

R A S C U N H O - 0720200022029

1. Responsável Técnico

THIAGO FARIA COSTATítulo profissional: **Engenheiro Eletricista**RNP: **1407534653**Registro: **117070/D-MG**Empresa contratada: **COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL - NOVACAP** Registro: **1032-DF**

2. Dados do Contrato

Contratante: **Companhia Urbanizadora da Nova Capital do Brasil**CPF/CNPJ: **00.037.457/0001-70**

SIA Setor de Áreas Públicas Número: SN

Bairro: Zona Industrial (Guará) CEP: 71215-000

Cidade: Brasília UF: DF

Complemento: Lote B

E-Mail: thfaco@gmail.com

Fone: (61)34032795

Contrato:

Celebrado em: 03/04/2020

Valor Obra/Serviço R\$: 1,00

Vinculada a ART:

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação institucional: Órgão Público

3. Dados da Obra/Serviço

SIA Setor de Áreas Públicas Número: SN

Bairro: Zona Industrial (Guará) CEP: 71215-000

Cidade: Brasília UF: DF

Complemento: Lote B

Data de Início: 03/04/2020

Previsão término: 30/04/2020

Coordenadas Geográficas: ,

Finalidade: **Saúde**

Código/Obra pública:

Proprietário: **Secretaria de Estado de Saúde do Distrito Federal**CPF/CNPJ: **00.394.700/0001-08**

E-Mail: thiago.costa@novacap.df.gov.br

Fone: (61) 34032795

4. Atividade Técnica

Realização**Quantidade****Unidade**

Projeto Executivo Sistema de Proteção contra Descargas Atmosféricas

870,5900

metros quadrados

Projeto Luminotécnica

870,5900

metros quadrados

Projeto Rede Elétrica de Baixa Tensão Comercial

870,5900

metros quadrados

Projeto Circuito Fechado de TV

870,5900

metros quadrados

Projeto Cabeamento Estruturado

870,5900

metros quadrados

Projeto Executivo Sonorização

870,5900

metros quadrados

Projeto Executivo Rede Lógica

870,5900

metros quadrados

Projeto Executivo Iluminação Emergência

870,5900

metros quadrados

Projeto Executivo Sistema de Aterramento

870,5900

metros quadrados

Projeto Executivo Subestação de Energia Elétrica Aérea

112,5000

quilovolt-ampère

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

ART referente ao projeto de instalações elétricas e subestação do Projeto Padrão da UBS Convencional a ser implantada em vários locais do DF

6. Declarações

Acessibilidade: Sim: Declaro atendimento às regras de acessibilidade, previstas nas normas técnicas da ABNT e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004.


 Engº Thiago Faria Costa
 SEINST / DITEC / DETEC / DE / NOVACAP
 Matr. 973.124 - 5 - CREA - 117.070 - DMS