




Poder Executivo
Ministério da Educação
Universidade Federal do Amazonas
Instituto de Saúde e Biotecnologia
Bacharelado em Fisioterapia

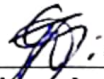



ATA DA DEFESA DE TRABALHO DE
CONCLUSÃO DE CURSO PARA
OBTENÇÃO DO TÍTULO DE
BACHAREL EM FISIOTERAPIA DO
CURSO DE FISIOTERAPIA DO
INSTITUTO DE SAÚDE E
BIOTECNOLOGIA-ISB/COARI,
REALIZADA NO DIA 14 DE ABRIL DE
2023, ÀS 15:00 HORAS.

01 Aos quatorze dias do mês de abril do ano de 2023, às 15:00 horas, na sala 19, localizado
02 no Instituto de Saúde e Biotecnologia da Universidade Federal do Amazonas, foi realizada
03 a defesa pública do Trabalho de Conclusão de Curso da acadêmica **Rana de Souza**
04 **Cavalcante** intitulado “**Incidência de sintomas osteomusculares (SO) em atletas das**
05 **federações de jiu-jitsu do estado do Amazonas**” para obtenção do título de Bacharel em
06 Fisioterapia pelo Instituto de Saúde e Biotecnologia da Universidade Federal do
07 Amazonas. A Banca examinadora foi composta pelos seguintes membros: **Presidente**
08 **(Orientador): Hildemberg Agostinho Rocha de Santiago, Membro 1: Prof. Dr.**
09 **Thiago dos Santos Maciel e Membro 2: Prof. Dr. Rafael de Menezes Reis.** Após
10 avaliação do trabalho escrito e apresentação oral o presidente da banca se pronunciou e
11 anunciou a deliberação da banca considerando o trabalho: (X) **APROVADO**; ()
12 **REPROVADO**, com nota final (**89**). Conforme as normas vigentes do Colegiado de
13 Fisioterapia do Instituto de Saúde e Biotecnologia, a banca examinadora recomendou que
14 a acadêmica efetuasse as correções necessárias no trabalho apresentado e, Eu,
15 **Hildemberg Agostinho Rocha de Santiago**, presidente da banca, lavrei a presente ata
16 que, após ser lida e aprovada deverá ser assinada por todos.

17
18 Coari, 14 de abril de 2023.

19
20
21
22 
23 **Prof. Hildemberg Agostinho Rocha de Santiago**
24 **Presidente**

25
26
27 
28 **Prof. Dr. Thiago dos Santos Maciel**
29 **Membro 1**

30
31
32 
Prof. Dr. Rafael de Menezes Reis
Membro 2