



ESTADO DE SANTA CATARINA

MUNICÍPIO DE ARROIO TRINTA

**AMARP - ASSOCIAÇÃO DOS
MUNICÍPIOS DO ALTO VALE DO
RIO DO PEIXE**



PAVIMENTAÇÃO RUA PEDRO BALDO

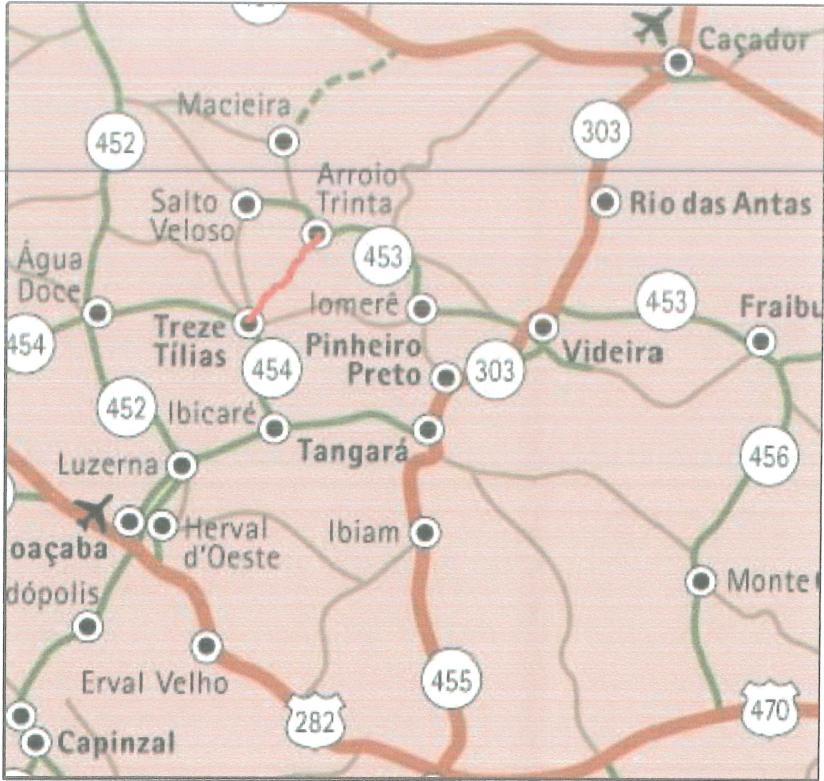
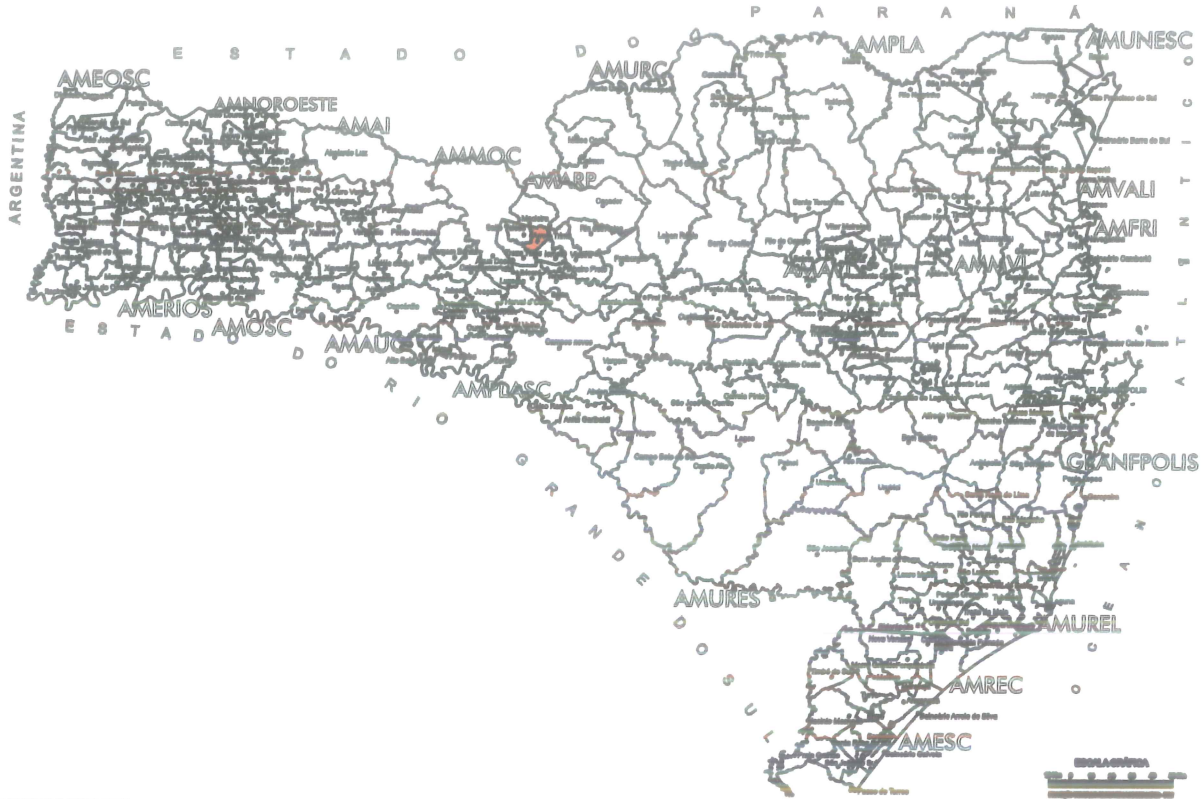
Projeto Básico de Engenharia Rodoviária

**VOLUME 1
PROJETO GEOMÉTRICO**

Extensão: 60,21m

Arroio Trinta - SC, Agosto de 2018.

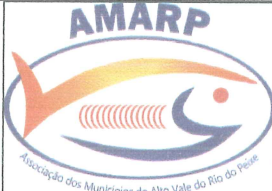
MAPA DE LOCALIZAÇÃO



Ronaldo Regalin
Engº Civil
CREA 36714-0

LEGENDA

- | | | | | | | | |
|--|-----------------------|--|------------------------|--|---------------------|--|----------------------------|
| | CURVA DE NÍVEL | | PERFIL DO TERRENO | | CERCA | | RM RESIDÊNCIA EM MADEIRA |
| | CURSO D'ÁGUA | | BORDO DE TERRAPLANAGEM | | MURO | | RA RESIDÊNCIA EM ALVENARIA |
| | BUEIRO EXISTENTE | | OFFSET DE ATERRO | | BOCA DE LOBO | | CR CONSTRUÇÃO RURAL |
| | EIXO PROJETADO | | OFFSET DE CORTE | | BUEIRO PROJETADO | | POSTE |
| | BORDO PROJETADO | | TALUDE DE CORTE | | SARJETA EM CONCRETO | | VEGETAÇÃO 1 |
| | ACOSTAMENTO PROJETADO | | TALUDE DE ATERRO | | BOCA DE BUEIRO | | VEGETAÇÃO RASTEIRA |
| | GRADE PROJETADO | | PISTA PAVIMENTADA | | DRENO PROFUNDO | | LAVOURA |



TÍTULO:	PAVIMENTAÇÃO DE RUA COM PEDRAS	
REFERÊNCIA:	PROJETO EXECUTIVO	MAPA DE LOCALIZAÇÃO
PROPRIETÁRIO:	MUNICÍPIO DE ARROIO TRINTA	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	RONALDO REGALIN - ENGENHEIRO CIVIL	
ESCALA:	SEM ESCALA	DATA: AGOSTO/2018

PRANCHA:

01

PROJETO GEOMÉTRICO – ÁREA DE INTERVENÇÃO



LEGENDA

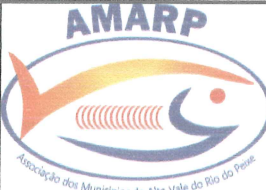


PAVIMENTAÇÃO DE RUA COM PEDRAS
EXTENSÃO - 60,21m

Ronaldo Regalin
Engº Civil
CREA 36714-0

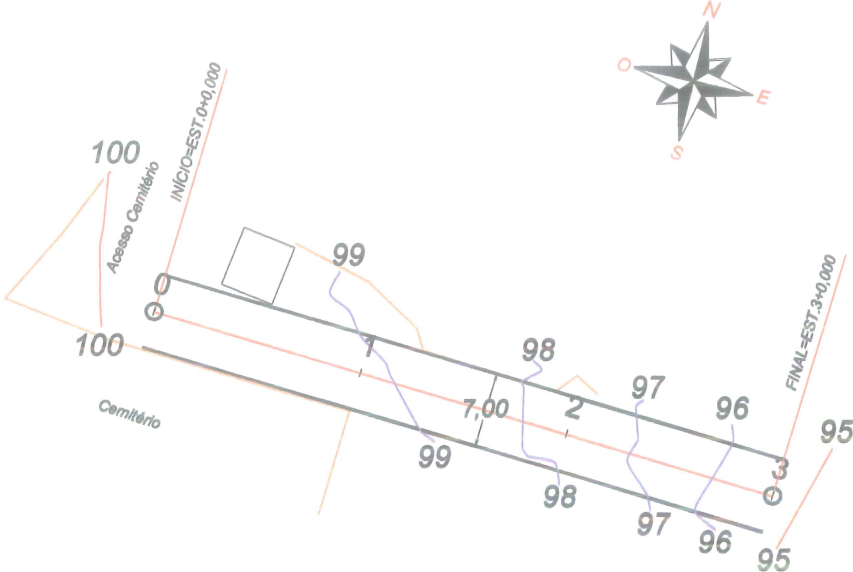
LEGENDA

	CURVA DE NÍVEL		PERFIL DO TERRENO		CERCA		RM RESIDÊNCIA EM MADEIRA
	CURSO D'ÁGUA		BORDO DE TERRAPLANAGEM		MURO		RA RESIDÊNCIA EM ALVENARIA
	BUEIRO EXISTENTE		OFFSET DE ATERRO		BOCA DE LOBO		CR CONSTRUÇÃO RURAL
	EIXO PROJETADO		OFFSET DE CORTE		BUEIRO PROJETADO		POSTE
	BORDO PROJETADO		TALUDE DE CORTE		SARJETA EM CONCRETO		VEGETAÇÃO 1
	ACOSTAMENTO PROJETADO		TALUDE DE ATERRO		BOCA DE BUEIRO		VEGETAÇÃO RASTEIRA
	GRADE PROJETADO		PISTA PAVIMENTADA		DRENO PROFUNDO		LAVOURA



TÍTULO:	PAVIMENTAÇÃO DE RUA COM PEDRAS	
REFERÊNCIA:	PROJETO EXECUTIVO	PROJETO GEOMÉTRICO ÁREA DE INTERVENÇÃO
PROPRIETÁRIO:	MUNICÍPIO DE ARROIO TRINTA	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	RONALDO REGALIN - ENGENHEIRO CIVIL	
ESCALA:	SEM ESCALA	DATA: AGOSTO/2018

PROJETO GEOMÉTRICO



ESTADÍSTICA DAS ÁREAS

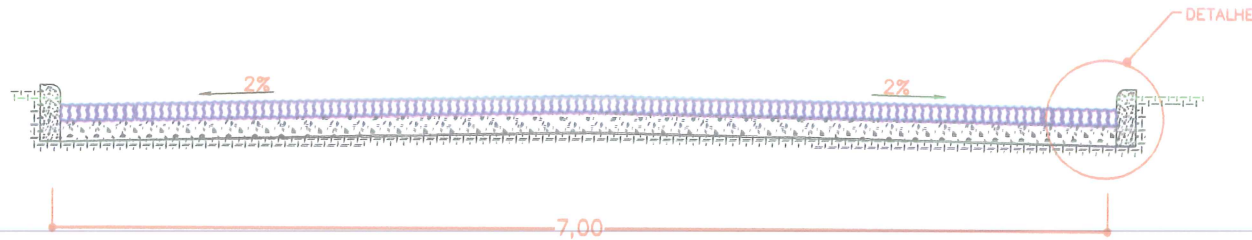
RUA PEDRO BALDO

ESTACAS	0+0,000 ATÉ 3+0,000
EXTENSÃO A PAVIMENTAR	60,21m
LARGURA	7,00m
PISTA DE ROLAMENTO	7,00m
ÁREA A PAVIMENTAR	421,47m ²
MEIO FIO	120,42m

TOTAL DA RUA A PAVIMENTAR

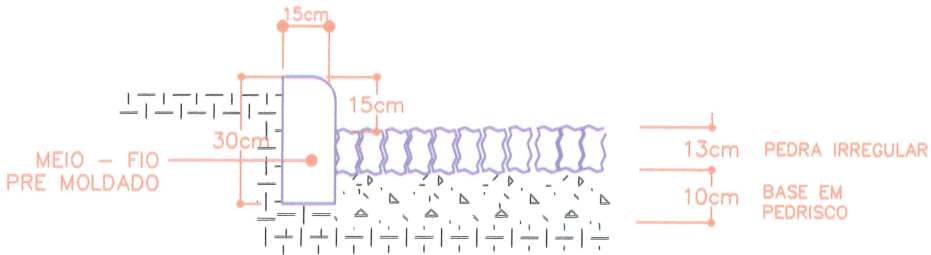
ÁREA A PAVIMENTAR	421,47m ²
-------------------	----------------------

ESTAQUEAMENTO/ALTIMÉTRICO
ESC HOR.1/750

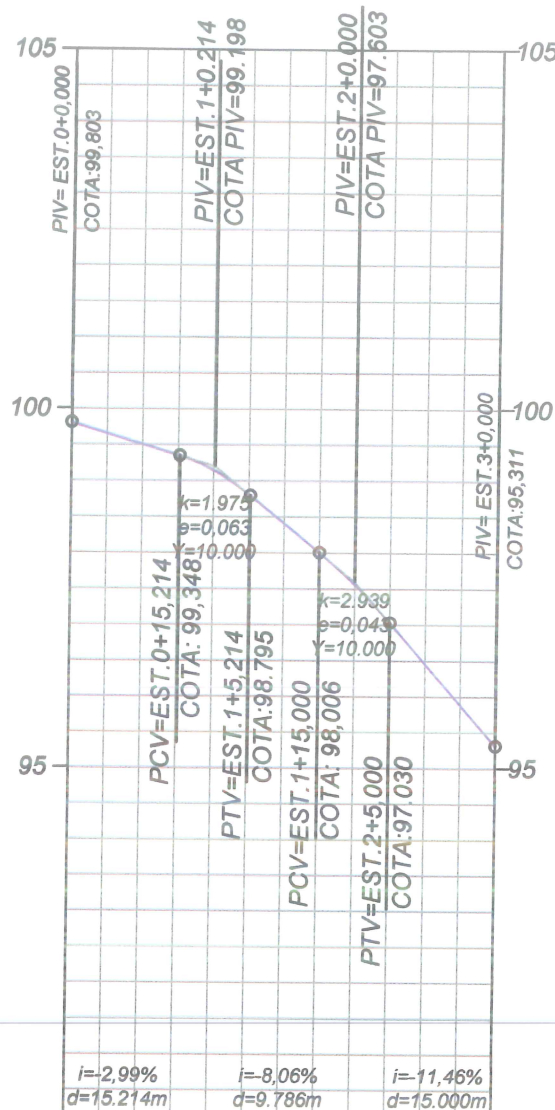


SEÇÃO TRANSVERSAL DO PAVIMENTO

RUA PEDRO BALDO



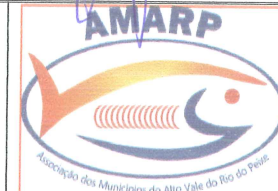
DETALHE
ESC. 1 / 10



COTAS TERRENO/PROJETO	99,803	99,21	99,146	97,67	97,561	95,32	95,311
ESTAQUEAMENTO	0	1	2	3			
QUILOMETRAGEM							
PLANIMETRIA							

PERFIL RUA PEDRO BALDO

CURVA DE NÍVEL	PERFIL DO TERRENO	CERCA	RM RESIDÊNCIA EM MADEIRA
CURSO D'ÁGUA	BORDO DE TERRAPLANAGEM	MURO	RA RESIDÊNCIA EM ALVENARIA
BUEIRO EXISTENTE	OFFSET DE ATERRO	BOCA DE LOBO	CR CONSTRUÇÃO RURAL
EIXO PROJETADO	OFFSET DE CORTE	BUEIRO PROJETADO	POSTE
BORDO PROJETADO	TALUDE DE CORTE	SARJETA EM CONCRETO	VEGETAÇÃO 1
ACOSTAMENTO PROJETADO	TALUDE DE ATERRO	BOCA DE BUEIRO	VEGETAÇÃO RASTEIRA
GRADE PROJETADO	PISTA PAVIMENTADA	DRENO PROFUNDO	LAVOURA



TÍTULO:	PAVIMENTAÇÃO DE RUA COM PEDRAS
REFERÊNCIA:	PROJETO EXECUTIVO
PROPRIETÁRIO:	MUNICÍPIO DE ARROIO TRINTA
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	RONALDO REGALIN - ENGENHEIRO CIVIL
ESCALA:	SEM ESCALA
DATA:	AGOSTO/2018