



Estado do Piauí  
Prefeitura Municipal de Picos  
Gabinete do Prefeito

## A T E S T A D O

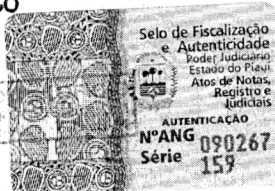
Atestamos que a empresa DANTEC Construções e consultoria técnica Ltda, sediada a Rua Santo Antonio n 276, nesta cidade de Picos, Estado do Piauí, através do seu responsável técnico Eng Civil Gerardo Tiburcio Dantas, CREA n 4642 D/PE, visto 2496/PI, executou o contrato n 001/81 de 15.07.81, registrado sob o numero de ART (anotação de responsabilidade técnica) 436 de 16/11/1981, que tinha por objeto a construção do CENTRO ADMINISTRATIVO DE PICOS E IMPLANTACAO DA INFRA ESTRUTURA URBANA ETAPA 1 (PAVIMENTACAO, ABASTECIMENTO DE AGUA, ESGOTAMENTO SANITARIO).

A referida obra, contratada pelo prazo de 15 meses, foi executada de modo plenamente satisfatório e possuem as seguintes características relevantes:

- Edifício administrativo ( 4 pavimentos) em concreto armado, infra estrutura, super estrutura e lajes em concreto armado totalizando um volume de concreto armado ( Fck 25 mpa) : 1.000 m<sup>3</sup>
- Piso Industrial : 2.200 m<sup>2</sup>
- Piso Cerâmico : 1.000 m<sup>2</sup>
- Cobertura : 727,35 m<sup>2</sup>
- Revestimento cerâmico : 500 m<sup>2</sup>
- Forma Aparente : 2.000 m<sup>2</sup>
- Escavação carga e transporte material de primeira categoria: 74.000 m<sup>3</sup>
- Escavação carga e transporte material de segunda categoria : 56.000 m<sup>3</sup>
- Escavação carga e transporte material de terceira categoria: 22.000 m<sup>3</sup>
- Aterro compactado a 100 % PN : 67.000 m<sup>3</sup>
- Sub base estabilizada granulometricamente: 25.000 m<sup>3</sup>
- base de solo brita 50/50 % 25.000 m<sup>3</sup>
- imprimação: 72.000 m<sup>2</sup>
- Tratamento Superficial Duplo com banho diluído: 72.000 m<sup>2</sup>
- Restauração de ruas e avenidas municipais: 150 km

Valdemar Rodrigues de Souza Martins Prefeito

CARTÓRIO  
TRAV. FIRMADO  
FONE: (98) 3622



- Continua



Estado do Piauí  
Prefeitura Municipal de Picos  
Gabinete do Prefeito

- Execução de pavimentação asfáltica em CBUQ (Concreto Betuminoso Usinado a Quente) : 5.647 ton
- Micro Revestimento (2 camadas) : 24.495 m<sup>2</sup>
- Retirada, limpeza e recolocação de paralelepípedo : 12.345 m<sup>2</sup>
- Meio fio em concreto padrão DNTER : 35.000 m
- Pintura de faixa de sinalização refletiva tinta resina acrílica a base de água : 25.000 m<sup>2</sup>
- Fornecimento e implantação de placa de sinalização totalmente refletiva: 120 m<sup>2</sup>
- Escavação mecânica de valas de primeira e segunda categoria: 44.000 m<sup>3</sup>
- Escavação de valas terceira categoria, a fogo: 12.000 m<sup>3</sup>
- Escoramento metálico de valas: 22.000 m<sup>2</sup>
- Aterro compactado de fundo de valas : 28.000 m<sup>3</sup>
- Impermeabilização de valas e reservatórios em manta asfáltica : 55.000 m<sup>2</sup>
- Poço de visita : 1.000 und
- Fornecimento e montagem de tubo de PVC Dn 300 mm : 20.000 m
- Fornecimento e montagem de tubo de PVC Dn 200 mm : 5.000 m
- Fornecimento e montagem de tubo de PVC Dn 100 mm : 10.000 m
- Montagem de peças em ferro fundido : 15.000 kg
- Execução de reservatório com capacidade de 250 m<sup>3</sup> com volume total de concreto armado (30 mpa) : 150 m<sup>3</sup>
- Mapeamento e cadastro de rede de adutora e de esgoto: 45.000 m
- Perfuração, montagem e instalação de poço tubular em solo cristalino : 60 und
- Perfuração, montagem e instalação de poço tubular em solo sedimentar : 30 und
- Construção de Linha de distribuição urbana tensão 13,8 kv : 10.000 m
- Fornecimento e montagem de subestação aérea de 500 kva : 10 und

Picos (PI), 30 de novembro de 1.982

Valdemar Rodrigues de Souza Martins - Prefeito

CARTÃO DO  
TRAV. FIRMADO RO  
FONE: (89) 3422-10

