



LISTA DE CABOS

CIRCUITO	PERCURSO		DISTANCIA (m)	POTENCIA (kVA)	TENSÃO (V)	DESAFIO DE PROTEÇÃO (A)	LISTA DE CABOS			MANEIRA DE INSTALAR
	ORIGEM	DESTINO					CONDUTORES	SECCAO (mm²)	TERRA	
1.0	QTA/GMS-1	QD-1	25	260	380	400	AFUMEX 0,6/1kV	1x3x240	1x1x20	LEITO
1.1	QD-1	UPS-X	7	100	380	175	AFUMEX 0,6/1kV	1x3x70	1x1x35	LEITO
1.2	QD-1	QD-A	9	100	380	150	AFUMEX 0,6/1kV	1x3x70	1x1x35	LEITO
1.3	QD-1	ATS-1	7	16	380	40	AFUMEX 0,6/1kV	1x3x10	1x1x10	LEITO
1.4	QD-1	ATS-2	8	16	380	40	AFUMEX 0,6/1kV	1x3x10	1x1x10	LEITO
1.5	QD-1	ATS-3	10	16	380	40	AFUMEX 0,6/1kV	1x3x10	1x1x10	LEITO
1.6	QD-1	ATS-4	10	16	380	40	AFUMEX 0,6/1kV	1x3x10	1x1x10	LEITO
1.7	QD-1	MTS-01/ODUTL	10	16	380	20	AFUMEX 0,6/1kV	1x3x10	1x1x10	LEITO
1.8	QD-1	CD.B1	40	1,5	220	30	AFUMEX 0,6/1kV	1x1x4	1x1x4	ELETRODUTO
1.8.1	QD-1	CD.B1	30	1,5	220	30	AFUMEX 0,6/1kV	1x1x4	1x1x4	ELETRODUTO
1.9	QD-1	CD.C1	35	5,0	220	30	AFUMEX 0,6/1kV	1x1x6	1x1x6	ELETRODUTO
1.9.1	QD-1	CD.C1	35	0,68	220	30	AFUMEX 0,6/1kV	1x1x4	1x1x4	ELETRODUTO
1.10	QD-1	QD-AUX	15	10	380	20	AFUMEX 0,6/1kV	1x3x4	1x1x4	ELETRODUTO
2.0	QTA/GMS-2	QD-2	25	260	380	400	AFUMEX 0,6/1kV	1x3x240	1x1x20	LEITO
2.1	QD-2	UPS-Y	7	100	380	175	AFUMEX 0,6/1kV	1x3x70	1x1x35	LEITO
2.2	QD-2	QD-Y	9	100	380	150	AFUMEX 0,6/1kV	1x3x70	1x1x35	LEITO
2.3	QD-2	ATS-1	7	16	380	40	AFUMEX 0,6/1kV	1x3x10	1x1x10	LEITO
2.4	QD-2	ATS-2	8	16	380	40	AFUMEX 0,6/1kV	1x3x10	1x1x10	LEITO
2.5	QD-2	ATS-3	10	16	380	40	AFUMEX 0,6/1kV	1x3x10	1x1x10	LEITO
2.6	QD-2	ATS-4	10	16	380	40	AFUMEX 0,6/1kV	1x3x10	1x1x10	LEITO
2.7	QD-2	MTS-01/ODUTL	10	16	380	20	AFUMEX 0,6/1kV	1x3x10	1x1x10	LEITO
2.8	QD-2	CD.B2	40	1,5	220	30	AFUMEX 0,6/1kV	1x1x4	1x1x4	ELETRODUTO
2.8.1	QD-2	CD.B2	30	1,5	220	30	AFUMEX 0,6/1kV	1x1x4	1x1x4	ELETRODUTO
2.9	QD-2	CD.C2	35	5,0	220	30	AFUMEX 0,6/1kV	1x1x6	1x1x6	ELETRODUTO
2.9.1	QD-2	CD.C2	35	0,68	220	30	AFUMEX 0,6/1kV	1x1x4	1x1x4	ELETRODUTO
2.10	QD-2	QD-AUX	10	10	380	20	AFUMEX 0,6/1kV	1x3x4	1x1x4	ELETRODUTO
A1	ATS-1	CLA1	13	29	380	40	AFUMEX 0,6/1kV	1x3x10	1x1x10	LEITO
A1.1	CLA1	CD.A1	30	0,68	380	40	AFUMEX 0,6/1kV	1x3x4	1x1x4	LEITO
A2	ATS-2	CLA2	14	29	380	40	AFUMEX 0,6/1kV	1x3x10	1x1x10	LEITO
A2.1	CLA2	CD.A2	30	0,68	380	40	AFUMEX 0,6/1kV	1x3x4	1x1x4	LEITO
A3	ATS-3	CLA3	15	29	380	40	AFUMEX 0,6/1kV	1x3x10	1x1x10	LEITO
A3.1	CLA3	CD.A3	30	0,68	380	40	AFUMEX 0,6/1kV	1x3x4	1x1x4	LEITO
A4	ATS-4	CLA4	15	29	380	40	AFUMEX 0,6/1kV	1x3x10	1x1x10	LEITO
A4.1	CLA4	CD.A4	30	0,68	380	40	AFUMEX 0,6/1kV	1x3x4	1x1x4	LEITO
X1	UPS	QD-A	9	93,4	380	150	AFUMEX 0,6/1kV	1x3x70	1x1x35	LEITO
X1.1	QD-X	QDQA-1	13	40,0	380	125	AFUMEX 0,6/1kV	1x3x50	1x1x25	LEITO
X1.2	QD-X	QDQA-2	12	40,0	380	25	AFUMEX 0,6/1kV	1x3x6	1x1x6	LEITO
X1.3	QD-X	QD-ITS	15	5,0	220	20	AFUMEX 0,6/1kV	1x1x4	1x1x4	LEITO
Y1	UPS-Y	QD-B	9	93,4	380	150	AFUMEX 0,6/1kV	1x3x70	1x1x35	LEITO
Y1.1	QD-Y	QDEB-1	13	40,0	380	125	AFUMEX 0,6/1kV	1x3x50	1x1x25	LEITO
Y1.2	QD-Y	QDEB-2	12	40,0	380	25	AFUMEX 0,6/1kV	1x3x6	1x1x6	LEITO
Y1.3	QD-Y	QD-ITS	15	5,0	220	20	AFUMEX 0,6/1kV	1x1x4	1x1x4	LEITO

\* A DISTANCIA ESTIMADA É PARA EFEITO DE DIMENSIONAMENTO DA SECCÃO DOS CABOS. PARA COMPRA DE MATERIAIS, A MESMA DEVE SER CONFIRMADA NO LOCAL.

1 DISTRIBUÇÃO ESTABILIZADA  
1:50

A	LANÇAMENTO INICIAL	MACLEU	JUL/2017
Rev.	Discriminação	Eng. JOSE MACLEU DA SILVA Eng. NERI PLUMAR PESCADOR	CRE-SP 120.424 CREA-RS 041.997
EXECUÇÃO			
PROPRIETÁRIO			
JFPE - DATA CENTER PERNAMBUCO		4	05/13
ELÉTRICA DISTRIBUIÇÃO ESTABILIZADA		Rev. A	Rev. A
Desenho:		Data: JUL/2017	Esc: 1:50
Coordenador:		Arquivo: JFPE_ELE_F05_DIST_ESTABILIZADA_V01.dwg	