



J:\Meu Drive\1. CLIENTES\2224_GS ENERGIA\PESSOA JURIDICA\ARQUIVOS FINAIS\MAPEAMENTO\ORTOMOSAICO_50_54_130.ecw

OBSERVAÇÕES / CONVENÇÕES	
É INDISPENSÁVEL A CONFERÊNCIA DAS MEDIDAS NO LOCAL	
INDICAÇÕES	
<div>Sistema de Coordenadas Coordenadas Planas Sistema U T M Origem das coordenadas: Elipsóide: SIRGAS2000 N: Equador acrescido de 10.000.000 m E: MC 33° acrescido de 500.000 m Coordenadas Geodésicas do ponto: SAT93206 Latitude $\phi = 09^{\circ}33'24.585491''$ S Longitude $\lambda = 35^{\circ}46'45.568802''$ W Coeficiente de Escala: K = 1.000752984</div>	
LEGENDAS	
● POSTE	— CURVA DE NÍVEL - MESTRA
○ POSTE / TRANSFORMADOR	— CURVA DE NÍVEL - SECUNDARIA
○ POÇO DE VISITA	
△ PONTOS DE APOIO TOPOGRÁFICOS	
MEIO FIO	
CAIXA	
GALERIA	
MURO	
ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS	
NOTAS	

QUADRO DE REVISÕES:		
Nº REV.	DATA	DESCRIÇÃO
00	15/09/2022	EMIÇÃO INICIAL

RESPONSÁVEL TÉCNICO / CREA: GABRIELLA PAIVA DE ANDRADE	PROPRIETÁRIO: FUNDEPES
	JOSÉ HUMBERTO DOS SANTOS CREA Nº XXXXXXXX
	ANDRÉ LUIS E SILVA SANTOS CREA Nº XXXXXXXX
	TATIANA MAGNA LIMA E SILVA SANTOS CREA Nº XXXXXXXX

NOME DO PROJETO OU PROPRIETÁRIO: UFAL - NEES-NUCLÉO.DE.EXCELENCIA.DE.TECNOLOGIA-ENSINO.HÍBRIDO		
ENDEREÇO: Av. Lourival Melo Mota, S/N , Tabuleiro do Martins, Maceió – AL		
DISCIPLINA: TOPOGRAFIA		
NOME DA PLANTA: LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO		
DATA EMISSÃO: SETEMBRO.2022	ESCALA: 1/750	PRANCHA: 01
NOME DO ARQUIVO: GS.392.NEES.01.01-01		