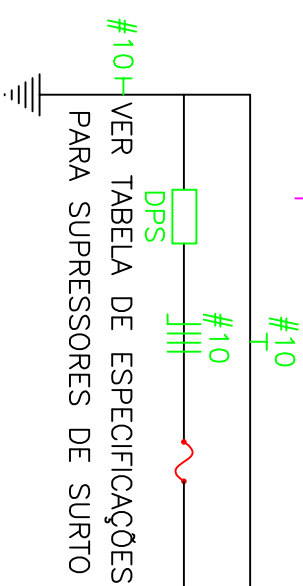
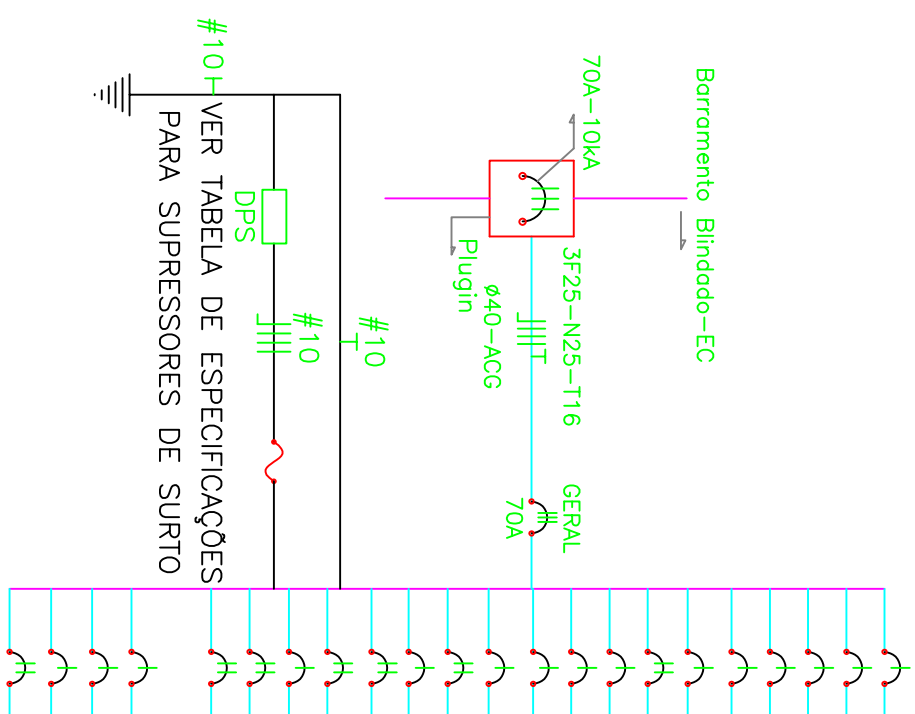
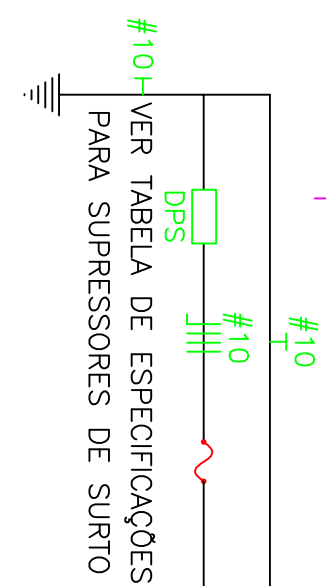
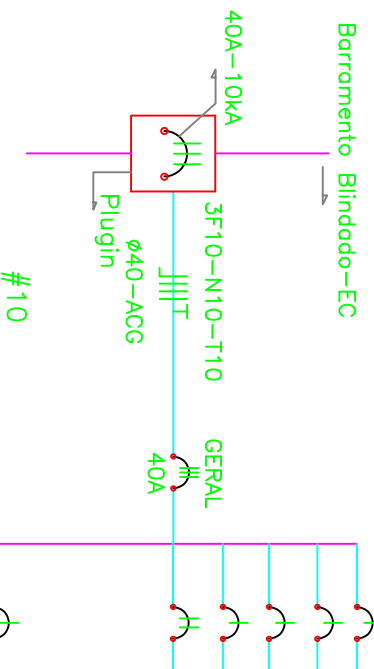
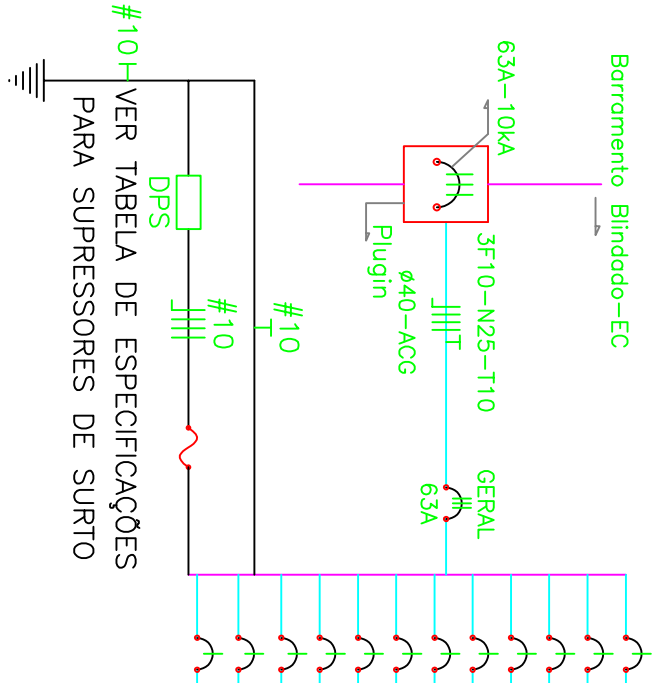
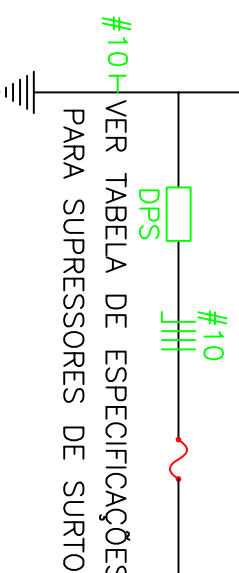
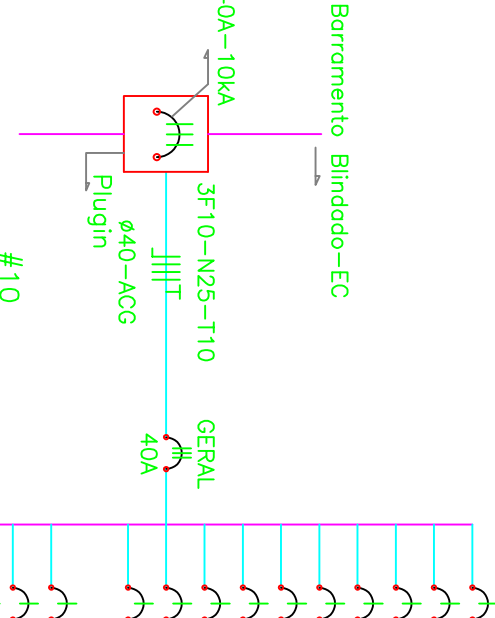


[illegible][illegible][illegible]

Quadro de Distribuição de Circuitos - ODEO S.A																										
Barragem O. Estrutural																										
Item	Descrição	150A																								
		2X		Tensão				Estrutura																		
		A	B	C	Total	FD	Total	Atorno																		
Estrutura	Estrutura	Carga VA +/-																(A)								
		100	200	200	500	1000	1400																			
Carga VA +/-	Carga VA +/-	Carga VA +/-																(A)								
		100	200	200	500	1000	1400	(VA)	(VA)	(VA)	(VA)	(VA)	(VA)	(VA)	(VA)	(VA)	(VA)		(VA)	(VA)						
Ox.	Janela	Constante	Reb	Fase																						
				F	N	T																				
A1	A1	1	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1.000	1.000	Estações de tratamento					
A2	A2	1	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1.000	1.000	Estações de tratamento					
A3	A3	1	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1.000	1.000	Estações de tratamento					
A4	A4	1	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1.000	1.000	Estações de tratamento					
A5	A5	1	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1.000	1.000	Estações de tratamento					
A6	A6	1	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1.000	1.000	Estações de tratamento					
A7	A7	1	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1.000	1.000	Estações de tratamento					
A8	A8	1	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1.000	1.000	Estações de tratamento					
A9	A9	1	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1.000	1.000	Estações de tratamento					
A10	A10	1	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1.000	1.000	Estações de tratamento					
CIRCUITOS A INSTALAR EM CADA ARMÁRIO																										
A11	A11	1	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1.000	1.000	Estações de tratamento					
A12	A12	1	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1.000	1.000	Estações de tratamento					
A13	A13	1	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1.000	1.000	Estações de tratamento					
A14	A14	1	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1.000	1.000	Estações de tratamento					
A15	A15	1	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1.000	1.000	Estações de tratamento					
A16	A16	1	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1.000	1.000	Estações de tratamento					
A17	A17	1	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1.000	1.000	Estações de tratamento					
A18	A18	1	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1.000	1.000	Estações de tratamento					
A19	A19	1	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1.000	1.000	Estações de tratamento					
A20	A20	1	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1.000	1.000	Estações de tratamento					
Grav																										
ODEO S.A	3	10	20	10	40	1													99	4.500	2.300	4.200	14.200	1.420	1.000	Sistema Liga
20.900																										



0	22/11/2022		EMISSÃO NORMAL		
REVISÃO	DATA	DISCRIMINAÇÃO			VISTO

ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE DA PROCURADORIA GERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO E NÃO PODE SER REPRODUZIDO OU USADO PARA QUALQUER FINALIDADE DIFERENTE DAQUELA PARA A QUAL ESTÁ SENDO FORNECIDO.

**PROCURADORIA GERAL DO
ESTADO DO RIO DE JANEIRO**

		OBRA / ENDEÇO: NOVA SEDE DA PROCURADORIA RUA DO CARMO, Nº 27 - CENTRO - RJ		ESCALA: INDICADA DATA: 22/11/2022	
FASE / TÍTULO: PROJETO BÁSICO					
ELETRICA DIAGRAMA UNIFILAR - SOBRELOJA					
ARQUIVO: PGE001-ELE-DU-PB-DES-0004-SI-CUA.DWG		NÚMERO: DE-ELE-DU-PB-004		FOLHA: 004-018	