



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 IMPLICA NO RECONHECIMENTO PELA PREFEITURA DO DRETO DE PROPRIEDADE E SEM NA EXATIDÃO DAS MEDIDAS DO TERRENO.

ÁREAS		M²
Fornecida		300,00
Total		276,07
Exatidão		923,32

PROPRIETÁRIO:
CNPJ: 04.812.316/0001-78 UNIRV - UNIVERSIDADE DE RIO VERDE

PROJETO E ART. CREA: 15666/O-GO GABRIELA DORRICO CAVALHEIRO ENGENHEIRA CIVIL

TOTAL	6240,89
ESCALA:	1:100
FILM:	05/05

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

APROVAÇÃO: