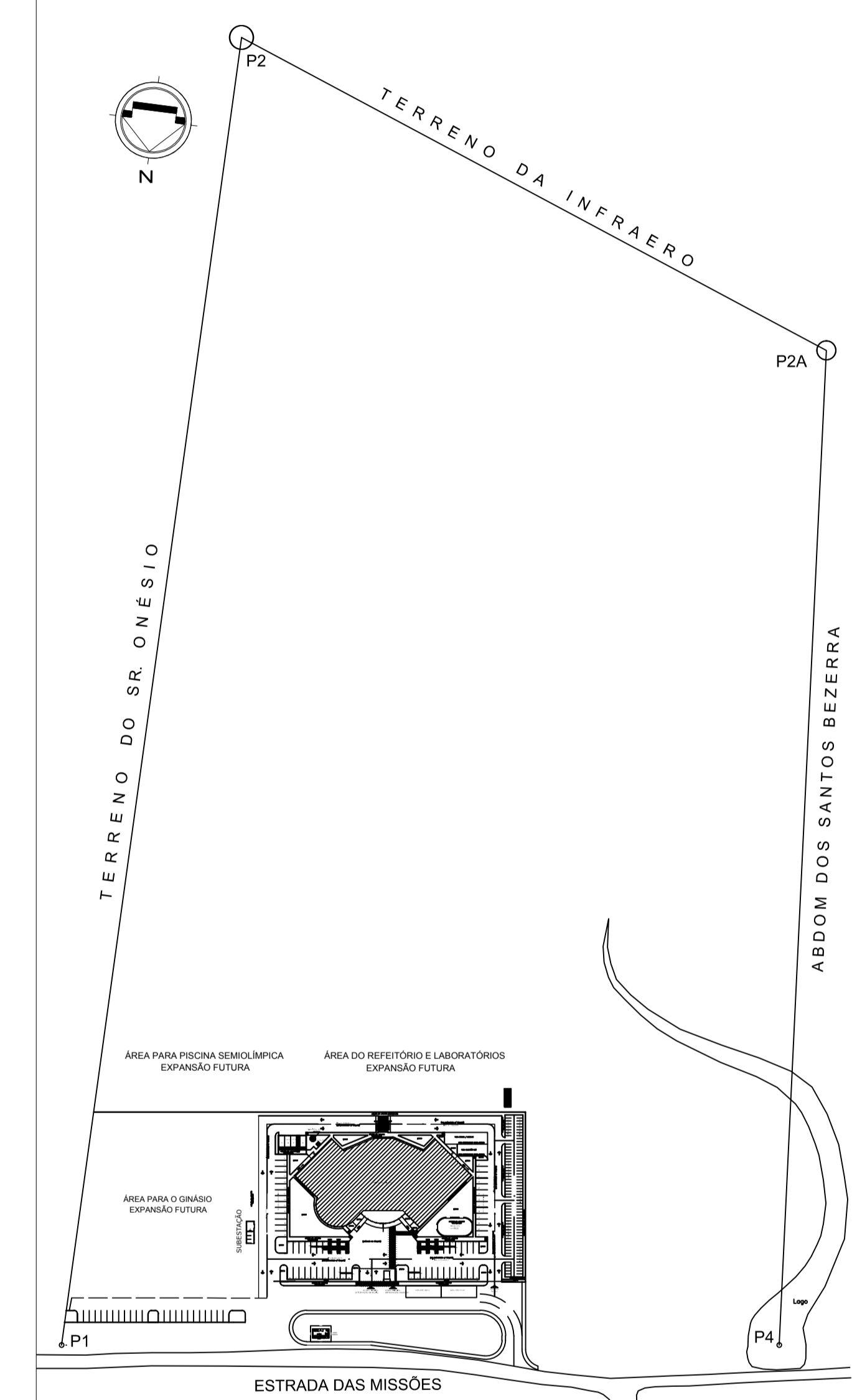


LEGENDA

	POSTE DUPLO T DA ELETOBRÁS, 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:

BRASIL
 AMAZONAS
 IFAM

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
 TELEFONE:
 (92) 3306-0045

ART DO PROJETO:
 AM20150029845

AMAZONAS
FASE III
SE 1/3

IMPLANTAÇÃO DA SUBESTAÇÃO ABRIGADA
ESC. 1/200

OBS: AS DIMENSÕES APRESENTADAS NOS DESENHOS ESTÃO EM MILÍMETROS.