

---

## Solicito orçamento de dois quadros elétricos montado para Ginásio de Esporte

---

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

Data Seg, 05/05/2025 08:16

Cco comercial@meimontagem.com <comercial@meimontagem.com>; comercial02@sinkoengenharia.com.br <comercial02@sinkoengenharia.com.br>; contato@magnienharia.com.br <contato@magnienharia.com.br>; falecom@eletroenergia.com.br <falecom@eletroenergia.com.br>; vendas@makroservice.com.br <vendas@makroservice.com.br>; henrique@eletrotransol.com.br <henrique@eletrotransol.com.br>

 3 anexos (2 MB)

ELÉTRICO\_GINÁSIO\_PADRÃO (2023)\_MEMORIAL\_DESCRITIVO R00.pdf; PROJETO PADRÃO - GINÁSIO DE ESPORTES (2023) - ELÉTRICO - R00 - FL01-02.pdf; PROJETO PADRÃO - GINÁSIO DE ESPORTES (2023) - ELÉTRICO - R00 - FL02-02.pdf;

Bom Dia,

Solicito orçamento do fornecimento 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 monopulares de 10A, 8 mini-disjuntores monopulares de 16A, 3 mini-disjuntores monopulares 20A, 2 mini-disjuntores monopulares 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 monopulares de 10A, 5 mini-disjuntores monopulares de 16A, 3 mini-disjuntores monopulares 20A, 7 mini-disjuntores monopulares 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

Qual quer duvida estou a disposição.

Atenciosamente,



**GUSTAVO SILVA LISITA**

Engenheiro Civil e Segurança do Trabalho  
GERÊNCIA DE CUSTOS E ORÇAMENTOS DE O  
(PL-GECC)

DIRETORIA DE PLANEJAMENTO - DPL

[gustavo.lisita@goias.gov.br](mailto:gustavo.lisita@goias.gov.br)

(62) 3265-4071 / (62) 9 9665-5297

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