



## **Assembleia Legislativa do Estado do Acre**

### **LEI N. 3.127, DE 6 DE MAIO DE 2016**

Autoriza o Instituto Dom Moacyr Grechi – IDM doar imóvel ao Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Acre – IFAC.

**O GOVERNADOR DO ESTADO DO ACRE FAÇO SABER** que a Assembleia Legislativa do Estado do Acre decreta e eu sanciono a seguinte Lei:

**Art. 1º** Fica o Instituto Dom Moacyr Grechi – IDM autorizado a doar ao Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Acre – IFAC uma área de 50 ha, localizado no Município de Rio Branco, destacada da área maior objeto da matrícula nº. 25.482, da 1ª Serventia de Registro de Imóveis da Comarca de Rio Branco, devidamente descrita no Anexo Único.

**Art. 2º** A área mencionada no art. 1º será destinada, exclusivamente, à instalação do Campus Avançado Baixada do Sol, do IFAC.

**Art. 3º** A doação de que trata este artigo tornar-se-á nula de pleno direito, independente de interpelação judicial ou extrajudicial, se o IFAC atribuir-lhe destinação diversa da prevista no art. 2º, sem direito a qualquer indenização.

**Art. 4º** Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação.

Rio Branco, 6 de maio de 2016, 128º da República, 114º do Tratado de Petrópolis e 55º do Estado do Acre.

**TIÃO VIANA**

## ANEXO ÚNICO

### MEMORIAL DESCRITIVO

**LOTE:** INSTITUTO FEDERAL DO ACRE

**GLEBA:** SANTO ANTONIO

**IMÓVEL:** RURAL

**PROPRIETÁRIO:** UNIÃO FEDERAL

**MUNICÍPIO:** RIO BRANCO

**ESTADO:** ACRE

**ÁREA (ha):** 50,2601 **PERÍMETRO (m):** 3.396,88 m

### LIMITES E CONFRONTAÇÕES

**NORTE:** Com Polo Agroflorestal Dom Joaquim Lote 01, Ramal do Polo e Escola da Floresta Roberval Cardoso;

**LESTE:** Com Polo Agroflorestal Dom Joaquim Lote 01 e Ramal do Polo;

**SUL:** Com Lote doado para ONG;

**OESTE:** Com Escola da Floresta Roberval Cardoso.

### DESCRIÇÃO DO PERÍMETRO

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **SNNN-M-20137**, de coordenadas **N 8.894.389,2250m** e **E 611.902,8740m**, deste, segue confrontando com **Polo Agroflorestal Dom Joaquim Lote 01**, com os seguintes azimutes e distâncias: 119° 33'17" e 422,17m, até o vértice **SNNN-M-20136** de coordenadas **N 8.894.180,9853m** e **E 612.270,1160m**; deste, segue confrontando com **Ramal do Polo**, com os seguintes azimutes e distâncias: 179°32'38" e 1.239,32m, até o vértice **SNNN-M-40828** de coordenadas **N 8.892.941,7069m** e **E 612.279,9790m**; deste, segue confrontando com **Lote doado para ONG**, com os seguintes azimutes e distâncias: 292°10'54" e 206,02m, até o vértice **SNNN-M-40827** de coordenadas **N 8.893.019,4896m** e **E 612.089,2032m**; deste, segue confrontando com **Escola da**

**Floresta Roberval Cardoso**, com os seguintes azimutes e distâncias: 292°10'19" e 254,83m, até o vértice **FFPS-M-0046** de coordenadas **N 8.893.115,6596m** e **E 611.853,2150m**; deste, segue confrontando com **Escola da Floresta Roberval Cardoso**, com os seguintes azimutes e distâncias: 2°13'59" e 1.274,53m, até o vértice **SNNN-M-20137** de coordenadas **N 8.894.389,2250m** e **E 611.902,8740m**, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas à **Base (PPP) SNNN M 24200**, de coordenadas **Lat.: - 9° 59' 27,8465 " Long.: -67 °58'30,7169"**, elevação H (Elipsoidal) **207,44 m**, localizada no Ramal do Polo, Gleba Santo Antônio, referenciada ao Meridiano Central **69° WGr**, tendo como Datum o **SIRGAS2000**. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.