



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS
FACULDADE DE EDUCAÇÃO FÍSICA E FISIOTERAPIA
CURSO DE LICENCIATURA EM EDUCAÇÃO FÍSICA

ATA DE DEFESA DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

ATA DA SESSÃO PÚBLICA DE DEFESA DE
TRABALHO DE CONCLUSÃO CURSO DE
LICENCIATURA EM EDUCAÇÃO FÍSICA
DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO
AMAZONAS.

Aos 16 dias do mês de julho do ano de 2025 foi realizada a sessão pública de defesa do Trabalho de Conclusão do Curso (TCC) de Licenciatura em Educação Física intitulado **CARACTERIZAÇÃO ANTROPOMÉTRICA E DE APTIDÃO FÍSICA DE ACADÊMICOS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS** de autoria do graduando **VITÓRIA LUIZA ABREU ALMEIDA**. A Presidência da Comissão Examinadora, instalou os trabalhos. Compuseram a Comissão Examinadora os seguintes professores: Doutor Ivan de Jesus Ferreira, Orientador e Presidente da Sessão de Defesa; Doutor Daurimar Pinheiro Leão (membro interno da FEF/UFAM); Doutora Carmem Silvia da Silva Martine (membro interno da FEF/UFAM). Uma vez iniciados os trabalhos foi realizada a apresentação pública do TCC, seguido dos questionamentos feitos pelos membros da Comissão Examinadora e da defesa pública pelo graduando. Depois deste momento, suspendeu-se a sessão por alguns instantes para reunião da Comissão Examinadora e emissão dos pareceres e notas. Retomada a Sessão de Defesa a Presidente da Comissão Examinadora realizou a leitura das notas atribuídas a cada aspecto avaliado por cada um dos membros da Comissão, juntamente com o Parecer. Com base nas notas e pareceres dos membros da Comissão Examinadora, o(a) graduando (a) **VITÓRIA LUIZA ABREU ALMEIDA** foi considerado **APROVADO** por ter atingido a média final **10,0**. Encerrados os trabalhos acadêmicos e nada mais havendo de digno de registro, a Sessão Pública de TCC foi dada como finalizada e Eu, professor Ivan de Jesus Ferreira, presidente da banca, lavrei a presente Ata, que vai assinada por mim presidente da Comissão Examinadora e pelo graduando.

Ivan de Jesus Ferreira

Presidente da Banca (Orientador)

Vitória Luiza Abreu Almeida
Graduando