



GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA
PROCURADORIA GERAL DO ESTADO

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Declaramos, para fins de habilitação em processo licitatório, que a empresa **VIPSEL SEGURANÇA MONITORADA EIRELE-ME**, CNPJ 07.873.715/0001-06, com endereço na Rua Santo Agostinho, nº 350, Santa Mônica, Feira de Santana/BA, CEP 44.077-560 prestou serviço de manutenção preventiva e corretiva do sistema de CFTV – circuito fechado de televisão, incluindo a substituição de peças, atendendo as especificações contratadas, inexistindo, até a presente data, registros negativos que comprometam a prestação, conforme os seguintes dados contratuais:

- Processo administrativo que deu origem à contratação: 006.0408.2018.0000853-46;
- Modalidade de licitação: Pregão Eletrônico 011/2018;
- Instrumento: Contrato nº PGE 045/2018;
- Objeto do Instrumento: Prestação de serviços de manutenção preventiva e corretiva do sistema de CFTV-Circuito Fechado de Televisão composto por 35 equipamentos, incluindo a substituição de peças. Os serviços de manutenção consistem na limpeza, revisão, configuração e ajuste dos equipamentos, bem como a instalação das peças substituídas quando for necessário, além destes, o suporte ao Sistema Digifort;
- Início da vigência: 12 de setembro de 2018, prorrogado por mais 12 (meses), com início em 12/09/2019 e término em 11/09/2020;
- Prazo Contratual: 12 (doze) meses;
- Valor global contratado: R\$ 12.018,96 (doze mil, dezoito reais e noventa e seis centavos)

[Assinaturas manuscritas]



GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA
PROCURADORIA GERAL DO ESTADO

Salvador, 26 de setembro de 2019.

Vinicius Macchimento Miguel
Vinicius Macchimento Miguel
Coordenador de Contratos
Matrícula: 06.592.250-1

Coordenação de Contratos

Patricia Dias Santos
Patricia Dias Santos
Assistente de Procuradoria
Matrícula: 06562836-8

Fiscal do Contrato

Rita Durão
Rita de Cássia Durão dos Santos
Coordenador III
Matrícula: 06230445-2

Gestor do Contrato

Cícero de Andrade Rocha Filho
Cícero de Andrade Rocha Filho
Diretor Geral / PGE
Ordenador de Despesas