



**NOTAS:**

— Eletrocalha a instalar

QILF-N-N-MDP CHECK-IN=3F120mm<sup>2</sup>+1N120mm<sup>2</sup>+1T70mm<sup>2</sup> - 380V  
 QILF-E-MDP CHECK-IN=3F95mm<sup>2</sup>+1N95mm<sup>2</sup>+1T50mm<sup>2</sup> - 380V  
 QILF-N-MDP EMBARQUE=3F120mm<sup>2</sup>+1N120mm<sup>2</sup>+1T70mm<sup>2</sup> - 380V  
 QILF-N-MDP EMBARQUE=3F70mm<sup>2</sup>+1N70mm<sup>2</sup>+1T35mm<sup>2</sup> - 380V

REV	MODIFICAÇÃO	DATA	PROJETISTA	REVISOR	APROVADO
ESCALA	DATA	DESENHISTA	TIPO DE PROJETO		
1/150	JAN/2013	TIAGO	TERMINAL DE PASSAGEIROS		
AUTOR DO PROJETO	TIPO DO PROJETO	CSGA - UF	TERMINAL DE PASSAGEIROS		
TIAGO ALENCAR SILVA	9.255-0 MA	CAU - UF	ELETRICIDADE		
VALIDADOR	DATA	CSGA - UF	REDE DE ALIMENTAÇÃO - PLANTA BAIXA		
THAIS VIEIRA FACIOLA	71.811 MA	CAU - UF	MOP-SBSL		
APROVADOR	DATA	CSGA - UF	ESTUDO CONCEITUAL		
SERGIO BRANDÃO PERALTA	9.543-D PA	SUBSTITUA			
Nº DA MATRÍCULA	Nº DA APROVAÇÃO	COORDENADOR			
		SL.06/419.08/01904/00			