

ATA DA 6^a REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE FÍSICA - LICENCIATURA DE 2024, REALIZADA EM 29/10/2025

Em vinte e nove (29) de outubro de 2025, às quatorze horas (14h), em sala virtual do Google Meet, realizou-se a sexta (6^a) Reunião Ordinária do Colegiado do Curso Física - Licenciatura do Centro Acadêmico do Agreste, da Universidade Federal de Pernambuco, conduzida e secretariada por mim, Professor Heydson Henrique Brito da Silva, Coordenador do Curso de Física - Licenciatura, 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, Ernesto Arcenio Valdés Rodriguez, João Eduardo Fernandes Ramos, Kátia Calligaris Rodrigues, Robson Santos de Oliveira, Priscila Valdênia dos Santos, Tassiana Fernanda Genzini de Carvalho, Bruna Emanuelly Sousa Silva e Luan Felipe José da Silva (Representação discente). **Justificados:** Paulo Henrique Ribeiro Peixoto e Tânia Maria Goretti Donato Bazante. **Ausência:** Allan Johnes. **1.2 Aprovação da ata da 5^a Reunião Ordinária.** Os presentes foram questionados se possuíam alguma observação a ser feita no documento, porém todos foram de acordo, após isso foi colocada em votação. **Decisão:** Aprovado por unanimidade. **1.3. Informes.** i) Realização de evento de Halloween no CAA, na sexta-feira, dia 31. i) Membro do DAF anuncia criação de Grupo de Xadrez dentro do CAA. **Segunda Parte – 2. Ordem do dia:** **2.1. Trancamento extemporâneo de período - Rudson Ígaro de Oliveira Leite.** Os presentes, baseados no relato da coordenação e pelos documentos enviados na convocação da reunião, deliberaram pelo deferimento do requerimento. **Decisão:** Aprovado por unanimidade. **2.2. Trancamento extemporâneo de disciplina - Renata Mayara Gomes Dantas.** Os presentes, baseados no relato da coordenação e pelos documentos enviados na convocação da reunião, deliberaram pelo deferimento do requerimento. **Decisão:** Aprovado por unanimidade. **2.3. Modelo de Memorial para Material Didático de TCC.** A coordenação exibiu em projeção o modelo do documento e fez alguns ajustes de formatação em tempo atual e após considerações, colocou em votação. **Decisão:** Aprovado por unanimidade. **2.4. Escolha de dois professores para organização da semana da Física 2026 - DAF.** O DAF, com o intuito de planejar antecipadamente a organização do evento, requereu a escolha de dois



ATA DA 6^a REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE FÍSICA - LICENCIATURA DE 2024, REALIZADA EM 29/10/2025

docentes para auxílio nos trabalhos do evento da Semana de Física. As professoras Tassiana Carvalho e Priscila Valdênia se voluntariaram para ajudar na organização. Após a disponibilização das professoras, o ponto foi colocado em votação. **Decisão:** Aprovado por unanimidade. **2.5. Formalização dos membros do DAF para obtenção de carga horária complementar - DAF.** O representante do DAF, Luan Felipe falou da importância do reconhecimento das atividades desenvolvidas no DAF serem consideradas como atividades de extensão e salientou que não há um estatuto que regulamente esse tema. O encaminhamento adotado pelo Colegiado foi no sentido de o DAF elaborar uma minuta de Estatuto para que pudesse ser apreciada e votada na próxima reunião do Colegiado. **Decisão:** Aprovado por unanimidade. E nada mais havendo a tratar foi encerrada a reunião às dezesseis horas e trinta e quatro minutos (16h34), pelo que lavrei a presente ata.

Heydson Henrique Brito da Silva
Coordenador do Curso de Física-Licenciatura
SIAPE 1259892



Emitido em 29/10/2025

ATA DE COLEGIADO N° 1230/2025 - SEGEC (12.33.89)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 27/11/2025 13:25)

HEYDSON HENRIQUE BRITO DA SILVA

COORDENADOR

CGLF NFD (12.33.21)

Matrícula: ####598#2

Visualize o documento original em <http://sipac.ufpe.br/documentos/> informando seu número: **1230**, ano: **2025**, tipo: **ATA DE COLEGIADO**, data de emissão: **26/11/2025** e o código de verificação: **b29451e76b**