


LEGENDA

	LÂMPADA DE LED COM POT=10W
	CAXA DE PASSAGEM 30x30x40cm NO PISO P/ ILUMINAÇÃO EXTERNA
	ELABORADO DE PVC RÍGIDO EMBUTIDO NO PISO
	ELABORADO DE PVC FLEXÍVEL EMBUTIDO NA ESTRUTURA
	CONDUTORES: NEUTRO (azul claro), FASE (vermelho, branco ou preto), E TERRA (verde)
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA COM CENTRO A 1,30m DO PISO
	RELE FOTOELÉTRICO



UniRV
Universidade de Rio Verde

OBRA: INSTITUCIONAL

PROF: UNIRV - UNIVERSIDADE DE RIO VERDE

PROJETO: Projeto elétrico - Passarela

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

SITUAÇÃO:
SEM ESCALA

DATA: MAIO/2019

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

ÁREAS		M²
Fornecida		3003,00
Total		276,57
Executada		923,32

PROPRIETÁRIO:
UNIRV - UNIVERSIDADE DE RIO VERDE

PROJETO E ART:
GABRIELA DORRICO CAVALHEIRO
ENGENHEIRA CIVIL

TOTAL: 4240,89

ESCALA: 1:100

FILM: 05/05

CONTÉM: Trecho 01 - planta baixa, legenda (Frente Bloco I)

APROVAÇÃO: