

Limite do Terreno

IMPLANTAÇÃO DA SUBESTAÇÃO - 500kVA
ESC. 1/500

DETALHE DA LOCAÇÃO DA SUBESTAÇÃO-500kVA
ESC. 1/150

Área do Campus IFAM
Expansão futura

Limite do Terreno

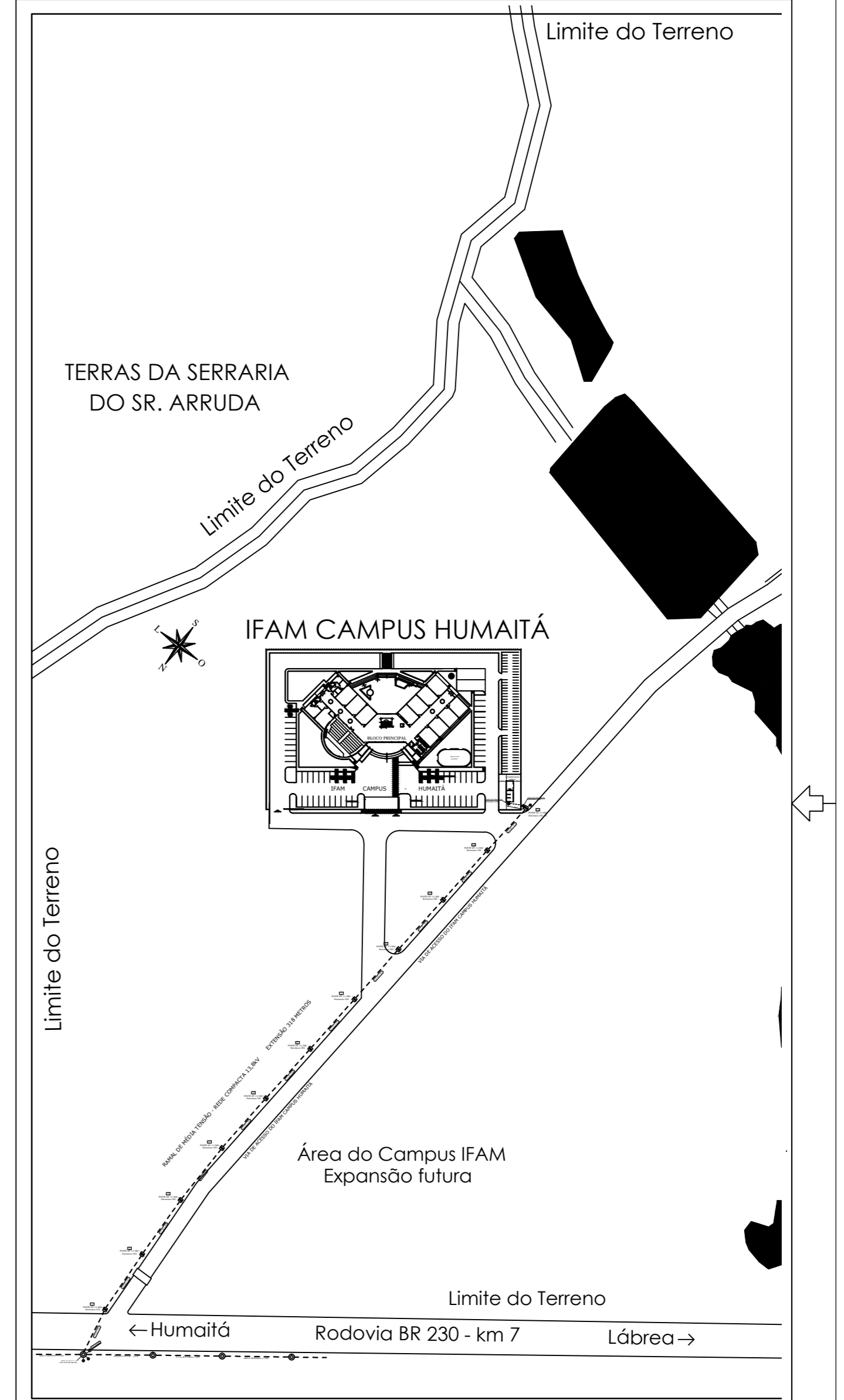
← Humaitá

Rodovia BR 230 - km 7

Lábrea →

LEGENDA

- ⊙ POSTE DA REDE ELÉTRICA DE 13,8kV DA ELETROBRÁS, EXISTENTE
- ▬ POSTE DUPLO T A INSTALAR 11m/300kgf ou 11m/600kgf
- ⊕ PARA-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 PROTEGIDO DE MÉDIA TENSÃO XLPE-15kV- 50mm²
E CABO MENSAGEIRO DE AÇO - ALTA RESISTÊNCIA- DIÂMETRO 9,5mm



LOCALIZAÇÃO DO IFAM CAMPUS HUMAITÁ
ESC. 1/2000

PROPRIETÁRIO/PROCURADOR:		AUTOR DO PROJETO:	
PROF. DR. JORGE NUNES FERREIRA DIRETOR GERAL-IFAMHUMAITÁ		APRIELSON JORGE DA SILVA DAMASCENO ENG. ELÉTRICISTA CREA-AM 84079/238-9	
BRASIL		AMAZONAS	
REITOR AMAZONAS: ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO			
TÍTULO: SUBESTAÇÃO ABRIGADA - 500kVA			
OBJETO: IMPLANTAÇÃO/LOCALIZAÇÃO DA SUBESTAÇÃO		ESCALA: INDICADA	
REITORIA/CAMPUS: FASE III		ENDEREÇO: FASE III	
BARRIO: FASE III		UF: AM	
CEP: 69.000-000		TELEFONE: (092)3621-6700	
HOME PAGE: www.ifam.edu.br			

ELÉTRICA
SE 1/3

OBS.: AS DIMENSÕES APRESENTADAS NOS DESENHOS ESTÃO EM MILÍMETROS.