1kV 1x#70mm² (Preto), ref. FICAP	m	30,00		R\$ -
1.2	Fornecimento e instalação de Cabo EPR 1kV 1x#35mm² (Preto), ref. FICAP	m	7,50		R\$ -
1.3	Fornecimento e instalação de Cabo EPR 1kV 1x#35mm² (Azul), ref. FICAP	m	10,00		R\$ -
1.4	Fornecimento e instalação de Cabo 750V 1x#35mm² (Verde), ref. FICAP	m	10,00		R\$ -
1.5	Fornecimento e instalação de Cabo EPR 1kV 1x#25mm² (Azul), ref. FICAP	m	2,50		R\$ -
1.6	Fornecimento e instalação de Cabo 750V 1x#25mm² (Verde), ref. FICAP	m	2,50		R\$ -
1.7	Fornecimento e instalação de Cabo EPR 1kV 1x#4mm² (Preto), ref. FICAP	m	72,00		R\$ -
1.8	Fornecimento e instalação de Cabo EPR 1kV 1x#4mm² (Azul), ref. FICAP	m	24,00		R\$ -
1.9	Fornecimento e instalação de Cabo 750V 1x#4mm² (Verde), ref. FICAP	m	24,00		R\$ -
1.10	Fornecimento e instalação de Terminal de pressão em bronze ou latão para cabos 35mm², ref. BURNDY	pç	04		R\$ -
1.11	Fornecimento e instalação de Terminal de pressão em bronze ou latão para cabos 25mm², ref. BURNDY	рç	04		R\$ -

2 - FOR	- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE DISJUNTORES E QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO				
Item	Descrição	Un	QTD	Valor Unitário	Valor Total
2.1	Fornecimento e instalação de disjuntor NEMA tripolar 160A, ref. 3VT SIEMENS, em quadro de distribuição existente	pç	01		R\$ -
2.2	Fornecimento e instalação de quadro de sobrepor completo, grau de proteção IP-54, com barramento universal trifásico para 200A, neutro/terra 150A, capacidade para 24 circuitos e um geral, ref. RAL 7032, fab. CEMAR, com 1 disjuntor IEC tripolar 100A ref. 3VF SIEMENS, e quatro disjuntores IEC tripolar 25 A, ref. 5SX4 SIEMENS	cj	01		R\$ -
3 - FOR	NECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETRODUTOS E ACESSÓRIOS				
Item	Descrição	Un	QTD	Valor Unitário	Valor Total
3.1	Fornecimento e instalação de eletroduto PVC roscável 3" aparente, inclusive buchas e arruelas, luvas e braçadeiras com parafusos, ref. TIGRE	m	9,00		R\$ -
3.2	Fornecimento e instalação de eletroduto PVC roscável 2" aparente, inclusive buchas e arruelas, luvas e braçadeiras com parafusos, ref. TIGRE	m	3,00		R\$ -
3.3	Fornecimento e instalação de eletroduto PVC roscável 1 1/2", ref. TIGRE	m	9,00		R\$ -
3.4	Fornecimento e instalação de luva Eletroduto PVC 1 1/2", ref. TIGRE	pç	02		R\$ -
3.5	Fornecimento e instalação de curva 90º eletroduto PVC 3", ref. TIGRE	pç	02		R\$ -
3.6	Fornecimento e instalação de curva 90º eletroduto PVC 2", ref. TIGRE	pç	02		R\$ -
3.7	Fornecimento e instalação de curva 90º eletroduto PVC 1 1/2", ref. TIGRE	pç	04		R\$ -
3.8	Fornecimento e instalação de caixa de passagem aparente no teto	рç	01		R\$ -
3.9	Fornecimento e instalação de conjunto condulete e conduítes	cj	01		R\$ -
3.10	Fornecimento e instalação de conjunto bucha e arruela em alumínio fundido de 1 1/2", ref. WETZEL	cj	02		R\$ -

4 - SERVIÇOS ADICIONAIS						
Item	Descrição	Un	QTD	Valor Unitário	Valor	Total
4.1	Instalação de transformador existente a ser apoiado sobre estrutura metálica a ser fornecida e instalada. A estrutura deve ser em ferro galvanizado, com aplicação de três demãos de esmalte sintético anti-ferrugem	cj	01		R\$	-
4.2	Enchimento de rasgo em alvenaria com argamassa mista de cal hidratada e areia traço 1:4 com adição de cimento. Rasgo feito para passagem de eletroduto de 2" a 3" de diâmetro	m	2,50		R\$	-
4.3	Execução de rasgo em alvenaria para passagem de eletroduto de 2" a 3" de diâmetro	m	2,50		R\$	-
4.4	Serviço de retirada dos circuitos 21 e 22, trifásicos, do quadro existente - QAC-1º PAV com retirada dos 2 disjuntores tripolares de 25A e recolhimento das fiações desses circuitos até próximo às cargas alimentadas, na laje técnica do 2º pavimento	cj	01		R\$	-
4.5	Serviço de interligação de 2 circuitos trifásicos existentes na laje técnica do 2º pavimento ao quadro QAC-CPD. Referem-se aos circuitos 21 e 22, recolhidos como descrito no item 4.4.	cj	01		R\$	-

Valor Global	R\$	-
--------------	-----	---