



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CONSELHO DIRETOR**

RESOLUÇÃO CONSELHO DIRETOR Nº 94, DE 22 DE MAIO DE 2024.

Incorpora bens ao acervo patrimonial da Universidade Federal do Acre.

O PRESIDENTE EM EXERCÍCIO DO CONSELHO DIRETOR DA FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE, Prof. Dr. Josimar Batista Ferreira, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo artigo 8º, inciso VIII, do Estatuto deste Conselho, e de acordo com decisão tomada em reunião plenária realizada em 22 de maio de 2024 referente ao processo SEI nº 23107.005953/2024-57, RESOLVE:

Art. 1º Incorporar ao acervo patrimonial desta IFES os equipamentos adquiridos por meio do projeto “Acúmulo de carbono e mortalidade de árvores no oeste da Amazônia”, sob responsabilidade da professora Simone Matias de Almeida Reis, financiados pela Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Acre - FAPAC/CNPq 002/2023 – Programa Primeiros Projetos – PPP, com Termo de Outorga nº 4/2023, conforme anexo único desta Resolução.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

JOSIMAR BATISTA FERREIRA

PRESIDENTE EM EXERCÍCIO



Documento assinado eletronicamente por **Josimar Batista Ferreira, Reitor Substituto**, em 29/05/2024, às 17:01, conforme horário de Rio Branco - AC, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.ufac.br/sei/valida_documento ou click no link [Verificar Autenticidade](#) informando o código verificador **1268858** e o código CRC **87CDA7B9**.

ANEXO ÚNICO A QUE SE REFERE O ART. 1º DA RESOLUÇÃO CONSELHO DIRETOR Nº 94, DE 22 DE MAIO DE 2024

ITEM	DESCRIÇÃO	Nº FISCAL	VALOR UNIT.	QTD	VALOR TOTAL
01	GPS PORTÁTIL GARMIN GPSMAP 65S	010231	3.169,00	1	3.169,00
02	TRENA LASER DISTO D2 NEW REF	49439	1.040,66	2	2.081,32
03	BALANÇA SEMI-ANALÍTICA 3200 G (CALIBRAÇÃO EXTERNA)	000.038.920	3.490,27	1	3.490,27
04	PAQUIMETRO UNIV DIGITAL 200 Mm	008.651.936	329,07	2	658,14

Referência: Processo nº 23107.005953/2024-57

SEI nº 1268858