



## ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para fins, que o profissional **engenheiro civil MIGUEL ANGELO GONÇALVES**, registro no **CREA/RS 152.172, RNP 220534174-0**, na qualidade de responsável técnico pela empresa **MIGUEL ANGELO GONÇALVES ENGENHARIA CNPJ 11.267.334/0001-42**, foi contratado pelo **MUNICÍPIO DE PASSO FUNDO/RS, CNPJ 87.612.537/0001-90**, para a realização dos serviços abaixo relacionados, com as seguintes características:

**CONTRATO nº: TP 43/2014**

**OBJETO DO CONTRATO:** Elaboração do projeto executivo de pavimentação, drenagem, acessibilidade e sinalização de vias urbanas.

**ENDEREÇO DA OBRA/SERVIÇO:** Av. Brasil e outras ruas do município de Passo Fundo/RS.

**CONTRATANTE/PROPRIETÁRIO:** Município de Passo Fundo, CNPJ 87.612.537/0001-90, sito à rua Dr João Freitas, 75, CEP 98.050-000, Passo Fundo - RS.

**EMPRESA CONTRATADA:** Miguel Angelo Gonçalves Engenharia, CNPJ 11.267.334/0001-42, situada na Rua Silva Jardim, 336, Centro, Carazinho, CEP 99.500-000, CREA/RS 173.764

**PROFISSIONAL:** Engenheiro Civil Miguel Ângelo Gonçalves, CREA/RS 152.172, RNP 220534174-0

**ART Nº 9107943**



PREFEITURA MUNICIPAL DE  
SERAFINA CORRÊA  
"AUTENTICAÇÃO"  
Confere com o original  
Em: \_\_\_\_\_  
Servidor

Estado do Rio Grande do Sul  
Prefeitura de Passo Fundo



Secretaria de Obras - SMO

#### ATIVIDADES EXECUTADAS SOB SUA RESPONSABILIDADE TÉCNICA:

- Elaboração de estudos topográficos georreferenciados, contendo levantamento planialtimétrico e cadastro urbano, locação e amarração do eixo locado, determinação das coordenadas, fechamento e características planimétricas, nivelamento e contra-nivelamento de eixo, em um total de 28.252,65 metros de extensão (416.596,65 m<sup>2</sup>);
- Estudos hidrológicos, contendo determinação da série histórica, da chuva de projeto, curvas IDF e da bacia de contribuição;
- Estudos geotécnicos de sondagem do sub-leito com teor de umidade, densidade, expansão, classificação do solo, índice de suporte califórnia – ISC (CBR), índice de grupo (IG), sondagem SPT, determinação do índice de suporte de projeto – ISP, identificação de solos moles e materiais de empréstimos, em um total de 20.956,60 metros de extensão (178.131,10 m<sup>2</sup>);
- Projeto de terraplenagem contendo estudo de cortes e aterros, áreas de empréstimo e de bota-fora, quadro de origem e destino, notas de serviço de terraplenagem, em um total de 16.074,78 metros de extensão (184.859,95 m<sup>2</sup>);
- Projeto geométrico, com definição de traçado em um total de 28.949,04 metros de extensão (184.859,95 m<sup>2</sup>);
- Projeto de pavimento asfáltico flexível, contendo dimensionamento estrutural das camadas, detalhamento técnico e especificação do concreto asfáltico, em um total de 20.956,60 metros de extensão (178.131,10 m<sup>2</sup>);
- Projeto de pavimento rígido, contendo dimensionamento e projeto geométrico, em uma extensão de 806,00 metros de extensão (2.418,00



30  
J.P.



- m<sup>2</sup>);
- Projeto de segurança, contenção viária, sinalização horizontal, vertical e por condução ótica, em uma extensão de 21.6467,46 metros (12.610,43 m<sup>2</sup>);
  - Projeto de microdrenagem urbana com dimensionamento hidráulico dos poços de visita, das bocas de lobo, tubulações e galerias de concreto, em uma extensão de 55.015,96 metros (416.596,65 m<sup>2</sup>);
  - Projeto de obras complementares, calçamento com concreto, pedras de basalto, acessibilidade e ciclovia, em uma extensão de 78.632,09 metros (137.006,79 m<sup>2</sup>);
  - Projeto de estruturas de contenção em concreto armado e gabião, em uma área de 1.195,29 m<sup>2</sup>;
  - Orçamento e cronograma físico- financeiro das obras projetadas.
  - Projeto de restauração de pavimento asfáltico flexível, em uma extensão de 9.876,53 metros (108.641,87 m<sup>2</sup>);
  - Especificação de materiais e serviços, memorial descritivo dos projetos e serviços projetados.

**Período de participação:** de 16/10/2014 a 15/01/2017

Passo Fundo, 13 de junho de 2017.

**Gislaine Mello Alves**  
Eng<sup>a</sup> Civil CREA/RS 117.342  
Fiscal do Contrato/SMO

**Marlise Lamaison Soares**  
Sec. da Administração  
PMPF





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 Rio Grande do Sul - Crea-RS, o Acervo Técnico do profissional **MIGUEL ANGELO GONÇALVES** referente às Anotações de Responsabilidade Técnica - ARTs, abaixo discriminadas:

Profissional **MIGUEL ANGELO GONÇALVES**  
Registro: **RS152172** RNP: 2205341740  
Título Profissional: ENGENHEIRO CIVIL

1 / 2

Número de ART: **9107943** Tipo de ART: Prestação de Serviço Registrada em: 25/05/2017 Baixada em: 15/01/2017  
Forma de Registro: Participação técnica: Individual/Principal  
Empresa Contratada: **MIGUEL ANGELO GONÇALVES ENGENHARIA**  
Contratante: PREFEITURA MUNICIPAL DE PASSO FUNDO CPF/CNPJ: 87612537000190  
Rua: TRAVESSA DOUTOR JOÃO FREITAS Nº: 75  
Complemento: Bairro: CENTRO  
Cidade: PASSO FUNDO UF: RS CEP: 99052050  
Contrato: Celebrado em: Vinculado à ART:  
Valor do Contrato: R\$ 232.375,00 Tipo de Contratante:  
Ação Institucional:  
Endereço da obra/Serviço: AVENIDA BRASIL E DIVERSOS BAIRROS DO MUNICÍPIO (CF Nº: 0  
Complemento: Bairro:  
Cidade: PASSO FUNDO UF: RS CEP: 99052050  
Data de Início: 16/10/2014 Conclusão efetiva: 15/01/2017 Coordenadas Geográficas:  
Finalidade: Código: MPOG:  
Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE PASSO FUNDO CPF/CNPJ: 87612537000190

Atividade Técnica:	Descrição da Obra/Serviço:	Quant:	Und:
1- ESTUDO	TOPOGRAFIA	334.251,52	m²
2- ESTUDO	HIDROLOGIA	76,00	Ha
3- ESTUDO	GEOTECNIA	334.251,52	m²
4- PROJETO	ESTRADAS - PROJETO GEOMÉTRICO	334.251,52	m²
5- PROJETO	OBRAS EM TERRA E TERRAPLENAGEM - TERRAPLENAGEM	334.251,52	m²
6- PROJETO	DRENAGEM	334.251,52	m²
7- PROJETO	ESTRADAS - PAVIMENTAÇÃO	334.251,52	m²
8- PROJETO	ESTRADAS - SINALIZAÇÃO	334.251,52	m²
9- PROJETO	ACESSIBILIDADE	334.251,52	m²
10- PROJETO	ESTRUTURAS - MUROS DE CONTENÇÃO	334.251,52	m²
11- ORÇAMENTO	PROGRAMA PRÓ-TRANSPORTE PAC 2ª ETAPA	334.251,52	m²
12- ORÇAMENTO	CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO	334.251,52	m²
13- ESPECIFICAÇÃO	DESCRIÇÃO DE MATERIAIS E SERVIÇOS	334.251,52	m²
14- PROJETO	RESTAURAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA AV BRASIL	108.641,87	m²

Descrição Complementar/Resumo do Contrato:

PROJETOS REALIZADOS PARA OS BAIRROS CORONEL MASSOT, SÃO JOSÉ, VERA CRUZ, VALINHOS, LEÃO XIII, GARDEN, DONA JULIA, NENÊ GREFF, BERTHIER, TUPINAMBÁ, ANDRÉ REBECK, VILA RICCI, PARQUE RECREIO, BOQUEIRÃO, JOBOTICABAL, PROFESSOR SCHISLER, JARDIM AMÉRICA, DONÁRIA, SANTA MARTA E AVENIDA BRASIL

2 / 2

Número de ART: **9223498** Tipo de ART: Prestação de Serviço Registrada em: 09/08/2017 Baixada em: 15/01/2017  
Forma de Registro: Participação técnica: Individual/Principal  
Empresa Contratada: **MIGUEL ANGELO GONÇALVES ENGENHARIA**  
Contratante: PREFEITURA MUNICIPAL DE PASSO FUNDO CPF/CNPJ: 87612537000190  
Rua: TRAVESSA DOUTOR JOÃO FREITAS Nº: 75  
Complemento: Bairro: CENTRO  
Cidade: PASSO FUNDO UF: RS CEP: 99052050  
Contrato: Celebrado em: Vinculado à ART:  
Valor do Contrato: R\$ 232.375,00 Tipo de Contratante:  
Ação Institucional:



Endereço da obra/Serviço: AVENIDA BRASIL E DIVERSOS BAIRROS DO MUNICÍPIO (CF) Nº: 0  
Complemento: Bairro:  
Cidade: PASSO FUNDO UF: RS CEP: 99052050

Data de Início: 14/01/2015 Conclusão efetiva: 15/01/2017 Coordenadas Geográficas:  
Finalidade: Código:  
Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE PASSO FUNDO MPOG:  
CPF/CNPJ: 87612537000190

Atividade Técnica:	Descrição da Obra/Serviço:	Quant:	Und:
1 - ESTUDO	TOPOGRAFIA	334.251,52	m²
2 - ESTUDO	HIDROLOGIA	76,00	Ha
3 - ESTUDO	GEOTECNIA	334.251,52	m²
4 - PROJETO	ESTRADAS - PROJETO GEOMÉTRICO	334.251,52	m²
5 - PROJETO	OBRAS EM TERRA E TERRAPLENAGEM - TERRAPLENAGEM	334.251,52	m²
6 - PROJETO	DRENAGEM	334.251,52	m²
7 - PROJETO	ESTRADAS - PAVIMENTAÇÃO	334.251,52	m²
8 - PROJETO	ESTRADAS - SINALIZAÇÃO	334.251,52	m²
9 - PROJETO	ACESSIBILIDADE	334.251,52	m²
10 - PROJETO	ESTRUTURAS - MUROS DE CONTENÇÃO	334.251,52	m²
11 - ORÇAMENTO	PROGRAMA PRÓ-TRANSPORTE PAC 2ª ETAPA	334.251,52	m²
12 - ORÇAMENTO	CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO	334.251,52	m²
13 - ESPECIFICAÇÃO	DESCRIÇÃO DE MATERIAIS E SERVIÇOS	334.251,52	m²
14 - PROJETO	RESTAURAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA AV BRASIL	108.641,87	m²
15 - PROJETO	EXECUÇÃO DO PRIMEIRO TA COM DURAÇÃO DE 90 DIAS	0,00	Ind.
16 - PROJETO	EXECUÇÃO DO SEGUNDO TA COM DURAÇÃO DE 120 DIAS	0,00	Ind.

**Descrição Complementar/Resumo do Contrato:**

PROJETOS REALIZADOS PARA OS BAIRROS CORONEL MASSOT, SÃO JOSÉ, VERA CRUZ, VALINHOS, LEÃO XIII, GARDEN, DONA JULIA, NENÊ GREFF, BERTHIER, TUPINAMBÁ, ANDRÉ REBECK, VILA RICCI, PARQUE RECREIO, BOQUEIRÃO, JOBOTICABAL, PROFESSOR SCHISLER, JARDIM AMÉRICA, DONÁRIA, SANTA MARTA E AVENIDA BRASIL

**Observações**

**Informações Complementares**

O atestado protocolizado no CREA-RS sob número: 2017032037 , está registrado com as CAT's número(s):

1646124

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, conforme selos de segurança 21931 a 21933 o atestado contendo 3 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 1646124

16 de Agosto de 2017 Hora: 18:01:5

**A autenticidade e a validade desta certidão devem ser confirmadas no site do Crea-RS (www.crea-rs.org.br), em Serviços - Consulta a autenticidade de uma CAT emitida pelo Crea-RS.**

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

A CAT perderá a validade no caso de substituição ou anulação de alguma ART nela constante.

A CAT à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o profissional estiver vinculado à essa pessoa jurídica.

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

A CAT é válida em todo o território nacional.

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Sul

Rua : São Luís , 77, CEP: 90620-170

Tel: (51) 3320-2100, E-mail: crears@crea-rs.org.br

