

LEVANTAMENTO PLANALTIMÉTRICO



**LEGENDA - EXISTENTE**

	BORDO		EDIFICAÇÃO - FACE CADASTRAL
	ACESSO		PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTA
	CERCA DE ARAME		PASSEIO EM CONCRETO
	CERCA DE TELA		PASSEIO EM PAVIMENTO
	CERCA DE FERRO		PASSEIO EM LADRELHO
	CERCA DE ALUMÍNIO		BREJO
	MURO DE ALVENARIA		LAGOA / CURSO D'ÁGUA
	MURTO DE CONCRETO		
	PORTÃO		
	CAIXA PASSAGEM - TELEFONIA		
	DIRETIVOS DE REDE DE DRENAGEM		
	FUTIBAL		
	POÇO DE VISITA		
	POSTE DE ILUMINAÇÃO		
	POSTE RESIDENCIAL		



**OBSERVAÇÕES:**

1 - AS EDIFICAÇÕES REPRESENTADAS EM PLANTA FORAM ILUSTRADAS COM BASE EM IMAGENS AÉREAS DA REGIÃO E NO LEVANTAMENTO PLANALTIMÉTRICO CADASTRAL

2 - EM RELAÇÃO A DRENAGEM EXISTENTE ESTÁ SENDO INDICADO O POSSÍVEL ALINHAMENTO E DIÂMETRO DAS TUBULAÇÕES, VISTO QUE DURANTE O LEVANTAMENTO NÃO FOI POSSÍVEL OBTER OS REFERIDOS DADOS EM FUNÇÃO DAS MESMAS ESTAREM SOTERRADAS.



RESPONSÁVEL TÉCNICO	CLIENTE		
IVETE M. MAURISSENZ ANDREAZZA CREA/SC 048344-1	PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA CNPJ: 83.102.772/0001-61		
REVISÃO	DESCRIÇÃO	RESPON.	DATA
00	EMIÇÃO INICIAL	EQUIPE TÉCNICA	10/2021

**GREIDE**  
engenharia

CLIENTE: **PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA**

REFERÊNCIA: **PROJETO EXECUTIVO DE ENGENHARIA PARA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA**

LOCALIZAÇÃO DO TRECHO: **UBIRATANIA**

INÍCIO: DIVISA INDAIAL X ASCURRA - PONTE SOBRE RIBEIRÃO ILSE (KM 14+383,00 PP)

TERMINO: PRÓXIMO INTERSEÇÃO COM A RUA APIUNA (KM 18+850,00 PP)

PROJETO: **LEVANTAMENTO PLANALTIMÉTRICO**

DATA: **OUTUBRO/2021**

ESCALA: **1/500**

FORMATO: **594x1000mm**

ARQUIVO: **IND-VIP-WAR-LEVPLA-R01**

FOLHA: **LEV 01** / **04**

OBSERVAÇÕES: **HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE COTA E ESCALA, PREVALECERÁ A COTA**





**LEGENDA - EXISTENTE**

	BORDE		EDIFICAÇÃO
	ACESSO		EDIFICAÇÃO - FACE CADASTRAL
	CERCA DE ARAME		PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO
	CERCA DE TELA		PASSEIO EM CONCRETO
	CERCA DE FERRO		PASSEIO EM PAVIMENTO
	CERCA DE ALUMÍNIO		PASSEIO EM LADRELHO
	MURTO DE CONCRETO		BREJO
	PORTÃO		LAGOA / CUBRO D'ÁGUA
	CAIXA PAVAGEM - TELEFONA		
	DISPOSITIVOS DE REDE DE DRENAGEM PLUVIAL		
	POÇO DE VISITA		
	POSTE DE ILUMINAÇÃO		
	POSTE RESIDENCIAL		

**OBSERVAÇÕES:**

- 1 - AS EDIFICAÇÕES REPRESENTADAS EM PLANTA FORAM ILUSTRADAS COM BASE EM IMAGENS AÉREAS DA REGIÃO E NO LEVANTAMENTO PLANALTIMÉTRICO CADASTRAL
- 2 - EM RELAÇÃO A DRENAGEM EXISTENTE ESTÁ SENDO INDICADO O POSSÍVEL ALINHAMENTO E DIÂMETRO DAS TUBULAÇÕES, VISTO QUE DURANTE O LEVANTAMENTO NÃO FOI POSSÍVEL OBTER OS REFERIDOS DADOS EM FUNÇÃO DAS MESMAS ESTAREM SOTERRADAS.

RESPONSÁVEL TÉCNICO	IVETE M MAURISSENZ ANDRAZZA CREA/SO 04834-1	CLIENTE	PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA CNPJ: 83.102.772/0001-61
REVISÃO	00	DESCRIÇÃO	EMISSÃO INICIAL
RESPON.	EQUIPE TÉCNICA	DATA	10/2021

**GREIDE** engenharia

CLIENTE: **PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA**

REFERÊNCIA: **PROJETO EXECUTIVO DE ENGENHARIA PARA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA**

OBRA / TRECHO: **LOGADOURO VÁRIA DOS MUNICÍPIOS DE INDAIAL (RUA MARECHAL DEODORO DA FONSECA) E ASCURRA (RUA INDAIAL), TRECHO 02 - RUA INDAIAL - ASCURRA/SC**

LOCALIZAÇÃO DO TRECHO: **INÍCIO: DIVISA INDAIAL X ASCURRA - PONTE SOBRE RIBEIRÃO ILSE (KM 14+363,00 PP) TERMINO: PRÓXIMO INTERSEÇÃO COM A RUA APIUNA (KM 18+850,00 PP)**

DATA: **OUTUBRO/2021** DESENHO: **EQUIPE TÉCNICA** PROJETO: **LEVANTAMENTO PLANALTIMÉTRICO**

ESCALA: **1:500** FORMATO: **594x1000mm** ARQUIVO: **IND-VP-WAR-LEVPLA-R01** FOLHA: **LEV 02** de **04**

OBSERVAÇÕES: **HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE COTA E ESCALA, PREVALECERÁ A COTA**



LEVANTAMENTO PLANALTIMÉTRICO



LEGENDA - EXISTENTE

	BORDO		EDIFICAÇÃO
	ACESSO		EDIFICAÇÃO - FACE CADASTRAL
	CERCA DE ARAME		PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO
	CERCA DE TELA		PAREDE EM CONCRETO
	CERCA DE FERRO		PAREDE EM PAPEL
	CERCA DE ALUMÍNIO		PAREDE EM LADEIRO
	MURO DE ALVENARIA		BRIO
	MURTO DE CONCRETO		LAGOA / CUBO D'ÁGUA
	PORTÃO		
	CAIXA PAVIMENT. TELEFONA		
	DEPOSITO DE REDE DE DRENAGEM PLUVIAL		
	POÇO DE VISITA		
	POSTE DE ELIMINAÇÃO		
	POSTE RESIDENCIAL		

OBSERVAÇÕES:

- AS EDIFICAÇÕES REPRESENTADAS EM PLANTA FORAM ILUSTRADAS COM BASE EM IMAGENS AÉREAS DA REGIÃO E NO LEVANTAMENTO PLANALTIMÉTRICO CADASTRAL
- EM RELAÇÃO A DRENAGEM EXISTENTE ESTÁ SENDO INDICADO O POSSÍVEL ALINHAMENTO E DIÂMETRO DAS TUBULAÇÕES, VISTO QUE DURANTE O LEVANTAMENTO NÃO FOI POSSÍVEL OBTER OS REFERIDOS DADOS EM FUNÇÃO DAS MESMAS ESTAREM SOTERRADAS.

RESPONSÁVEL TÉCNICO	CLIENTE		
IVETE M. MAURISSENZ ANDREAZZA CREA/SC 048344-1	PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA CNPJ: 83.102.772/0001-61		
REVISÃO	DESCRIÇÃO	RESPON.	DATA
00	EMIÇÃO INICIAL	EQUIPE TÉCNICA	10/2021

**GREIDE** engenharia

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA

REFERÊNCIA: PROJETO EXECUTIVO DE ENGENHARIA PARA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

CORRIGIDA / TRECHO: LIGACÃO VIÁRIA DOS MUNICÍPIOS DE INDAIAL (RUA MARECHAL DEODORO DA FONSECA) E ASCURRA (RUA INDAIAL)

TRECHO 02 - RUA INDAIAL - ASCURRA/SC

LOCALIZAÇÃO DO TRECHO: INÍCIO: DIVISA INDAIAL X ASCURRA - PONTE SOBRE RIBEIRÃO ILSE (KM 14+383,00 PP) / TÉRMINO: PRÓXIMO INTERSEÇÃO COM A RUA APIUNA (KM 18+850,00 PP)

DATA: OUTUBRO/2021

DESENHO: EQUIPE TÉCNICA

PROJETO: LEVANTAMENTO PLANALTIMÉTRICO

ESCALA: 1:500

FORMATO: 594x1000mm

ARQUIVO: IND-VP-WAR-LEVPLA-R01

FOLHA: LEV 03 04

OBSERVAÇÕES: HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE COTA E ESCALA, PREVALECERÁ A COTA





**LEGENDA - EXISTENTE**

- BORDO
- ACRÉSCIMO
- CERCA DE ARAME
- CERCA DE TELA
- CERCA DE FERRO
- CERCA DE ALUMÍNIO
- MURO DE ALVENARIA
- MURTELA DE CONCRETO
- PORTÃO
- CAIXA PÁBAGO - TELEFONE
- DEPOSITO DE REDE DE DRENAGEM PLUVIAL
- POÇO DE VENTA
- POSTE DE ILLUMINACÃO
- POSTE RESIDENCIAL
- EDIFICAÇÃO
- EDIFICAÇÃO - FACE CADASTRAL
- PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTA
- PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO
- PAREDE EM CONCRETO
- PAREDE EM PAVIMENTO
- PAREDE EM ALVENARIA
- BREJO
- LAGOA / CUBRO D'ÁGUA

**OBSERVAÇÕES:**

- AS EDIFICAÇÕES REPRESENTADAS EM PLANTA FORAM ILUSTRADAS COM BASE EM IMAGENS AÉREAS DA REGIÃO E NO LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO CADASTRAL.
- EM RELAÇÃO A DRENAGEM EXISTENTE ESTÁ SENDO INDICADO O POSSÍVEL ALINHAMENTO E DIÂMETRO DAS TUBULAÇÕES, VISTO QUE DURANTE O LEVANTAMENTO NÃO FOI POSSÍVEL OBTER OS REFERIDOS DADOS EM FUNÇÃO DAS MESMAS ESTAREM SOTERRADAS.

RESPONSÁVEL TÉCNICO: IVETE M MAURISSENZ ANDRAZZA CREA/SO 046344-1

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA CNPJ: 63.102.772/0001-61

REVISÃO	DESCRIÇÃO	RESPON.	DATA
00	EMISSION INICIAL	EQUIPE TÉCNICA	10/2021

**GREIDE engenharia** - Fone: (47) 3333-4868, www.greideengenharia.com.br

**PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA**

REFERÊNCIA: PROJETO EXECUTIVO DE ENGENHARIA PARA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

CORRIGIDA / TRECHO: LIGACÃO VIÁRIA DOS MUNICÍPIOS DE INDAIAL (RUA MARECHAL DEODORO DA FONSECA) E ASCURRA (RUA INDAIAL)

TRECHO 02 - RUA INDAIAL - ASCURRA/SC

LOCALIZAÇÃO DO TRECHO: INÍCIO: DIVISA INDAIAL X ASCURRA - PONTE SOBRE RIBEIRÃO ILSÉ (KM 14+383,00 PP) / TÉRMINO: PRÓXIMO INTERSEÇÃO COM A RUA APURUSA (KM 18+850,00 PP)

DATA: OUTUBRO/2021

DESENHO: EQUIPE TÉCNICA

PROJETO: LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO

ESCALA: 1:500

FORMATO: 594x1000mm

ARQUIVO: IND-VP-WAR-LEVPLA-R01

FOLHA: LEV 04 04

OBSERVAÇÕES: HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE COTA E ESCALA, PREVALECERÁ A COTA.