







**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
-  SENS. FOTOELÉTRICO



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								
<p>DECLARO PARA FINS OS FINS QUE A APROVAÇÃO DESTA PROPOSTA IMPLICA NO RECONHECIMENTO PELA PREFEITURA DO DRETO DE PROPRIEDADE E SEM NA EXATIDÃO DAS MEDIDAS DO TERRENO.</p>									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ÁREAS</th> <th>M²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fornalha</td> <td>303,00</td> </tr> <tr> <td>Terra</td> <td>276,07</td> </tr> <tr> <td>Reserva</td> <td>923,32</td> </tr> </tbody> </table>		ÁREAS	M²	Fornalha	303,00	Terra	276,07	Reserva	923,32
ÁREAS	M²								
Fornalha	303,00								
Terra	276,07								
Reserva	923,32								
PROPRIETÁRIO: CNPJ: 04.812.246/0001-78	UNIRV - UNIVERSIDADE DE RIO VERDE								
PROJETO E ART: CREA: 15664/O-GO	GABRIELA DORRICO CAVALHO ENGENHEIRA CIVIL								
TOTAL:	620,39								
ESCALA: 1:125	FOLHA: 04/05								
CONTÉM: Trecho 05 - planta baixa, legenda									
APROVAÇÃO:									