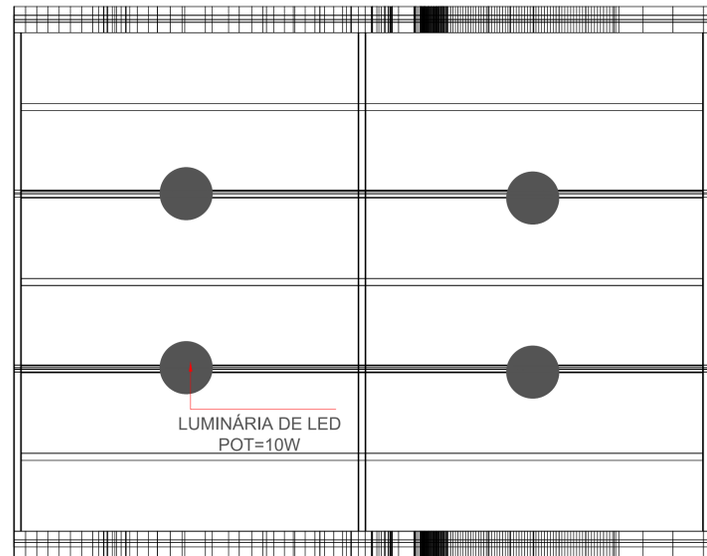
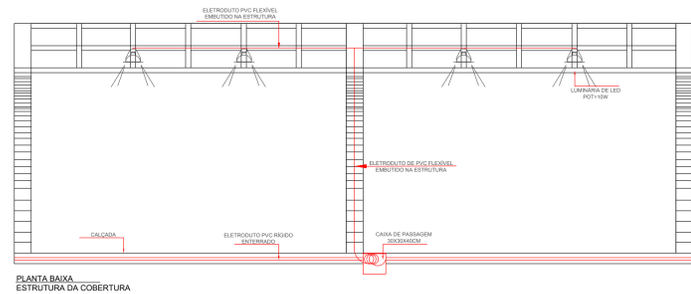


LEGENDA

- LÂMPADA DE LED COM POT=10W
- CAIXA DE PASSAGEM 30x30x40cm NO PISO P/ ILUMINAÇÃO EXTERNA
- ELTROTUO DE PVC RÍGIDO EMBUTIDO NO PISO
- ELTROTUO DE PVC FLEXÍVEL EMBUTIDO NA ESTRUTURA
- CONDUTORES: NEUTRO (azul claro), FASE (vermelho, branco ou preto), E TERRELA (verde)
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA COM CENTRO A 1,20m DO PISO
- RELE FOTOELÉTRICO



PLANTA BAIXA
ESTRUTURA DA COBERTURA



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 TODOS OS FINS QUE A APROVAÇÃO DESTA PROPOSTA NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO PELA PREFEITURA DO DIGNO DE PROPRIEDADE E NEM NA EXATIDÃO DAS MEDIDAS DO TERRENO.

| ÁREAS | | M² |
|-----------|--|---------|
| Perímetro | | 3003,00 |
| Total | | 276,07 |
| Área útil | | 923,32 |

PROPRIETÁRIO:
UNIRV - UNIVERSIDADE DE RIO VERDE

PROJETO E ART. CREA: 19666/O-GO

GABRIELA DORRICO CAVALHO
ENGENHEIRA CIVIL

| TOTAL | FOLHA |
|---------|-------|
| 4240,00 | 02/05 |

ESCALA: 1:125

CONTÉM: Trecho 03 - planta baixa, detalhes, legenda

APROVAÇÃO: