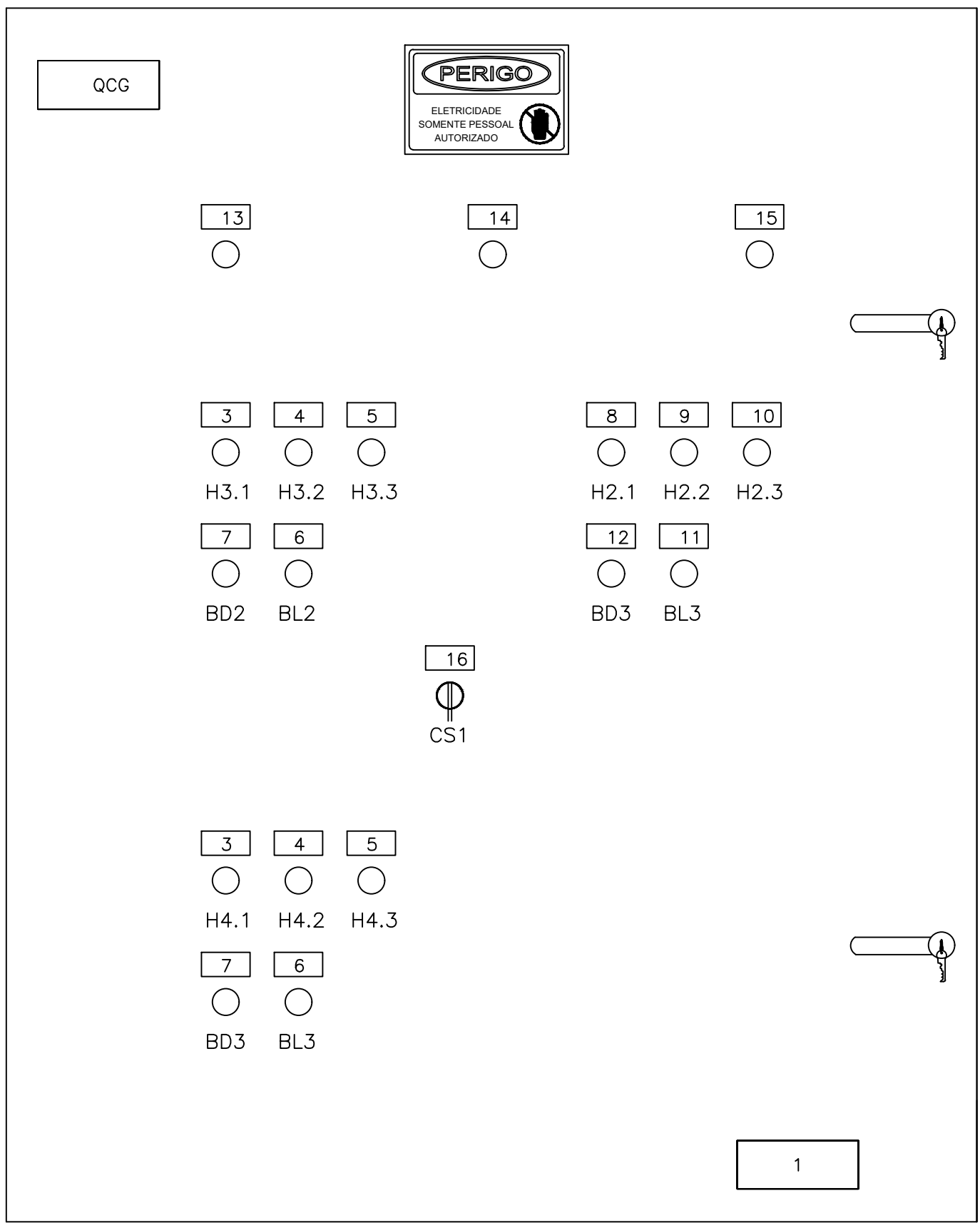
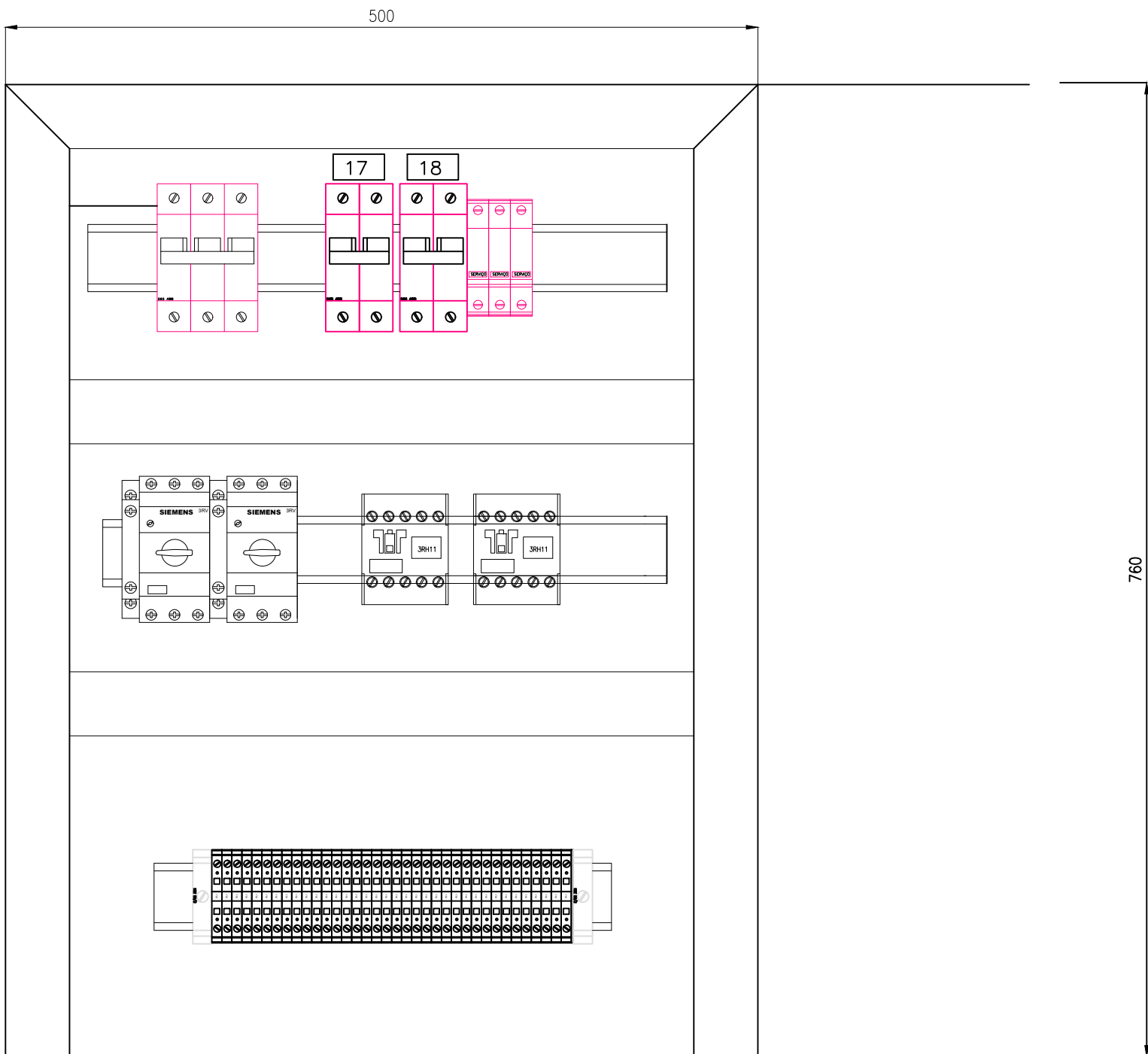


VISTA FRONTAL EXTERNA

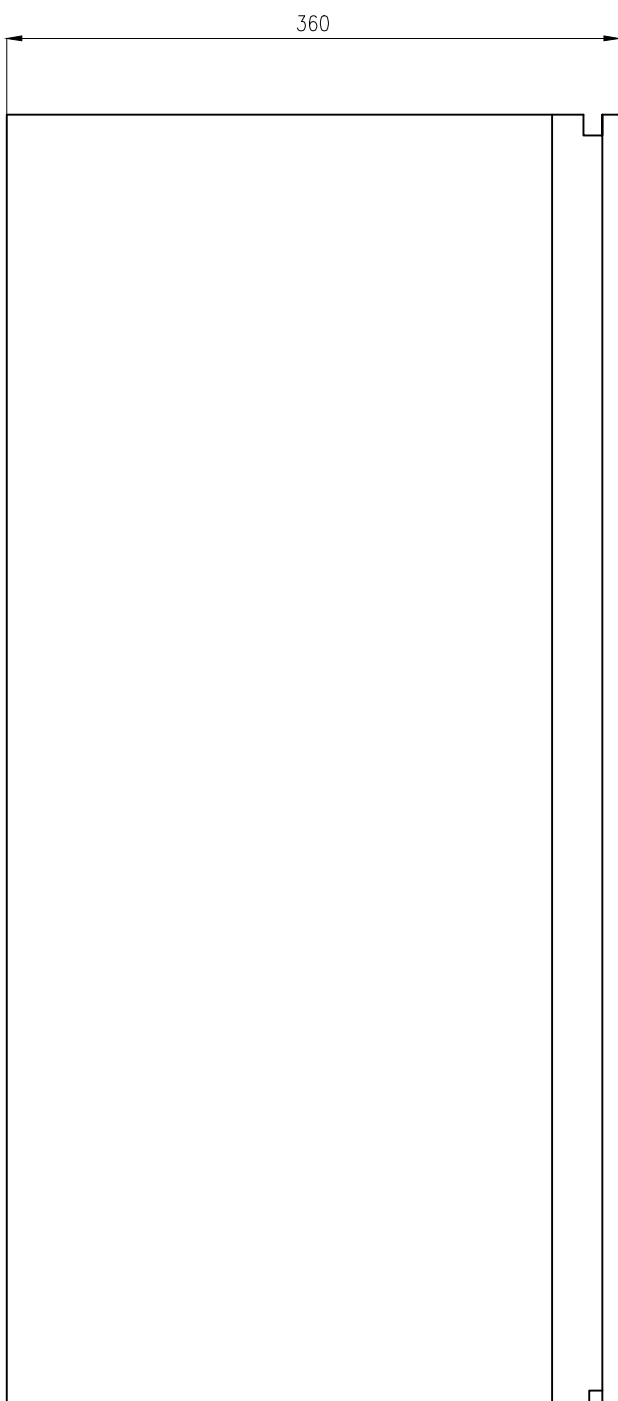


VISTA FRONTAL INTERNA

ESCALA: 1/10



VISTA LATERAL EXTERNA



NOTA:

- TODOS EQUIPAMENTOS E PARTES METÁLICAS DEVE SER ATERRADOS AO BEP DO QDG
- O ATERRAMENTO DO QDG DEVE SER CONECTADO A MALHA DE ATERRAMENTO
- TODOS OS QUADROS E PAINÉIS DE PROTEÇÃO, COMANDO E FORÇA DEVEM SERGUIR ESPECIFICAÇÃO DA NR-10

FOLHA DE DADOS DO QCB

EQUIPAMENTO: ETE - 1,5 L/S		4) OPCIONAIS	
NORMAS APLICÁVEIS			
ESPECIFICAÇÃO DO CLIENTE			
1) CARACTERÍSTICAS NOMINAIS		5) FIAÇÃO	
A) TENSÃO NOMINAL FREQUÊNCIA		A) TIPO DO CABO	
B) CORRENTE NOM. DO BARR. (PRINC. SERV.)		B) CORES DOS CABOS - CONTROLE / COMANDO	
C) CORRENTE DE CURTO CIRCUITO (SC)		C) IDENTIFICAÇÃO DOS TERMINAIS	
D) TENSÃO DE CONTROLE (FONTE)		D) TIPO DO TERMINAL	
E) TENSÃO DE SERVIÇO AUXILIAR/FONTE		E) BITOLA (MM²/MIN)	
2) CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS		6) PLAQUETAS	
A) TIPO DE INSTALAÇÃO		A) MATERIAL	
B) PROTEÇÃO DO INVÓLUCRO		B) COR DA PLAQUETA	
C) TIPO DO PAINEL		C) COR DA INSCRIÇÃO	
D) ESPESSURA DO INVÓLUCRO		D) COLADA	
E) PINTURA PARA USO AO TEMPO		E) IDENT. COMPONENTE INTERNO	
F) PINTURA PARA USO ABRIGADO		F) IDENT. COMPONENTE EXTERNO	
G) COR DE ACABAMENTO EXTERNO		G) IDENT. COMPONENTE EXTERNO	
H) COR DE ACABAMENTO INTERNO		H) IDENT. COMPONENTE EXTERNO	
I) COR DE PLACA DE MONTAGEM		I) IDENT. COMPONENTE EXTERNO	
J) ENTRADA DOS CABOS DE FORÇA		J) IDENT. COMPONENTE EXTERNO	
K) SAÍDA DOS CABOS DE FORÇA		K) IDENT. COMPONENTE EXTERNO	
L) ENTRADA DOS CABOS DE CONTROLE		L) IDENT. COMPONENTE EXTERNO	
M) SAÍDA DOS CABOS DE CONTROLE		M) IDENT. COMPONENTE EXTERNO	
N) BIST. ABERTURA DA PORTA		N) IDENT. COMPONENTE EXTERNO	
O) FECHAMENTO PARTE POSTERIOR		O) IDENT. COMPONENTE EXTERNO	
P) SAÍDA DE FORÇA		P) IDENT. COMPONENTE EXTERNO	
Q) SAÍDA DE CONTROLE		Q) IDENT. COMPONENTE EXTERNO	
R) MICROSWITCH PARA POSIÇÃO		R) IDENT. COMPONENTE EXTERNO	
S) ACOPLAMENTO O PAINEL EXISTENTE		S) IDENT. COMPONENTE EXTERNO	
T) CEMENTO		T) IDENT. COMPONENTE EXTERNO	
U) VENTILADOR P/ VENTILAÇÃO		U) IDENT. COMPONENTE EXTERNO	
V) FIXAÇÃO		V) IDENT. COMPONENTE EXTERNO	
3) BARRAMENTO		3) BARRAMENTO	
A) MATERIAL		A) MATERIAL	
B) IDENTIFICAÇÃO		B) IDENTIFICAÇÃO	
C) ISOLADO PRINCIPAL		C) ISOLADO PRINCIPAL	
D) ISOLADO DERIVAÇÃO		D) ISOLADO DERIVAÇÃO	
E) CONDIÇÕES		E) CONDIÇÕES	
F) PARAFUSOS E PORCAS		F) PARAFUSOS E PORCAS	
G) CORES P/ IDENT. FASE R		G) CORES P/ IDENT. FASE R	
H) FASE T		H) FASE T	
I) FASE U		I) FASE U	
J) FASE V		J) FASE V	
K) FASE W		K) FASE W	
L) FASE X		L) FASE X	
M) FASE Y		M) FASE Y	
N) FASE Z		N) FASE Z	
O) FASE 0		O) FASE 0	
P) FASE 1		P) FASE 1	
Q) FASE 2		Q) FASE 2	
R) FASE 3		R) FASE 3	
S) FASE 4		S) FASE 4	
T) FASE 5		T) FASE 5	
U) FASE 6		U) FASE 6	
V) FASE 7		V) FASE 7	
W) FASE 8		W) FASE 8	
X) FASE 9		X) FASE 9	
Y) FASE 0		Y) FASE 0	
Z) FASE 1		Z) FASE 1	
AA) FASE 2		AA) FASE 2	
AB) FASE 3		AB) FASE 3	
AC) FASE 4		AC) FASE 4	
AD) FASE 5		AD) FASE 5	
AE) FASE 6		AE) FASE 6	
AF) FASE 7		AF) FASE 7	
AG) FASE 8		AG) FASE 8	
AH) FASE 9		AH) FASE 9	
AI) FASE 0		AI) FASE 0	
AJ) FASE 1		AJ) FASE 1	
AK) FASE 2		AK) FASE 2	
AL) FASE 3		AL) FASE 3	
AM) FASE 4		AM) FASE 4	
AN) FASE 5		AN) FASE 5	
AO) FASE 6		AO) FASE 6	
AP) FASE 7		AP) FASE 7	
AQ) FASE 8		AQ) FASE 8	
AR) FASE 9		AR) FASE 9	
AS) FASE 0		AS) FASE 0	
AT) FASE 1		AT) FASE 1	
AU) FASE 2		AU) FASE 2	
AV) FASE 3		AV) FASE 3	
AW) FASE 4		AW) FASE 4	
AX) FASE 5		AX) FASE 5	
AY) FASE 6		AY) FASE 6	
AZ) FASE 7		AZ) FASE 7	
BA) FASE 8		BA) FASE 8	
BB) FASE 9		BB) FASE 9	
BC) FASE 0		BC) FASE 0	
BD) FASE 1		BD) FASE 1	
BE) FASE 2		BE) FASE 2	
BF) FASE 3		BF) FASE 3	
BG) FASE 4		BG) FASE 4	
BH) FASE 5		BH) FASE 5	
BI) FASE 6		BI) FASE 6	
BJ) FASE 7		BJ) FASE 7	
BK) FASE 8		BK) FASE 8	
BL) FASE 9		BL) FASE 9	
BM) FASE 0		BM) FASE 0	
BN) FASE 1		BN) FASE 1	
BO) FASE 2		BO) FASE 2	
BP) FASE 3		BP) FASE 3	
BQ) FASE 4		BQ) FASE 4	
BR) FASE 5		BR) FASE 5	
BS) FASE 6		BS) FASE 6	
BT) FASE 7		BT) FASE 7	
BU) FASE 8		BU) FASE 8	
BV) FASE 9		BV) FASE 9	
BW) FASE 0		BW) FASE 0	
BX) FASE 1		BX) FASE 1	
BY) FASE 2		BY) FASE 2	
BZ) FASE 3		BZ) FASE 3	
CA) FASE 4		CA) FASE 4	
CB) FASE 5		CB) FASE 5	
CC) FASE 6		CC) FASE 6	
CD) FASE 7		CD) FASE 7	
CE) FASE 8		CE) FASE 8	
CF) FASE 9		CF) FASE 9	
CG) FASE 0		CG) FASE 0	
CH) FASE 1		CH) FASE 1	
CI) FASE 2		CI) FASE 2	
CJ) FASE 3		CJ) FASE 3	
CK) FASE 4		CK) FASE 4	
CL) FASE 5		CL) FASE 5	
CM) FASE 6		CM) FASE 6	
CN) FASE 7		CN) FASE 7	
CO) FASE 8		CO) FASE 8	
CP) FASE 9		CP) FASE 9	
CQ) FASE 0		CQ) FASE 0	
CR) FASE 1		CR) FASE 1	
CS) FASE 2		CS) FASE 2	
CT) FASE 3		CT) FASE 3	
CU) FASE 4		CU) FASE 4	
CV) FASE 5		CV) FASE 5	
CW) FASE 6		CW) FASE 6	
CX) FASE 7		CX) FASE 7	
CY) FASE 8		CY) FASE 8	
CZ) FASE 9		CZ) FASE 9	
DA) FASE 0		DA) FASE 0	
DB) FASE 1		DB) FASE 1	
DC) FASE 2		DC) FASE 2	
DD) FASE 3		DD) FASE 3	
DE) FASE 4		DE) FASE 4	
DF) FASE 5		DF) FASE 5	
DG) FASE 6		DG) FASE 6	
DH) FASE 7		DH) FASE 7	
DI) FASE 8		DI) FASE 8	
DJ) FASE 9		DJ) FASE 9	
DK) FASE 0		DK) FASE 0	
DL) FASE 1		DL) FASE 1	
DM) FASE 2		DM) FASE 2	
DN) FASE 3		DN) FASE 3	
DO) FASE 4		DO) FASE 4	
DP) FASE 5		DP) FASE 5	
DQ) FASE 6		DQ) FASE 6	
DR) FASE 7		DR) FASE 7	
DS) FASE 8		DS) FASE 8	
DT) FASE 9		DT) FASE 9	
DU) FASE 0		DU) FASE 0	
DV) FASE 1		DV) FASE 1	
DW) FASE 2		DW) FASE 2	
DX) FASE 3		DX) FASE 3	
DY) FASE 4		DY) FASE 4	
DZ) FASE 5		DZ) FASE 5	
EA) FASE 6		EA) FASE 6	
EB) FASE 7		EB) FASE 7	
EC) FASE 8		EC) FASE 8	
ED) FASE 9		ED) FASE 9	
EE) FASE 0		EE) FASE 0	
EF) FASE 1		EF) FASE 1	
EG) FASE 2		EG) FASE 2	
EH) FASE 3		EH) FASE 3	
EI) FASE 4		EI) FASE 4	
EJ) FASE 5		EJ) FASE 5	
EK) FASE 6		EK) FASE 6	
EL) FASE 7		EL) FASE 7	
EM) FASE 8		EM) FASE 8	
EN) FASE 9		EN) FASE 9	
EO) FASE 0		EO) FASE 0	
EP) FASE 1		EP) FASE 1	
EQ) FASE 2		EQ) FASE 2	
ER) FASE 3		ER) FASE 3	
ES) FASE 4		ES) FASE 4	
ET) FASE 5		ET) FASE 5	
EU) FASE 6		EU) FASE 6	
EV) FASE 7		EV) FASE 7	



INFORMAÇÕES DO DOCUMENTO

Documento capturado em 27/06/2024 14:07:57 (HORÁRIO DE BRASÍLIA - UTC-3)
por LEONARDO PRANDO FINCO (CIDADÃO)
Valor Legal: CÓPIA SIMPLES | Natureza: DOCUMENTO NATO-DIGITAL

A disponibilidade do documento pode ser conferida pelo link: <https://e-docs.es.gov.br/d/2024-4MGXVB>