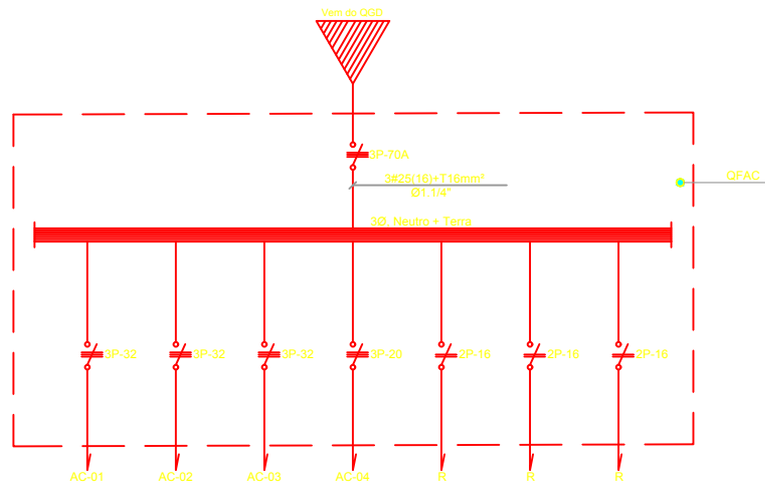


Quadro de Cargas - QFAC								
Circuito	Tomada(W)	Carga (W)	Corrente p/ Fase			Condutor (mm <sup>2</sup> )	Proteção (A)	Obs
			A	B	C			
AC-01	01	4.600	14,0	14,0	14,0	#6,0	3P-32	Air Split - 48.000BTU/h
AC-02	01	4.600	14,0	14,0	14,0	#6,0	3P-32	Air Split - 48.000BTU/h
AC-03	01	4.600	14,0	14,0	14,0	#6,0	3P-32	Air Split - 48.000BTU/h
AC-04	01	1.200	5,45	5,45		#4,0	2P-20	Air Split - 18.000BTU/h
R		1.200	5,45	5,45		-	2P-16	Reserva
R		1.200	5,45		5,45	-	2P-16	Reserva
R		1.200		5,45	5,45	-	2P-16	Reserva
TOTAL	03	17.400	58,3	58,3	52,9	3#25(16)+T16mm <sup>2</sup>	3P-70	Vem do QGD



INSTITUTO FEDERAL  
PARÁ

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ

PROJETO

CAMPUS ABAETETUBA

DESENHO (S)

PROJETO ELÉTRICO ILUMINAÇÃO E TOMADAS (QUADRO DE CARGAS) - QUADRA POLIESPORTIVA

DIRETOR

PROF. VALDINEI MENDES

VISTO

AUTOR DO PROJETO

MARCELO RODRIGUES - CREA/PA: 9601-D

VISTO

ESCALA

INDICADA

DATA

FEVEREIRO/2018

OP. CAD

MARCELO RODRIGUES

PRANCHA

02/09