

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
CENTRO ACADÊMICO DO AGRESTE
COLEGIADO DO CURSO DE FÍSICA-LICENCIATURA

Aos trinta dias do mês de agosto de dois mil e vinte e três, às 15h, na sala H2 do Centro Acadêmico do Agreste, realizou-se 4ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Física-Licenciatura, presidida pelo Coordenador de Curso, prof. Heydson Henrique Brito da Silva. **Estiveram presentes:** prof. Ernesto Arcenio Valdés Rodriguez, prof. João Eduardo Fernandes Ramos, prof. Robson Santos de Oliveira, profª Kátia Calligaris Rodrigues, prof.ª Tassiana Fernanda Genzini de Carvalho, prof.ª Ana Lúcia Galvão Leal Chaves, prof. Paulo Henrique Ribeiro Peixoto, prof.ª Tânia Maria Goretti Donato Bazante, técnico de laboratório Allan Johnes Ferreira de Almeida e Maria Eloá do Ó Silva (Representação discente). **INFORMES.** a) Professor Heydson comunicou sobre uma participação que teve na reunião da Câmara de Graduação, onde foi debatido o ENADE, que será realizado em 2024; professor ainda mencionou a intenção de elaborar plano de ação no que diz respeito a ajudar aos alunos com orientações dos docentes de variadas áreas da Física. b) Nos dias 26 e 27 de setembro será realizada, na quadra do Centro Acadêmico do Agreste, a EXPO UFPE. c) Professor Heydson Henrique comunicou que acatou sugestão do professor Paulo Peixoto quanto à importância de se realizar semestralmente encontro tira-dúvidas com alunos da Física, seria um encontro em auditório entre a coordenação e os alunos do curso. d) Haverá, em Física, 25 vagas destinadas à reintegração. Este quantitativo está dentro da margem regulamentar, que é de até 10% das vagas ociosas do curso. e) Professora Tassiana informou que inscrições para o SNEF serão até 1º de setembro para os alunos de Caruaru. f) Professora Kátia falou sobre o evento de Aprendizagem Significativa, o qual terá inscrições em novembro; serão mais de 50 trabalhos recebidos neste evento. g) O Movimento Prosa, Café e Poesia tem nova data de realização, sempre às segundas quartas-feiras de cada mês, sendo o próximo evento a ser realizado no dia 13 de setembro de 2023. h) O professor Robson Santos informou que seus projetos a seguir foram aprovados no edital PIBIC 2023 UFPE: “Análise dos conteúdos de Física Moderna nos livros didáticos de Física no Ensino Médio e no Ensino Superior” e “Análise das tecnologias e recursos nos laboratórios de Física no Ensino Médio e no Ensino Superior”. **1. Aprovação da Ata da 3ª Reunião Ordinária do Colegiado, realizada em 27/07/2023.** Presidente da Sessão, professor Heydson Henrique Brito da Silva, colocou em votação a referida ata, questionando alguma possível alteração, o que não houve, sendo, então, aprovada. **Em votação: Aprovado por unanimidade.** **2. Aprovação da inclusão, no Colegiado, da professora Diana Patrícia Gomes de Almeida e também da representação discente, Maria Eloá do Ó Silva.** As duas inclusões foram acatadas pelos membros; a entrada da representante discente com vigência a partir do dia 27 de julho de 2023 e a da docente com vigência a partir de 31 de agosto de 2023. **Em votação: Aprovado por unanimidade.** **3. Aprovação de projetos que atendam ao edital da PROGRAD de número 18/2023, que trata de Estímulo e Inovações no Ensino.** Os docentes João Eduardo e Tânia Bazante apresentaram, cada um, seus projetos, cada qual com um foco. O primeiro a falar foi João Eduardo que apresentou o projeto intitulado “Atividades lúdicas no ensino superior: jogos e experimentos didáticos no ensino, na pesquisa, na extensão e na formação de professores em Física e Ciências” que tem ênfase em aprendizagem lúdica, com Biblioteca de jogos como ferramenta para execução. Posteriormente, a professora Tânia apresentou a ideia de outro projeto, denominado “Promovendo o Ensino de Ciências e Matemática Inclusivo a partir de Práticas Inovadoras nos Cursos de Graduação de Licenciatura e Bacharelado do CAA/UFPE” que exprime preocupação com a inclusão social sob vários aspectos, como questões assistivas, de gênero, étnicas, entre outras. Contará com equipe diversificada para

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
CENTRO ACADÊMICO DO AGRESTE
COLEGIADO DO CURSO DE FÍSICA-LICENCIATURA

trabalhar nos diversos setores de inclusão dentro da comunidade acadêmica. Este último projeto teve aprovação prévia via ad-referendum (Nº 3/2023 CGLF NFD). **Em Votação: Aprovado por unanimidade.** **4. Nova Normativa de TCC.** Ficou decidido que os membros irão elaborar, em conjunto, com ajustes simultâneos por todos, um modelo de Artigo Científico a ser aceito pela Biblioteca do Centro. **Em votação: Aprovado por unanimidade.** **5. VI Semana da Física.** Foi deliberado que o período de realização será entre os dias 20 a 23 de fevereiro de 2024, sendo o tema desse evento a ser divulgado posteriormente. **Em votação: Aprovado por unanimidade.** **6. Elaboração de Horário 2023.2.** Professor Heydson fez algumas alterações na tabela de horários, de acordo com debate entre os presentes, sendo que a tabela ainda não foi finalizada, estando em construção. **Em votação: Não houve deliberação sobre o ponto.** **7. Projeto de autoria do professor Marcílio Ferreira dos Santos, atendendo ao Edital 18/2023 da PROGRAD de Estímulo à Inovação no Ensino (ponto com inclusão aprovada):** Após a apresentação em tela do projeto elaborado pelo professor Marcílio Ferreira, relativo ao Edital 18/2023 da PROGRAD de Estímulo à Inovação no Ensino, o projeto é intitulado “**LABoratório Interativo de Tecnologias Emergentes (LABINTEC): Uma Jornada Interdisciplinar com Robótica, Impressão 3D e Realidade Aumentada**”. O autor do projeto, alegando estar o laboratório do curso de Matemática (LEMAPE) sobrecarregado, informou que o Laboratório de Física Marta Pernambuco seria um “hospedeiro” e que as ferramentas seriam compartilhadas entre os cursos de Matemática e Física, ambos do Núcleo de Formação Docente. Deve-se frisar que o curso tem interesse na adoção dos resultados auferidos por esse projeto. **Decisão: aprovado por unanimidade.** Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião às 18:00h, pelo que lavrei a presente Ata, que segue assinada por mim, Tiago Augusto Silva Ferreira e pelo professor e presidente da sessão, Heydson Henrique Brito da Silva.

| | |
|---|--|
| Tiago Augusto Silva Ferreira Assistente em Administração Siape 1959338 | Heydson Henrique Brito da Silva Coordenador do Curso de Física-Licenciatura Siape 1259892 |
|---|--|



Emitido em 30/08/2023

ATA DE COLEGIADO Nº 975/2023 - SEGEC (12.33.89)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 05/09/2023 11:04)

HEYDSON HENRIQUE BRITO DA SILVA

COORDENADOR - TITULAR

CGLF NFD (12.33.21)

Matrícula: ###598#2

(Assinado digitalmente em 04/09/2023 19:07)

TIAGO AUGUSTO SILVA FERREIRA

ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO

SEGEC (12.33.89)

Matrícula: ###593#8

Visualize o documento original em <http://sipac.ufpe.br/documentos/> informando seu número: **975**, ano: **2023**, tipo:
ATA DE COLEGIADO, data de emissão: **04/09/2023** e o código de verificação: **a71d310010**