



LEGENDA ELÉTRICA

	CONVENÇÕES	ESPECIFICAÇÕES	ALTURA
TUBULAÇÃO	—	ELETRODUTO PVC FLEXÍVEL 20mm	
	—	CONDUTORES, NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA	
LUMINÁRIAS	○	LUMINÁRIAS DE SOBREPOR 2X28W	
	○	POSTE LUMINÁRIA PARA JARDIM BALIZADOR	h=50 cm
QUADRO	□	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	
TOMADAS	⊖	TOMADA BAIXA	h=30 cm
	⊖	TOMADA MÉDIA	h=130 cm
INTERRUPTORES	⊖	INTERRUPTOR SIMPLES DE 1 SEÇÃO	h=130 cm
	⊖	INTERRUPTOR SIMPLES DE 3 SEÇÕES	h=130 cm

4 DETALHE ÁGUA FRIA - 1
Esc.: 1:50

4 DETALHE ÁGUA FRIA - 2
Esc.: 1:25

UniRV
Universidade de Rio Verde

OBRA: AMPLIAÇÃO - CAMPUS FORMOSA

PROP.: UNIRV - UNIVERSIDADE DE RIO VERDE

PROJETO: PROJETO ELÉTRICO AMPLIAÇÃO FORMOSA

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

SITUAÇÃO: INDICADA NO PROJETO

PROPRIETÁRIO: UNIRV - UNIVERSIDADE DE RIO VERDE

PROJETO E ART.: BAGUS DE OLIVEIRA NAIMME, UNIRV - UNIVERSIDADE DE RIO VERDE, ENQ. CIVIL - ORA - GO Nº 89720

ESCALA: INDICADAS

FOUN: 1/2

CONTÉM: PROJETO ELÉTRICO, PLANTA DE ESGOTO, PLANTA ÁGUA FRIA.

APROVAÇÃO: ASSINADO