



1 PONTO DE LUZ
 2 PONTO DE LUZ
 3 PONTO DE LUZ

LEGENDA DE ELÉTRICA

TRILHA BANDA 150V (CORRIDA)
 TRILHA BANDA 220V (CORRIDA)
 PONTO ALTO DE TENSÃO
 BARRA DE INERÇÃO
 BARRA DE INERÇÃO 150V (CORRIDA)
 BARRA DE INERÇÃO 220V (CORRIDA)

LEGENDA DE ILUMINAÇÃO

PONTO DE LUZ
 PONTO DE LUZ

OBSERVAÇÃO:
 Os pontos elétricos dos ambientes estão nas respectivas ampliações

PROJETO: GABINET CENTER	PLANTA DE ARQUITETURA SUPERIOR	Esc.: 1/50	FL02 Rua Frei João de Deus, 141, Jd. Industrial São José do Rio Preto, SP - 13066-300 contato@arquitectos.com.br www.arquitectos.com.br
LOCAL: SÃO PAULO	Arquiteta: Renata F. Casato Arquiteta: Simone Martins arquitetas @ arquitectos.com.br	Data: 28/09/2023	