

## ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

**O CONDOMÍNIO DA SQN 406 BLOCO G, CNPJ 26.445.023/0001-01**, endereço SQN 406 bloco G, CEP 70.847-070, Asa Norte, Brasília-DF, nesse ato representado pela Síndica Rosângela Reis de Paula e Silva CPF 300528401-82, **ATESTA** para os devidos fins que a empresa **UNIVERSO COMÉRCIO E SERVIÇOS EIRELI ME.**, inscrita no CNPJ/MF sob o n.º 08.970.787/0001-26, com sede no SHC/NORTE CL Quadra 215 bloco B sala 104, Brasília-DF, CEP 70.874-520, forneceu e instalou e está prestando serviços de manutenção preventiva, cumprindo satisfatoriamente os prazos e requisitos estipulados, não havendo em nossos registros, fatos que a desabonem.

- Contrato 023/2018 – US
- Responsável técnico: Engenheiro Eletricista Venâncio Luiz Silva, CREA n.º23196/D-DF
- ART 0720180073025 – CREA/DF
- Tempo de instalação: 21 (vinte e um) dias.
- **Instalação e manutenção preventiva dos sistemas de CFTV e Controle de Acesso**
- **Sistema de CFTV**
  - 01 (um) Kit Power Balun Onix Security HD 8000 16 canais
  - 01 (um) DVR Intelbrás 3116.
  - 01 (um) HD de 04 (quatro) TB para CFTV
  - 16 (dezesseis) Câmera Intelbrás VHD-1220B
  - 16 (dezesseis) Caixa organizadora para CFTV Stylus
  - 05 (cinco) Cabo CFTV Rede 4 Pares UTP Cat5e 305mts Condutti
  - 01 (um) Eletroduto galvanizado leve ¾ barra de 03 mts, junções, petroletes e braçadeiras
  - 01 (um) Rack padrão 19" 10U com 1 (uma) bandeja.
  - 01 (um) Nobreak 1.4 kVA com cabo de bateria
  - 01 (um) Monitor LED 18,5"
- **Sistema de Controle de Acesso**
  - 04 (quatro) Controlador de acesso Digiprox SA 203 Intelbrás
  - 04 (quatro) Fechadura eletroímã – FE 20150 Automatiza
  - 04 (quatro) Kit de instalação – SV 20150 Automatiza
  - 04 (quatro) Fonte de alimentação ininterrupta – FA 1220S Automatiza
  - 100 (cem) Chaveiro de proximidade RFID Automatiza TH241K
  - 04 (quatro) Bateria selada 12v 7Ah
  - 01 (um) Cabo CFTV Rede 4 Pares UTP Cat5e 305mts Condutti

Brasília/DF, 08 de outubro de 2018.



**Rosângela Reis de Paula e Silva**  
**Condomínio da SQN 406 Bloco G**