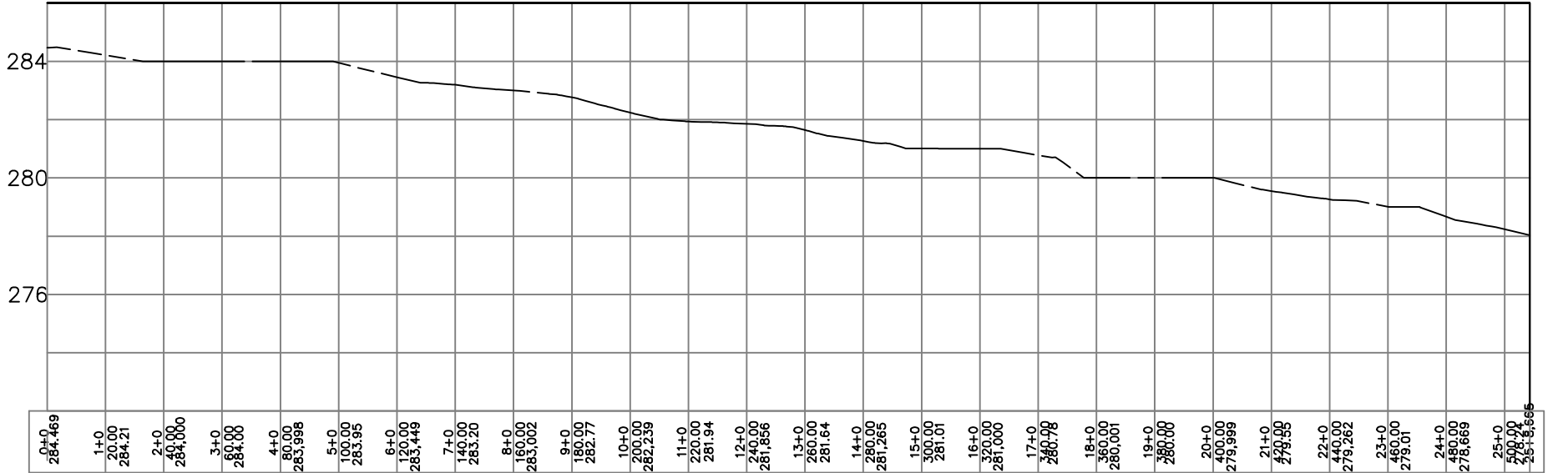
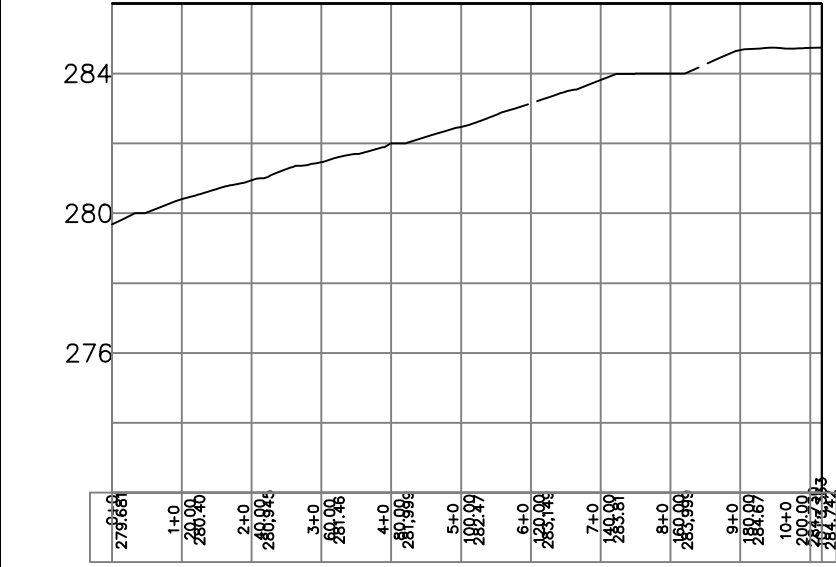


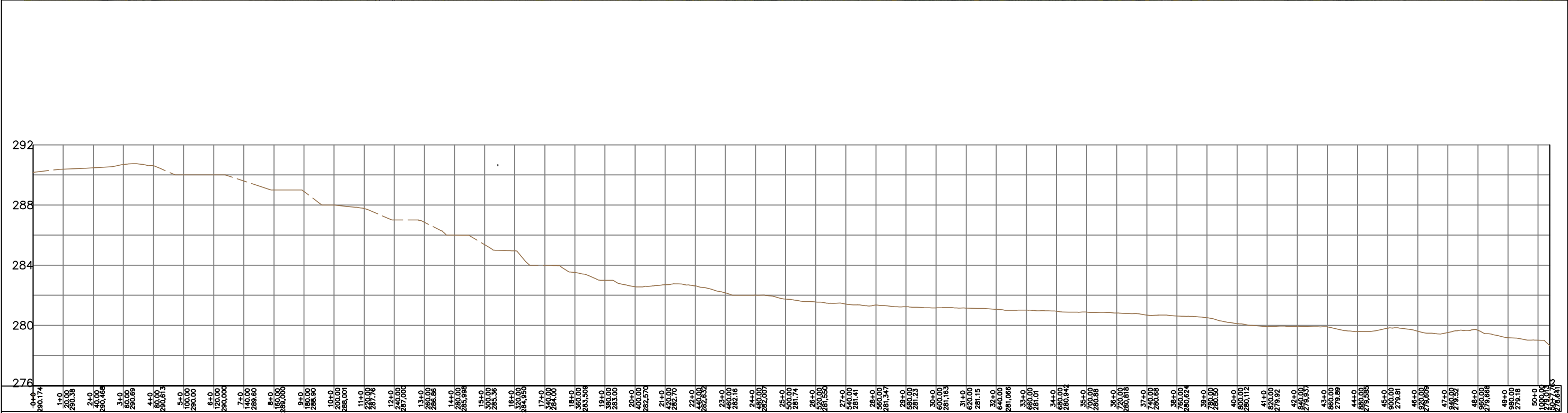
I- TOPOGRAFIA



OBSERVAÇÕES:

RUA DAS ACACIAS TOPÓGRAFIA

	ENG.º COORDENADOR:		SECRETARIA DE OBRAS			CONVENIENTE: CONSULTÓRIA:		PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA	
	ENG.º REVISOR:		DESENHO:			RUA DAS ACACIAS – TOPÓGRAFIA		PAVIMENTAÇÃO URBANA	
	RT: Bárbara Wara Teles dos Reis 191.336/D CREA/MG		VERIFICADO:			APPROVADO:		PLANTA DE TOPÓGRAFICA	
	DESENHISTA:		APPROVADO:			FOLHA:		03	



OBSERVAÇÕES:

RUA DAS CEREJEIRAS – TOPÓGRAFIA

ENG.º COORDENADOR:

ENG.º REVISOR:

RT:
Bárbara Wlora Teles dos Reis
191.336/D CREA/MG

DESENHISTA:

SECRETARIA DE OBRAS

DESENHO:

VERIFICADO:

ESCALA:
H: 1–1000
V: 1–100

APROVADO:

Eng.º Fiscal – CREA/MG

Prefeito Municipal

CONVENIENTE:

CONSULTÓRIA:

PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

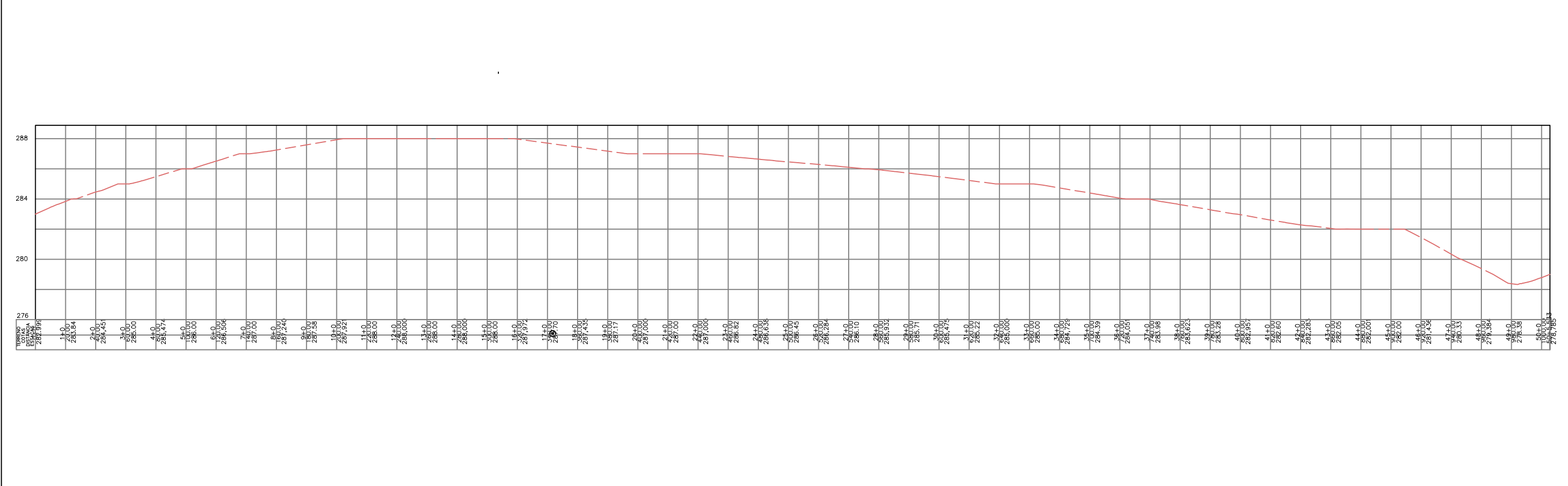
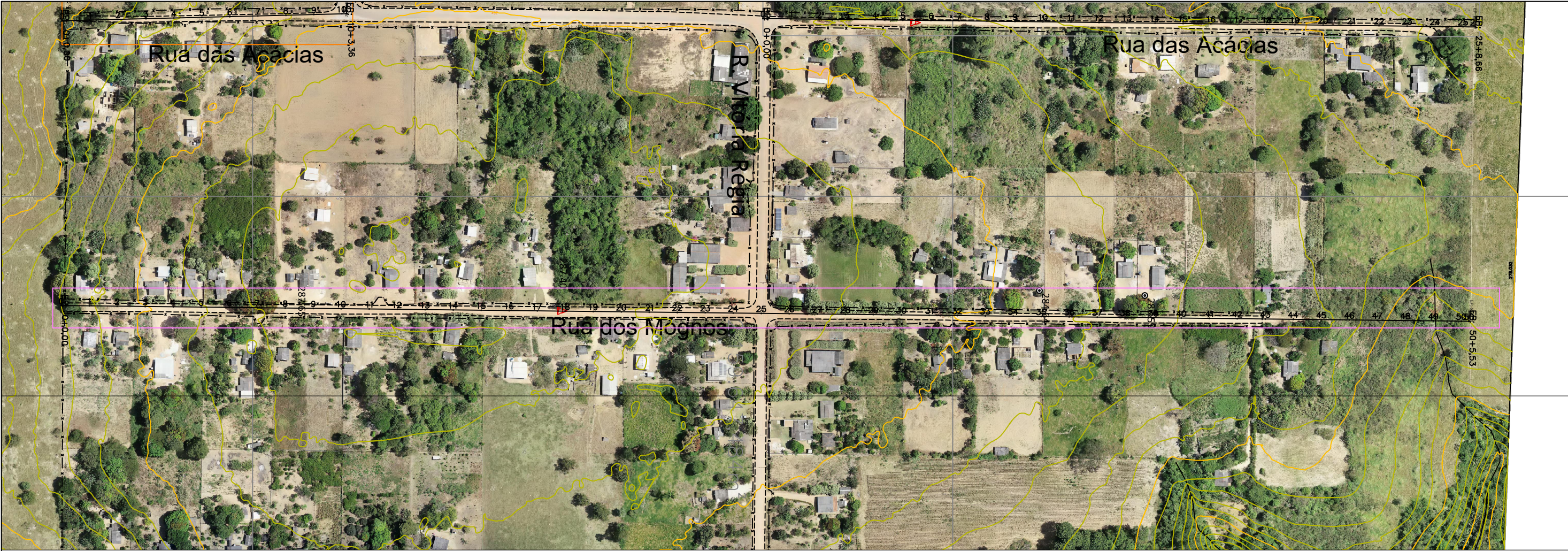
PAVIMENTAÇÃO URBANA

RUA DAS CEREJEIRAS

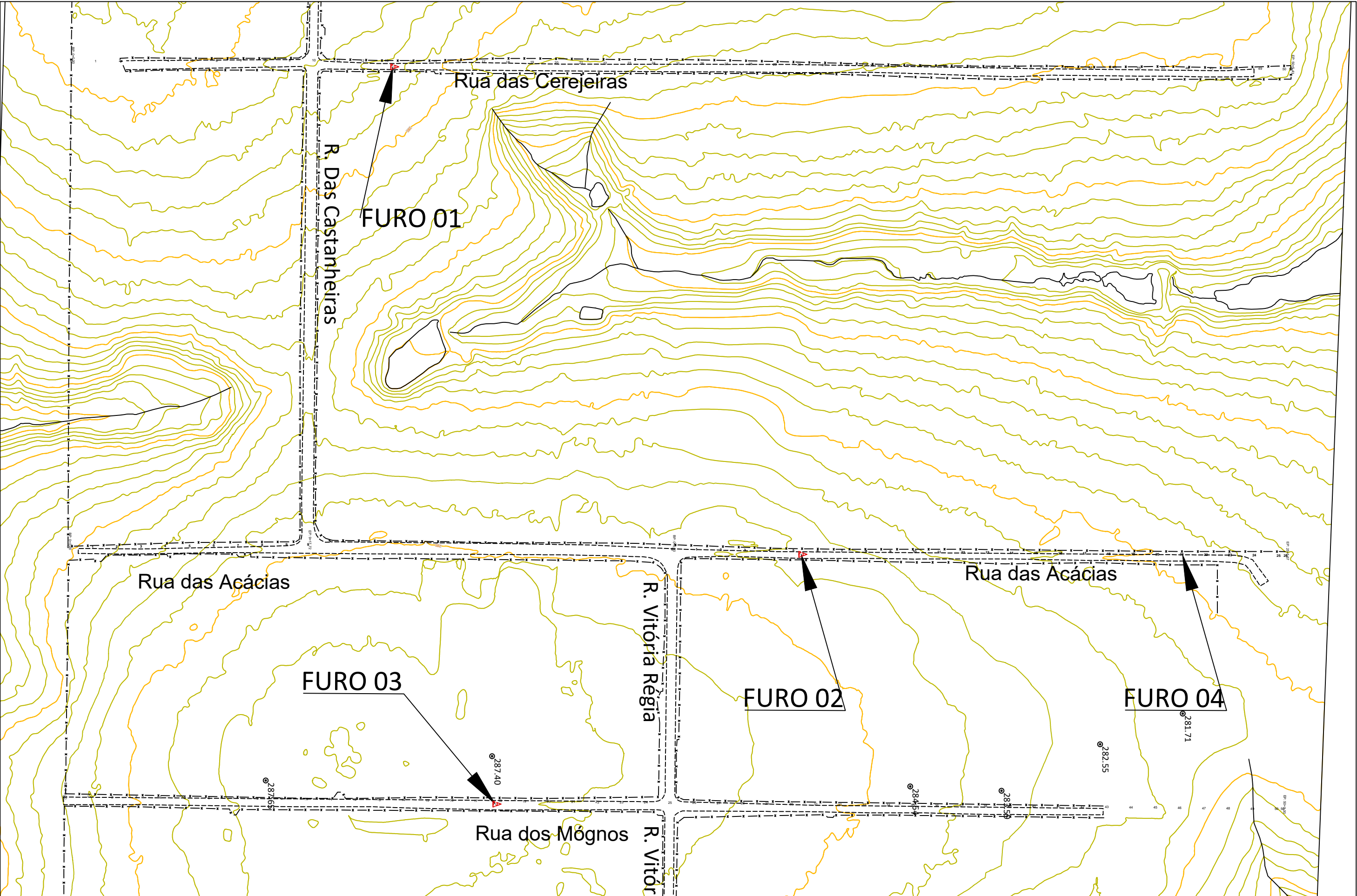
PLANTA DE TOPÓGRAFIA




FOLHA:

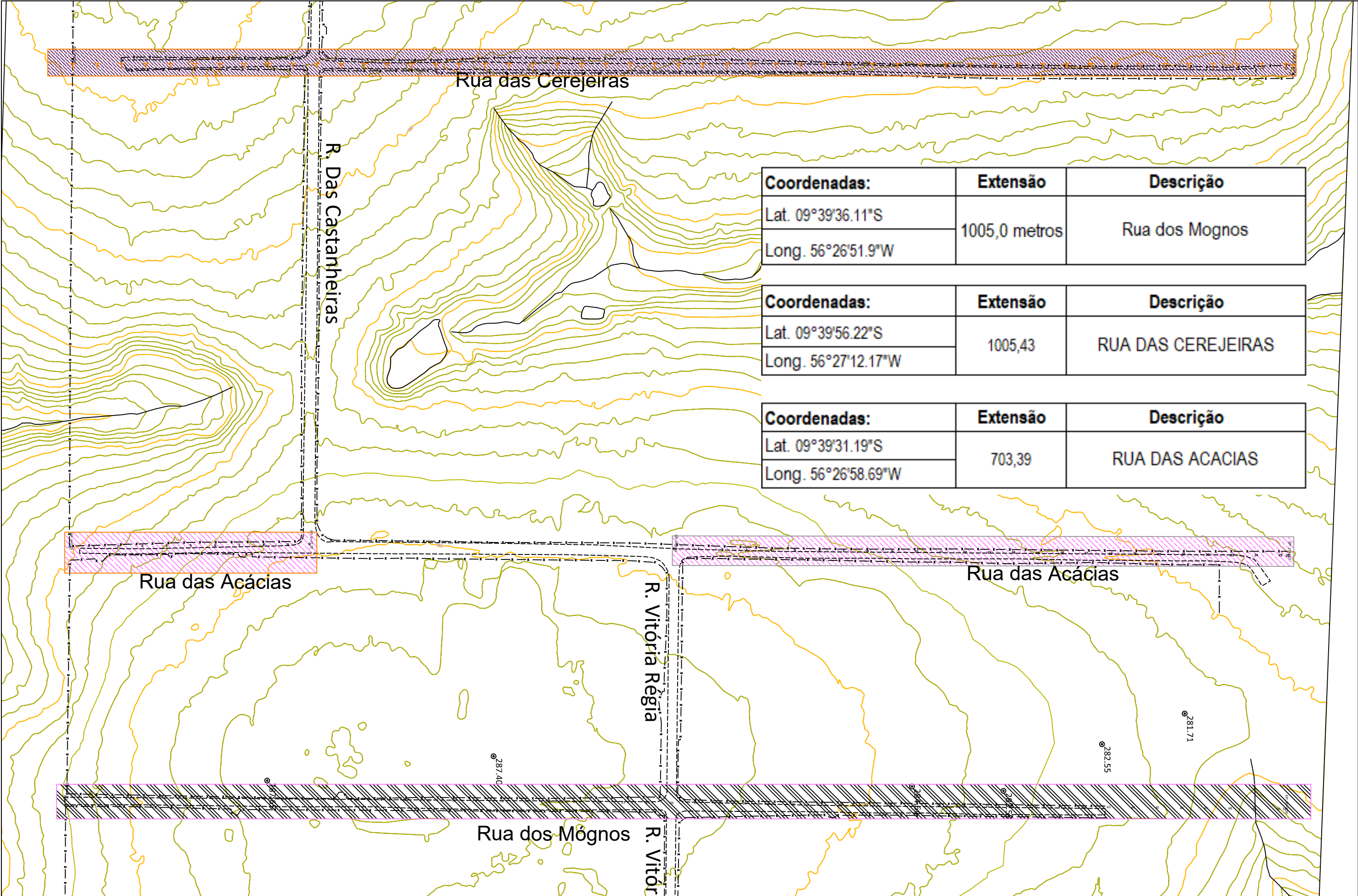
02



OBSERVAÇÕES: RUA DOS MOGNOS TOPÓGRAFIA	ENG.º COORDENADOR:	SECRETARIA DE OBRAS		CONVENIENTE:	CONSULTORIA:	PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA	
	ENG.º REVISOR:	DESENHO:	ESCALA: H: 1-1000 V: 1-100	KALU ENGENHARIA		PAVIMENTAÇÃO URBANA	
	RT: Bárbara Maria Teles dos Reis 191.336/D CREA/MG	VERIFICADO:	APROVADO:	Eng.º Fiscal - CREA/MG		RUA DOS MOGNOS	
	DESENHISTA:	Aprovado Municipal		PLANTA DE TOPOGRAFICA		FOLHA: 01	



OBSERVAÇÕES:			ENG.º COORDENADOR:		SECRETARIA DE OBRAS					PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA			
RUA DAS CEREJEIRAS –FURO–01			ENG.º REVISOR:							PAVIMENTAÇÃO URBANA			
RUA DAS ACACIAS –FURO–02			RT:		DESENHO:	ESCALA:	Eng.º Fiscal – CREA/MG			RUA DAS CEREJEIRAS			
RUA DOS MOGNOS –FURO–03			Bárbara Wiana Teles dos Reis 191.336/D CREA/MG		VERIFICADO:	APROVADO:				Prefeito Municipal	RUA DAS ACACIAS		
			DESENHISTA:								RUA DOS MOGNOS		
								PLANTA DE LOCALIZAÇÃO DE FUROS DE SONDAGEM			FOLHA:		
											01		



Coordenadas:	Extensão	Descrição
Lat. 09°39'36.11"S	1005,0 metros	Rua dos Mognos
Long. 56°26'51.9"W		

Coordenadas:	Extensão	Descrição
Lat. 09°39'56.22"S	1005,43	RUA DAS CEREJEIRAS
Long. 56°27'12.17"W		

Coordenadas:	Extensão	Descrição
Lat. 09°39'31.19"S	703,39	RUA DAS ACACIAS
Long. 56°26'58.69"W		

OBSERVAÇÕES:

RUA DAS CEREJEIRAS

RUA DAS ACACIAS

RUA DOS MOGNOS

ENG.º COORDENADOR:

ENG.º REVISOR:

RT:
Bárbara Wlora Teles dos Reis
191.336/D CREA/MG

DESENHISTA:

SECRETARIA DE OBRAS

DESENHO:

VERIFICADO:

ESCALA:
H: 1-1000
V: 1-100

APROVADO:

Eng.º Fiscal - OREA/MG

Prefeito Municipal

CONVENIENTE:

CONSULTORIA:

PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

PAVIMENTAÇÃO URBANA

RUA DAS CEREJEIRAS
RUA DAS ACACIAS
RUA DOS MOGNOS

PLANTA DAS VIAS A SEREM BENEFICIADAS

FOLHA:

01

2.1 – ESTUDOS TOPOGRÁFICOS

O Estudo Topográfico para a elaboração do Projeto de pavimentação das vias, foi desenvolvido objetivando o levantamento cadastral e planialtimétrico da obra.

Este estudo tem como objetivo o fornecimento de elementos geométricos necessários para o desenvolvimento dos estudos complementares e projetos específicos, inclusive de cadastramento das áreas de abrangência da obra.

Após a coleta de dados em campo os mesmos foram transportados para softwares específicos que permitiram executar o desenho do cadastro topográfico e calcular os eixos definitivos de projeto. O cadastro topográfico e a poligonal foram desenhados com a utilização dos softwares Topograph e AutoCad.

Para a reconstituição da base topográfica para o desenvolvimento das obras apresentamos a seguir os marcos de coordenadas e cotas implantados próximos a área de abrangência do projeto.

Implantação de Marcos Geodésicos



DATA: Junho de 2021

MARCO: M-15	COORDENADAS SIRGAS 2000 - M.C.: - 57° WGr	
	UTM	GEOGRÁFICA
LOCALIZAÇÃO	Este: 559779,406	Lat: -9°39'54,04396"
Estado: MT	Norte: 8931576,846	Long: -56°27'18,36633"
Município: Paranaíta	h: 283,314 m (elipsoidal)	Fuso: 21L
Localidade: Bairro Jardim Amazonas	N : -6,67 m (ondulação geoidal)	
Aparelho: GPS TOPOMAP TPS T10 (L1/L2)	H: 289,984 m (ortométrica)	

Descrição do Marco: Marco com chapa padrão e dispositivo de centragem forçada.

CROQUI

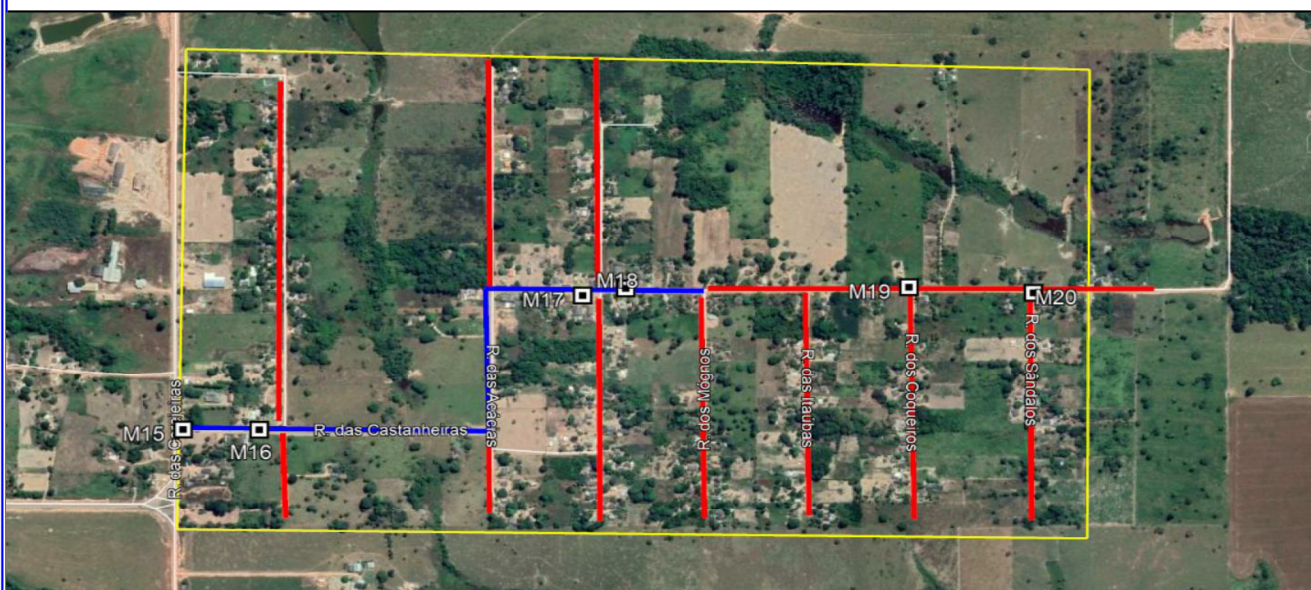


FOTO DO LOCAL



FOTO DO MARCO



Implantação de Marcos Geodésicos



DATA: Junho de 2021

MARCO: M-16	COORDENADAS SIRGAS 2000 - M.C.: - 57° WGr	
	UTM	GEOGRÁFICA
LOCALIZAÇÃO	Este: 559926,256	Lat: -9°39'54,09886"
Estado: MT	Norte: 8931574,925	Long: -56°27'13,54756"
Município: Paranaíta	h: 282,307 m (elipsoidal)	Fuso: 21L
Localidade: Bairro Jardim Amazonas	N : -6,67 m (ondulação geoidal)	
Aparelho: GPS TOPOMAP TPS T10 (L1/L2)	H: 288,977 m (ortométrica)	
Descrição do Marco: Marco com chapa padrão e dispositivo de centragem forçada.		

CROQUI

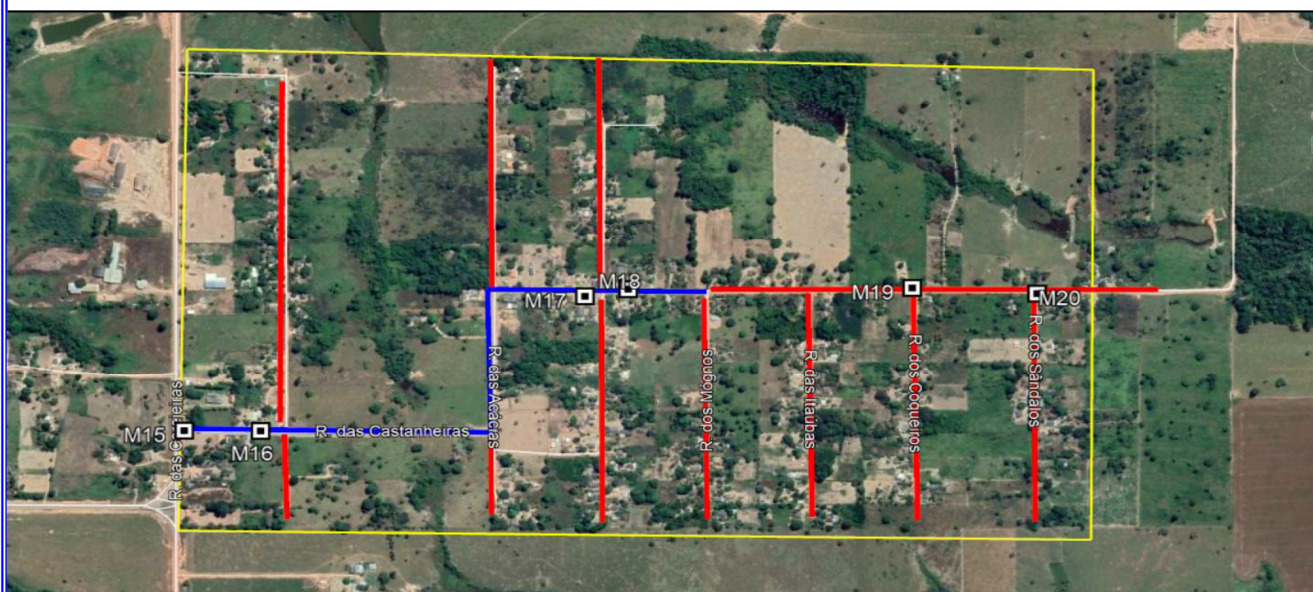


FOTO DO LOCAL



FOTO DO MARCO



Implantação de Marcos Geodésicos



DATA: Junho de 2021

MARCO: M-17	COORDENADAS SIRGAS 2000 - M.C.: - 57° WGr	
	UTM	GEOGRÁFICA
LOCALIZAÇÃO	Este: 560552,406	Lat: -9°39'44,97229"
Estado: MT	Norte: 8931854,221	Long: -56°26'53,01621"
Município: Paranaíta	h: 280,230 m (elipsoidal)	Fuso: 21L
Localidade: Bairro Jardim Amazonas	N : -6,70 m (ondulação geoidal)	
Aparelho: GPS TOPOMAP TPS T10 (L1/L2)	H: 286,930 m (ortométrica)	
Descrição do Marco: Marco com chapa padrão e dispositivo de centragem forçada.		

CROQUI

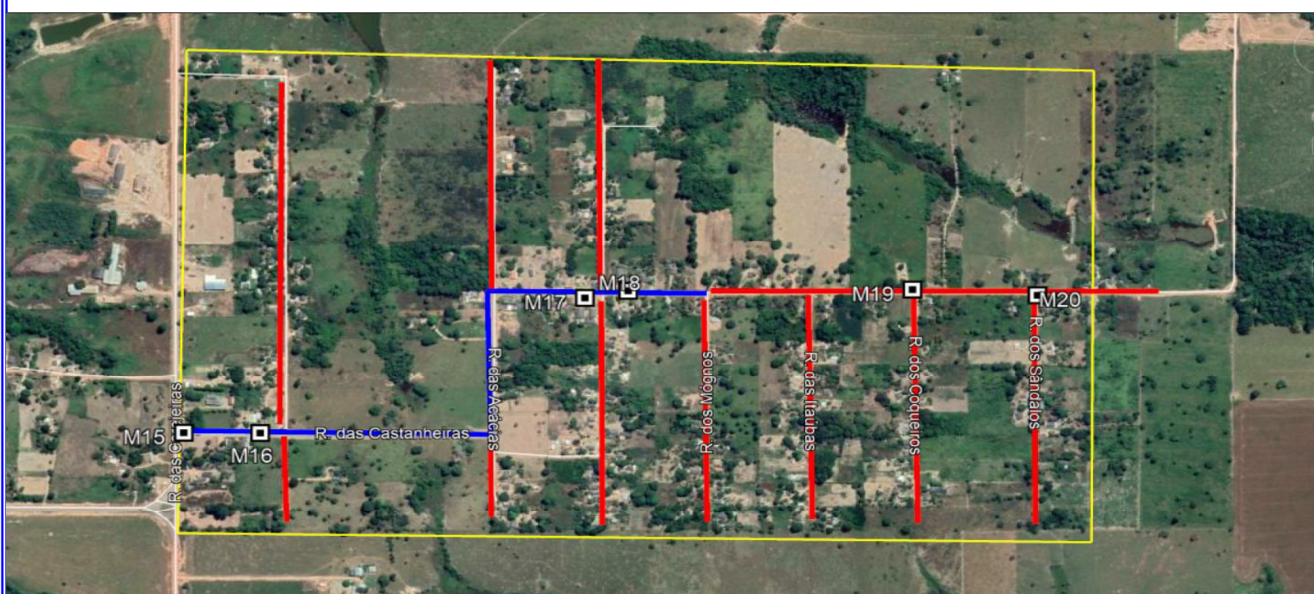


FOTO DO LOCAL



FOTO DO MARCO



Implantação de Marcos Geodésicos



DATA: Junho de 2021

MARCO: M-18	COORDENADAS SIRGAS 2000 - M.C.: - 57° WGr	
	UTM	GEOGRÁFICA
LOCALIZAÇÃO	Este: 560635,649	Lat: -9°39'44,50354"
Estado: MT	Norte: 8931868,483	Long: -56°26'50,28550"
Município: Paranaíta	h: 279,400 m (elipsoidal)	Fuso: 21L
Localidade: Bairro Jardim Amazonas	N : -6,70 m (ondulação geoidal)	
Aparelho: GPS TOPOMAP TPS T10 (L1/L2)	H: 286,100 m (ortométrica)	
Descrição do Marco: Marco com chapa padrão e dispositivo de centragem forçada.		

CROQUI

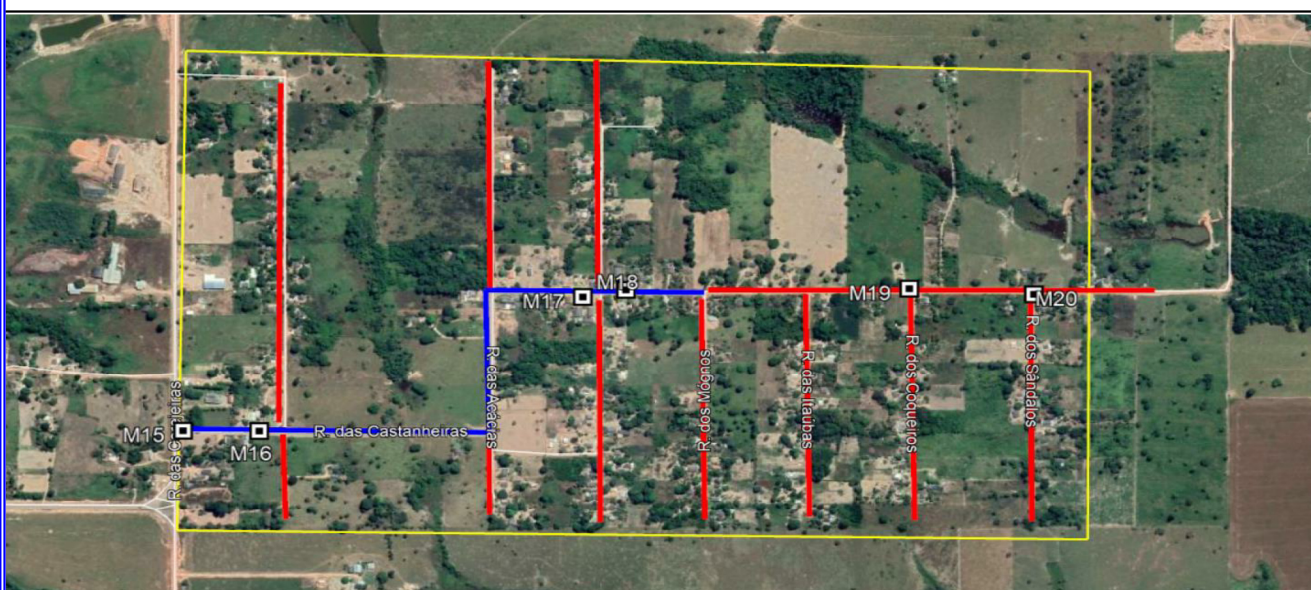


FOTO DO LOCAL



FOTO DO MARCO



Implantação de Marcos Geodésicos



DATA: Junho de 2021

MARCO: M-19	COORDENADAS SIRGAS 2000 - M.C.: - 57° WGr	
	UTM	GEOGRÁFICA
LOCALIZAÇÃO	Este: 561181,758	Lat: -9°39'44,55052"
Estado: MT	Norte: 8931866,152	Long: -56°26'32,36579"
Município: Paranaíta	h: 267,051 m (elipsoidal)	Fuso: 21L
Localidade: Bairro Jardim Amazonas	N: -6,71 m (ondulação geoidal)	
Aparelho: GPS TOPOMAP TPS T10 (L1/L2)	H: 273,761 m (ortométrica)	

Descrição do Marco: Marco com chapa padrão e dispositivo de centragem forçada.

RT: Rodrigo Moreira Costa - Engenheir Agrimensor - CREA-MG 211330/D - Geo Earth Engenharia e Topografia LTDA - www.geoeearth.com.br

CROQUI

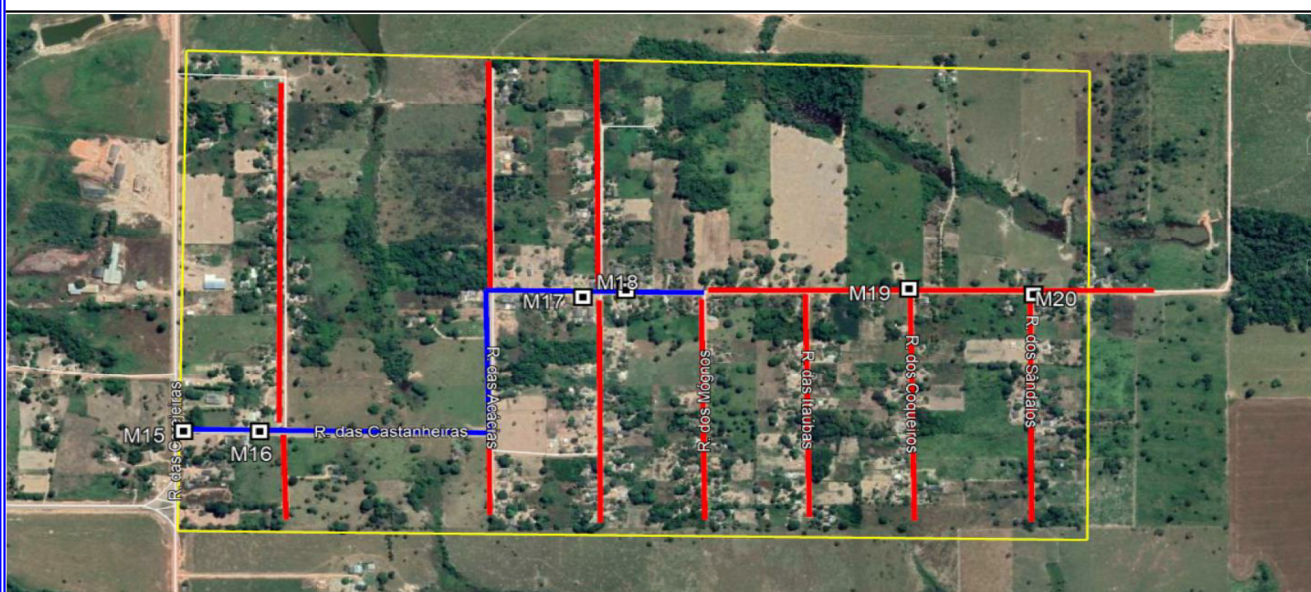


FOTO DO LOCAL



FOTO DO MARCO



Implantação de Marcos Geodésicos



DATA: Junho de 2021

MARCO: M-20	COORDENADAS SIRGAS 2000 - M.C.: - 57° WGr	
	UTM	GEOGRÁFICA
LOCALIZAÇÃO	Este: 561421,738	Lat: -9°39'44,99522"
Estado: MT	Norte: 8931852,101	Long: -56°26'24,49053"
Município: Paranaíta	h: 260,617 m (elipsoidal)	Fuso: 21L
Localidade: Bairro Jardim Amazonas	N : -6,72 m (ondulação geoidal)	
Aparelho: GPS TOPOMAP TPS T10 (L1/L2)	H: 267,337 m (ortométrica)	

Descrição do Marco: Marco com chapa padrão e dispositivo de centragem forçada.

RT: Rodrigo Moreira Costa - Engenheiro Agrimensor - CREA-MG 211330/D - Geo Earth Engenharia e Topografia LTDA - www.geoeearth.com.br

CROQUI

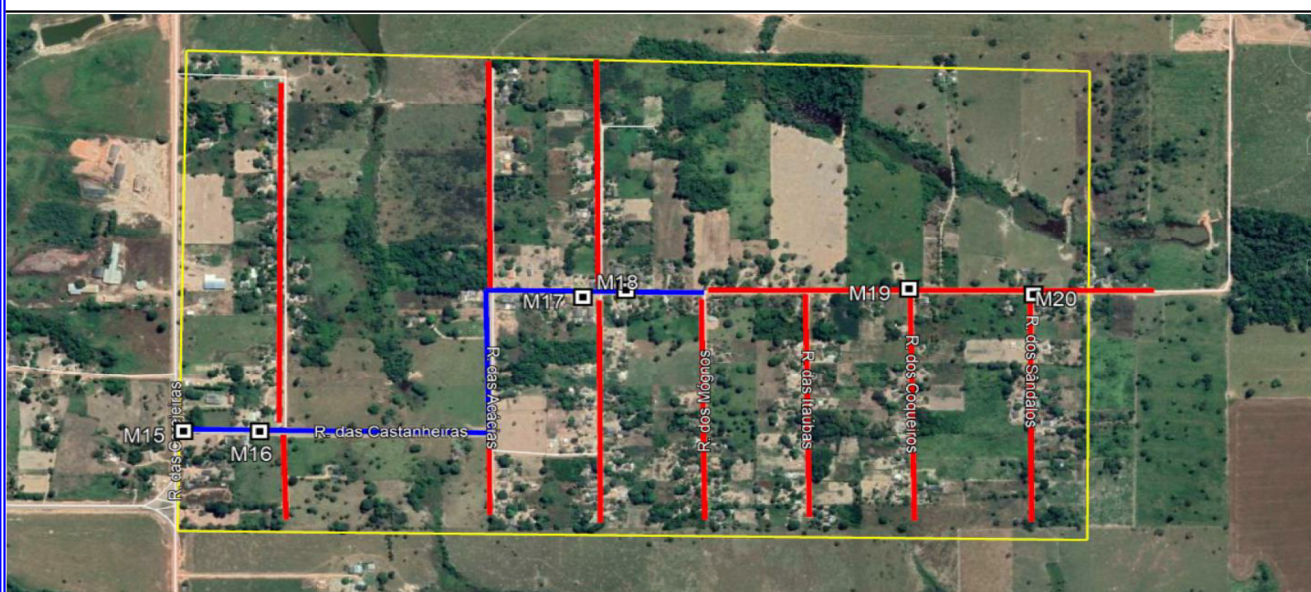


FOTO DO LOCAL



FOTO DO MARCO





Anotação de Responsabilidade Técnica -
ART Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-MT

ART DE OBRA/SERVIÇO
1220210169065

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do CREA-MT

1. Responsável Técnico

BARBARA WIARA TELES DOS REIS

RNP: 1414265999

Título Profissional: ENGENHEIRA CIVIL

Registro: 1426599

Empresa Contratada: KALU SERVIÇOS DE ENGENHARIA LTDA

Registro: 50008

2. Dados do Contrato

Contratante: PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

CPF/CNPJ: 03.239.043/0001-12

Rua: R. DUZENTOS E DOIS

Número: 292

Complemento:

Bairro: PARANAÍTA

País: Brasil

Cidade: PARANAÍTA

UF: MT

CEP: 78.590-000

Contrato:

Celebrado em: 07/07/2021

Valor: R\$ 84.840,00

Tipo de Contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO

Ação Institucional:

3. Dados Obra/Serviço

Logradouro	Bairro	Número	Complemento	Cidade	UF	País	Cep	Coordenada
MOGNOS	JARDIM AMAZONAS	SN	1005,00M	PARANAÍTA	MT	BRA	78.590-000	009°39'00.00" S 056°26'00.00" O
CEREJEIRAS	JARDIM AMAZONAS	SN	1005,43M	PARANAÍTA	MT	BRA	78.590-000	009°39'00.00" S 056°27'00.00" O
ACACIAS	JARDIM AMAZONAS	SN	703,39M	PARANAÍTA	MT	BRA	78.590-000	009°39'00.00" S 056°26'00.00" O

Data de Início: 31/08/2021

Previsão Término: 31/12/2021

Código:

Tipo Proprietário: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

CPF/CNPJ: 03.239.043/0001-12

Finalidade: INFRA-ESTRUTURA

4. Atividades Técnicas

6. Declarações

Acessibilidade: Declaro que as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, não se aplicam às atividades profissionais acima relacionadas.

7. Entidade de Classe

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima.

Local

data

115.535.716-73 - BARBARA WIARA TELES DOS REIS

03.239.043/0001-12 - PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

9. Informações

A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.
A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.crea-mt.org.br ou www.confea.org.br.
A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

www.crea-mt.org.br cate@crea-mt.org.br
tel: (65)3315-3000



CREA-MT
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de
Mato Grosso

Valor ART: R\$ 233,94

Registrada em 29/09/2021

Valor Pago: R\$ 233,94

Nosso Número: 14000000004988820



Anotação de Responsabilidade Técnica -
ART Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-MT

ART DE OBRA/SERVIÇO
1220210169065

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do CREA-MT

Grupo/Subgrupo	Atividade Profissional	Obra/Serviço	Complemento	Quantidade	Unidade
Agrimensura - Terraplenagem					
	Projeto	de volume/área de cortes - terraplenagem		2.713,8200	metro
	Projeto	de volume/área de aterros - terraplenagem		2.713,8200	metro
	Projeto	de volume/área de bota-fora - terraplenagem		2.713,8200	metro
Geotecnia e Geologia da Engenharia - Pressões sobre os solos e resistência ao cisalhamento					
	Estudo	de estudos geotécnicos		2.713,8200	unidade
Geotecnia e Geologia da Engenharia - Sondagens					
	Estudo	de sondagem geotécnica	a trado	2.713,8200	metro
Obras Hidráulicas e Recursos Hídricos - Sistemas de Drenagem para Obras Cíveis					
	Projeto	de sistemas de drenagem para obras cíveis	boca de lobo	64,0000	unidade
	Projeto	de sistemas de drenagem para obras cíveis	bueiro	2.713,8200	metro
	Projeto	de sistemas de drenagem para obras cíveis	poço de visita para drenagem	34,0000	unidade
	Projeto	de sistemas de drenagem para obras cíveis	meio-fio	5.427,6400	metro
	Projeto	de sistemas de drenagem para obras cíveis	sarjeta	5.427,6400	metro
Topografia - Levantamentos Topográficos Básicos					
	Estudo	de levantamento topográfico	planialtimétrico	2.713,8200	metro
	Estudo	de curvas de nível topográficas		2.713,8200	metro
	Estudo	de transporte de coordenadas		2.713,8200	metro
Transportes - Infraestrutura Urbana					
	Projeto	de pavimentação	asfáltica para vias urbanas	2.713,8200	metro
	Elaboração de orçamento	de pavimentação	asfáltica para vias urbanas	2.713,8200	metro
Transportes - Sinalização					
	Projeto	de sinalização	urbana	2.713,8200	metro

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

PROJ GEOMETRICO, PROJ PASSEIO, ESTUDO HIDROLÓGICO DA FASE I BAIRRO JARDIM AMAZONAS

6. Declarações

Acessibilidade: Declaro que as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, não se aplicam às atividades profissionais acima relacionadas.

7. Entidade de Classe

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima.

Local

/ /
data

115.535.716-73 - BARBARA WIARA TELES DOS REIS

03.239.043/0001-12 - PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

9. Informações

A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.
A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.crea-mt.org.br ou www.confea.org.br.
A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

www.crea-mt.org.br cate@crea-mt.org.br
tel: (65)3315-3000



CREA-MT
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de
Mato Grosso

Valor ART: R\$ 233,94

Registrada em 29/09/2021

Valor Pago: R\$ 233,94

Nosso Número: 14000000004988820



Anotação de Responsabilidade Técnica -
ART Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-MT

ART DE OBRA/SERVIÇO
1220210202277

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do CREA-MT

1. Responsável Técnico

BARBARA WIARA TELES DOS REIS

RNP: 1414265999

Título Profissional: ENGENHEIRA CIVIL

Registro: 1426599

Empresa Contratada: KALU SERVIÇOS DE ENGENHARIA LTDA

Registro: 50008

2. Dados do Contrato

Contratante: PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

CPF/CNPJ: 03.239.043/0001-12

Rua: R. DUZENTOS E DOIS

Número: 292

Complemento:

Bairro: PARANAÍTA

País: Brasil

Cidade: PARANAÍTA

UF: MT

CEP: 78.590-000

Contrato:

Celebrado em: 07/07/2021

Valor: R\$ 84.840,00

Tipo de Contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO

Ação Institucional:

3. Dados Obra/Serviço

Logradouro	Bairro	Número	Complemento	Cidade	UF	País	Cep	Coordenada
MOGNOS	JARDIM AMAZONAS	SN	1005,00M	PARANAÍTA	MT	BRA	78.590-000	009°39'00.00" S 056°26'00.00" O
CEREJEIRAS	JARDIM AMAZONAS	SN	1005,43M	PARANAÍTA	MT	BRA	78.590-000	009°39'00.00" S 056°27'00.00" O
ACACIAS	JARDIM AMAZONAS	SN	703,39M	PARANAÍTA	MT	BRA	78.590-000	009°39'00.00" S 056°26'00.00" O

Data de Início: 31/08/2021 Previsão Término: 31/12/2021 Código:

Tipo Proprietário: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA CPF/CNPJ: 03.239.043/0001-12

Finalidade: INFRA-ESTRUTURA

4. Atividades Técnicas

6. Declarações

Acessibilidade: Declaro que as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, não se aplicam às atividades profissionais acima relacionadas.

7. Entidade de Classe

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima.

Local

/ /
data

115.535.716-73 - BARBARA WIARA TELES DOS REIS

03.239.043/0001-12 - PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

9. Informações

A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.
A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.crea-mt.org.br ou www.confea.org.br.
A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

Em substituição a ART Nº 1220210169065

www.crea-mt.org.br cate@crea-mt.org.br
tel: (65)3315-3000



CREA-MT
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de
Mato Grosso

Valor ART: R\$ 0,00

Registrada em 11/11/2021

Valor Pago: R\$ 0,00

Isento conforme Resolução 1.067/2015



Anotação de Responsabilidade Técnica -
ART Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-MT

ART DE OBRA/SERVIÇO
1220210202277

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do CREA-MT

Grupo/Subgrupo	Atividade Profissional	Obra/Serviço	Complemento	Quantidade	Unidade
Agrimensura - Terraplenagem					
	Projeto	de volume/área de cortes - terraplenagem		2.713,8200	metro
	Projeto	de volume/área de aterros - terraplenagem		2.713,8200	metro
	Projeto	de volume/área de bota-fora - terraplenagem		2.713,8200	metro
Geotecnia e Geologia da Engenharia - Pressões sobre os solos e resistência ao cisalhamento					
	Estudo	de estudos geotécnicos		2.713,8200	unidade
Geotecnia e Geologia da Engenharia - Sondagens					
	Estudo	de sondagem geotécnica	a trado	2.713,8200	metro
Obras Hidráulicas e Recursos Hídricos - Sistemas de Drenagem para Obras Cíveis					
	Projeto	de sistemas de drenagem para obras cíveis	boca de lobo	64,0000	unidade
	Projeto	de sistemas de drenagem para obras cíveis	bueiro	2.713,8200	metro
	Projeto	de sistemas de drenagem para obras cíveis	poço de visita para drenagem	34,0000	unidade
	Projeto	de sistemas de drenagem para obras cíveis	meio-fio	5.427,6400	metro
	Projeto	de sistemas de drenagem para obras cíveis	sarjeta	5.427,6400	metro
Topografia - Levantamentos Topográficos Básicos					
	Estudo	de levantamento topográfico	planialtimétrico	2.713,8200	metro
	Estudo	de curvas de nível topográficas		2.713,8200	metro
	Estudo	de transporte de coordenadas		2.713,8200	metro
Transportes - Infraestrutura Urbana					
	Projeto	de pavimentação	asfáltica para vias urbanas	2.713,8200	metro
	Elaboração de orçamento	de pavimentação	asfáltica para vias urbanas	2.713,8200	metro
Transportes - Sinalização					
	Projeto	de sinalização	urbana	2.713,8200	metro

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

FASE I JARDIM AMAZONAS, PROJETO PASSEIO PÚBLICO, ENSAIOS JAZIDA E SUBLEITO, 11 FUIROS DE SONDAGEM,

6. Declarações

Acessibilidade: Declaro que as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, não se aplicam às atividades profissionais acima relacionadas.

7. Entidade de Classe

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima.

Local

/ /
data

115.535.716-73 - BARBARA WIARA TELES DOS REIS

03.239.043/0001-12 - PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

9. Informações

A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.
A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.crea-mt.org.br ou www.confea.org.br.
A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

Em substituição a ART Nº 1220210169065

www.crea-mt.org.br cate@crea-mt.org.br
tel: (65)3315-3000



CREA-MT
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de
Mato Grosso

Valor ART: R\$ 0,00

Registrada em 11/11/2021

Valor Pago: R\$ 0,00

Isento conforme Resolução 1.067/2015