
Solicitação de Material Elétrico

De Gustavo Silva Lisita <gustavo.lisita@goias.gov.br>

Data Qua, 14/05/2025 08:03

Para kelly@eletrotransol.com.br <kelly@eletrotransol.com.br>

 1 anexo (628 KB)

PROJETO PADRÃO - GINÁSIO DE ESPORTES (2023) - ELÉTRICO - R00 - FL02-02.pdf;

Bom Dia Kelly,

Desculpa demora em enviar a lista. Ontem foi um dia corrido e está abaixo:

Lista da material de SPDA:

- 1) CAIXA DE INSPEÇÃO DE PVC PARA ATERRAMENTO 300MM - 18 unidades
- 2) TAMPA REFORÇADA DE FERRO FUNDIDO COM BOCAL INTERIOR QUADRADA ARTICULADA DIAM 300MM - 18 unidades
- 3) CAIXA DE INSPEÇÃO EM PVC SUSPensa COM BOCAL DIAMETRO 1" - 12 unidades
- 4) CONECTOR DE MEDIÇÃO - 12 unidades
- 5) MASTRO TELESCÓPICO 3m (2m x Ø2" + 1m x Ø1.1/2") - 1 unidade
- 6) BASE METÁLICA PARA MASTRO 2" - 1 unidade
- 7) CONJUNTO DE ESTAIS TUBULARES TIPO RIGIDO 1 METRO PARA MASTRO 2" - 1 unidade
- 8) SINALIZADOR DE OBSTÁCULO COMPOSTO POR GLOBO DE VIDRO DIFRATOR COM LAMPADA DE LONGA DURAÇÃO (> 10.000 Hs) ACIONADA POR CÉLULA FOTOELÉTRICA - 1 unidade
- 9) ABRACADEIRA-GUIA REFORCADA 1.1/2" UMA DESCIDA - 1 unidade
- 10) ABRACADEIRA-GUIA REFORCADA 2" UMA DESCIDA - 1 unidade
- 11) ABRACADEIRA-GUIA SIMPLES 2" UMA DESCIDA - 2 unidade
- 12) SUPORTE-GUIA SIMPLES - 5 unidade
- 13) BUCHA TERMINAL, EM FERRO MODULAR, GALVANIZADO À FOGO, PARA FIXAÇÃO DE ELETRODUTO 1" , COM ROSCA. - 14 unidades
- 14) BUCHA TERMINAL, EM FERRO MODULAR, GALVANIZADO À FOGO, PARA FIXAÇÃO DE ELETRODUTO 1.1/2" , COM ROSCA. - 25 unidades

Preciso também do orçamento de dois quadros elétricos montado, segue a descrição deles:

Quadro geral de distribuição (QD1) 60x80 cm, em chapa de aço pintada de cinza MUNSELL N6.5, placa de montagem laranja para: 8 mini-disjuntores monopolares de 10A, 8 mini-disjuntores monopolares de 16A, 3 mini-disjuntores monopolares 20A, 2 mini-disjuntores monopolares de 25A, 1 disjuntor tripolar de 70A, 1 disjuntor tripolar de 100A, 3 DPS (20A - 20 kA) e 7 DR's (20A - 30 mA), capacidade total de no mínimo 45 componentes, com barramento trifásico em cobre com capacidade de 140A por fase (13x3mm), pintado de amarelo (fase A), magenta (fase B) e vermelho (fase C), barramento de terra na cor verde e barramento de neutro na cor azul, com canaletas organizadoras de cabo 50x50mm, proteção em acrílico para evitar contato acidental, etiquetas de identificação em gravite (coladas, fundo branco e letras pretas), tensão nominal 220/380 Vca, grau de proteção IP-54, uso interno, NBI: 3 kV, fornecido completo. Demais requisitos conforme projetos (desenho orientativo da folha 2) e memorial descritivo.

Quadro geral de distribuição (QD2) 60x80 cm, em chapa de aço pintada de cinza MUNSELL N6.5, placa de montagem laranja para: 5 mini-disjuntores monopolares de 10A, 5 mini-disjuntores monopolares de 16A, 3 mini-disjuntores monopolares 20A, 7 mini-disjuntores monopolares de 32A, 1 disjuntor tripolar de 70A, 3

DPS (20A - 20 kA), 5 DR's (20A - 30 mA), 7 DR's (32A - 30 mA), capacidade total de no mínimo 45 componentes, com barramento trifásico em cobre com capacidade de 140A por fase (13x3mm), pintado de amarelo (fase A), magenta (fase B) e vermelho (fase C), barramento de terra na cor verde e barramento de neutro na cor azul, com canaletas organizadoras de cabo 50x50mm, proteção em acrílico para evitar contato acidental, etiquetas de identificação em gravite (coladas, fundo branco e letras pretas), tensão nominal 220/380 Vca, grau de proteção IP-54, uso interno, NBI: 3 kV, fornecido completo. Demais requisitos conforme projetos (desenho orientativo da folha 2) e memorial descritivo.

O projeto está em anexo ao corpo do e-mail.

CNPJ de Goinfra: 03. 520 933 / 0001 – 06

Atenciosamente,



GUSTAVO SILVA LISITA

Engenheiro Civil e Segurança do Trabalho
GERÊNCIA DE CUSTOS E ORÇAMENTOS DE O
(PL-GECCO)
DIRETORIA DE PLANEJAMENTO - DPL
gustavo.lisita@goias.gov.br
(62) 3265-4071 / (62) 9 9665-5297

OBS: POR GENTILEZA CONFIRMAR O RECEBIMENTO DESTA E-MAIL.