



NOTAS:

QILF-E-MOP DESEMBARQUE=3x70mm²+1N70mm²+1135mm² - 380V
 QILF-N-MOP DESEMBARQUE=3x120mm²+1N120mm²+1170mm² - 380V
 ITENS EXISTENTES
 ITENS A CONSTRUIR/INSTALAR

A LINHA DE DUTOS DEVERÁ SER ENVOLVIDA EM CONCRETO.
 CONFIRME DESENHO GE.01/100.27/01010/03
 O DIAGRAMA UNIFICAR DO CIRCUITO DE EMERGENCIA E MOSTRADO NA PRANCHETA SL.06/419.08/0190100

REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	PROJETISTA	DESENHISTA	ANEXO

		SÍMBOLO AEROPORTO MARECHAL CUNHA MACHADO - SÃO LUIS TERMINAL DE PASSAGEIROS	
ESCALA 1:200 DATA JAN/2013 PRESENTAÇÃO TIAO ALENCAR SILVA TALENTO PEREIRA THAIS VIERA FACOLA APROVADO POR SERGIO BRANDÃO PEREIRA, 3.543,0 PA	ÁREA UF 9.256,0 MA 71.811 PA 71.811 PA	ESPECIALIDADE/SUBESPECIALIDADE ELETRICIDADE TÍTULO DO PROJETO REDE DE ALIMENTAÇÃO - PLANTA BAIXA ESTADO DO PROJETO ESTUDO CONCEITUAL	
PROJETO 1900 1900	PROJETO 1900 1900	PROJETO 1900 1900	PROJETO 1900 1900

SL.06/419.08/01902/00