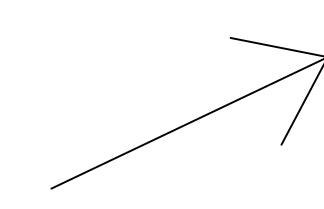
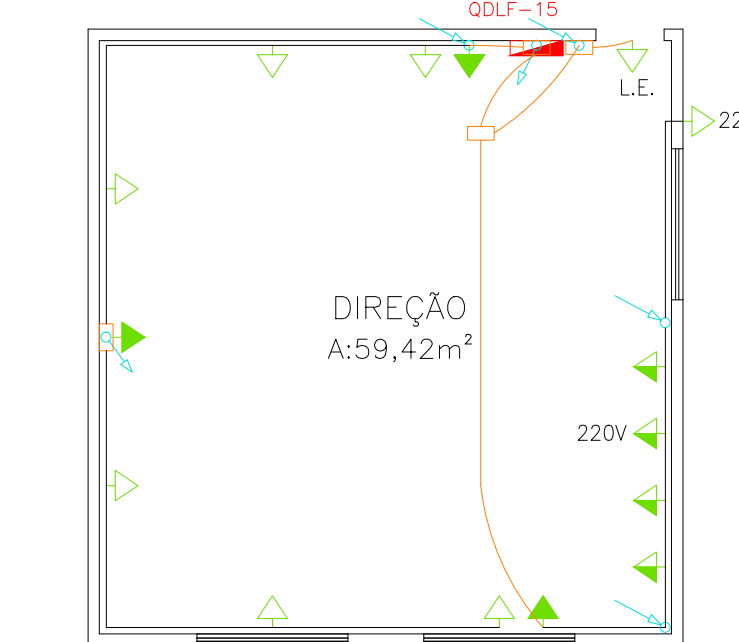




- LEGENDA
- Caixa retangular 4x2 em PVC
 - Eletroduto corrugado tipo Tigreflex acima do forro $\phi = 3/4"$
 - Eletroduto em PVC rígido $\phi = 3/4"$
 - Eletroduto que desce.
 - Eletroduto que sobe.
 - Ponto de Tomada 2P+T, h = 0,30 m, onde A = Potência e b = número do circuito.
OBS: Quando não indicadas, a potência é de 300W e a tensão é de 127V.
 - Ponto de Tomada 2P+T, h = 2,20 m, onde A = Potência e b = número do circuito.
OBS: Quando não indicadas, a potência é de 300W e a tensão é de 127V.
 - Ponto de Tomada 2P+T, h = 1,30 m, onde A = Potência e b = número do circuito.
OBS: Quando não indicadas, a potência é de 300W e a tensão é de 127V.



PLANTA TOMADAS SUBSOLO
ESCALA 1/100

PLANTA TOMADAS
ESCALA 1/100

PROJETO ELÉTRICO	
<small>EM CASO DE DÚVIDAS CONSULTAR A DIVISÃO DE PROJETOS F. (41) 3888-4850</small>	
REFORMA ELÉTRICA BLOCO EXISTENTE - CAMPUS BARRAÇÃO	
<small>RODOVIA BR 163, Nº 2115 - PARQUE INDUSTRIAL - CEP. 85700-000</small>	
<small>AUTORIA 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	03
<small>INDICAÇÃO:</small>	<small>INDICADA:</small>
PLANTA TOMADAS	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	