



**LEGENDA**

-  LÂMPADA DE LED COM POT=10W
-  CAIXA DE PASSAGEM 30x20x40cm NO PISO P/ ILUMINAÇÃO EXTERNA
-  ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO EMBUTIDO NO PISO
-  ELETRODUTO 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 1,20m DO PISO
-  CURVA FOTOMÉTRICA



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

ÁREAS		M²
Fornalha		303,00
Terra		276,07
Reserva		923,32

PROPRIETÁRIO:  
UNIRV - UNIVERSIDADE DE RIO VERDE

PROJETO E ART:  
GABRIELA DORRICO CAVALHO  
ENGENHEIRA CIVIL

TOTAL: 620,39

ESCALA: 1:125

FOLHA: 04/05

CONTÉM: Trecho 05 - planta baixa, legenda

APROVAÇÃO: