ATA N° 31 / 2022 - CCFIS (11.02.25.10.05)

Nº do Protocolo: 23125.008442/2022-52

Macapá-AP, 06 de Abril de 2022

Ata de Reunião de Colegiado do Curso de Licenciatura em Física da Universidade Federal do Amapá, ocorrida em 01/04/2022, em Macapá-Ap.

### **Professores presentes:**

David Antônio Sbrissa Neto

Erveton Pinheiro Pinto

Fabrício dos Santos Gama

Jackeline Del Rosário Collave Garcia

Juan José Diaz Bulnes

Leandro Rodrigues de Souza

Marcelo Ricardo Souza Siqueira

Paulo Roberto Soledade Junior

Rafael Martinez Rodriguez

Robert Ronald Maguiña Zamora

Yony Walter Milla Gonzalez

### **Técnico presente:**

Halphi Trindade Tourinho

## Representantes acadêmicos presentes:

Tairlón Santos dos Santos - turma de Física/2018

Bruce William Santos Souza - turma de Física/2019

Clynde Matheus Sandim Amoras -turma de Física/2020

#### Pauta:

- Convocação do segundo colocado para professor efetivo do Curso de Física do Edital 11/2019 para a vaga de redistribuição do professor Clayton Mello;
- Apresentação e parecer de novos projetos de Extensão e pesquisa no Curso de Física;

### - O que ocorrer.

Ao um dia do mês de abril do ano de dois mil e vinte e dois, em Macapá, capital do Estado do Amapá, teve início às dez horas, a reunião de colegiado do Curso de Licenciatura em Física da Universidade Federal do Amapá, com o objetivo de discutir a seguinte *Pauta*: - Convocação do segundo colocado para professor efetivo do Curso de Física do Edital 11/2019 para a vaga de redistribuição do professor Clayton Mello; - Apresentação e parecer de novos projetos de Extensão e pesquisa no Curso de Física; - O que ocorrer. A reunião contou com a presença dos seguintes membros do Colegiado, sob a presidência do Prof. Leandro Rodrigues de Souza: David Antônio Sbrissa Neto, Erveton Pinheiro Pinto, Fabrício dos Santos Gama, Jackeline Del Rosário Collave Garcia, Juan José Diaz Bulnes, Marcelo Ricardo Souza Siqueira, Paulo Roberto Soledade Junior, Rafael Martinez Rodriguez, Robert Ronald Maguiña Zamora e Yony Walter Milla Gonzalez; do Técnico: Halphi Trindade Tourinho e dos Representantes acadêmicos presentes: Tairlón Santos dos Santos - turma de Física/2018; Bruce William Santos Souza - turma de Física/2019 e Clynde Matheus Sandim Amoras -turma de Física/2020. A reunião iniciou com o Prof. Leandro Rodrigues saudando a todos e informando os assuntos de pauta, em seguida tratou do primeiro ponto de pauta e aproveitou para falar da importância da convocação do segundo colocado aprovado no concurso para professor efetivo do Curso de Física/Unifap Edital 11/2019, e na sequência pediu para os membros do colegiado presentes se posicionarem a respeito do primeiro ponto de pauta. O Prof. Marcelo Ricardo se manifestou sugerindo que quando for encaminhado o memorando manifestando o interesse do Colegiado de Física/Unifap em convocar o segundo colocado aprovado no concurso para professor efetivo do Curso de Física/Unifap Edital 11/2019 para a vaga do professor Clayton Mello é importante informar que as condições da redistribuição do professor Clayton Mello estão registradas em ata de reunião de Colegiado do Curso de Física e também justificar, através das demandas que o Curso de Física passui, a convocação do segundo classificado no concurso Edital 11/2019. Após as discussões o Colegiado de Física deliberou por unanimidade que seja convocado o professor Fábio Furtado Leite, o segundo aprovado do concurso para professor efetivo Edital 11/2019 para ocupar a vaga, código Nº 0319067, que ficou para o Curso de Física devido à redistribuição do professor Clayton Mello. Dando continuidade à reunião de Colegiado o Prof. Leandro Souza passou para o segundo ponto de pauta e informou que se trata da apresentação e emissão de parecer dos projetos de pesquisa e extensão do Curso de Física. O Prof. Leandro Souza reforçou que o projeto de pesquisa não precisa passar por apreciação do Colegiado de Física, porém é importante ser informado ao colegiado para dá publicidade sobre os projetos de pesquisa que estão sendo realizados. Na sequência, o Prof. Leandro perguntou se algum docente quer apresentar novo projeto de extensão ou renovação de projeto de extensão. O Prof. David Sbrissa pediu a palavra e informou que tem duas propostas de extensão sendo a primeira um evento que é o "V Encontro de Física do Amapá", em que tem a ideia de envolver toda a comunidade científica do Amapá, e é uma forma de umas ações de divulgação científica, também informou que serão 3 dias de evento, sendo 18, 19 e 20/05/2022, com palestras, seminários, entre outros. O Prof. Leandro Souza informou que o evento vai contar com a parceria do IFAP e da UEAP, e que o primeiro dia do evento será no IFAP contemplando palestras e oficinas, no segundo será no Teatro das Bacabeiras contemplando palestras, mesa redonda e a feira experimental e que provavelmente o terceiro dia será na UEAP. Em seguida, o Colegiado de Física aprovou o projeto "V Encontro de Física do Amapá". O Prof. Juan Bulnes pediu a palavra e comentou que está tendo um problema, pois fez o preenchimento dos relatórios do projeto de extensão cadastrado no ano passado, mas quando tenta acessar os relatórios não aparecem as informações que foram inseridas. O Prof. Leandro Souza orientou o Prof. Juan Bulnes a entrar em contato com a servidora KELLY HUANY DE MELO BRAGA do Departamento de Extensão/PROEAC. O Prof. David Sbrissa pediu a palavra e informou que já desenvolveu um projeto de extensão no Curso de Física com a colaboração do professor Victor Aguila sobre estudo e ensino de xadrez. Informou também que esse projeto terminou em 2019, foi prorrogado em 2020 e depois

encerrado. Em seguida, o Prof. David Sbrissa comunicou que tem interesse junto com o professor Victor Aguila em reativar o projeto. O Prof. David Sbrissa falou que o projeto tem por objetivo fomentar a prática enxadrística entre a comunidade macapaense e dar continuidade ao trabalho já desenvolvido em anos anteriores por professores da física. Dessa forma, o Prof. David Sbrissa informou que precisaria de um consenso do Colegiado de Física, pois esse projeto aconteceria em horários regulares, durante a semana, para que se fizesse o atendimento ao público. E que seria usado algum espaço do bloco do Curso de Física nos horários que não tem aula. Na sequência, o Colegiado de Física aprovou o projeto de extensão "Clube de Xadrez da UNIFAP" coordenado pelo Prof. David Sbrissa e pelo Prof. Victor Aguila. O Prof. Robert Zamora apresentou seu projeto de extensão intitulado "Elaboração de um livro de Física para o ensino médio" a partir da elaboração de apostilas de física para o ensino médio. Em resposta, o Colegiado de Física aprovou o projeto de extensão "Elaboração de um livro de Física para o ensino médio" coordenado pelo Prof. Robert Zamora. Em seguida, o Prof. Leandro Souza solicitou ao colegiado a renovação por mais 2 anos do projeto de extensão "Física Intinerante: No caminho da Ciência" coordenador pelo Prof. Leandro Souza e pelo Prof. Paulo Roberto. O projeto visa fazer várias ações na rede pública de ensino do Amapá, possibilitando que os alunos possam ver a Física de uma forma mais divertida. Em resposta, o Colegiado de Física aprovou o projeto de extensão "Física Intinerante: No caminho da Ciência" coordenado pelo Prof. Leandro Souza e o pelo Prof. Paulo Roberto. O Prof. Juan Bulnes pediu a permissão para solicitar a renovação de seu projeto de extensão, e em resposta o Prof. Leandro Souza falou que o Prof. Juan Bulnes pode solicitar a renovação do projeto de extensão. Não apenas solicitou a renovação do seu projeto de extensão 'Palestras, seminários e minicursos sobre física contemporânea oferecidos a um nível acessível', senão que o apresentou com certos detalhes, gerando comentários positivos dos professores David e Marcelo em relação ao mesmo. Em resposta, o Colegiado de Física aprovou o projeto de extensão "Palestras, seminários e minicursos sobre física contemporânea oferecidos a um nível acessível" coordenado pelo Prof. Juan Bulnes. Em seguida, o Prof. Leandro Souza falou que o ponto de pauta que trata sobre a quebra dos pré-requisitos da matriz curricular do Curso de Física será discutida primeiramente em reunião de NDE para posteriormente ser discutida em reunião de colegiado. Nada mais havendo a tratar, o Prof. Leandro Rodrigues agradeceu a presença de todos e encerrou a presente sessão às onze horas e vinte e nove minutos, onde se lavrou a presente Ata, que vai assinada pelos membros do colegiado e demais presentes, de acordo com lista de frequência acima.

Macapá, 01 de abril de 2022.

Halphi Trindade Tourinho

Secretário

(Assinado digitalmente em 06/04/2022 15:01) DAVID ANTONIO SBRISSA NETO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 2269821 (Assinado digitalmente em 06/04/2022 14:46)
ERVETON PINHEIRO PINTO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 2388294

(Assinado digitalmente em 06/04/2022 14:23) FABRICIO DOS SANTOS GAMA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 2389356 (Assinado digitalmente em 07/04/2022 11:41) HALPHI TRINDADE TOURINHO

ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO Matrícula: 2126226

## (Assinado digitalmente em 07/04/2022 20:07) JACKELINE DEL ROSARIO COLLAVE GARCIA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 2269536

# (Assinado digitalmente em 06/04/2022 14:17) JUAN JOSE DIAZ BULNES

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1582208

### (Assinado digitalmente em 06/04/2022 14:09) LEANDRO RODRIGUES DE SOUZA

COORDENADOR DE CURSO Matrícula: 2063192

### (Assinado digitalmente em 06/04/2022 15:11) MARCELO RICARDO SOUZA SIQUEIRA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1017548

## (Assinado digitalmente em 07/04/2022 11:27) PAULO ROBERTO SOLEDADE JUNIOR

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 2268854 (Assinado digitalmente em 06/04/2022 15:48) RAFAEL MARTINEZ RODRIGUEZ

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1734962

## (Assinado digitalmente em 07/04/2022 09:26) ROBERT RONALD MAGUINA ZAMORA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1532469 (Assinado digitalmente em 07/04/2022 20:40) YONY WALTER MILLA GONZALES

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1734937

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <a href="https://sipac.unifap.br/documentos/">https://sipac.unifap.br/documentos/</a> informando seu número, ano, tipo, data de emissão e o código de verificação: 24150bece9