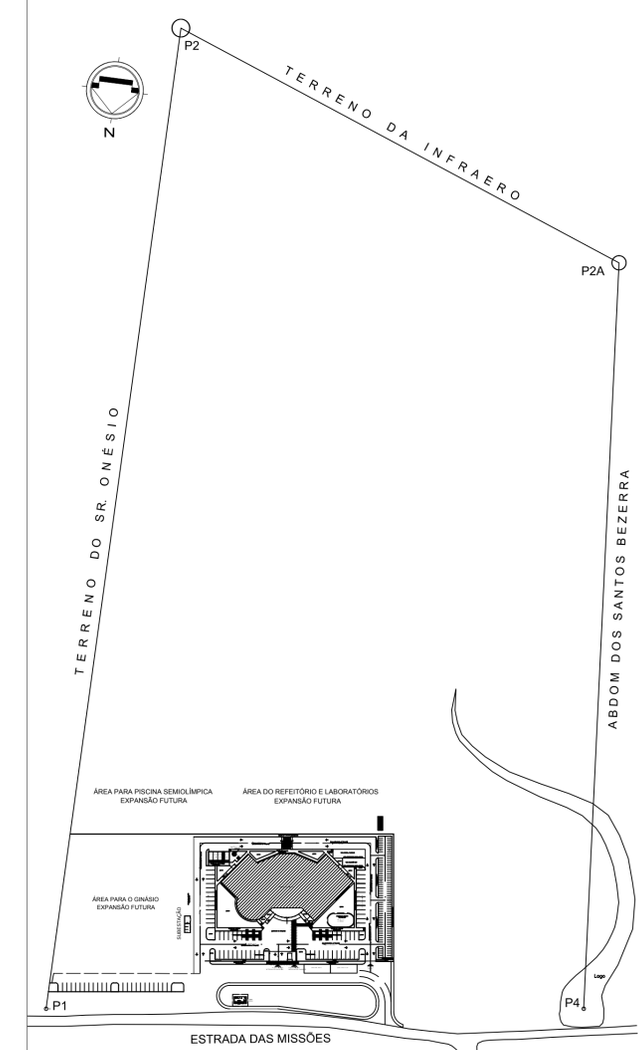


LEGENDA

	POSTE DUPLO T DA ELETROBRÁS, EXISTENTE
	POSTE DUPLO T A INSTALAR 11m/600kgf
	PÁRA-RAIOS TIPO VÁLVULA - CLASSE 12KV-10KA
	SISTEMA DE ATERRAMENTO ELÉTRICO
	CHAVE PORTA FUSÍVEL XS DE 100A COM ELO 25K
	CAIXA DE PASSAGEM DE CABOS 800x800x1000
	CABOS DE ALUMÍNIO PROTEGIDO (SPACER) 8,7 / 15kV - 50mm ²
	E CABO MENSAGEIRO DE AÇO - ALTA RESISTÊNCIA - DIÂMETRO 9,5mm



LOCALIZAÇÃO DO IFAM CAMPUS-TEFÉ
ESC. 1/2000

PROPRIETÁRIO/PROCURADOR:
PROF. DR. ALDO DA SILVA GAMA
DIRETOR GERAL-IFAM/TEFÉ

AUTOR DO PROJETO:
ARNILSON JORGE DA SILVA DAMASCENO
ENG. ELETRICISTA
CREA-AM 040701238-9

RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART.:

	IFAM
BRASIL	AMAZONAS
PROPRIETÁRIO: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA	
OBRA: CONSTRUÇÃO DO IFAM - CAMPUS TEFÉ	
TÍTULO: SUBESTAÇÃO ABRIGADA - 500KVA	CNPJ: 10.792.928/0015-05
ASSUNTO: IMPLANTAÇÃO/LOCALIZAÇÃO DA SUBESTAÇÃO	
CAMPUS: CAMPUS TEFÉ	ENDEREÇO: ESTRADA DAS MISSÕES, S/N.
BAIRRO: ZONA RURAL	CIDADE: TEFÉ - AM
ART DO PROJETO: AM20150029845	TELEFONE: (92) 3306-0045

AMAZONAS
FASE III
SE 1/3

IMPLANTAÇÃO DA SUBESTAÇÃO ABRIGADA
ESC. 1/200

OBS: AS DIMENSÕES APRESENTADAS NOS DESENHOS ESTÃO EM MILÍMETROS.