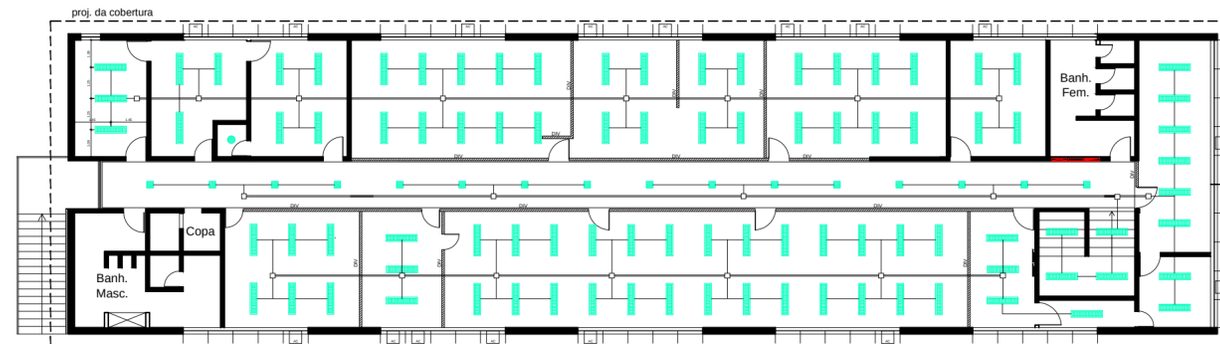


PLANTA DA INFRAESTRUTURA DE ELÉTRICA/TELEFONIA/LÓGICA
esc. 1:200



PLANTA DAS LUMINÁRIAS
esc. 1:200

Notas: trocar todas as luminárias

LEGENDA

-  Ponto para telefone no piso;
-  Tomada estabilizada Padrão Brasil no piso - 127v.
-  Ponto para logica no piso;
-  Tomada comum Padrão Brasil no piso - 127v.
-  Luminária de embutir com reator eletrônico
-  Luminária de sobrepor com reator eletrônico
-  Eletroduto para elétrico, embutido no piso/parede
-  Eletroduto para dados e voz, embutido no piso/parede
-  Eletrocalha

QUANTITATIVO

Eletroduto de pvc rígido de 1"	973 m
Eletroduto de pvc rígido de 2"	973 m
Curva longa de 90° de 1"	408 m
Curva longa de 90° de 2"	408 m
Eletrocalha de parede	110 m
Caixa de ferro 4x4"	73 unid
Luminária de sobrepor	91 unid
Luminária de embutir	16 unid



FUNDAÇÃO FLORESTAL

UNIDADE DE CONSERVAÇÃO / LOCAL

SEDE ADMINISTRATIVA - PRÉDIO 02 -
PAVIMENTO SUPERIOR DA FUNDAÇÃO
FLORESTAL

TÍTULO

PLANTA DE INFRAESTRUTURA E LUMINÁRIAS

SETOR DE ENGENHARIA E INFRAESTRUTURA - SEI

Arq. Paulo Francisco Brogliatto
Eng. Aparecida Lira
Arq. Karim Cristina Oshiro
Arq. Olívia Leopardi

PROJETO

Contratação de empresa especializada para reforma do prédio 02 -
pavimento superior - sede da Fundação Florestal

DESENHO

Karim C. Oshiro

DATA

Outubro / 2013

RESPONSÁVEL TÉCNICO

GERENCIA E GESTOR

PROJETO

ESCALA

1: 200

ÁREA CONSTRUÍDA

FOLHA

PA 005



GOVERNO DO ESTADO
SÃO PAULO