

- 1- FIA[~AO N=AO COTADA SER'A #2,5mm[2];
- 2- A FIA[~AO DEVE OBEDECER C'ODIGO DE CORES DA NBR 5410
- 3- ELETRODUTOS N=AO COTADOS SER=AO #3/4";
- 4- ELETRODUTOS APARENTES SER=AO EM AÇO GALVANIZADO "A FOGO OU ALUMINIO;
- 5- OS CONDULETES SER=AO EM ALUMINIO FUNDIDO;
- 6- OS PERFILADOS METALICOS INSTALADOS NO INTERIOR DAS CALHAS SER=AO DO TIPO LISO COM TAMP. I;
- 7- AS TOMADAS NOS PERFILADOS SER=AO INSTALADAS EM CALHAS PARALELAS;
- 8- DEVERA SER CONSIDERADO UM PERFILADO PARA ILLUMINA[~AO NORMAL, OUTRO PARA ILLUMINA[~AO DE E OUTRO PARA TOMADAS;
- 9- A ILLUMINA[~AO DO SAL=AO SER'A DO TIPO INDIRETA;
- 10- NO INTERIOR DA CALHA CORRER=AO OS PERFILADOS DE ILLUMINA[~AO, TOMADAS E SISTEMAS ELET[RON
- 11- VER O DETALHE DA CALHA NO PROJETO DE ARQUITETURA;
- 12- OS ALIMENTADORES DO QDN=AC SER=AO DO TIPO EPROTENAX GSETTE (0,6/0,75KV)300(DA PRELLO;
- 13- OS ALIMENTADORES DOS QUADROS INTERNOS SER=AO EM CABO TIPO PIRASTIC ECOFLAM (0,45/0,75KV);
- 14- VER BITOLA DOS ALIMENTADORES NA TABELA ABAIXO;
- 15- A ENTRADA DE ALTA=TENS=AO DESDE O POSTE DA ELETROPAULO ATTE A CABINE PRIMARIA DEVERA S TADA, O POSTE DE ENTRADA E OS CABOS PODER=AO SER MANTIDOS, DEVENDO A INSTALADORA PROC A INSP[E=AO DOS MESMOS AFIM DE VERIFICAR O ESTADO DE CONSERVA[~AO DOS SEUS COMPONENTES
- 16- OS QUADROS DE AR CONDICIONADO, ASSIM COMO OS SISTEMAS DE CONTROLE DO MESMO
- 17- NOS QUADROS DE AR CONDICIONADO DEVEM SER PREVISTAS AS TOMADAS DE USO GERAL E/OU ESPECI POR CONTA DO FABRICANTE DO MESMO.

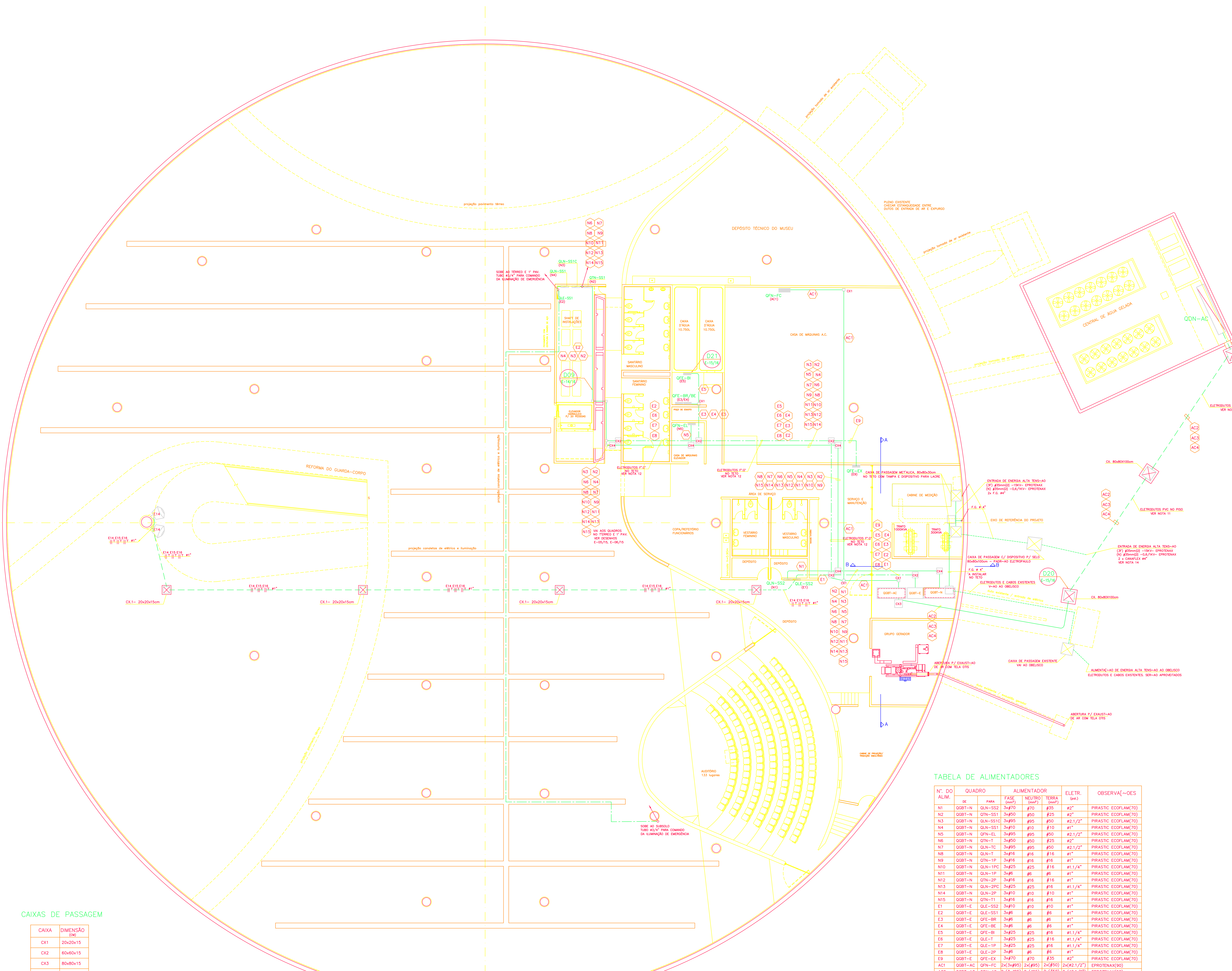


TABELA DE ALIMENTADORES

N.º DO ALIM.	QUADRO	ALIMENTADOR	ELETR.	OBSERVA[~OES
DE	PARA	FASE NEUTRO TERRA (mm²)	(mm²)	(mm²)
N1	QBT-N	QLN-SS2	3x#70 #70 #35 #25 #2"	PIRASTIC ECOFLAM(70)
N2	QBT-N	QTN-SS1	3x#50 #50 #25 #2"	PIRASTIC ECOFLAM(70)
N3	QBT-N	QLN-SS1C	3x#95 #95 #50 #2,1/2"	PIRASTIC ECOFLAM(70)
N4	QBT-N	QLN-SS1	3x#10 #10 #10 #1"	PIRASTIC ECOFLAM(70)
N5	QBT-N	QFN-EL	3x#95 #95 #50 #2,1/2"	PIRASTIC ECOFLAM(70)
N6	QBT-N	QTN-T	3x#50 #50 #25 #2"	PIRASTIC ECOFLAM(70)
N7	QBT-N	QLN-TC	3x#95 #95 #50 #2,1/2"	PIRASTIC ECOFLAM(70)
N8	QBT-N	QLN-T	3x#16 #16 #16 #1"	PIRASTIC ECOFLAM(70)
N9	QBT-N	QTN-TP	3x#16 #16 #16 #1"	PIRASTIC ECOFLAM(70)
N10	QBT-N	QLN-IPC	3x#25 #25 #16 #1,1/4"	PIRASTIC ECOFLAM(70)
N11	QBT-N	QLN-IP	3x#6 #6 #6 #1"	PIRASTIC ECOFLAM(70)
N12	QBT-N	QTN-2P	3x#16 #16 #16 #1"	PIRASTIC ECOFLAM(70)
N13	QBT-N	QLN-2PC	3x#25 #25 #16 #1,1/4"	PIRASTIC ECOFLAM(70)
N14	QBT-N	QLN-2P	3x#10 #10 #10 #1"	PIRASTIC ECOFLAM(70)
N15	QBT-N	QTN-T1	3x#16 #16 #16 #1"	PIRASTIC ECOFLAM(70)
E1	QBT-E	QLE-SS2	3x#10 #10 #10 #1"	PIRASTIC ECOFLAM(70)
E2	QBT-E	QLE-SS1	3x#6 #6 #6 #1"	PIRASTIC ECOFLAM(70)
E3	QBT-E	QFE-BE	3x#6 #6 #6 #1"	PIRASTIC ECOFLAM(70)
E4	QBT-E	QFE-BE	3x#6 #6 #6 #1"	PIRASTIC ECOFLAM(70)
E5	QBT-E	QFE-BI	3x#25 #25 #15 #1,1/4"	PIRASTIC ECOFLAM(70)
E6	QBT-E	QLE-T	3x#25 #25 #16 #1,1/4"	PIRASTIC ECOFLAM(70)
E7	QBT-E	QLE-TP	3x#25 #25 #16 #1,1/4"	PIRASTIC ECOFLAM(70)
E8	QBT-E	QLE-2P	3x#6 #6 #6 #1"	PIRASTIC ECOFLAM(70)
E9	QBT-E	QFE-EX	3x#70 #70 #35 #2"	PIRASTIC ECOFLAM(70)
AC1	QBT-AC	QFN-FC	2x(3x#95) 2x(#95) 2x(#50) 2x(#2,1/2")	EPROTENAX(90)
AC2	QBT-AC	QDN-AC	2x(3x#95) 2x(#95) 2x(#50) 2x(#2,1/2")	EPROTENAX(90)
AC3	QBT-AC	QDN-AC	2x(3x#95) 2x(#95) 2x(#50) 2x(#2,1/2")	EPROTENAX(90)
AC4	QBT-AC	QDN-AC	3x#25 #25 #16 #2"	EPROTENAX(90)

CAIXAS DE PASSAGEM

CAIXA	DIMENSAO (mm)
CX1	20x20x15
CX2	60x60x15
CX3	80x80x15
CX4	80x80x30

REVISAO	DATA	DESCRIÇÃO
3	04/07/20	MODIFICACOES NO GRUPO GERADOR, ALIMENTADORES E QGBT-E, COM INCLUSAO DA EXAUSTAO DO
2	26/11/19	ATENDENDO SOLICIT=AO DA MMBB ARQUITETOS S/C LTDA
1	03/12/19	ATENDENDO SOLICIT=AO DA DOUTOR IMPLANTA[~AO DE PROJETOS S.A.

MMBB
 MMBB SERVIÇOS DE ENGENHARIA S/C LTDA.
 Rua Frederico Abronches-n389-cj11- São Caetano- CEP 01225-001-Fone/Fax: (011) 223-7059

ASSOCIAÇÃO BRASIL 500 ANOS ARTES VISU

PROJETO EXECUTIVO
 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
 SUBSOLO ALIMENTADORES
 E-02/16
 RESPONSÁVEL: A. OLÍMPIO RODRIGUES MULLART