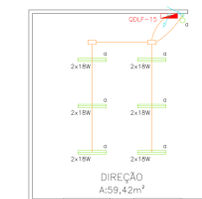




LEGENDA

- Caixa retangular 4x2 em PVC
- Eletroduto corrugado tipo Tigreflex acima do forro $\phi = 3/4"$
- Eletroduto em PVC Rígido $\phi = 3/4"$ quando não indicado.
- Eletroduto que desce.
- Eletroduto que sobe.
- Luminária tipo Calha de Sobrepor para duas Lâmpadas Leds de 18W onde A = Quantidade de Lâmpadas, B = Potência em Watts e C = Número do Circuito e Comando.
- Interruptor do Tipo Sobrepor para uma, duas ou três teclas onde C = Número do Circuito e Quantidade de Comandos.
- Luminária tipo Tartaruga para uma Lâmpada Led de 12W onde C = Número do Circuito e Comando.
- Refletor de 50W
- Eletrocalha perfurada 100x50x3000 mm
- Quadro de Distribuição de Luz e Força do Tipo Sobrepor em Chapa de Ferro



PLANTA ILUMINAÇÃO SUBSOLO
ESCALA 1/100

PLANTA ILUMINAÇÃO
ESCALA 1/100

PROJETO ELÉTRICO	
<small>EM CASO DE DÚVIDAS CONSULTAR A DIVISÃO DE PROJETOS F. (41) 3888-4550</small>	
REFORMA ELÉTRICA BLOCO EXISTENTE - CAMPUS BARRAÇÃO	
<small>RODOVIA BR 163, Nº 2115 - PARQUE INDUSTRIAL - CEP: 85700-000</small>	
<small>PROFESSOR DO PROJETO: GERSON GUERNIERI CREA-PR 14776/D</small>	
<small>PROPRIETÁRIO:</small>	<small>DATA:</small>
INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ - CNPJ: 10.652.179/0001-15	ABRIL/2018
<small>RESPONSÁVEL EXECUÇÃO:</small>	<small>PRIMEIRO:</small>
A LICITAR	02
<small>INDICADA:</small>	<small>INDICADA:</small>
PLANTA ILUMINAÇÃO	05
<small>PROJETO:</small>	<small>PROJETO:</small>
KELLY	KELLY
<small>PROJETO:</small>	<small>PROJETO:</small>
05/04/2018	27/04/2018
DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA - DI	