



CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Paraná - Crea-PR, o Acervo Técnico do profissional ANDREI FELIPE GOMES referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **ANDREI FELIPE GOMES**

RNP: **1709781149**

Registro: **PR-118788/D**

Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL, TECNOLOGO EM EDIFICACOES

Número da ART: **1720193940071** Situação da ART: BAIXA POR CONCLUSÃO DE OBRA/SERVIÇO  
Tipo de ART: ART de Obra ou Serviço Registrada em: 20/08/2019 Baixada em: 29/08/2019 Forma de registro:  
Substituição Participação técnica: Individual

Empresa contratada:

Contratante: **PREFEITURA MUNICIPAL DE UMUARAMA** CNPJ: **76.247.378/0001-56**

Rua: AV RIO BRANCO Nº: 3717

Complemento: Bairro: ZONA I

Cidade: UMUARAMA UF: PR CEP: 87501-130

Contrato: VINCULO EMPREGATIO celebrado em 06/05/2019 Vinculado a ART: 20182684745

Valor do contrato: R\$ 0,01 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica (Direito Privado) brasileira

Ação Institucional:

Endereço da obra/serviço: AV PORTUGAL Nº: S/N

Bairro: XXX

Cidade: UMUARAMA

UF: PR

CEP: 87504-530

Coordenadas Geográficas:

Data de início: 06/05/2019 Conclusão efetiva: 06/06/2019

Finalidade: Outro

Proprietário:

CPF:

Atividade Técnica: **1- Elaboração** Projeto de pavimentação asfáltica para vias urbanas, 27096,82 M2; **2- Elaboração** Projeto REPERFILAMENTO E RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM CBUQ , 28521,81 M2; **3- Elaboração** Projeto de sinalização viária, 45618,63 M2; **4- Elaboração** Projeto de sistemas de drenagem para obras civis galeria, 45618,63 M2; **5- Elaboração** Projeto de volume/área de aterros - terraplenagem , 45618,63 M2; **6- Elaboração** de orçamento de pavimentação asfáltica para vias urbanas, 45618,63 M2

#### Observações da certidão:

Embora o Atestado de Capacidade Técnica não apresente todos os itens mínimos, foi possível identificar a veracidade das informações da obra/serviço através do cadastro do Crea/Confea.

Constatamos através do Cartão CNPJ do contratante que a Razão Social correta é "Município de Umuarama".

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT o atestado contendo 2 folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

#### Certidão de Acervo Técnico nº 5703/2019

28/07/2021 08:11

A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no Crea.

A CAT à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.

A CAT é válida em todo território nacional.

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos ou quantitativos nela contidos em razão de substituição ou anulação de ART.

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do Crea-PR, no endereço <https://www.crea-pr.org.br>, informando o número do protocolo: 315920/2019.

A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.





# PREFEITURA MUNICIPAL DE UMUARAMA

## ESTADO DO PARANÁ

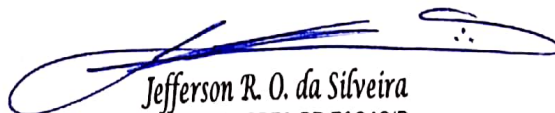
### ATESTADO DE EXECUÇÃO DE PROJETO

A Prefeitura Municipal de Umuarama, situada a Avenida Rio Branco, nº 3717, Zona 1, CEP 87501-130 inscrita no CNPJ sob o nº 76.247.378/0001-56 atesta para os devidos fins que o **Engenheiro Civil Andrei Felipe Gomes, registro CREA-PR 118788/D, CPF: 068.132.389-22** (ART de Cargo e Função 20171066512) elaborou projeto para Duplicação da Avenida Portugal - trecho entre a Rua Monteiro Lobato e trevo da PR-480 (Saída para Maria Helena), conforme características abaixo relacionadas.

Projeto aprovado pelo Paraná Cidade, através de convênio com o município. O projeto contempla a execução de uma segunda pista. A Avenida foi projetada para ficar com pista dupla de 8,50m de largura em cada sentido, calçada em paver e revitalização da ciclovia lateral, além de faixa gramada

- **Projeto pavimentação asfáltica para vias urbanas**, área 27.096,82 m<sup>2</sup>: Contendo planta e perfil longitudinal do eixo, demonstrando o greide e o perfil natural do terreno. Quantificação de materiais: CBUQ, meio fios, recapeamentos.
- **Projeto de Reperfilamento e recapeamento asfáltico em CBUQ** 28.521,81 m<sup>2</sup>.
- **Projeto de sinalização viária horizontal e vertical**, área 45.618,63 m<sup>2</sup>: marcação dos diversos componentes de sinalização horizontal na pista (faixas de pedestre, linhas de retenção, de borda de eixo, LMS, LFO, faixas de pedestre, limites de velocidade e demais sinalizações conforme manuais do DENATRAN. Sinalização vertical de placas circulares, triangulares e octogonais, informativas, de proibição, orientação e alerta. Todos detalhamentos em escala para visualização de detalhes construtivos e especificações.
- **Projeto de drenagem**, área 45.618,63 m<sup>2</sup>: Estudo de vazão e definição de bacias de contribuição, memória de cálculo de dimensionamento de rede, vazões e velocidades máximas, detalhamentos de bocas de lobo, poços de visita e caixas de libação. Perfil longitudinal indicando as estruturas e as cotas de profundidade dos poços de visita. Dimensionamento da rede existente visando avaliar a capacidade de recebimento de nova vazão.
- **Projeto de terraplanagem**, área 45.618,63 m<sup>2</sup>: No projeto foram indicadas estacas e seções transversais a cada 20,00 m. notas de serviço demonstrando área e volumes de corte e aterro.
- **Projeto de situação**: O projeto demonstra o empreendimento dentro do perímetro urbano do município.
- **Planta de localização**: demonstrando a sua localização no mapa do município, os pontos de referência, as ruas e os lotes lindeiros.
- **Questionário ambiental (Modelo paraná cidade)**
- **Projeto de passeios**, área 45.618,63 m<sup>2</sup>: Geometria das calçadas conforme modelo do município, pisos tátil e localização das rampas de acessibilidade.
- **Compatibilização entre projetos.**
- **Elaboração de Orçamento de pavimentação asfáltica de vias urbanas**, área 45.618,63 m<sup>2</sup> – quantitativos: Orçamento executado a partir de planilha de referência

Pág. 1 de 2

  
Jefferson R. O. da Silveira  
Eng.º Civil - CREA-PR 71842/D

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do Crea-PR <https://www.crea-pr.org.br/ConsultasPublicas>, informando o número do protocolo: 315920/2019.

CAT nº 5703/2019 de 08/10/2019, página 2 de 3



DER/SEIL, por trechos e global. Inclusive com determinação de Distâncias médias de transporte - DMT dos materiais.

Pavimentação asfáltica em cbuq (27.096,82m<sup>2</sup>), sinalização viária (horizontal e vertical), drenagem (tubo Ø60=1.542,00m, Ø80=119,00m), calçamento em paver (5.186,63m<sup>2</sup>), acessibilidade, orçamento, memorial descritivo, cálculo e BDI. Bocas de lobo em concreto 126 ud, Caixa de ligação 8. Poço de visita 8,0. Compactação de Aterros - Controle Visual =7.001,80 m<sup>3</sup> Compactação de Aterros 100% P.N.= 8.036,05 m<sup>3</sup>. Regularização compac.subleito 100% PN e=20 cm = 30.907,88 m<sup>2</sup>. Escavação, Carga e Transp. de jazida 2ª Cat. (bota-fora da camada superficial = 31.102,72 m<sup>3</sup>. Solo Cimento(Pista) - 4% = 5.709,83 m<sup>3</sup>. Imprimação com CM-30 ( Araucária ) 27.096,82 m<sup>2</sup>. Pintura de ligação com RR-1C ( Araucária) 45.618,63 m<sup>2</sup>. Rampa de acessibilidade 14 ud. Faixa de Sinalização Horizontal c/tinta resina acrílica base solvente 3.355,70 m<sup>2</sup>.

Compatibilização entre projetos de pavimentação, complementares, memorial descritivo e orçamento.

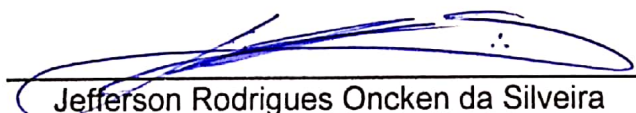
ART: 1720193940071

Data de Início: 06/05/2019

Data de conclusão: 06/06/2019

Sendo o que se apresenta para o momento, nos colocamos a sua disposição para o esclarecimento de quaisquer dúvidas.

Umuarama – PR, 27 de agosto de 2019



Jefferson Rodrigues Oncken da Silveira  
Engenheiro Civil – CREA PR-71842/D  
Prefeitura Municipal de Umuarama