

ATA 01/2026

Aos cinco dias do mês de março de 2026, às 16h, teve início a reunião virtual assíncrona da Comissão de Pós-Graduação do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física, presidida pelo professor Dioni Paulo Pastorio, novo Coordenador da Comissão. Também participaram da reunião os professores Cláudio José de Holanda Cavalcanti, Tobias Espinosa de Oliveira, Leonardo Albuquerque Heidemann, além da representante discente Desirée Dornelles Corrêa. **PAUTA: 1) Aprovação da Ata da reunião anterior (Ata nº 16/2025):** A CPG aprovou a ata 16/2025, com a abstenção do Prof. Leonardo Heidemann. **2) A CPG homologou as seguintes decisões *ad referendum*:**

2.a) Banca Examinadora de defesa de Dissertação de Mestrado da estudante Paula Trein Nascimento: Foi aprovada a solicitação de formação da Banca Examinadora da Dissertação de Mestrado de Paula Trein Nascimento, ingressante em 22/05/2023, orientada pela Prof^a. Fernanda Ostermann e coorientada pelo Prof. Dr. Cláudio José de Holanda Cavalcanti, com a abstenção do mesmo. A Dissertação intitula-se "O ensino de física e os itinerários formativos no Rio Grande do Sul". Foram aprovados os seguintes nomes para titulares externos ao Programa: Prof^a. Dr^a. Débora Diana da Rosa (FACED-UFRGS/RS) e Prof. Dr. Diomar Caríssimo Selli Deconto (IFRS/RS). Como membro titular interno do Programa, foi aprovado o nome do Prof. Dr. Tobias Espinosa de Oliveira (PPGenFis-UFRGS/RS). A orientadora optou por não indicar suplentes, o que implica no adiamento da defesa no caso de impedimento de algum titular. Aprovou-se, em caráter excepcional, a realização da defesa por videoconferência, em razão de a mestranda estar residindo na Alemanha. A defesa foi agendada para o dia 27/01/2026, às 09h30min, com a participação de todos os membros por esse meio.

2.b) Banca Examinadora de defesa da Dissertação de Mestrado da estudante Amanda Bianchi Bueno: Foi analisada a solicitação para formação da Banca Examinadora da Dissertação de Mestrado da discente Amanda Bianchi Bueno, ingressante em 22/05/2023, orientada da Prof^a. Dr^a. Fernanda Ostermann e coorientada da Prof^a. Dr^a. Flávia Rezende Valle dos Santos. A Dissertação intitula-se "Corporalidades e identidades transfemininas na pesquisa em educação em ciências: uma análise autoetnográfica transfeminist". Foram aprovadas para titulares externos à UFRGS, a Prof^a. Dr^a. Indianara Lima Silva (UEFS/BA), a Prof^a. Dr^a. Andreia Guerra de Moraes (CEFET/RJ) e a Prof^a. Dr^a. Gabrielle Weber Martins (USP/SP). Como membro titular interno da UFRGS foi aprovada a indicação da Prof^a. Dr^a. Neusa Teresinha Massoni (PPGenFis-UFRGS/RS). A orientadora optou por não indicar suplentes, o que implica no adiamento da defesa no caso de impedimento de algum titular. Foi aprovada a defesa para a data de 27/02/2026, às 10h30min, na Sala de Videoconferências do IF, com a participação dos membros externos à UFRGS por videoconferência.

2.c) Proposta de Disciplinas para 2026/1 (continuação): Essas disciplinas também serão ofertadas no próximo semestre: - **PEF312 - Formação de Professores de Ciências e Física I: saberes docentes e modelos de formação** (Eixo B "Currículo, Formação de Professores e Políticas Públicas") - 02 créditos - Professor: Alexander Montero Cunha – 3^{as} feiras, 13h30min às 15h10min. - **PEFL10 - Leitura dirigida - Análise do discurso: Foucault, loucura, razão e o nascimento da clínica** - 02 créditos - Professor: Alexander Montero Cunha – 3^{as} feiras, 15h30min às 17h10min (orientandos do doutorado Júlio César Lucero e Rafael Andrade Bruno da Cunha serão matriculados).

2.d) Prorrogação do prazo de realização de estágio de pós-doutorado do Prof. Marcos Moraes Calazans: Foi solicitada e aprovada a prorrogação do prazo de realização de estágio de pós-doutorado do Professor Marcos Moraes Calazans, com o projeto intitulado "As contribuições da psicologia materialista dialética de Rubinstein à crítica da fragmentação do processo de formação de conceitos científicos no Novo Ensino Médio", sob a supervisão da Prof^a. Fernanda Ostermann. Durante o

período compreendido entre 05/05/2026 e 28/02/2027, o pós-doutorando receberá bolsa PIPD/CAPES e destinará carga horária de 40h/s para as atividades da pesquisa.

2.e) Recomendações de aprovação pela Comissão de Bolsas: 2.e.1) Solicitação de aproveitamento de créditos da doutoranda Vitória Luiza Fernandes Frare:

A Comissão tomou ciência da solicitação da doutoranda, orientada pelo Prof. Ives Solano Araujo e coorientada pela Prof^a. Eliane Angela Veit, e recomendou a aprovação do aproveitamento de 06 créditos, sendo 04 referentes à disciplina obrigatória cursada no Mestrado do PPGEnFís (“PEFO01 Questões Teórico-Metodológicas e Novas Demandas na Pesquisa em Ensino de Física”), e mais 02 créditos dentro do “Eixo B - Currículo, Formação de Professores e Políticas Públicas”. As demais disciplinas cursadas no Mestrado serão consideradas como créditos complementares. A CPG corroborou com a decisão e ressalta que a aluna deverá ainda cursar 12 créditos durante o Doutorado, atendendo a Resolução 06/2023, que se refere à integralização dos créditos do Doutorado. A CPG corroborou com a decisão.

2.e.2) Solicitação de aproveitamento de créditos do doutorando Derek Carvalho Menezes da Silva:

A Comissão tomou ciência da solicitação do doutorando, ingressante em 02/03/2026, sem orientação definida, e recomendou a aprovação do aproveitamento de 06 créditos, sendo 04 referentes à disciplina obrigatória cursada no Mestrado do PPGEnFís (“PEFO01 – “Fundamentos Metodológicos para a Pesquisa em Ensino de Ciências”), equivalente à disciplina obrigatória do novo currículo (“Questões Teórico-Metodológicas e Novas Demandas na Pesquisa em Ensino de Física”), além de mais 02 créditos dentro do “Eixo C - Ensino, Aprendizagem e Avaliação em Física”, referente à disciplina “Fundamentos Teóricos para a Pesquisa em Ensino de Ciências”. As demais disciplinas serão consideradas como créditos complementares. A CPG corroborou com a decisão e ressalta que o aluno deverá ainda cursar 12 créditos durante o Doutorado, atendendo a Resolução 06/2023, que se refere à integralização dos créditos do Doutorado. A CPG corroborou com a decisão.

2.e.3) Solicitação de aproveitamento de créditos do doutorando Pedro Antonio Viana Vazata (reingresso):

A Comissão tomou ciência da solicitação do doutorando, desligado em 21/03/2025 (referente ao ingresso de 06/06/2022), ainda sem orientador definido neste seu reingresso no curso, e recomendou a aprovação do aproveitamento dos créditos das disciplinas cursadas no Mestrado do PPGEnFís, sendo a “PEFO01 – “Fundamentos Metodológicos para a Pesquisa em Ensino de Ciências”, considerada equivalente à disciplina obrigatória do novo currículo (“Questões Teórico- Metodológicas e Novas Demandas na Pesquisa em Ensino de Física”). A disciplina cursada no Doutorado do PPGEnFís, “O Pensamento do Círculo de Bakhtin na Pesquisa em Educação em Ciências também será aproveitada, dentro do eixo A “Fundamentos teóricos, filosóficos e metodológicos na pesquisa em ensino de Física”. A CPG corroborou com a decisão.

2.e.4) Solicitação de aproveitamento de créditos do mestrando Matheus de Oliveira Demarchi (reingresso):

A Comissão tomou ciência da solicitação do mestrando, desligado em 09/02/2023 (referente ao ingresso de 03/06/2022), ainda sem orientador definido neste seu reingresso no curso, e recomendou a aprovação do aproveitamento dos créditos referentes às disciplinas cursadas no outro ingresso no Mestrado do PPGEnFís, sendo a “Fundamentos Epistemológicos para Pesquisa em Ensino de Ciências - Fundamentos”, considerada dentro do eixo A (Fundamentos teóricos, filosóficos e metodológicos na pesquisa em ensino de Física) e a disciplina “Termodinâmica e Mecânica Estatística - Termodinâmica”, dentro do eixo D (Abordagem de tópicos de Física à luz da pesquisa em ensino de Física). A CPG corroborou com a decisão.

2.e.5) Homologação do Projeto de Doutorado da estudante Letícia Tasca Pigosso:

Foi aprovado o Projeto de Doutorado da referida aluna, orientada pelo Prof. Leonardo Albuquerque Heidemann e coorientada pela Prof^a. Lucia Helena Sasseron Roberto (USP/SP), cujo título é “Materialidade e o Processo de Medição no Ensino de Física: o âmbito material da ciência como âncora no ensino de conceitos de Física”, com a abstenção do Prof. Leonardo

Heidemann. **2.e.6) Homologação do Projeto de Mestrado da estudante Maria Eduarda Miranda Pellicoli Dias:** Foi aprovado o Projeto de Mestrado da referida aluna, orientada pela Prof^a. Neusa Teresinha Massoni e coorientada pela Prof^a. Maria Derlândia de Araújo Januário (URCA/CE), cujo título é “Relações entre Universidade e Escola: um estudo de caso sobre o impacto da extensão universitária na iniciação científica em uma escola pública da região metropolitana de Porto Alegre”. **2.e.7) Homologação do Projeto de Mestrado da estudante Ingrid Weber Calsing:** Foi aprovado o Projeto de Mestrado da referida aluna, orientada pelo Prof. Leonardo Albuquerque Heidemann e coorientada pela Prof^a. Sonia Yaneth López Ríos, cujo título é “A construção de sentido para conceitos de Medição Científica por estudantes da Educação Básica em situações do Campo Conceitual da Modelagem Didático-Científica”, com a abstenção do Prof. Leonardo Heidemann. **2.e.8) Homologação do Projeto de Mestrado do estudante Lucas Soares Prates:** Foi aprovado o Projeto de Mestrado do referido aluno, orientado pelo Prof. Tobias Espinosa de Oliveira, cujo título é “Por que ensinar Física? Um estudo sobre os sentidos atribuídos por professores à atividade docente e suas relações com satisfação e permanência na profissão”, com a abstenção do Prof. Tobias Espinosa. **2.e.9) Solicitação de Prorrogação de prazo para a defesa da Dissertação de Mestrado - Bruno Veiga dos Santos Luz:** A Comissão aceitou o pedido do aluno, ingressante em 20/03/2024, com a ciência do orientador, Prof. Alexsandro Pereira De Pereira (sob a coorientação da Prof^a. Daniela Borges Pavani), prorrogando a defesa por 6 meses, até 30/09/2026. A CPG salienta que essa prorrogação não implica prorrogação da bolsa. **2.e.10) Solicitação de Prorrogação de prazo para a defesa da Dissertação de Mestrado - Marcelo Augusto Xavier Rodrigues:** A Comissão aceitou o pedido do aluno, ingressante em 20/03/2024, com a ciência do orientador, Prof. Alan Alves Brito, prorrogando a defesa por um semestre, até 30/09/2026. A CPG salienta que essa prorrogação não implica prorrogação da bolsa. **2.e.11) Solicitação de Prorrogação de prazo para a defesa da Dissertação de Mestrado - Yaffa Bruxel Rabeno:** A Comissão aceitou o pedido da aluna, ingressante em 20/03/2024, com a ciência da orientadora, Prof^a. Fernanda Ostermann, prorrogando a defesa por um semestre, até 30/09/2026, com a abstenção da Prof^a. Fernanda Ostermann. **2.e.12) Solicitação de Prorrogação de prazo para a defesa da Dissertação de Mestrado - Débora Polli Mendelski:** A Comissão aceitou o pedido da aluna, ingressante em 20/03/2024, com a ciência do orientador, Prof. Nathan Willig Lima (coorientador: Leonardo Albuquerque Heidemann), prorrogando a defesa por 4 meses, até 31/07/2026, com a abstenção do Prof. Leonardo Heidemann. A CPG salienta que essa prorrogação não implica prorrogação da bolsa. **2.e.13) Solicitação de Nova Prorrogação de prazo para a defesa da Tese de Doutorado - Daniel Santos Souza:** A Comissão aceitou o pedido do aluno, ingressante em 30/06/2021, com a ciência do orientador, Prof. Nathan Willig Lima (sob a coorientação do Prof. Ricardo Avelar Satomaia Karam - *University of Copenhagen*), prorrogando a defesa da tese por mais 04 meses, até 28/06/2026. O aluno já teve prorrogada a defesa da tese por 8 meses (até 28/02/2026), de acordo com a Ata 07/2025, e teve prorrogado também o Exame de Qualificação por 12 meses, de acordo com a Ata 12/2023. **2.e.14) Homologação da Tese de Doutorado de Francisco Augusto Ferreira Almeida:** Após lida a carta do orientador, Prof. Dioni Paulo Pastorio, informando que todas as correções sugeridas pela banca foram feitas, a Tese de Doutorado do estudante Francisco Augusto Ferreira Almeida, intitulada “Metodologias Ativas no Ensino de Física e a Perspectiva Humanista de Paulo Freire: Aproximações e Distanciamentos”, foi homologada, com a abstenção do Prof. Dioni Pastorio. **2.e.15) Homologação da Dissertação de Mestrado da estudante Paula Trein Nascimento:** Após lida a carta da orientadora, Prof^a. Fernanda Ostermann, informando que todas as correções sugeridas pela banca foram feitas, a Dissertação de Mestrado de Paula Trein Nascimento, intitulada “O Ensino de Física e os itinerários formativos do novo Ensino Médio: Análise documental e percepções de professores no Rio Grande do Sul”, foi

homologada. A aluna foi coorientada pelo Prof. Cláudio José de Holanda Cavalcanti, que se absteve da votação, bem como a Prof^a. Fernanda Ostermann. **3) Assuntos: 3.a) Definição sobre orientação:** - Doutorando Wilson Vanucci Costa Lima: A CPG concordou que a Prof^a. Fernanda Ostermann assumira a orientação do referido aluno, ingressante em 17/03/2025, sob a coorientação do Prof. Matheus Nascimento. **3.b) Resultado da votação da representação discente (mandato 2026-2027):** Em conformidade com o Edital 01/2025, o processo eletivo para a representação discente do PPGEnFís foi realizado. Foram eleitos: Desirée Dornelles Corrêa (Representante Titular na CPG e no COPG); Júlio César Lucero (Suplente na CPG e no COPG); Igor Dalbosco Lovison (Representante Titular no COPG) e Rafael Andrade Bruno da Cunha (Suplente no COPG). A comissão eleitoral foi composta pelos doutorandos Vitória Luiza Fernandes Frare, como presidente, Wilson Vanucci Costa Lima e Matheus Henrique Thomas Becker. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião às 18h do dia nove de março de 2026. A presente ata foi lavrada por Liane Denise Thier Ruschel, Chefe do Núcleo de Pós-Graduação em Ensino de Física, e assinada pelo novo Coordenador do Programa, Prof. Dioni Paulo Pastorio.