



1. RESPONSÁVEL TÉCNICO

Nome: GESSICA DA SILVA MATIAS
Registro Nacional: 190273-3 Título do Profissional: Arquiteto e Urbanista
Empresa Contratada: GEOPAC ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA EPP
CNPJ: 10.551.296/0001-92 Registro Nacional: PJ99999999-0

2. DADOS DO CONTRATO

Contratante: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI/CE
CNPJ: 07.684.756/0001-46
Contrato: 20170529007 Valor Contrato/Honorários: R\$ 10.000,00
Tipo de Contratante: Pessoa jurídica de direito público
Celebrado em: 29/05/2017 Data de Início: 01/08/2018 Previsão de término: 28/09/2018

Declaro que na(s) atividade(s) registrada(s) neste RRT foram atendidas as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas de acessibilidade da ABNT, na legislação específica e no Decreto Federal nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004.

3. DADOS DA OBRA/SERVIÇO

RODOVIA BR 304 Nº: S/N
Complemento: Bairro: CACIMBA FUNDA
UF: CE CEP: 62800000 Cidade: ARACATI
Coordenadas Geográficas: Latitude: -4.863182400793783 Longitude: -37.4579529396988

4. ATIVIDADE TÉCNICA

- Atividade: 1.1.2 - Projeto arquitetônico
Quantidade: 272,87 Unidade: m²
- Atividade: 1.1.3 - Projeto arquitetônico de reforma
Quantidade: 1.315,36 Unidade: m²
- Atividade: 1.1.6 - Projeto de adequação de acessibilidade
Quantidade: 272,87 Unidade: m²
- Atividade: 1.2.2 - Projeto de estrutura de concreto
Quantidade: 272,87 Unidade: m²
- Atividade: 1.3.5 - Projeto de ventilação, exaustão e climatização
Quantidade: 272,87 Unidade: m²
- Atividade: 1.5.1 - Projeto de instalações hidrossanitárias prediais
Quantidade: 272,87 Unidade: m²
- Atividade: 1.5.7 - Projeto de instalações elétricas prediais de baixa tensão
Quantidade: 1.588,50 Unidade: m²
- Atividade: 1.7.1 - Memorial descritivo
Quantidade: 1,00 Unidade: un
- Atividade: 1.7.2 - Caderno de especificações ou de encargos
Quantidade: 1,00 Unidade: un

a

Leandro Martins da Silva
Engenheiro Civil 326558
Secretaria de Infraestrutura
e Desenvolvimento Urbano

Eduardo Neto Moreira de Souza
Secretário de Educação
Portaria N 451/2018



RRT SIMPLES
Nº 0000007533042
RETIFICADOR à 7403051
INDIVIDUAL



Registro de Responsabilidade Técnica - RRT



Atividade: 1.7.3 - Orçamento
Quantidade: 1,00

Unidade: un

Atividade: 1.7.4 - Cronograma
Quantidade: 1,00

Unidade: un

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa deste RRT

5. DESCRIÇÃO

Elaboração do Projeto Arquitetônico de Reforma e Ampliação da Escola Francisco Amaral Lima na localidade Cacimba Funda no Município de Aracati/CE (Projeto Arquitetônico, Projeto de Reforma, Projeto de Adequação de Acessibilidade, Projeto de Estrutura de Concreto, Projeto de Instalações Elétricas, Instalações Hidrossanitárias, Projeto de Climatização, inclusive Orçamento, Cronograma, Memorial Descritivo e Caderno de Encargos).

6. VALOR

Este RRT é isento de taxa

7. ASSINATURAS

Declaro serem verdadeiras as informações acima.

Aracati de 27 de Novembro de 2018
Local Dia Mês Ano

[Signature]
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI/CE
CNPJ: 07.684.756/0001-46

[Signature]
GESSICA DA SILVA MATIAS
CPF: 049.540.443-83

Eduardo Neto Moreira de Souza
Secretario de Educação
Portaria N° 451/2018

Leandro Martins da Silva
Engenheiro Civil 126558
Secretaria de Infraestrutura e Desenvolvimento Urbano



Eduardo Neto Moreira de Souza
Secretário de Educação
Portaria N.º 451/2018

Leandro Martins da Silva
Engenheiro Civil 326558
Secretaria de Infraestrutura
e Desenvolvimento Urbano

(Handwritten initials and signatures)

XIV. PEÇAS GRÁFICAS

(Handwritten initials and signature)

Objeto:

**REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ESCOLA FRANCISCO
AMARAL LIMA NA LOCALIDADE CACIMBA FUNDA DO
MUNICÍPIO DE ARACATI/CE**



VOLUME II - PEÇAS GRÁFICAS

Elaboração:



Proprietário:



R

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



RELAÇÃO DE PROJETOS		
OBRA: REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ESCOLA FRANCISCO AMARAL LIMA NA LOCALIDADE CACIMBA FUNDA DO MUNICÍPIO DE ARACATI/CE		
PROJETO ARQUITETÔNICO		
PRANCHA	ARQUIVO	TÍTULO
01/06	1	PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
02/06	2	PLANTA DE IMPLANTAÇÃO
03/06	3	PLANTA BAIXA DE REFORMA
04/06	4	PLANTA BAIXA TÉCNICA
05/06	5	PLANTA DE REFORMA DA COBERTA
06/06	6	PROJETO ARQUITETÔNICO - CORTES E FACHADAS
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		
PRANCHA	ARQUIVO	TÍTULO
01/03	1	ILUMINAÇÃO E TOMADAS DAS SALAS NOVAS
02/03	2	ALIMENTAÇÃO DOS CLIMATIZADORES
03/03	3	QUADRO DE CARGA, DIAGRAMA UNIFILAR E MULTIFILIAR
CLIMATIZAÇÃO		
PRANCHA	ARQUIVO	TÍTULO
01/01	1	CLIMATIZAÇÃO DAS NOVAS SALAS
INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS		
PRANCHA	ARQUIVO	TÍTULO
01/02	1	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E SANITÁRIAS
02/02	2	DETALHES ISOMÉTRICOS
PROJETO DE ESTRUTURAS EM CONCRETO		
PRANCHA	ARQUIVO	TÍTULO
01/08	1	BLOCO I - PLANTA DE LOCAÇÃO
02/08	2	BLOCO I - CORTE AA E BB
03/08	3	BLOCO I - SAPATAS
04/08	4	BLOCO I - PILARES
05/08	5	BLOCO I - FORMA DO PAVIMENTO TÉRREO
06/08	6	BLOCO I - VIGAS BALDRAMES
07/08	7	BLOCO I - FORMA SUPERIOR
08/08	8	BLOCO I - VIGAS SUPERIORES
PROJETO DE ESTRUTURAS EM CONCRETO		
PRANCHA	ARQUIVO	TÍTULO
01/10	1	BLOCO II - PLANTA DE LOCAÇÃO
02/10	2	BLOCO II - CORTE AA E BB
03/10	3	BLOCO II - SAPATAS
04/10	4	BLOCO II - DETALHE DOS PILARES 01
05/10	5	BLOCO II - DETALHE DOS PILARES 02
06/10	6	BLOCO II - FORMA DO TÉRREO
07/10	7	BLOCO II - FORMAS SUPERIOR
08/10	8	BLOCO II - VIGAS BALDRAMES
09/10	9	BLOCO II - VIGAS SUPERIORES
10/10	10	BLOCO II - LAJES
PROJETO DE ESTRUTURAS EM CONCRETO		
PRANCHA	ARQUIVO	TÍTULO
01/08	1	BLOCO III - PLANTA DE LOCAÇÃO
02/08	2	BLOCO III - CORTE AA E BB
03/08	3	BLOCO III - SAPATAS
04/08	4	BLOCO III - PILARES
05/08	5	BLOCO III - FORMA DO PAVIMENTO TÉRREO
06/08	6	BLOCO III - VIGAS BALDRAMES
07/08	7	BLOCO III - FORMA DO PAVIMENTO SUPERIOR
08/08	8	BLOCO III - VIGAS SUPERIORES