

1

## ATA N° 2 – MAIO 2023

2

### REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DE CURSO – BACHARELADO EM FISIOTERAPIA

4

5 No dia 26 de maio do ano de 2023, às 15 horas e 12 minutos, reuniram-se via google meet, os  
6 membros do colegiado do Curso de Fisioterapia, a seguir identificados: diretor de curso e Prof.  
7 Rômulo José, Prof. Victor Neiva, Prof. Thiago Ferreira, e Profa. Francielle de Assis. Os trabalhos  
8 foram abertos pelo diretor do Curso Rômulo elencando os seguintes assuntos: **Item Um: Atividade**  
9 **para o Curso.** Foi mencionado pelo Prof. Thiago uma ideia de atividade diferenciada, uma  
10 metodologia ativa denominada SUMAIÊ, para os alunos da sua disciplina de Fundamentos da  
11 Fisioterapia. Esta atividade consiste no desenvolvimento de uma temática da disciplina através de  
12 uma estratégia inovadora, seja um teatro, uma paródia, uma edição de dublagens de filmes ou  
13 séries, enfim. Além disso, cada grupo elabora uma questão sobre os conteúdos trabalhados ao  
14 longo da disciplina. Essas questões elaboradas sobre cada tema são respondidas pelos alunos e  
15 compõem uma avaliação com notas. Além de toda esta elaboração prévia a dinâmica é realizada  
16 em um dia de aula, onde os conteúdos são expostos através destas estratégias inovadoras com os  
17 alunos vestidos a caráter e uma banca avaliadora faz parte de todo processo avaliativo. Assim, foi  
18 debatido se ao invés de aplicar a última avaliação da disciplina, valer a pontuação dessa atividade.  
19 Dessa forma, foi votado de forma positiva essa atividade na disciplina, tendo favorecido a retirada  
20 da avaliação. Não havendo mais nada a tratar, a reunião foi encerrada às 15 horas e 43 minutos e  
21 eu, Victor Neiva Lavorato, secretário “ad hoc”, lavrei a presente ata, que foi lida e aprovada, sem  
22 correções, e segue assinada por mim e por todos os presentes.

22

Prof. Coord. Rômulo José Mota Júnior

25

Prof. Victor Neiva Lavorato

26

Prof. Francielle de Assis Arantes

27

Prof. Thiago Ferreira Timoteo

## Página de assinaturas

**Thiago Timoteo**  
052.872.596-38  
Signatário

**Rômulo Júnior**  
092.047.136-66  
Signatário

**Francielle Arantes**  
082.088.926-10  
Signatário

**Victor Lavorato**  
074.397.296-17  
Signatário

## HISTÓRICO

- 30 mai 2023 10:44:02 Renata Aparecida Rodrigues de Oliveira criou este documento. (E-mail: renata.oliveira@unifagoc.edu.br)
- 30 mai 2023 18:15:42 Rômulo José Mota Júnior (E-mail: coordefi@unifagoc.edu.br, CPF: 092.047.136-66) visualizou este documento por meio do IP 186.248.208.2 localizado em Belo Horizonte - Minas Gerais - Brazil
- 30 mai 2023 18:15:46 Rômulo José Mota Júnior (E-mail: coordefi@unifagoc.edu.br, CPF: 092.047.136-66) assinou este documento por meio do IP 186.248.208.2 localizado em Belo Horizonte - Minas Gerais - Brazil
- 31 mai 2023 11:43:02 Victor Neiva Lavorato (E-mail: victor.lavorato@unifagoc.edu.br, CPF: 074.397.296-17) visualizou este documento por meio do IP 138.59.216.107 localizado em Uba - Minas Gerais - Brazil
- 31 mai 2023 11:43:06 Victor Neiva Lavorato (E-mail: victor.lavorato@unifagoc.edu.br, CPF: 074.397.296-17) assinou este documento por meio do IP 138.59.216.107 localizado em Uba - Minas Gerais - Brazil
- 31 mai 2023 10:25:58 Francielle Assis Arantes (E-mail: francielleaarantes@gmail.com, CPF: 082.088.926-10) visualizou este documento por meio do IP 189.107.215.112 localizado em Uba - Minas Gerais - Brazil
- 31 mai 2023 10:26:00 Francielle Assis Arantes (E-mail: francielleaarantes@gmail.com, CPF: 082.088.926-10) assinou este documento por meio do IP 189.107.215.112 localizado em Uba - Minas Gerais - Brazil
- 30 mai 2023 15:13:58 Thiago Ferreira Timoteo (E-mail: thiagoftimoteo@gmail.com, CPF: 052.872.596-38) visualizou este documento por meio do IP 177.104.82.133 localizado em Juiz de Fora - Minas Gerais - Brazil



30 mai 2023

15:32:23



**Thiago Ferreira Timoteo** (E-mail: thiagoftimoteo@gmail.com, CPF: 052.872.596-38) assinou este documento por meio do IP 177.104.82.133 localizado em Juiz de Fora - Minas Gerais - Brazil



Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento

Hash SHA256 do PDF original #43ad2b86249fea000e6ca0ccffbd2edac176aa76adfb9ca35b0fd9ee2d4d0dfb  
<https://valida.ae/6205c82ec7aff66864f860c6635f8cbb6be9e6c4b05c93576>

