

## **ATA DA 5<sup>a</sup> REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE FÍSICA - LICENCIATURA DE 2025, REALIZADA EM 24/09/2025**

Em vinte e quatro (24) de maio de 2025, às 15 horas (15h), realizou-se, na sala H5 do bloco H, a quinta (5<sup>a</sup>) Reunião Ordinária do Colegiado do Curso Física - Licenciatura do Centro Acadêmico do Agreste, da Universidade Federal de Pernambuco, conduzida pelo Professor Heydson Henrique Brito da Silva, Coordenador do Curso de Física - Licenciatura, e secretariada por mim, Miguel Borba de Barros Góes, Assistente em Administração da Secretaria Geral de Cursos de Graduação - SEGEC/CAA, designado para esta reunião, para deliberar sobre o que se expressa. **Primeira Parte – 1.**  
**Expediente.** **1.1. Frequência - Presentes:** Além do coordenador, estiveram presentes os(as), professores(as): Diana Patrícia Gomes de Almeida; João Eduardo Fernandes Ramos; Kátia Calligaris Rodrigues; Paulo Henrique Ribeiro Peixoto; Robson Santos de Oliveira; Tassiana Fernanda Genzini de Carvalho e os Representantes Discentes Mateus Gabriel Miranda Silva e Bruna Emanuelly Sousa Silva. **Justificados:** Professoras Priscila Santos e Tânia Maria Goretti Donato Bazante. **Ausências:** Representante Técnico Allan Johnes Ferreira de Almeida e o Professor Ernesto Arcenio Valdés Rodriguez. **1.2 Inclusão de ponto de pauta:** Utilização da quadra para eventos do Curso de Física. **1.3 Informes:** **1.3.1** Apresentação dos discentes representantes do Diretório Acadêmico de Física Mateus Gabriel e Bruna Emanuele. **1.3.2** Comunicação da disponibilidade para uso do curso do Laboratório LEPIN do NFD. **1.3.3** Participação do curso na Segunda Mostra de Ações do PIBID CAA UFPE. **1.3.4** Sobre a atualização do PPC do curso de Física. **1.3.5** Sobre o estatuto do Diretório Acadêmico de Física. **1.3.6** Participação do curso na EXPO UFPE CAA 2025. **Segunda Parte – 2.1**  
**Aprovação da ata da 4<sup>a</sup> reunião ordinária:** A ata da 4<sup>a</sup> Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Física - Licenciatura, realizada em 23/07/2025, foi apresentada pelo Coordenador aos presentes e, em seguida, iniciou-se a votação. **Decisão:** Aprovada por unanimidade. **2.2 Decisão Ad referendum - quebra de pré-requisitos:** O coordenador do curso de Física - Licenciatura CAA/UFPE, no uso de suas atribuições legais, e considerando o curto período de matrícula em andamento, decide aprovar ad-referendum as quebras de pré-requisitos das disciplinas FISC0045 - CONCEITOS E

## **ATA DA 5<sup>a</sup> REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE FÍSICA - LICENCIATURA DE 2025, REALIZADA EM 24/09/2025**

PRÁTICAS DE ENSINO DE ASTRONOMIA – 30h (Pré-Requisitos: FISC0093) e FISC0138 - TECNOLOGIAS DIGITAIS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO PARA ENSINO DE FÍSICA – 30h (Pré-Requisitos: FISC0086). **Decisão:** Aprovada por unanimidade. **2.3 Comissão eleitoral para escolha da nova coordenação do curso (2026-2028):** A comissão será composta pelos(as) professores(as) Kátia Calligaris Rodrigues (titular), João Eduardo Fernandes Ramos (titular), Paulo Henrique Ribeiro Peixoto (suplente), Heydson Henrique Brito da Silva (suplente), os(as) técnicos(as) Alessandra Maura Alves e Silva (titular), Tiago Augusto Silva Ferreira (suplente) e os(as) discentes Bruna Emanuelly Sousa Silva (titular), Mateus Gabriel Miranda Silva (Suplente). **Decisão:** Aprovada por unanimidade. **2.4 Perfil e pontos para seleção de professor substituto (Ensino de Física):** Perfil: Graduação em Física (Licenciatura ou Bacharelado) com Mestrado em Física ou Mestrado em Educação ou Mestrado em Ensino de Ciências e Matemática ou Mestrado em Educação em Ciências e Matemática ou Mestrado em Ensino de Física ou Mestrado Profissional em Ensino de Física. **Pontos:** 1. Aplicações e resoluções de problemas de Leis de Newton no Ensino Superior na perspectiva de Peduzzi. 2. Aplicações e resoluções de problemas de Termodinâmica na Educação Básica e no Ensino Superior na perspectiva dos três momentos pedagógicos. 3. Tendências na pesquisa em Ensino de Física e docência. 4. BNCC e currículos de Ensino de Física. 5. Metodologias para o Ensino de Física na Educação Básica. 6. Práticas experimentais investigativas para o Ensino de Física na Educação Básica. 7. Ensino de Física Moderna e Contemporânea na Educação Básica. 8. Divulgação Científica e Práticas Não-formais no Ensino de Física. 9. Elementos de História e Filosofia da Ciência no Ensino de Eletromagnetismo. 10. Tecnologias Digitais da Informação e Comunicação (TDIC) para o Ensino de Ondulatória. Regime de trabalho 40 horas e área/subárea do concurso Física/Ensino de Física. **Decisão:** Aprovada por unanimidade. **2.5 Formalizar a solicitação de utilização da quadra para eventos e atividades didáticas dos cursos de licenciatura:** Incluir a demanda na próxima reunião ordinária do Núcleo de Formação Docente. **Decisão:** Aprovada por unanimidade. E nada mais havendo a tratar foi encerrada a reunião às dezessete horas e



**ATA DA 5<sup>a</sup> REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE FÍSICA  
- LICENCIATURA DE 2025, REALIZADA EM 24/09/2025**

dez minutos (17h10), pelo que lavrei a presente ata que segue assinada por mim e pelo coordenador do curso.

**Miguel Borba de Barros Góes**

Assistente em Administração

SIAPE 1650688

**Heydson Henrique Brito da Silva**

Coordenador do Curso de Física-Licenciatura

SIAPE 1259892



---

Emitido em 03/11/2025

**ATA DE COLEGIADO Nº 1129/2025 - SEGEC (12.33.89)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 04/11/2025 09:39 )*  
HEYDSON HENRIQUE BRITO DA SILVA  
*COORDENADOR*  
*CGLF NFD (12.33.21)*  
*Matrícula: ####598#2*

*(Assinado digitalmente em 04/11/2025 10:18 )*  
MIGUEL BORBA DE BARROS GOES  
*ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO*  
*SEGEC (12.33.89)*  
*Matrícula: ####506#8*

Visualize o documento original em <http://sipac.ufpe.br/documentos/> informando seu número: **1129**, ano: **2025**, tipo: **ATA DE COLEGIADO**, data de emissão: **03/11/2025** e o código de verificação: **681834441a**