



**LEGENDA**

	LÂMPADA DE LED COM POF-10W
	CAIXA DE PASSAGEM 30x30x40cm NO PISO P/ ILUMINAÇÃO EXTERNA
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO EMBITUDO NO PISO
	ELETRODUTO DE PVC FLEXÍVEL EMBITUDO 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
	SELE FOTOLÓGICO



**UniRV**  
Universidade de Rio Verde

OBRA: INSTITUCIONAL

PROP: 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 FINS DE 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
Fornalha	300,00
Terra	276,07
Fundação	923,32

PROPRIETÁRIO:  
UNIRV - UNIVERSIDADE DE RIO VERDE

PROJETO E ART:  
GABRIELA DORRICO CAVALHO  
ENGENHEIRA CIVIL

TOTAL: 620,39

ESCALA: 1:125

FILM: 03/05

CONTEM: Trecho 04 - planta baixa, legenda

APROVAÇÃO: