



Ministério da Educação
Universidade Federal do Amazonas
Coordenação do Curso de Farmácia - ICET

ATA DA SESSÃO DE AVALIAÇÃO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO – BACHARELADO EM FARMÁCIA

O Trabalho de Conclusão de Curso intitulado “**Estudo do perfil de utilização do esteroide anabólico androgênico oxandrolona em uma farmácia magistral de Manaus – AM**”, elaborado pela discente **Lais Renata Pereira da Silva** (matricula 21001684), foi apresentado e defendido em sessão pública de arguição em 20 de abril de 2022, às 8 horas, perante à Banca Examinadora formada pelos membros abaixo assinados, tendo obtido **APROVAÇÃO** com nota 8,1 (oito virgula um pontos).

Presidente:

Prof. Dr. Flávio Nogueira da Costa

Membros:

Profa. Dra. Giana Thais Kaufmann

Prof. Me. Victor Celso Cavalcanti Capibaribe

Itacoatiara, 20 de abril de 2022.



Documento assinado eletronicamente por **Victor Celso Cavalcanti Capibaribe, Professor do Magistério Superior**, em 20/04/2022, às 14:25, conforme horário oficial de Manaus, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Flávio Nogueira da Costa, Professor do Magistério Superior**, em 20/04/2022, às 15:51, conforme horário oficial de Manaus, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Giana Thais Kaufmann, Professor do Magistério Superior**, em 22/04/2022, às 13:44, conforme horário oficial de Manaus, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufam.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0954698** e o código CRC **F62BF94B**.

Rua Nossa Senhora do Rosário - Bairro Tiradentes nº 3836 - Telefone: (92) 99318-2549
CEP 69103-128, Itacoatiara/AM, ccficet@ufam.edu.br

Referência: Processo nº 23105.002457/2022-08

SEI nº 0954698