



TABELA DE REVISÕES

C=PROJETO DA FINALIDADE

PR=PRELIMINAR

PA=PARA APROVAÇÃO

LD=LIBERADO PARA DETALHAMENTO

CC=CONFORME CONSTRUÇÃO

SB=SUBSTITUIÇÃO

CA=CANCELADO

REV.	DATA	PROJ.	VER.	ORDEM	AUT.	FINALIDADE
0	10/11/98	JEN	CTR/CPQ/SRO/ADM	ACA	PA	PARA APROVAÇÃO
a	21/01/99	JEN	CTR/CPQ	GR	ACA	REV. ONDE INDICADO / PARA APROVAÇÃO
b					LE	LIBERADO PARA EXECUÇÃO

NOTAS GERAIS

1 - DIMENSÕES EM MILÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO.

2 - A DISTÂNCIA MÍNIMA ENTRE SUPORTES SERÁ DE 2000mm.

3 - TODO CABO TERRA SERÁ DE COBRE N-V, T-MPÉRIA MOLE, SEÇÃO 70mm², EXCETO ONDE INDICADO.

4 - O CABO DE ATERRAMENTO DEVERÁ SER INSTALADO NA ESCADA P/ CABO DE MAIOR NÍVEL DE TENSÃO.

5 - A MALHA DE TERRA DE REFERÊNCIA DEVERÁ SER EMBUTIDA NO PISO.

6 - TODOS OS PAINÉIS/EQUIPAMENTOS DA SALA DE CONTROLE DEVERÃO SER LIGADOS AO PONTO MAIS PRÓXIMO DA MALHA DE TERRA DE REFERÊNCIA, VER DETALHE TÍPICO N-N DEZ-083.

PENDÊNCIA

4 - LAY-OUT SALA DE CONTROLE

2 - POSICIONAMENTO DA ENTRADA DA ALIMENTAÇÃO DO EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

TÍTULO	Nº-MEMO
SALA ELÉTRICA - ARRANJO DE EQUIPAMENTOS	1110-E04-1-002
DIAGRAMA UNIFILAR	1110-E03-1-001
LISTA DE CABOS	1110-E04-3-003
DETALHES TÍPICOS	Lpe-3002
LISTA DE MATERIAL	Lpe-3024
CRITÉRIOS E DADOS BÁSICOS P/ PROJETO ELÉTRICO	Lpe-3001
SÍMBOLOS GRÁFICOS	Lpe-3004

DISTRIBUIÇÃO

PARA	a	b	c	d	e	f
CODEVASF-BSS	1(S)A2	1(S)A2	1(S)A2			
CODEVASF-B'SR	1+2(S)A2	1+2(S)A2	1+2(S)A2			
CONSORCIO/OBRA	1(S)A2	1(S)A2	1(S)A2			
CONSORCIO/JOM	1(S)A2	1(S)A2	1(S)A2			
CONSORCIO/GR	1(S)A2	1(S)A2	1(S)A2			

LIBERADO

PARA EXECUÇÃO

PLANTA CHAVE

LEGENDA

1110-E04-1-002	1110-E04-1-001	1110-E04-3-003	Lpe-3002	Lpe-3024	Lpe-3001	Lpe-3004
----------------	----------------	----------------	----------	----------	----------	----------

CONSPROJETO

PROJETO	12/11/98	JEN	INDIC.	ESCALA	SUBST. POR
DESENVOLVIMENTO	12/11/98	JEN	INDIC.	ESCALA	SUBST. POR
VERIFICADO	30/11/98	GR	INDIC.	ESCALA	SUBST. POR
APROVADO	30/11/98	GR	INDIC.	ESCALA	SUBST. POR
AUTORIZADO	30/11/98	JOM	INDIC.	ESCALA	SUBST. POR

ESTÁ-COMANDO DE BOMBAMENTO EB-100

PLANTAS, PAV. TERREO E 1-N PAVIMENTO

DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA, CONTROLE E ATERRAMENTO

REV. 0

REV. 1

REV. 2

REV. 3

REV. 4

REV. 5

REV. 6

REV. 7

REV. 8

REV. 9

REV. 10

REV. 11

REV. 12

REV. 13

REV. 14

REV. 15

REV. 16

REV. 17

REV. 18

REV. 19

REV. 20

REV. 21

REV. 22

REV. 23

REV. 24

REV. 25

REV. 26

REV. 27

REV. 28

REV. 29

REV. 30

REV. 31

REV. 32

REV. 33

REV. 34

REV. 35

REV. 36

REV. 37

REV. 38

REV. 39

REV. 40

REV. 41

REV. 42

REV. 43

REV. 44

REV. 45

REV. 46

REV. 47

REV. 48

REV. 49

REV. 50

REV. 51

REV. 52

REV. 53

REV. 54

REV. 55

REV. 56

REV. 57

REV. 58

REV. 59

REV. 60

REV. 61

REV. 62

REV. 63

REV. 64

REV. 65

REV. 66

REV. 67

REV. 68

REV. 69

REV. 70

REV. 71

REV. 72

REV. 73

REV. 74

REV. 75

REV. 76

REV. 77

REV. 78

REV. 79

REV. 80

REV. 81

REV. 82

REV. 83

REV. 84

REV. 85

REV. 86

REV. 87

REV. 88

REV. 89

REV. 90

REV. 91

REV. 92

REV. 93

REV. 94

REV. 95

REV. 96

REV. 97

REV. 98

REV. 99

REV. 100