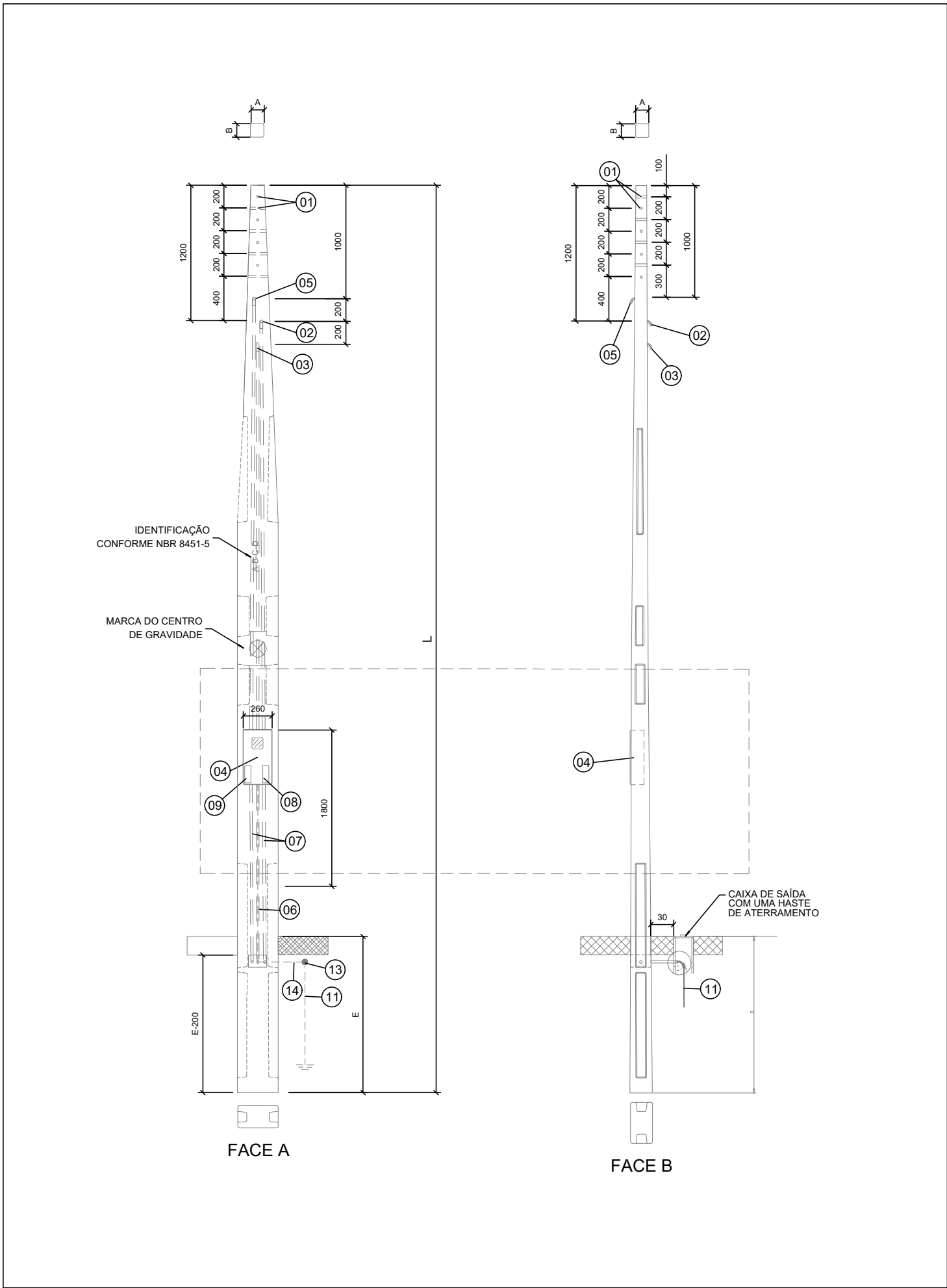
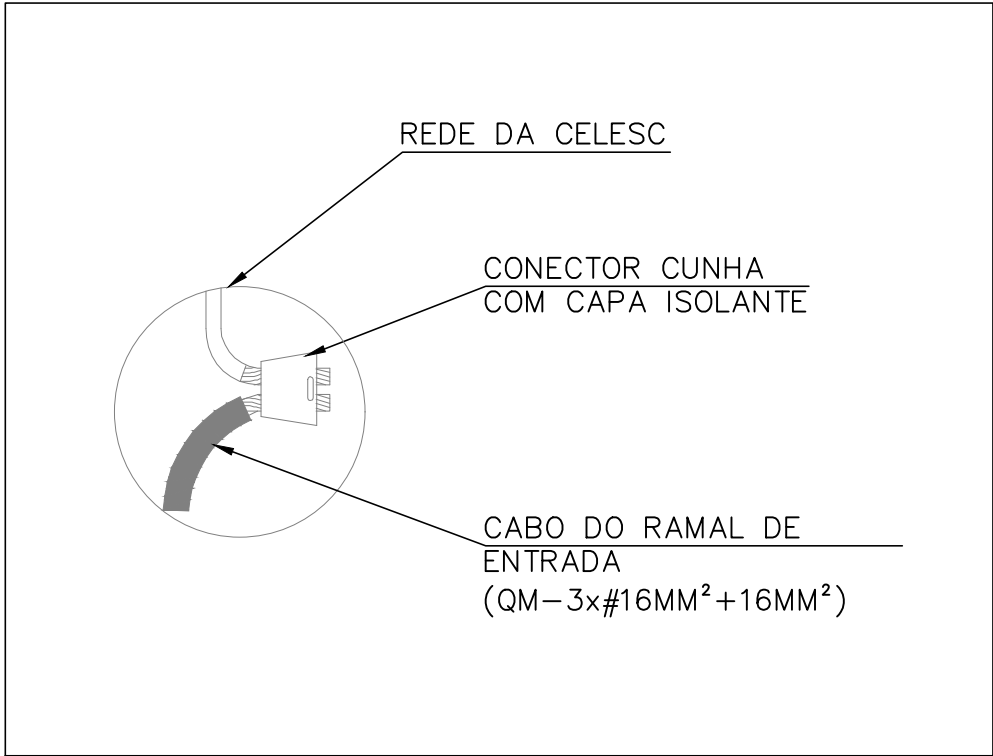


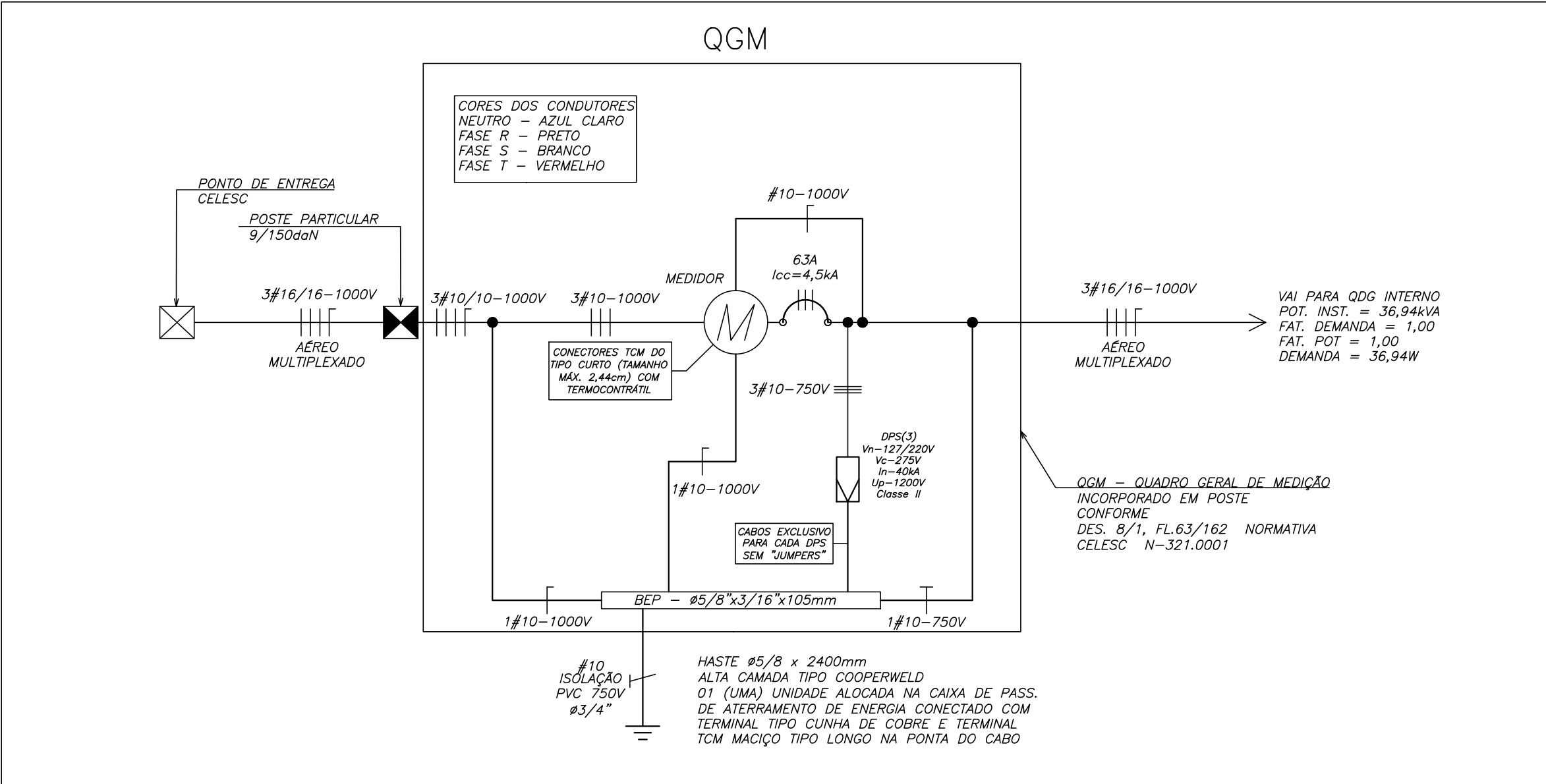
1 RAMAL DE ENTRADA
S/ ESCALA



2 DETALHES POSTE DE ENTRADA
S/ ESCALA



3 CONEXÃO DO RAMAL DE ENTRADA
S/ ESCALA



4 DIAGRAMA UNIFILAR
S/ ESCALA

LEGENDA	
01	FUROS DE DIÂMETRO = 19MM PARA FIXAÇÃO DA ARMAÇÃO SECUNDÁRIA DO RAMAL DE LIGAÇÃO.
02	SAÍDA DO RAMAL DE CARGA EM CURVA E ELETRODUTO PVC RÍGIDO DIÂMETRO = 1/1.2" OU 2" - 90°C.
03	SAÍDA PARA CUNHAÇÕES EM CURVA E ELETRODUTO PVC RÍGIDO DIÂMETRO 3/4".
04	CAIXA PARA MEDIDOR, PADRÃO CELESC, CONFOME NBR 15820.
05	RAMAL DE ENTRADA EM ELETRODUTO PVC RÍGIDO OU ORIFÍCIO COM DIÂMETRO = 1.1/2" OU 2".
06	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO OU ORIFÍCIO DE d = 3/4" PARA A PASSAGEM DE FIO TERRA.
07	SAÍDA SUBTERRÂNEA COM ELETRODUTO PVC RÍGIDO OU ORIFÍCIO DE DIÂMETRO(MÍNIMO) = 1.1/2".
08	ACESSO AO DISJUNTOR DE PROTEÇÃO GERAL.
09	VISOR DO DPS.
10	RAMAL DE ENTRADA E SAÍDA COM CABOS FLEXÍVEIS, CLASSE 5, COM ISOLAMENTO EPR, XPLE OU HEPR 90°C PARA 0,6/1kV, CONFORME ESPECIFICAÇÕES CELESC, INSTALAR CONECTOR TERMINAL ADEQUADO PARA A CONEXÃO AO MEDIDOR E AO DISJUNTOR.
11	HASTE DE ATERRAMENTO COM Ø5/8" X 2,40M X 0,254µ/m DE COBRE CONFORME NBR 13571 E ESPECIFICAÇÃO CELESC E-313.0007.
12	NÚMEROS DE IDENTIFICAÇÃO DAS CAIXAS DE MEDIDOR. (QUANDO NECESSARIO).
13	CONECTOR DE ATERRAMENTO, CONFORME ESPECIFICAÇÃO 4 DA NORMA N-321.0001 DA CELESC.
14	CABO DE ATERRAMENTO CLASSE 2 A 5 CONFORME TABELA 1 E 2 DA N-321.0001, NA COR VERDE OU VERDE-AMARELO, ISOLADO PARA 450/750V (MÍNIMO).
15	CAIXA DE INSPEÇÃO DO ATERRAMENTO OU DE PASSAGEM (QUANDO O RAMAL DE CARGA FOR SUBTERRÂNEO).

00	EMISSÃO INICIAL		10/03/2023	CEGEO	YURI	PMS	
REV.	DESCRIÇÃO		DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.	
AS INFORMAÇÕES DESTA DOCUMENTO SÃO PROPRIEDADE DA PMS, SENDO PROIBIDA A UTILIZAÇÃO FORA DA SUA FINALIDADE.							
RESP. TÉCNICO: YURI CACIATORI - CFT/SC: 11186257903			RESP. TÉCNICO: TIAGO ROSSO URBANO - CREA/SC: 126.160-6				
CONTRATO:			RESP. TÉCNICO:				
ELABORAÇÃO							
 UNIVERSIDADE DO EXTREMO SUL CATARINENSE IPAT - Instituto de Pesquisas Ambientais e Tecnológicas Rodevia Gov. Jorge Lacerda, Km 4,5 - Bairro Sangão - Criciúma/SC Ca.Postal: 3167 - Fone/Fax (48) 3431.4000/ 3431.4540 CEP 88865-750			 c. egeo centro de engenharia projeto e construção				
CONTRATANTE:  GOVERNO MUNICIPAL DE SIDERÓPOLIS			PREFEITURA MUNICIPAL DE SIDERÓPOLIS Av. Presidente Dutra, 01 - Centro CEP: 88860-000				
PROJETO:			ESCOLA PEQUENO PRINCEPE				
CONTEÚDO:			PROJETO ELÉTRICO				
TÍTULO:			DETALHES ENTRADA ENERGIA				
PROJ.	IPARQUE/UNESC	EXEC.	CEGEO	VERIF.	YURI / TIAGO	APROV.	PMS
ESCALA	INDICADA	DESENHO:	PEDRO GHISLANDI	-	FOLHA	02/02	
DATA	10/03/2023	Nº	033-PEX-PROJ-078-22-PE-PMS-DE-031-003-002-002				