



- LEGENDA**
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA
 - CAIXA DE PASSAGEM, DIMENSIONADOS CONFORME PROJETO EXECUTIVO
 - ELETRÓDUTO DE BIODIESEL
 - FASE, NEUTRO, TERRA
 - BANCO DE DUTOS ENVELOPADO, DIMENSIONADOS CONFORME PROJETO EXECUTIVO
 - BANCO DE DUTOS, DIMENSIONANDO, CONFORME PROJETO EXECUTIVO
 - LEITO DE CABOS DIMENSIONADO, CONFORME PROJETO EXECUTIVO
 - ELETROCALHA DIMENSIONADO, CONFORME PROJETO EXECUTIVO

- NOTAS**
- OS NOBREAKS DEVERÃO SER INTEGRADOS AO SISTEMA DE AUTOMAÇÃO. PARA ISTO, RECOMENDA-SE QUE OS EQUIPAMENTOS DISPONHAM DE INTERFACE DE COMUNICAÇÃO VIA PROTOCOLO MODBUS TCP.
 - O PROJETO ELÉTRICO DEVERÁ LEVAR EM CONSIDERAÇÃO A INSTALAÇÃO DE MGE (MULTIMEDIDOR DE GRANDEZAS ELÉTRICAS) EM TODOS OS QGBTs E QDGs. REFERÊNCIA TÉCNICA MGE: SIEMENS PACADOR OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
 - O PAINEL ELÉTRICO DE BAIXA TENSÃO DEVERÁ SER CERTIFICADOS DE ACORDO COM AS NORMAS DA ABNT NBR IEC 61439, CONJUNTOS DE MANOBRA E COMANDO DE BAIXA TENSÃO.
- OBSERVAÇÕES**

TRATA-SE DE UM PROJETO CONCEITUAL, PORTANTO AS CONFIGURAÇÕES E POTÊNCIAS APRESENTADAS SÃO ORIENTATIVAS BASEADA EM CARGAS ESTIMADAS***, CABENDO A CONTRATADA AS DEFINIÇÕES FINAIS DO PROJETO. ATRAVÉS DOS DIMENSIONAMENTOS DOS EQUIPAMENTOS NA FASE DE PROJETO EXECUTIVO

A EMISSÃO INICIAL		JEFFERSON I.	23/11/2023
REV.	DESCRIÇÃO	APPROVADO POR	DATA
COGIC <small>Comitê Operacional de Gestão em Saúde</small>			
MANGUINHOS		SALA SATÉLITE	
PROJETO		RESERVATÓRIO PRINCIPAL	
NOME DO ARQUIVO	PROJETO	Nº PROJETO	Nº DA FOLHA
E907Y031A	MANGUINHOS	907	2023.049
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO	OBJETIVO	FASE	ESCALA
ELETRICA / BAIXA TENSÃO	CONSTRUÇÃO	ANTEPROJETO	INDICADA
TÍTULO DA RAMANDA			
PLANTA DE SITUAÇÃO - ALIMENTADOR			
SALA SATELITE			
COORDENADOR DA OBRA		RESPONSÁVEL TÉCNICO	
PEDRO PAULO LOPES PINTO		JEFFERSON ILARINDO	
CÓDIGO		Nº REGISTRO	
COSME, PEDRO, JEFFERSON ILARINDO, RODRIGO TORRES, RAFAEL FELICIANO, ANA LUCIA		CREA-RJ 2001109223	