

1. Responsável Técnico

ALVANTER GARCIA MORAIS

RNP: 1305890841

Título Profissional: ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO - ENGENHEIRO CIVIL

Registro: MS4306

Empresa Contratada:

Registro:

2. Dados do Contrato

Contratante: SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DA POLÍCIA FEDERAL NO PIAUÍ

CPF/CNPJ: 00.394.494/0034-02

Rua: AVENIDA JOÃO XXIII

Bairro: RECANTO DAS PALMEIRAS

Número: 4500

Cidade: TERESINA

UF: PI

País: Brasil

Contrato:

Celebrado em: 03/11/2020

CEP: 64.045-795

Valor: R\$ 1,00

Tipo de Contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO

Vinculado à ART:

Ação Institucional:

3. Dados Obra/Serviço

Logradouro	Bairro	Número	Complemento	Cidade	UF	País	Cep	Coordenada
AV. AFONSO PENA, 4730 - APTO 2104	CHÁCARA CACHOEIRA	4730		CAMPO GRANDE	MS	BRA	79.040-010	
Data de Início: 03/11/2020		Previsão Término: 03/12/2020			Código:			
Tipo Proprietário: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO		Proprietário: SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DA POLÍCIA FEDERAL NO PIAUÍ			CPF/CNPJ: 00.394.494/0034-02			
Finalidade: ELABORAÇÃO DE PROJETO BÁSICO PARA CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM ENGENHARIA E ARQUITETURA PARA ELABORAÇÃO DE PROJETOS BÁSICOS E EXECUTIVOS, EM PLATAFORMA BIM (BUILDING INFORMATION MODELING), DA NOVA SEDE DA SUPERINTENDÊNCIA DE POLÍCIA FEDERAL NO PIAUÍ - SR/PF/PI. O PROJETO BÁSICO INCLUI ESTUDOS INICIAIS, ESPECIFICAÇÕES BÁSICAS, QUANTIFICAÇÕES, ORÇAMENTO, CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO, ETC.								

4. Atividades Técnicas

Grupo/Subgrupo	Atividade Profissional	Obra/Serviço	Complemento	Quantidade	Unidade
Construção Civil - Edificações					
	Projeto	de edificação	de alvenaria para fins diversos - arquitetônico	13.006,1000	METRO QUADRADO
	Elaboração de orçamento	de edificação	de alvenaria para fins diversos - arquitetônico	13.006,1000	METRO QUADRADO
	Especificação	de edificação	de alvenaria para fins diversos - arquitetônico	13.006,1000	METRO QUADRADO
Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART					

5. Observações

Projeto Básico para contratação de projeto executivo para a SR/PF/PI.