



LEGENDA

- LÂMPADA DE LED COM POT=10W
- CAIXA DE PASSAGEM 50x20x40cm NO PISO P/ ILUMINAÇÃO EXTERNA
- ELÉTRODUTO DE PVC RÍGIDO EMBUTIDO NO PISO
- ELÉTRODUTO 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
- RELÉ FOTOELÉTRICO

| QUADRO DE CARGAS | | | | | | | | | |
|------------------|-----------------|---------|---------|----------|---------|-----------|-------|--------------|---------------|
| QD 01 | | | | | | | | | |
| Cir. | Descrição | Lâm.10w | Pot.(w) | Pot.(va) | Demanda | Fat. Pot. | Fases | Proteção (A) | Condut. (mm²) |
| 01 | Iluminação | 112 | 1120 | 1120 | 100% | 1 | 1 | 15 | 6 |
| 02 | QD 01 - QD 02 | 284 | 2840 | 2840 | 100% | 1 | 1 | 20 | 16 |
| 03 | QGBT 01 - QD 01 | 396 | 3960 | 3960 | 100% | 1 | 1 | 25 | 25 |
| QD 02 | | | | | | | | | |
| Cir. | Descrição | Lâm.10w | Pot.(w) | Pot.(va) | Demanda | Fat. Pot. | Fases | Proteção (A) | Condut. (mm²) |
| 01 | Iluminação | 84 | 840 | 840 | 100% | 1 | 1 | 10 | 4 |
| 02 | QD 02 - QD 03 | 200 | 2000 | 2000 | 100% | 1 | 1 | 15 | 6 |
| QD 03 | | | | | | | | | |
| Cir. | Descrição | Lâm.10w | Pot.(w) | Pot.(va) | Demanda | Fat. Pot. | Fases | Proteção (A) | Condut. (mm²) |
| 01 | Iluminação | 100 | 1000 | 1000 | 100% | 1 | 1 | 10 | 4 |
| 02 | QD 03 - QD 04 | 100 | 1000 | 1000 | 100% | 1 | 1 | 10 | 4 |

| QD 04 | | | | | | | | | |
|-------|------------|---------|---------|----------|---------|-----------|-------|--------------|---------------|
| Cir. | Descrição | Lâm.10w | Pot.(w) | Pot.(va) | Demanda | Fat. Pot. | Fases | Proteção (A) | Condut. (mm²) |
| 01 | Iluminação | 100 | 1000 | 1000 | 100% | 1 | 1 | 10 | 4 |

| QD 05 | | | | | | | | | |
|-------|-----------------|---------|---------|----------|---------|-----------|-------|--------------|---------------|
| Cir. | Descrição | Lâm.10w | Pot.(w) | Pot.(va) | Demanda | Fat. Pot. | Fases | Proteção (A) | Condut. (mm²) |
| 01 | Iluminação | 36 | 360 | 360 | 100% | 1 | 1 | 10 | 2,5 |
| 02 | QGBT 02 - QD 04 | 36 | 360 | 360 | 100% | 1 | 1 | 10 | 2,5 |

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

DECLARADO 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 |
|----------|--|--------|
| Fornalha | | 303,00 |
| Terra | | 276,07 |
| Fundação | | 923,32 |

PROPOSTA Nº: UNIRV - UNIVERSIDADE DE RIO VERDE

PROJETO E ART: GABRIELA DORRICO CAVALHO

CREA: 15664/O-GO ENGENHEIRA CIVIL

| | |
|---------|---------|
| TOTAL | 6249,39 |
| ESCALA: | 1:150 |
| FOLHA: | 01/05 |

CONTEM: Trecho 02 - planta baixa, quadros, legenda (Frente Bloco VII)

APROVAÇÃO: