

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA REABILITAÇÃO
CURSO DE MESTRADO ACADÊMICO EM CIÊNCIAS DA REABILITAÇÃO**ATA DE EXAME DE DEFESA PARA O MESTRADO**

Relatamos que nesta data, no Centro Universitário Augusto Motta – UNISUAM, realizou-se o(a) **EXAME DE DEFESA PARA O MESTRADO** do(a) **Sr.(a) Ricardo Liberalli Miguez**, aluno(a) do **MESTRADO ACADÊMICO EM CIÊNCIAS DA REABILITAÇÃO**, intitulado: **"A comparação do comportamento do nervo ciático e do nervo mediano à tensão neurodinâmica em idosos e adultos assintomáticos"**. Abaixo, consta o resultado da avaliação de cada membro da Banca Examinadora:

Nome do Membro da Banca Examinadora (CPF)	Sigla da Instituição	Resultado
Prof. Dr. Leandro Alberto Calazans Nogueira (073.393.767-55)	UNISUAM	A
Prof. Dr. Arthur de Sá Ferreira (080.081.817-29)	UNISUAM	A
Prof. Dr. Gustavo Felício Telles (121.215.867-92)	UNISUAM	A
Profª. Drª. Maria Alice Mainenti Pagnez (876.971.577-72)	EOM	A

Resultado que deverá constar da Ata:

A) Aprovado: o candidato revisará o documento conforme a arguição da banca e apresentará a versão corrigida ao orientador(a) em até 30 dias. **B) Aprovado com revisão:** o candidato revisará o documento conforme a arguição da banca e apresentará a versão corrigida à banca em até 30 dias, em que novo exame será marcado. O não cumprimento do prazo previsto implicará na anulação do exame. **C) Reprovado.**

Observação: Nos casos **A** e **B**, será considerada a conclusão do curso quando da entrega na secretaria após a correção da banca, em formato previsto no Regulamento do Programa.

Parecer da banca examinadora:

A banca aprovou a dissertação e as modificações propostas pelos membros da banca serão incorporadas
.....
na versão final da dissertação.....

Rio de Janeiro, 17 de fevereiro de 2025.

Orientador(a): Leandro Nogueira

Professor(a) interno(a): Arthur de Sá Ferreira

Professor(a) interno(a): Gustavo Felício Telles

Professor(a) externo(a): Maria Alice Mainenti Pagnez

**Opcional; Discente do Curso de Doutorado, **Jovem Membro da Banca Examinadora, sem peso para o resultado final*