

DECLARAÇÃO

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins que a empresa **SUPREMA HIDROELÉTRICA LTDA**, CNPJ 42.981.902/0001-04, com sede na Rua Geraldo Januário de Araújo, 289, Bairro Funcionários, Contagem/MG, CEP 32.040-500, forneceu para a DEFENSORIA PUBLICA DO ESTADO DE MINAS GERAIS, **CNPJ** 05.599.094/0001-80, no mês de Julho de 2023, os seguintes materiais elétricos.

ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO:

QUANTIDADE	UNIDADE	DESCRIÇÃO
30	ROLO - 100 METROS	Cabo elétrico - tipo: unipolar; flexibilidade: flexível; condutor: cobre; tempera: mole; encordoamento: classe 4; isolamento: PVC 750V; cobertura: camada externa em PVC; seção: 1,5mm ² ; cor: condutor isolado na cor azul; rolo com 100m.
30	ROLO - 100 METROS	Cabo elétrico - tipo: unipolar; flexibilidade: flexível; condutor: cobre; tempera: mole; encordoamento: classe 4; isolamento: PVC 750V; cobertura: camada externa em PVC; seção: 1,5mm ² ; cor: condutor isolado na cor vermelho; rolo com 100m.
50	ROLO - 100 METROS	Cabo elétrico - tipo: unipolar; flexibilidade: flexível; condutor: cobre; tempera: mole; encordoamento: classe 4; isolamento: PVC 750V; cobertura: camada externa em PVC; seção: 2,5mm ² ; cor: condutor isolado na cor azul; rolo com 100m.
50	ROLO - 100 METROS	Cabo elétrico - tipo: unipolar; flexibilidade: flexível; condutor: cobre; tempera: mole; encordoamento: classe 4; isolamento: PVC 750V; cobertura: camada externa em PVC; seção: 2,5mm ² ; cor: condutor isolado na cor preto; rolo com 100m.
50	ROLO - 100 METROS	Cabo elétrico - tipo: unipolar; flexibilidade: flexível; condutor: cobre; tempera: mole; encordoamento: classe 4; isolamento: PVC 750V; cobertura: camada externa em PVC; seção: 2,5mm ² ; cor: condutor isolado na cor verde; rolo com 100m.
30	ROLO - 100 METROS	Cabo elétrico - tipo: unipolar; flexibilidade: flexível; condutor: cobre; tempera: mole; encordoamento: classe 4; isolamento: PVC 750V; cobertura: camada externa em PVC; seção: 2,5mm ² ; cor: condutor isolado na cor vermelha; rolo com 100m.

20	ROLO - 100 METROS	Cabo elétrico - tipo: unipolar; flexibilidade: flexível; condutor: cobre; tempera: mole; encordoamento: classe 4; isolamento: PVC 750V; cobertura: camada externa em PVC; seção: 4,0mm ² ; cor: condutor isolado na cor azul; rolo com 100m.
20	ROLO - 100 METROS	Cabo elétrico - tipo: unipolar; flexibilidade: flexível; condutor: cobre; tempera: mole; encordoamento: classe 4; isolamento: PVC 750V; cobertura: camada externa em PVC; seção: 4,0mm ² ; cor: condutor isolado na cor preto; rolo com 100m.
20	ROLO - 100 METROS	Cabo elétrico - tipo: unipolar; flexibilidade: flexível; condutor: cobre; tempera: mole; encordoamento: classe 4; isolamento: PVC 750V; cobertura: camada externa em PVC; seção: 4,0mm ² ; cor: condutor isolado na cor verde; rolo com 100m.
20	ROLO - 100 METROS	Cabo elétrico - tipo: unipolar; flexibilidade: flexível; condutor: cobre; tempera: mole; encordoamento: classe 4; isolamento: PVC 750V; cobertura: camada externa em PVC; seção: 4,0mm ² ; cor: condutor isolado na cor vermelha; rolo com 100m.
30	ROLO - 100 METROS	Cabo elétrico - tipo: unipolar; flexibilidade: flexível; condutor: cobre; tempera: mole; encordoamento: classe 4; isolamento: PVC 750V; cobertura: camada externa em PVC; seção: 6,0mm ² ; cor: condutor isolado na cor azul; rolo com 100m.
30	ROLO - 100 METROS	Cabo elétrico - tipo: unipolar; flexibilidade: flexível; condutor: cobre; tempera: mole; encordoamento: classe 4; isolamento: PVC 750V; cobertura: camada externa em PVC; seção: 6,0mm ² ; cor: condutor isolado na cor preto; rolo com 100m.
30	ROLO - 100 METROS	Cabo elétrico - tipo: unipolar; flexibilidade: flexível; condutor: cobre; tempera: mole; encordoamento: classe 4; isolamento: PVC 750V; cobertura: camada externa em PVC; seção: 6,0mm ² ; cor: condutor isolado na cor verde; rolo com 100m.
30	ROLO - 100 METROS	Cabo elétrico - tipo: unipolar; flexibilidade: flexível; condutor: cobre; tempera: mole; encordoamento: classe 4; isolamento: PVC 750V; cobertura: camada externa em PVC; seção: 6,0mm ² ; cor: condutor isolado na cor vermelha; rolo com 100m.
500	UNIDADE	Canaleta - matéria-prima: PVC; dimensão: 32 x 16 x 2000mm (sistema X); com divisão interna e com tampa separada; cor branca.

200	UNIDADE	Filtro de linha – tomadas: com 05 tomadas do tipo N, F, T (neutro, fase e terra); potência máxima; 1.000VA em 115 volts / 2000 VA em 220 volts; amperagem: 10A; tensão entrada: 115/220 volts; protetor contra surtos de tensão e filtro contra interferências RFI / EFI nas tomadas elétricas; fabricado em plástico auto impacto; tomadas compatíveis com o padrão nacional; porta fusível externo; indicador luminoso do filtro em operação; cabo de força padrão NEMA 5/15P; chave liga/desliga; potência de 2KVA.
100	UNIDADE	Fita dupla face para uso interno - finalidade: fixação permanente; matéria-prima: adesivo acrílico transparente; medida: 19 mm x 20m; alta resistência sua composição; papel siliconizado, adesivo acrílico.
500	UNIDADE	Fita isolante – descrição: fita plástica isolante para condutores baixa tensão; dimensões: 19mm x 20m – isolamento 750V, classe de temperatura 80°C; cor preta.
05	UNIDADE	Kit localizador de cabos – caneta indutiva com gerador de tom e receptor; com função de localizador e rastreador de fios e cabos RJ45 e RJ11; detecta linha DC; determina catodo e anodo; testa curto-circuito aberto; indicação visual e beep sonoro para identificar e rastrear fios e cabos; alcance mínimo de 300 metros; acompanha manual do usuário, fone de ouvido, estojo e 02 baterias.
100	UNIDADE	Lâmpada LED – tipo: bulbo A60/A67; base: E27 branca; tensão: bivolt (127/220 v); frequência: 60 hz; potência: 12Watts; fluxo luminoso mín.: 1100 lumens; Cor: 6.500k; vida útil mínima de 25.000hs
800	UNIDADE	Lâmpada Led - tipo: tubular; potência: mínimo de 18 watts; tensão: bivolt (127/220 v); frequência: 60hz; fluxo luminoso mín.: de 1400 lumens; vida útil mínima: 25.000 horas; cor: 6500k; reprodução de cor: mínimo de 80%; base: G13; tamanho: 1200 mm.
50	UNIDADE	Luminária – tipo: teto/sobrepór; estrutura: chapa de aço; acabamento: pintura eletrostática branca; medidas: 50mm x 1250mm x 225mm (aproximadas); vidro: sem vidro; tipo lâmpada: 02 (duas) lâmpadas led tubular 18 watts T8 ou 02(duas) lâmpadas fluorescentes de 28 watts T5, base G13; alimentação: bivolt; refletor em alumínio anodizado brilhante de alta pureza; sem reator; com aletas; o produto deverá atender as normas vigentes.
100	UNIDADE	Tomada para rede elétrica – formato: módulo retangular; tipo: fêmea; pinos/pólos: 2P+T; matéria-prima: termoplástico autoextinguível; tensão 250V; corrente: 10 amperes; cor: branca; com placa.

500	UNIDADE	Tomada sistema X – tipo conector: pinos cilíndricos; matéria-prima: PVC; formato: quadrada; pinos/pólos: 2P + T; tensão: 250V; corrente: 20A; em conformidade com a norma ABNT NBR 14136; na cor branca; sobrepor; composta por placa e caixa.
1000	UNIDADE	Tomada sistema X – tipo conector: RJ45 fêmea; matéria-prima: PVC; formato: quadrado; pinos/pólos: 1x1; tensão não aplicável; corrente não aplicável; na cor branca; sobrepor; composta por placa e caixa.
100	CAIXA - 305 METROS	Cabo de rede – tipo: UTP; número de pares: 04 pares; diâmetro externo: entre 4,4 mm e 5,5mm; condutor: cobre; cor: azul; categoria: CAT5E; caixa 305m. Homologado pela Anatel.

Atestamos ainda que a prestação dos serviços da referida empresa e seus profissionais atenderam às expectativas, com pontualidade, qualidade e seriedade, não existindo, em nossos registros, até a presente data, fatos que desabonem sua conduta e responsabilidade com as obrigações assumidas.

Belo Horizonte, 04 de outubro de 2023.

Renato Rodrigues de Oliveira
Coordenador de Infraestrutura e Manutenção
DTSGI



Documento assinado eletronicamente por **Renato Rodrigues de Oliveira**, Servidor, em 04/10/2023, às 13:55, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://defensoria.mg.def.br/portal-sei> informando o código verificador **0159163** e o código CRC **83D206A2**.