

LEGENDA

	REDE COLETORA PROJETADA
	POÇO DE VISITA OU CAIXA DE PASSAGEM
	DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO EM MILÍMETROS EXTENSÃO DO TRECHO EM METROS
	CT= COTA DO TERRENO CC= COTA DO COLETOR PROF = PROFUNDIDADE
	CAIMENTO DO TERRENO, FLUXO DE AGUAS PLUVIAIS
	BOCA DE LOBO
	BUEIRO SIMPLES
	SISTEMA DE DRENAGEM EXISTENTE
	SISTEMA DE DRENAGEM DA AMPLIAÇÃO
	SISTEMA DE DRENAGEM EXISTENTE (ALTERAÇÃO)

SISTEMAS DE DRENAGEM
ESCALA: 1/750

REPRESENTANTE LEGAL:

RESPONSÁVEL TÉCNICO (PROJETO):

RESPONSÁVEL TÉCNICO (EXECUÇÃO):

UNIVERSIDADE FEDERAL

UFERSA

RURAL DO SEMI-ÁRIDO

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO

SUPERINTENDÊNCIA DE INFRA-ESTRUTURA

EDIFÍCIO PEDRO FERNANDES PEREIRA (ROSADÃO)

Campus Leste, Avenida Francisco Mota, 572

Barro Preto, Costa e Silva, Mossoró/RN. CEP: 59.625-900

PROJETO URBANÍSTICO

DRENAGEM URBANA (COMPLEMENTAÇÃO)

AUTORIA:

FRANCISCO SOLANO DE LIMA NETO

ENDEREÇO:

BR 226, Km 405, CAMPUS UFERSA - PAU DOS FERROS, BAIRRO SÃO GERALDO, PAU DOS FERROS/RN

CONTEÚDO:

DRENAGEM DO ACESSO À QUADRA POLIESPORTIVA

ESCALA:

1/750

ÁREA:

-

DESENHO:

SOLANO

DATA:

ABR/2021

ARQUIVO:

PDF-URBANIZACAO_2021-DRF-EXF-CP-RO1.DWG

ETAPA:

PROJETO LEGAL

ARQUITETO E URBANISTA

CREA/RN 211314420-4

01/02

A reprodução parcial ou integral, modificações neste projeto e a sua utilização em obras diversas das abaixo especificadas, sujeitarão os responsáveis às penalidades previstas na Lei dos Direitos Autorais (Lei nº 9.610/98).