



NOTAS GERAIS

- CASO SE VERIFIQUE QUALQUER INCOMPATIBILIDADE NO PRESENTE PROJETO, A MESMA DEVERÁ DE MEDIDA SER COMUNICADA POR ESCRITO PARA O PROJETISTA.

- ESTE DESENHO CARECE DE CONSULTA E ANÁLISE DE OUTRAS PEÇAS DE PROJETO.

- DEVEM SER VERIFICADAS EM OBRA TODAS AS CONDIÇÕES ASSUMIDAS NO PROJETO.

NOTAS ESPECÍFICAS

- OS PERROS DOS CIRCUITOS FORAM CALCULADOS CONSIDERANDO A PROR SITUACÃO DE TRAFEGO E ASSIMILAR PARA TODAS AS SITUAÇÕES.

- O TRACADO DOS CIRCUITOS MT DENTRO DOS EDIFICIOS ESTÁ FORA DO AMBITO DESSA FASE DE PROJETO.

- O TRACADO DA SAIDA DE CIRCUITOS DAS CELAS MT DA SUBESTAÇÃO DEVE SER CONSULTADO NO PLANO DE POSICIONAMENTO DE EQUIPAMENTOS - PLANTA GERAL - T2023-994-01-EX-ELE-00-203.

- AS SECCOES DAS VALAS, CALERAS E ATRAVESSAMENTOS DEVEM SER CONSULTADAS NO PLANO DE PERFIL DA REDE - REDE DE MEDA TENSAO - T2023-994-01-EX-ELE-00-303.

PLANOS A CONSULTAR

T2023-994-01-EX-ELE-00-002	DIAGRAMA UNIFILAR GERAL
T2023-994-01-EX-ELE-00-303	PERFIL DA REDE MT

LEGENDA

	- PT 1 - CABO LHM0V 3x2x1x40018mm ² 6/10/12kV (RPE RACK)
	- PT 2 - CABO LHM0V 3x2x1x40018mm ² 6/10/12kV (RPE RACK)
	- PT 3 - CABO LHM0V 3x2x1x40018mm ² 6/10/12kV (RPE RACK)
	- PT 4 - CABO LHM0V 3x2x1x40018mm ² 6/10/12kV (RPE RACK)
	- PT 5 - CABO LHM0V 3x2x1x40018mm ² 6/10/12kV (RPE RACK)
	- PT 6 - CABO LHM0V 3x2x1x40018mm ² 6/10/12kV (RPE RACK)
	- PT 1 - CABO LHM0V 3x2x1x40018mm ² 6/10/12kV (ENTERRADO)
	- PT 2 - CABO LHM0V 3x2x1x40018mm ² 6/10/12kV (ENTERRADO)
	- PT 3 - CABO LHM0V 3x2x1x40018mm ² 6/10/12kV (ENTERRADO)
	- PT 4 - CABO LHM0V 3x2x1x40018mm ² 6/10/12kV (ENTERRADO)
	- PT 5 - CABO LHM0V 3x2x1x40018mm ² 6/10/12kV (ENTERRADO)
	- PT 6 - CABO LHM0V 3x2x1x40018mm ² 6/10/12kV (ENTERRADO)
	- PT 1 - CABO LHM0V 3x2x1x40018mm ² 6/10/12kV (ATRAVRESSAMENTO)
	- PT 2 - CABO LHM0V 3x2x1x40018mm ² 6/10/12kV (ATRAVRESSAMENTO)
	- PT 3 - CABO LHM0V 3x2x1x40018mm ² 6/10/12kV (ATRAVRESSAMENTO)
	- PT 4 - CABO LHM0V 3x2x1x40018mm ² 6/10/12kV (ATRAVRESSAMENTO)
	- PT 5 - CABO LHM0V 3x2x1x40018mm ² 6/10/12kV (ATRAVRESSAMENTO)
	- PT 6 - CABO LHM0V 3x2x1x40018mm ² 6/10/12kV (ATRAVRESSAMENTO)

SIMBOLOGIA

	- CAMINHO MT EM CALERA
	- CAMINHO MT EM VILA
	- ENTRADA DO CIRCUITO MT NO EDIFICIO
	- CAIXA DE PASSAGEM E INSPECÇÃO
	- POSTO DE TRANSFORMAÇÃO
	- GERADOR DE EMERGENCIA

02	19/04/2024	REVISÃO GERAL	TSP
01	05/04/2024	REVISÃO GERAL	TSP
00	25/10/2023	VERSÃO FINAL	TSP
Rev.	Data	Descrição das alterações	Aprov.



Cliente
AURORA LITHIUM

Projeto
UNIDADE INDUSTRIAL DE CONVERSÃO DE LÍTIO

Fase
PROJETO DE EXECUÇÃO

Designação
**ELECTROMECCÂNICA
REDE MT
TRAÇADO DE REDE**

Escala:	1:1000	Projeto:	GMP
Data:	25-10-2023	Desenho:	CFC
Processo:	T2023-994-01	Verificação:	MMS
Arquivo:	T2023-994-01-EX-ELE-00-302_02.dwg	Aprovação:	TSP

Desenho Nº
ELE-00-302_02

Este documento é propriedade do GRUPO QUADRANTE. Não pode ser utilizado ou reproduzido no todo ou em parte, ou comunicado a terceiros sem a sua expressa autorização. Este documento só é válido para o contrato de que é documento anexo.