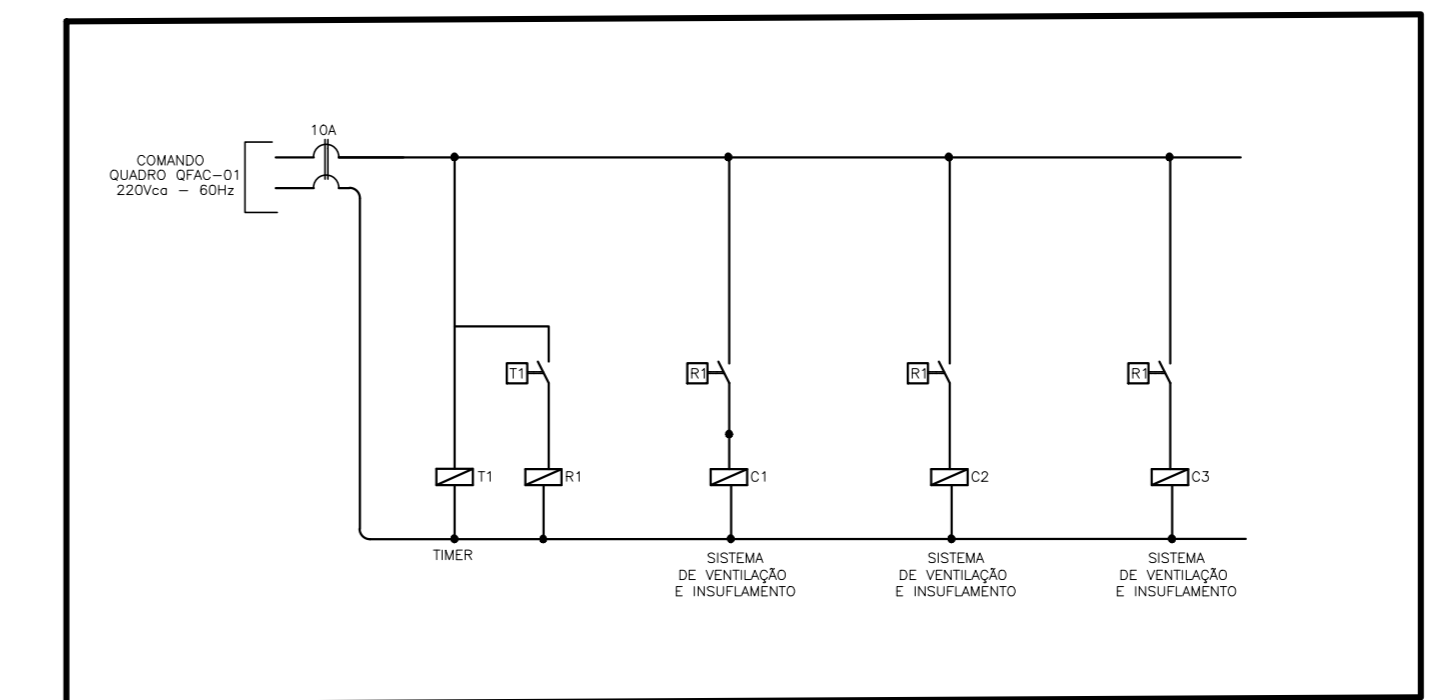
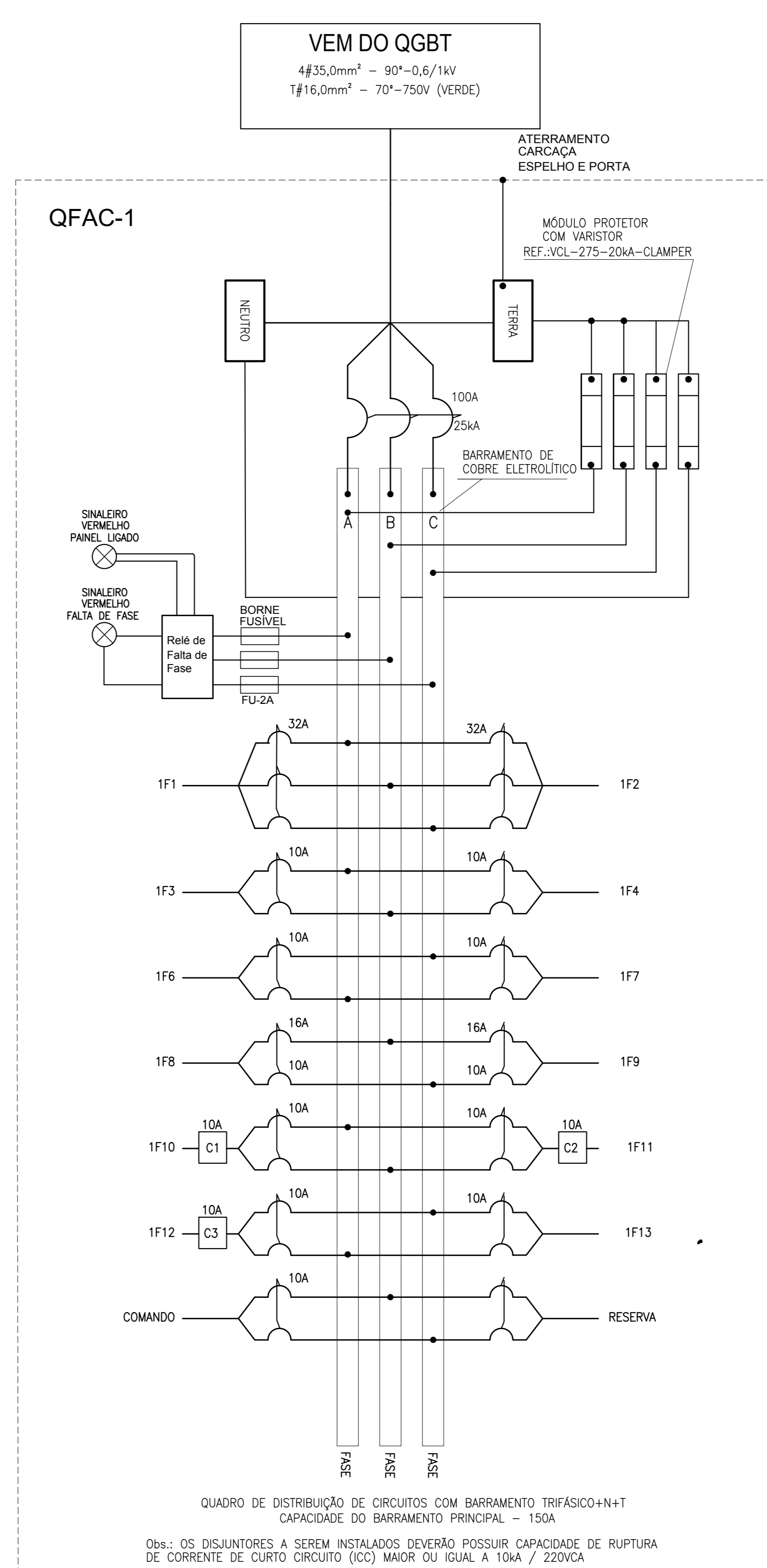


PLANTA DO PAVIMENTO 20°  
ESCALA 1/50

### RELAÇÃO CARGAS QFAC 1

Circuitos Terminais	Cargas	Potência (W)	Fator de Potência	Potência (VA)	Tensão Nominal	In Calculada	Conduturas (mm <sup>2</sup> )		Proteção (A)
							Fase	Terra	
1F1	AC01	6075	0,94	6.463	220 V	23,77	2x6,0	6,0	2P-32A
1F2	AC02	7290	0,94	7.755	220 V	28,53	2x6,0	6,0	2P-32A
1F3	AC03	1.066	0,94	1.134	220 V	7,22	2x2,5	2,5	2P-10A
1F4	AC04	1.066	0,94	1.134	220 V	7,21	2x2,5	2,5	2P-10A
1F5	AC05	1.066	0,94	1.134	220 V	7,21	2x2,5	2,5	2P-10A
1F6	AC06	1.066	0,94	1.134	220 V	7,21	2x2,5	2,5	2P-10A
1F7	AC07	1.990	0,94	2.117	220 V	13,47	2x2,5	2,5	2P-10A
1F8	AC08	1.628	0,94	1.732	220 V	11,02	2x2,5	2,5	2P-16A
1F9	AC09	1.066	0,94	1.134	220 V	7,22	2x2,5	2,5	2P-16A
1F10	VENTILADOR	128	0,94	136	220 V	0,87	2x2,5	2,5	2P-10A
1F11	VENTILADOR	21	0,94	22	220 V	0,14	2x2,5	2,5	2P-10A
1F12	VENTILADOR	334	0,85	393	220 V	2,50	2x2,5	2,5	2P-10A
1F13	RESERVA	0	0,85	0	220 V	0,00	2x2,5	2,5	2P-10A
1F14	RESERVA	0	0,85	0	221 V	0,00	2x2,6	3,5	2P-10A
1F15	RESERVA	0	0,85	0	222 V	0,00	2x2,7	4,5	2P-10A
<b>TOTAL</b>		<b>22.795</b>	<b>0,85</b>	<b>24.288</b>	<b>220 V</b>	<b>79,77</b>	<b>3#35,0</b>	<b>16,0</b>	<b>3P-100A</b>
<b>DEMANDA</b>			<b>100%</b>	<b>24.288</b>					



REV.	DESCRIÇÃO	MODIFICADO POR	DATA
A	EMISSÃO INICIAL	ALVARO	08/10/2019
B	ALTERAÇÃO DE EQUIPAMENTO AR CONDICIONADO	ALVARO	08/12/2019

NOTAS GERAIS:  
1 - COTAS E NÍVEIS EM METRO;  
2 - TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS NA OBRA;  
3 - CONSIDERA-SE COMO EQUIVALENTE O MATERIAL DE CONSTRUÇÃO E ACABAMENTOS QUE POSSUA AS MESMAS CARACTERÍSTICAS DO MATERIAL INDICADO EM PROJETO OU DE QUALIDADE SUPERIOR, CONFORME NORMAS VIGENTES.

CLIENTE  
CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE DO ESPÍRITO SANTO - CRC-ES

ENDEREÇO DA OBRA  
RUA ALBERTO DE OLIVEIRA SANTOS,42 - ED. AMES - CENTRO

CIDADE  
VITÓRIA  
ESTADO  
ESPÍRITO SANTO

IDENTIFICAÇÃO  
PROJETO ELÉTRICO

ARQUIVO DIGITAL  
QUADRO\_CRC-ES\_SEDIRB\_ELE\_07\_B.dwg

DATA  
DEZEMBRO/2019

CONTEÚDO  
ALIMENTAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DE AR CONDICIONADO

ETAPA  
EXECUTIVO

FOLHA  
07

DISCIPLINA  
ELÉTRICA

ÁREA  
1.383,50m<sup>2</sup>

RESPONSÁVEL TÉCNICO

ALVARO JOSÉ ESPINDOLA  
ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA 51.938/D