

BLOCO VI
ESC: 1/150

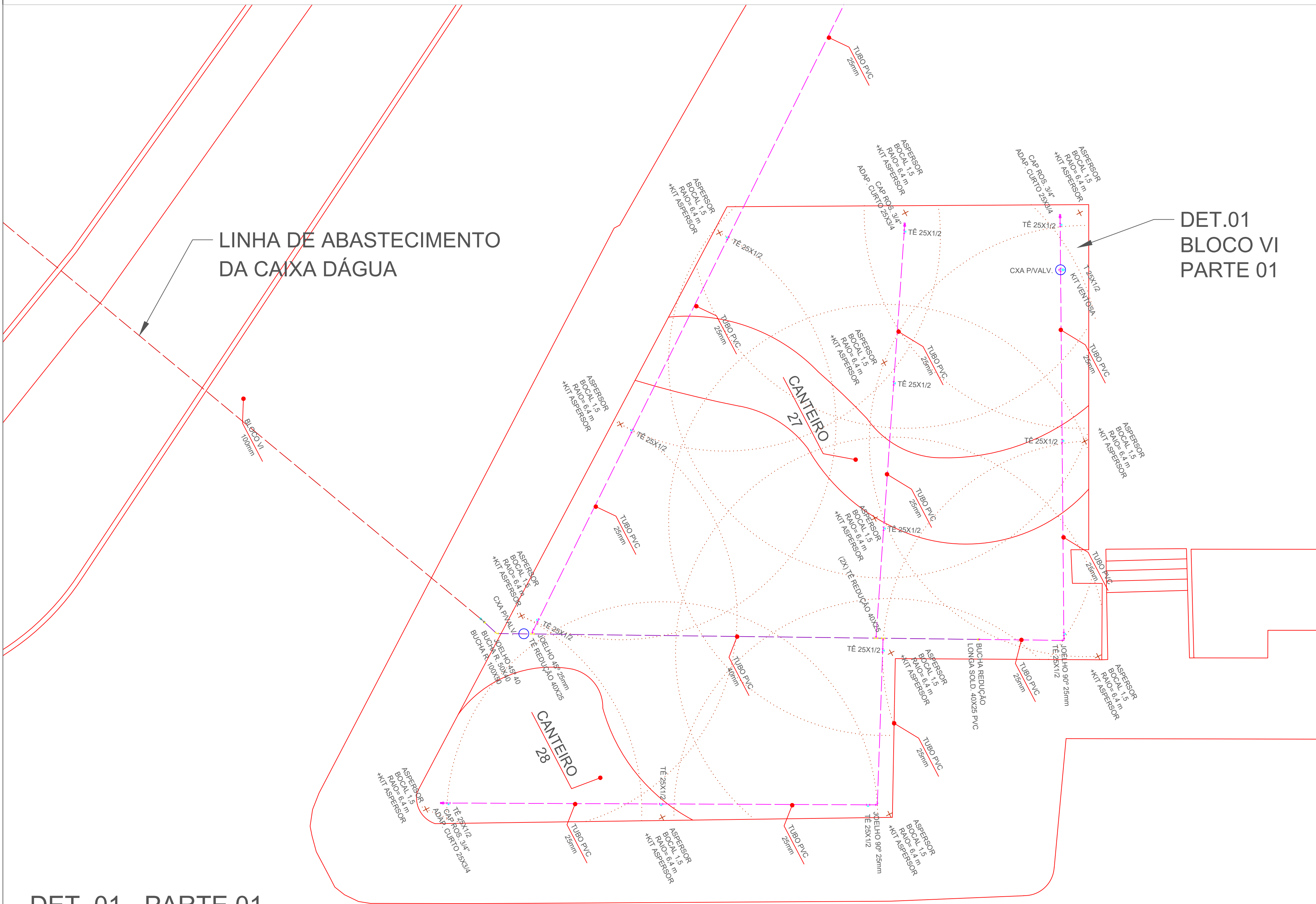
• BLOCO VI

CANTEIRO PARTE 01
13 UN. - KIT ASPERSOR 1,50
01 UN. - KIT VENTOSA

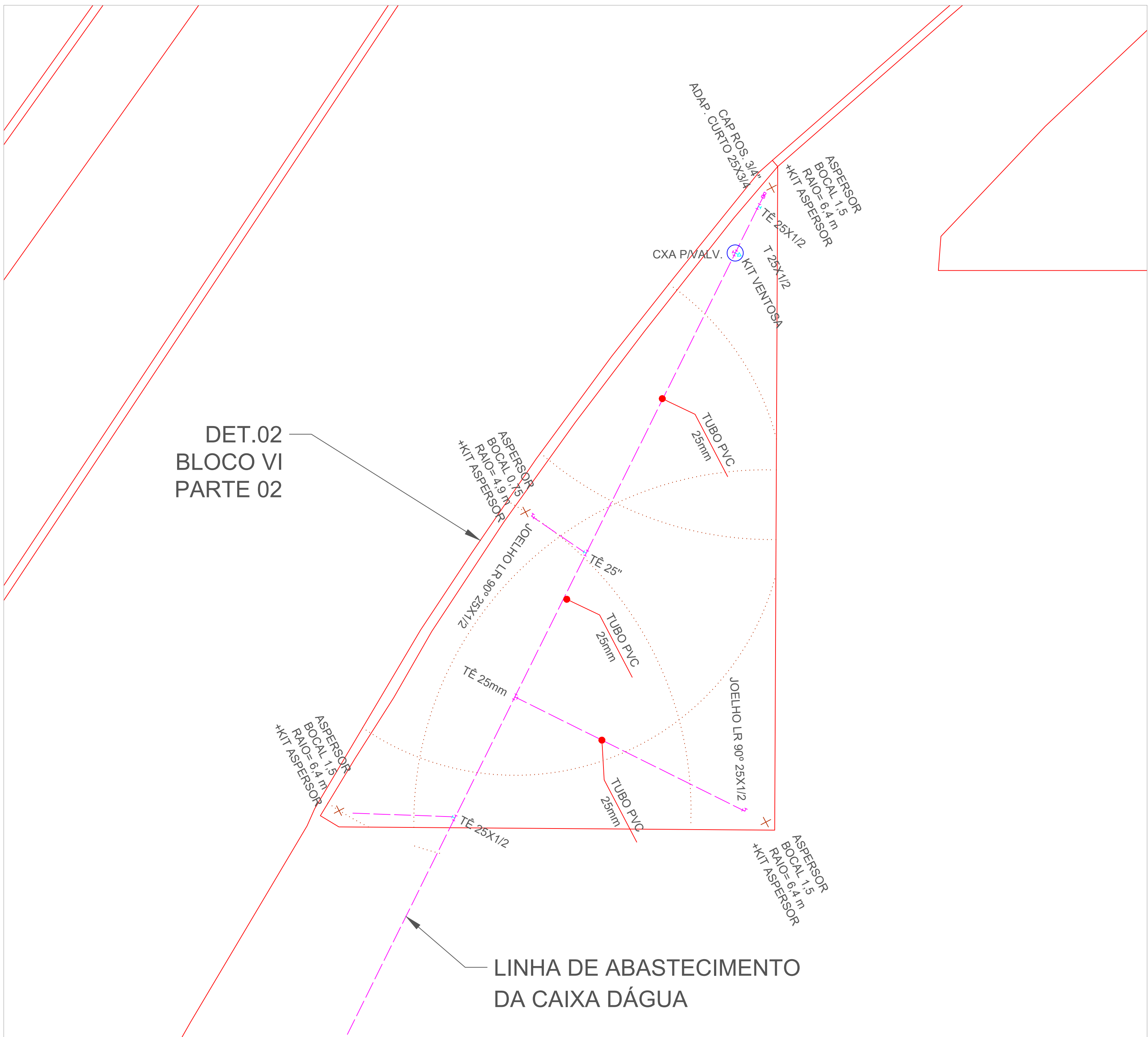
CANTEIRO PARTE 02
01 UN. - KIT ASPERSOR 0,75
03 UN. - KIT ASPERSOR 1,50
01 UN. - KIT VENTOSA

LEGENDA TUBULAÇÃO

TUBO 20 MM	
TUBO 25 MM	
TUBO 32 MM	
TUBO 40 MM	
TUBO 50 MM	
TUBO 75 MM	
TUBO 100 MM	




DET. 01 - PARTE 01
ESC: 1/75



DET. 02 - PARTE 02

ESC: 1/50



UniRV
Universidade de Rio Verde

OBRA.: EXECUÇÃO DO SISTEMA DE IRRIGAÇÃO DE PAISAGISMO AUTOMATIZADO NA UNIRV

PROP.: UNIRV – UNIVERSIDADE DE RIO VERDE

PROJETO: PROJETO IRRIGAÇÃO – BLOCO VI

ENDEREÇO: Fazenda Fontes do Saber, Campus Universitário
zona urbana CEP 75901-970 – Rio Verde – GO

SITUAÇÃO:
SEM ESCALA

DESENHO:
GILMAR OLIVEIRA SANTOS
MARINA VIOLETTI FURTINI
VADSON SILVA

DATA: JANEIRO-2023

DECLARO PARA TODOS OS FINS QUE
A APROVAÇÃO DESTES PROJETOS NÃO
IMPLICA NO RECONHECIMENTO PELA
PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRI-
EDADE E NEM NA EXATIDÃO DAS ME-
DIDAS DO TERRENO.

ÁREAS	M²
ÁREA DO TERRENO	2.807.200,00

PROPRIETÁRIO:
UNIRV - UNIVERSIDADE DE RIO VERDE
CNPJ: 01.815.216/0001-78

AUTOR DO PROJETO:
MARINA VIOLETTI FURTINI
UNIVERSIDADE DE RIO VERDE
ENGENHEIRA AGRÔNOMA - CREA MG 12960/D

ESCALA:
INDICADAS

FOLHA:
3/10

CONTÉM:
PLANTA BAIXA - BLOCO VI

APROVADO:
ASSINADO: