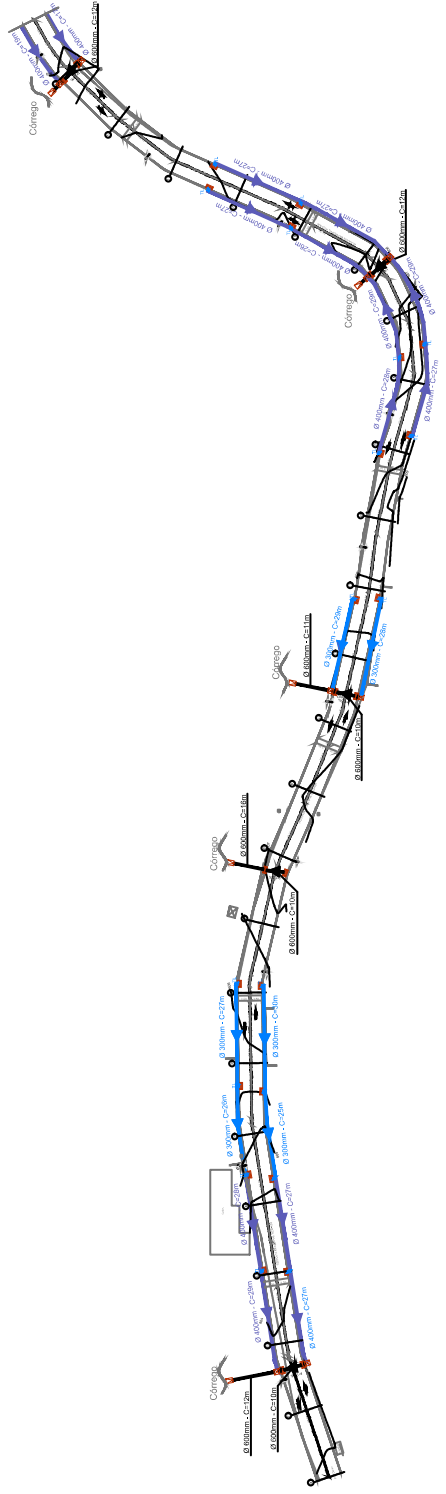




PROJETO DE ÁGUAS PLUVIAIS
PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO SEXTAVADO
RODOVIA MUNICIPAL RCD 420
RIO DOS CEDROS



CARIMBOS PREFEITURA	
ASSINATURAS	
PROFESSOR RESPONSÁVEL RUBEN ANDRÉAS PELLE RUBEN ANDRÉAS PELLE RUBEN ANDRÉAS PELLE RUBEN ANDRÉAS PELLE	PROFESSOR RUBEN ANDRÉAS PELLE RUBEN ANDRÉAS PELLE RUBEN ANDRÉAS PELLE RUBEN ANDRÉAS PELLE
PROJETO DE ÁGUAS PLUVIAIS PAVIMENTAÇÃO	
PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO DOS GÊRROS RODOVIA MUNICIPAL RCD 420 - RIO DOS GÊRROS	

ITEM	QUANTITATIVOS DA REDE PLUVIAL	QUANT.
1	Tubos de Concreto Ø 300mm	105 unidades
2	Tubos de Concreto Ø 400mm	307 unidades
3	Tubos de Concreto Ø 600mm	93 unidades
	C	0

ITEM	SIMBOLOGIA	Simbolo
1	Tubos de Concreto Ø 300mm	
2	Tubos de Concreto Ø 400mm	
3	Tubos de Concreto Ø 600mm	
	C	0
	C	0
	C	0
	C	0



CHARGAS
PROFESSOR

ASSISTENTE

PROFESSOR
PROFESSOR
PROFESSOR

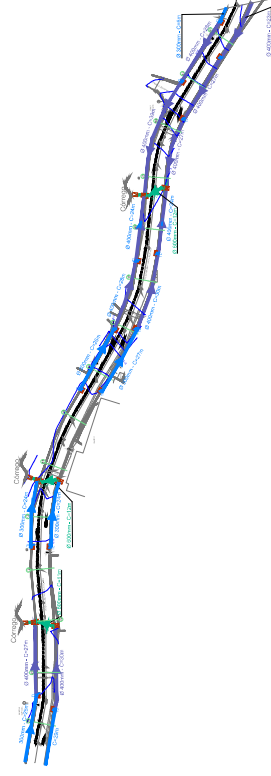
PROJETO DE
AGUAS PLUVIAIS
Linha de Pesquisa e Inovação

PANORAMA
PAINEL

PROJETO DE
AGUAS PLUVIAIS
Linha de Pesquisa e Inovação

PROJETO DE
AGUAS PLUVIAIS
Linha de Pesquisa e Inovação

PROJETO DE
AGUAS PLUVIAIS
Linha de Pesquisa e Inovação



PROJETO DE
AGUAS PLUVIAIS
Linha de Pesquisa e Inovação

PROJETO DE
AGUAS PLUVIAIS
Linha de Pesquisa e Inovação

PROJETO DE
AGUAS PLUVIAIS
Linha de Pesquisa e Inovação

PROJETO DE
AGUAS PLUVIAIS
Linha de Pesquisa e Inovação

PROJETO DE
AGUAS PLUVIAIS
Linha de Pesquisa e Inovação

PROJETO DE
AGUAS PLUVIAIS
Linha de Pesquisa e Inovação

PROJETO DE
AGUAS PLUVIAIS
Linha de Pesquisa e Inovação

PROJETO DE
AGUAS PLUVIAIS
Linha de Pesquisa e Inovação

PROJETO DE
AGUAS PLUVIAIS
Linha de Pesquisa e Inovação

PROJETO DE
AGUAS PLUVIAIS
Linha de Pesquisa e Inovação

PROJETO DE
AGUAS PLUVIAIS
Linha de Pesquisa e Inovação

PROJETO DE
AGUAS PLUVIAIS
Linha de Pesquisa e Inovação

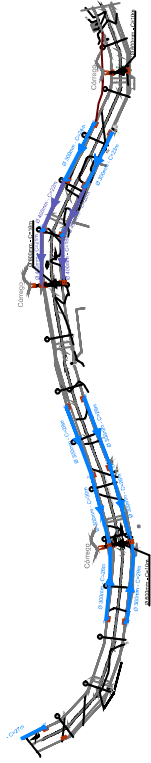
PROJETO DE
AGUAS PLUVIAIS
Linha de Pesquisa e Inovação

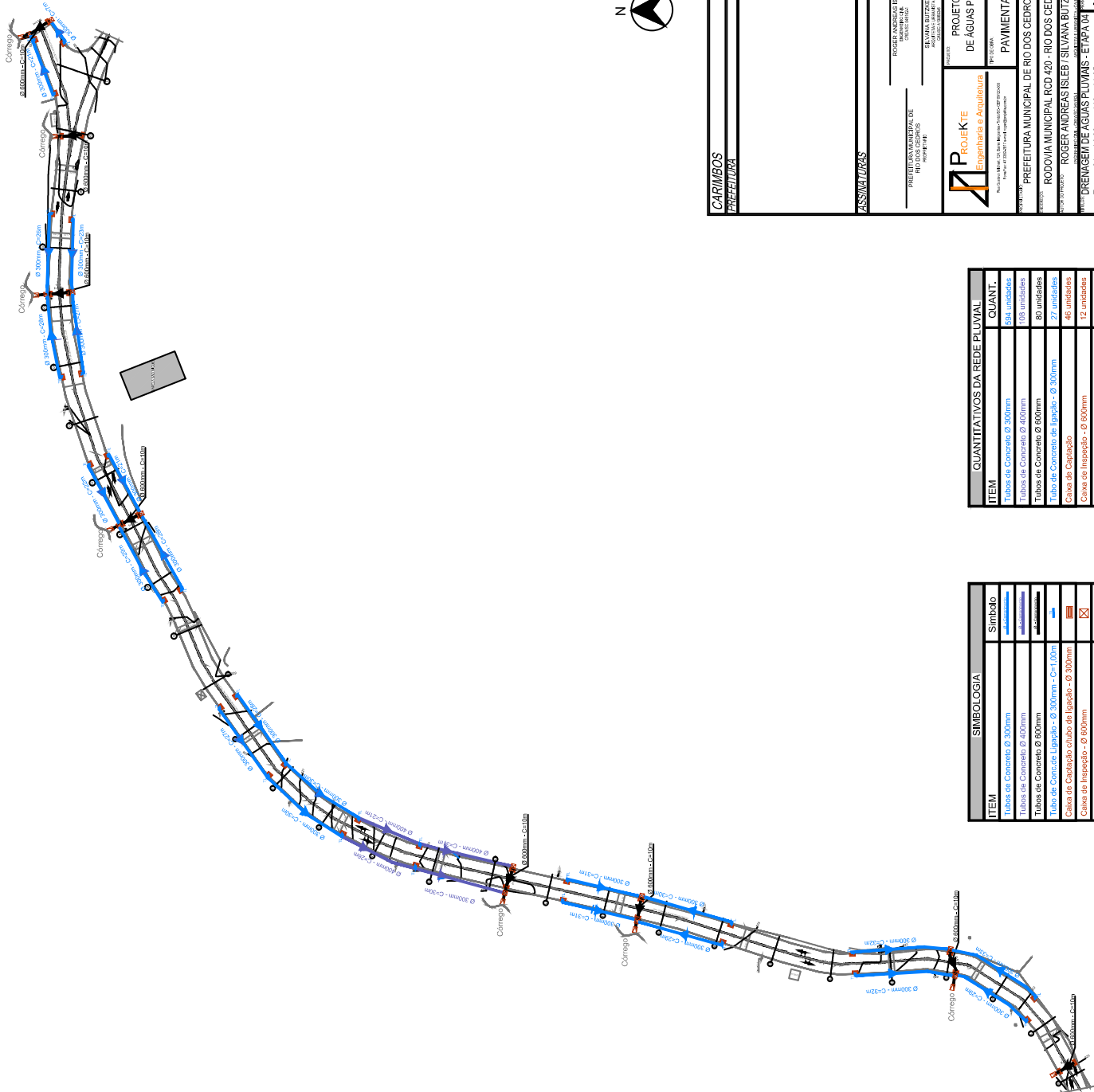
PROJETO DE
AGUAS PLUVIAIS
Linha de Pesquisa e Inovação

PROJETO DE
AGUAS PLUVIAIS
Linha de Pesquisa e Inovação



CLIENTES SANTARÉM	
PROJETOS	
PROJETO DE AGUAS PLUVIAIS	
PAVIMENTAÇÃO	
PREF. MUNICIPAL DE RIOS DOS CERROS	
R.D. MUNICIPAL R.D. 00 - R. DOS CEDROS	
RODEADRESENSES, SILVA RUIZ	
DRENAGEM DE AGUAS PLUVIAIS - ETAPA 03	
ETAPA 03 - TRILHA LESTE 1 a 1,6 km	
AP-03	





CARIMBOS PREFEITURA	
ASSIMETRIAS	
PROJETADO POR: ROGER ANDREAS BLEB DRENAJEM DE AGUAS PLUVIAIS	PROFESSOR ELIVANIA BUTZKE AGUAS PLUVIAIS
PROJETO DE AGUAS PLUVIAIS DE AGUAS PLUVIAIS	
PAVIMENTAÇÃO PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO DOS CEDROS	
PROJETO DE AGUAS PLUVIAIS RODOVIA MUNICIPAL RCD 420 - RIO DOS CEDROS/SC	
PROJETO DE AGUAS PLUVIAIS ROGER ANDREAS BLEB - SILVANA BUTZKE	
PROJETO DE AGUAS PLUVIAIS DRENAJEM DE AGUAS PLUVIAIS - ETAPA 04	
Estaca 81 + 14,80m a 110 + 14,05m	
AP-04	

QUANTITATIVOS DA REDE PLUVIAL	
ITEM	QUANT.
Tubo de Concreto Ø 300mm	554 unidades
Tubo de Concreto Ø 400mm	158 unidades
Tubo de Concreto Ø 600mm	89 unidades
Tubo de Concreto de Ligação - Ø 300mm	27 unidades
Caixa de Captação	46 unidades
Caixa de Inspeção - Ø 800mm	12 unidades
Bueto Simples pr. Tubo de Concreto - Ø 600mm	9 unidades

SIMBOLOGIA	
ITEM	Simbolo
Tubo de Concreto Ø 300mm	
Tubo de Concreto Ø 400mm	
Tubo de Concreto Ø 600mm	
Tubo de Concreto de Ligação - Ø 300mm - C=1.00m	
Caixa de Captação	
Caixa de Inspeção - Ø 300mm	
Caixa de Inspeção - Ø 600mm	
Bueto Simples pr. Tubo de Concreto - Ø 600mm	

