

ATA 01/2025

Aos vinte e oito dias do mês de janeiro de 2025, às 08h30min, teve início a reunião virtual assíncrona da Comissão de Pós-Graduação do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física, presidida pelo Prof. Tobias Espinosa de Oliveira, Coordenador da Comissão em exercício, devido ao Afastamento do País do Prof. Matheus Monteiro Nascimento. Também participaram da reunião os professores Cláudio José de Holanda Cavalcanti, Dioni Paulo Pastorio (suplente docente em exercício) e Alexander Montero Cunha (suplente docente acionado), além do representante discente Daniel Pigozzo. O Prof. Ives Solano Araujo justificou sua não participação. **PAUTA: 1) Aprovação da ata 19/2024: 2) A CPG homologou as seguintes decisões ad referendum: 2.a) Banca Examinadora de defesa de Tese de Doutorado do estudante Luiz Felipe de Moura da Rosa:** Foi analisada a solicitação para formação da Banca Examinadora da Tese de Doutorado do aluno Luiz Felipe de Moura da Rosa, ingressante em 30/07/2019, orientado pelo Prof. Dr. Alexandro Pereira de Pereira. A tese intitula-se “Contribuições dos Retratos da Docência para o Acompanhamento de Trajetórias de Licenciados em Física no Rio Grande do Sul”. Foram aprovados para titulares externos ao Instituto de Física, os Profs. Dr. Carlos Ventura Fonseca (PPgECI-FACED-UFRGS/RS), Dr^a. Rosane Nunes Garcia (PPgECI-Colégio de Aplicação-UFRGS/RS) e Dr. Paulo Roberto Menezes Lima Junior (PPGEduC-IF-UnB/DF). Como membro titular interno da UFRGS, foi aprovado o Prof. Dr. Alexander Montero Cunha (PPGEnFís-UFRGS/RS). O orientador 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 27/01/2025, às 9h30min, na Sala de Videoconferências do IF, com a participação dos professores Carlos Fonseca e Paulo Lima Junior através de videoconferência. **2.b) Homologação do Projeto de Doutorado de Ramon Goulart da Silva:** Foi aprovado o Projeto de Doutorado do referido aluno, orientado pela Prof^a. Fernanda Ostermann e coorientado pelo Prof. Cláudio José de Holanda Cavalcanti, com a abstenção do mesmo, cujo título é “Políticas Públicas para a Educação Básica: Um Estudo sobre o Ensino de Física Quântica na Produção Científica e no PNLD 2021”. **2.c) Credenciamento do Prof. Alexander Montero Cunha como Docente Permanente, ampliando para Mestrado e Doutorado:** O atual credenciamento como Docente Permanente para Mestrado Acadêmico se encerra em 14/03/2025. Agora foi aprovado um novo credenciamento, com a abstenção do professor em questão, ampliando o credenciamento como Docente Permanente para Ensino e Orientação de Mestrado e Doutorado Acadêmico, no período de 15/03/2025 a 14/03/2030. **2.d) Recredenciamento do Prof. Leonardo Albuquerque Heidemann como Docente Permanente:** A CPG aprovou o recredenciamento do professor Leonardo Albuquerque Heidemann como Docente Permanente para Ensino e Orientação nos níveis de Mestrado e Doutorado Acadêmico, no período de 20/02/2025 a 19/02/2030, tendo em vista que o credenciamento atual se encerra em 19/02/2025. **2.e) Homologação da Tese de Doutorado de Anderson Castro de Oliveira:** Após lida a carta do orientador, Prof. Alan Alves Brito, informando todas as correções sugeridas pela banca feitas, a Tese de Doutorado do estudante, intitulada “Educação das Relações Étnico-Raciais e os Ensino de Física e de Astronomia no Brasil: explorando novas perspectivas na formação docente”, foi homologada. **2.f) Homologação da Dissertação de Mestrado de Matheus Henrique Thomas Becker:** Após lida a carta do orientador, Prof. Leonardo Albuquerque Heidemann, informando todas as correções sugeridas pela banca feitas, a Dissertação de Mestrado do estudante, intitulada “A agência humana no processo de atribuição de sentido: um estudo sobre o impacto da história da Ciência no ensino de Física”, foi homologada. O aluno foi coorientado pelo Prof. Nathan Willig Lima. **2.g) Solicitação de prorrogação do prazo para defesa do Exame de Qualificação da estudante Bruna Teixeira de Araujo Lemos:** Foi lida a carta da aluna, ingressante em 22/05/2023, com a ciência do orientador, Prof. Dioni Paulo Pastorio. Com a abstenção do mesmo, a CPG aprovou o pedido de prorrogação até 22/11/2025, considerando que a aluna se mantém dentro do prazo de 3 anos para apresentação do Exame de Qualificação previsto no Regimento do PPG. **2.h) Solicitação de prorrogação do prazo para defesa da Dissertação de Mestrado do estudante Gabriel Justo das Neves:** Foi lida a carta do aluno, ingressante em 06/06/2022, com a ciência do orientador, Prof. Dioni Paulo Pastorio, solicitando extensão do prazo até 30/06/2025 para a defesa da Dissertação de Mestrado, em consequência das enchentes no RS. Com a abstenção do Prof. Dioni Pastorio, a CPG manifestou-se favorável à aprovação do pedido de prorrogação no prazo solicitado. **2.i) Resultado Final da Seleção para Ingresso no Mestrado do PPGEnFís em 2025:** O presidente da Comissão de Seleção, Prof. Dioni Paulo Pastorio, encaminhou o resultado final da seleção para ingresso no Mestrado do PPG em Ensino de Física em 2025. Houve um total de 13 inscrições homologadas. Segue a lista dos candidatos aprovados, em ordem de classificação,

todos alunos oriundos da UFRGS/RS e todos da cidade de Porto Alegre/RS: 1º lugar) Ingrid Weber Calsing; 2º lugar) Lucas Soares Prates; 3º lugar) Pablo Enrique Jurado Silvestrin; 4º lugar) Maria Eduarda Miranda Pellicoli Dias; 5º lugar) Fernanda Mossi Haiduk; 6º lugar) Yasmin Streit Baldissera; 7º lugar) Lizianne Côrtes Telles; 8º lugar) Larissa Guimarães Cunha e 9º lugar) Maurício Marçal Gonçalves Pazetto. A CPG homologou o resultado da seleção, com a abstenção do Prof. Dioni Pastorio. **2.j) Resultado Final da Seleção para Ingresso no Doutorado do PPGEnFis em 2025:** O presidente da Comissão de Seleção, Prof. Cláudio José de Holanda Cavalcanti, encaminhou o resultado final da seleção para ingresso no Doutorado do PPG em Ensino de Física em 2025. Houve um total de 19 inscrições homologadas. Segue relação final dos aprovados, com a IES de origem e cidade de residência, em ordem de classificação: 1º lugar) Igor Dalbosco Lovison (UFRGS/RS Antônio Prado/RS); 2º lugar) Matheus Henrique Thomas Becker (UFRGS/RS Porto Alegre/RS); 3º lugar) Vitória Luiza Fernandes Frare (UFRGS/RS Porto Alegre/RS); 4º lugar) Wilson Vanucci Costa Lima (UFSM/RS Santa Maria/RS); 5º lugar) Letícia Tasca Pigosso (UFRGS/RS Caxias do Sul/RS); 6º lugar) Marcelo de Moura Cabral (UFRGS/RS Porto Alegre/RS); 7º lugar) Júlio César Lucero (UFRGS/RS Porto Alegre/RS) e 8º lugar) Fernando Shinoske Tagawa de Lemos Pires (UFRGS/RS Porto Alegre/RS). Em fila de espera (ingresso condicionado à desistência ou impossibilidade de ingresso de algum dos 8 aprovados acima, fica o candidato classificado em 9º lugar: Saulo Roberto Bastos Costa Junior (UFSM/RS Pelotas/RS). A CPG homologou o resultado da seleção, com a abstenção do Prof. Cláudio José Cavalcanti. **3) Assunto: Disciplinas para o semestre 2025/1:** Essas são as disciplinas que serão ofertadas no próximo semestre (1ª parte), aprovadas pela CPG: - PEFO01 - Questões Teórico- Metodológicas e Novas Demandas na Pesquisa em Ensino de Física - 04 créditos - Professores Ministrantes: Matheus Monteiro Nascimento e Tobias Espinosa de Oliveira – *4ªs feiras 08h30 às 12h10 (Caráter: obrigatória)*; - PEFB01 - Perspectivas curriculares e os objetivos para o Ensino de Física - 02 créditos (Eixo B) - Professor Ministrante: Alexander Montero Cunha – *2ªs feiras 10h30 às 12h10 (Caráter: obrigatória alternativa)*; - PEFA02 - Ciência e Religião: aspectos históricos, filosóficos e pedagógicos - 02 créditos (Eixo A) - Professor Ministrante: Nathan Willig Lima - *4ªs feiras 13h30 às 15h10 (Caráter: obrigatória alternativa)*. A CPG sugere fortemente que os alunos ingressantes se matriculem neste semestre na disciplina obrigatória PEFO01. No primeiro dia de aula dessa disciplina (19/03/2025 - 08h30min), a Coordenação do PPG fará uma reunião com os alunos ingressantes. **4) Informes: 4.a) Solicitação de Equivalência da Proficiência em Língua Estrangeira aprovada pela CAPLE/UFRGS:** Foi deferido o processo do mestrando Állison Francisco Schneider Siebeneichler - Língua Inglesa na UFSC - processo nº 23078.584118/2024-65. **4.b) Solicitação de Equivalência da Proficiência em Língua Estrangeira aprovada pela CAPLE/UFRGS:** Foi deferido o processo da doutoranda Laura Córdova Matte - Língua Espanhola na UFSC - processo nº 23078.585494/2024-77. **4.c) Organização do SNEF 2027:** O Prof. Dioni Pastorio informou que aceitou o convite para organizar o SNEF 2027 em Porto Alegre, considerando o tempo disponível para a execução do evento (2 anos), a representação na Secretaria Estadual da SBF e aproveitando o diálogo com alguns colegas. Considera que será um desafio importante para o PPG e para o Instituto de Física e agradece o apoio dos colegas e do Programa, em especial. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião às 09h do dia 30 de janeiro de 2025. A presente ata foi lavrada por Liane Denise Thier Ruschel, Secretária do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física, e assinada pelo Coordenador do Programa, em exercício, Prof. Tobias Espinosa de Oliveira.

ATA 02/2025

Aos dezoito dias do mês de março de 2025, às 13h, teve início a reunião presencial da Comissão de Pós-Graduação do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física, presidida pelo professor Matheus Monteiro Nascimento, Coordenador da Comissão. Participaram da reunião os professores Tobias Espinosa de Oliveira, Cláudio José de Holanda Cavalcanti e Ives Solano Araujo, além da nova representante discente, Desirée Dornelles Corrêa. Os suplentes docentes Dioni Paulo Pastorio e Alexander Montero Cunha, convidados a participar da reunião, justificaram suas ausências. **PAUTA: 1) Aprovação da Ata da reunião anterior (Ata nº 01/2025):** A CPG aprovou a ata 01/2025. **2) A CPG homologou as seguintes decisões *ad referendum*:**

2.a) Recomendação de aprovação pela Comissão de Bolsas: 2.a.1) Homologação do Projeto de Mestrado de Alisson Francisco Schneider Siebeneichler: Foi aprovado o Projeto de Mestrado do referido aluno, orientado pelo Prof. Alexander Montero Cunha, cujo título é “Terra Jovem: critérios de demarcação e pseudociências em atividades de ensino envolvendo práticas epistêmicas”. **2.b) Banca Examinadora de defesa da Dissertação de Mestrado do estudante Igor Dalbosco Lovison:** Foi analisada a solicitação para formação da Banca Examinadora da Dissertação de Mestrado do discente Igor Dalbosco Lovison, orientado pelo Prof. Dr. Alessandro Pereira de Pereira e coorientado pela Prof^a. Dr^a. Daniela Borges Pavani. A Dissertação intitula-se “Estórias sobre o céu como ferramentas culturais: um encontro entre a memória cultural Mbyá-Guarani e a Ciência oficial”. Foi aprovado para titular externo à UFRGS, o Prof. Dr. Walmir Thomazi Cardoso (UFRJ/RJ). Como membros titulares internos da UFRGS foram aprovados a Prof^a. Dr^a. Marina Trevisan (IF-UFRGS/RS) e a Prof^a. Dr^a. Eliane Angela Veit (PPGenFís-UFRGS/RS). O orientador 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 28/02/2025, às 14h, na Sala de Videoconferências do IF, com a participação do membro externo à UFRGS por videoconferência. **2.c) Disciplinas para o semestre 2025/1 (continuação):** Essa é mais uma disciplina que será ofertada no próximo semestre, aprovada pela CPG: - PEFC03 - Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação para o Ensino de Física: diálogos e reflexões - 02 créditos (Eixo C) - Professor Ministrante: Dioni Paulo Pastorio - 4^{as}. feiras 16h30min às 18h10min (Caráter: obrigatória alternativa). Também foi aprovada pela CPG a seguinte disciplina de leitura, que será ofertada no próximo semestre apenas aos orientandos do professor ministrante: - PEFL03 - Curso de Leitura aprofundada sobre a abordagem sociocultural - 02 créditos - Professor Ministrante: Alessandro Pereira de Pereira - 6^{as}. feiras 15h30min às 17h10min (Caráter: Disciplina de leitura). **2.d) Desligamento do doutorando Severino do Ramo Fernandes da Silva Neto, a pedido do aluno:** O referido aluno, ingressante em 20/03/2024, solicitou seu desligamento do Programa, com a ciência do orientador, Prof. Alan Alves Brito, considerando que o prazo de trancamento da matrícula havia findado e não foi realizada matrícula. A Secretaria encaminhará, via SEI, o desligamento do aluno, que estava com a matrícula trancada desde 23/04/2024 (ata 05/2024). **2.e) Desligamento do mestrando Eduardo Luís Borges, a pedido do aluno:** O referido aluno, ingressante em 02/03/2020, solicitou seu desligamento do Programa, com a ciência do orientador, Prof. Matheus Monteiro Nascimento, considerando que o prazo de trancamento da matrícula havia findado em 02/06/2023 e não foi realizada matrícula. O Programa havia tentado contato em 10/10/2023, mas sem resposta. A Secretaria encaminhará, via SEI, o desligamento do aluno, que estava com a matrícula trancada desde 03/06/2022. **2.f) Solicitação de nova prorrogação do prazo para a defesa da Dissertação de Mestrado do estudante Júlio César Lucero:** A Comissão aceitou o novo pedido do aluno, ingressante em 06/06/2022, com a ciência do orientador, Prof. Alexander Montero Cunha, prorrogando por, no máximo, mais 6 meses, até 30/06/2025, sendo que, conforme a ata 08/2024, já havia sido concedida uma prorrogação por 06 meses, até 31/12/2024. **2.g) Solicitação de prorrogação de prazo da entrega do Projeto de Mestrado do estudante Brunno Veiga dos Santos Luz:** O orientador Alessandro Pereira de Pereira encaminhou pedido de prorrogação do prazo da entrega do Projeto de Mestrado do referido estudante, ingressante em 20/03/2024. A CPG aprovou a solicitação de prorrogação para entrega do projeto, até 31/03/2025. **2.h) Homologação da Dissertação de Mestrado de Derek Carvalho Menezes da Silva:** Após lida a carta da orientadora, Prof^a. Eliane Angela Veit, informando todas as correções sugeridas pela banca feitas, a Dissertação de Mestrado do estudante Derek Carvalho Menezes da Silva, intitulada “Modelagem Didático-científica como alternativa para o Ensino de Física em tempos de pós-verdade”, foi homologada. O aluno foi coorientado pelo Prof. Ives Solano Araujo. **2.i) Homologação da Dissertação de Mestrado de Igor Dalbosco Lovison:** Após lida a carta do orientador, Prof. Alessandro Pereira de Pereira, informando que foram feitas todas as correções sugeridas pela banca, a Dissertação de Mestrado do estudante Igor Dalbosco Lovison, intitulada “Narrativas sobre o céu como ferramentas culturais: um

encontro entre a memória cultural Mbyá-Guarani e a Ciência oficial”, foi homologada. O aluno foi coorientado pela Prof^a. Daniela Borges Pavani. **3) Assuntos: 3.a) Definição sobre Desligamento do doutorando Pedro Antônio Viana Vazata:** O referido aluno, ingressante no curso em 06/06/2022, orientando da Prof^a. Fernanda Ostermann, havia solicitado trancamento de matrícula até 22/09/2023, conforme ata 10/2023. Foi enviado e-mail solicitando posicionamento do aluno e da orientadora, tendo em vista que não foi realizada matrícula para o semestre 2023/2, que foi respondido com uma nova solicitação de prorrogação do trancamento de matrícula no semestre 2023/2, aprovado na ata 17/2023, até 13/02/2024. Considerando-se que o aluno não se matriculou nos semestres 2024/1, 2024/2, e inclusive em 2025/1, e que o Regimento do Programa determina no Parágrafo 3º do Artigo 23 – “O abandono por dois períodos letivos regulares consecutivos ou por três períodos intercalados acarretará o desligamento definitivo do(a) estudante, sem direito à readmissão, ressaltando-se que é de responsabilidade do aluno respeitar os prazos de matrícula, o procedimento a ser realizado é o desligamento. Portanto, a CPG decidiu pelo desligamento do aluno. **3.b) Definição sobre orientações:** - Mestrando Sandro de Souza Figueiredo: A CPG concordou que o Prof. Leonardo Albuquerque Heidemann assuma a orientação do referido aluno, ingressante em 24/09/2024. - Mestranda Yaffa Bruxel Rabeno: A CPG concordou que a Prof^a. Fernanda Ostermann assuma a orientação da referida aluna, ingressante em 20/03/2024. – Mestranda Fernanda Mossi Haiduk: A CPG concordou que o Prof. Dioni Paulo Pastorio assuma a orientação da referida aluna, ingressante em 17/03/2025. - Doutorando Rafael Andrade Bruno da Cunha: A CPG concordou que o Prof. Alexander Montero Cunha assuma a orientação do referido aluno, ingressante em 24/09/2024, a partir de 15/03/2025, quando seu credenciamento para orientação de doutorado passa a vigorar. **3.c) Comunicado sobre Novos Representantes Discentes:** O Coordenador deu as boas-vindas à nova representante discente titular, Desirée Dornelles Corrêa, e comunicou o resultado da eleição dos novos representantes discentes. O novo quadro de integrantes da representação discente para o período de mandato de 20/02/2025 a 19/02/2026 é o seguinte: Desirée Dornelles Corrêa (representante titular na CPG e no COPG), Matheus Barros (representante suplente na CPG e no COPG), Fellype Souza de Oliveira (representante titular no COPG), Bruno Prates da Silva (representante suplente no COPG). **3.d) Definição sobre situação do doutorando Gabriel Wolter Martell:** Na ata 18/2023 havia sido concedida extensão do prazo para a realização do Exame de Qualificação ao Doutorado, até 07/07/2024, devido aos problemas de saúde do aluno, ingressante em 07/07/2021. Na ata 19/2024 havia sido solicitada nova prorrogação do prazo para defesa do Exame, com a ciência da sua orientadora, Prof^a. Fernanda Ostermann (coorientadora: Prof^a. Flávia Rezende Valle dos Santos), considerando as normas excepcionais para a Pós-Graduação, estabelecidas em Agosto/2024 pelo CEPE/UFRGS, que permitem a extensão dos prazos regimentais conforme o Art. 12 da Res. CNE/CP 03/2024, o qual autoriza as CPGs a estenderem os prazos em até dois anos para a defesa de dissertações e teses, bem como para demais etapas educacionais. A CPG então havia aceitado o pedido, prorrogando até 28/02/2025 o prazo para defesa do Exame e consequentemente prorrogando a defesa da tese até 06/09/2026. O aluno atualmente encontra-se em situação irregular no Programa pois não foi encaminhado o pedido de formação de banca de Exame de Qualificação até 28/02/2025 p. p., prazo concedido pela CPG em 19/12/2024, e sua situação encaminha-se para o desligamento do Programa, caso não seja feito nenhum novo pedido de prorrogação, obrigatoriamente com o aval das orientadoras, pedido o qual teria que ser analisado pela CPG. Seu pedido de matrícula em elaboração da tese não foi aprovado pela sua orientadora e nem chancelado pelo Coordenador do Programa, exatamente por não ter cumprido o prazo para a defesa do Exame (de acordo com a Res. 13/2023), já prorrogado por duas vezes. **3.e) Solicitação de Recredenciamento do Prof. Alexsandro Pereira de Pereira no PPGEnFís:** A CPG aprovou o credenciamento do professor Alexsandro Pereira de Pereira como Docente Permanente, para Ensino e Orientação nos níveis de mestrado e doutorado acadêmico, no período de 01/05/2025 a 30/04/2030, cujo prazo do credenciamento se encerra em 30/04/2025. **3.f) Solicitação de Trancamento de Matrícula do doutorando Willian de Campos Vieira:** O referido aluno, ingressante em 02/10/2023, com a concordância do orientador, Prof. Matheus Monteiro Nascimento, encaminhou a solicitação de trancamento de matrícula no curso de Doutorado, a partir de 17/03/2025, tendo em vista que fará uma cirurgia em abril. A Comissão aceitou o pedido de trancamento do curso neste semestre, até 16/09/2025. No retorno do trancamento, o aluno deverá entregar seu Projeto. **3.g) Discussão sobre solicitação do doutorando Eduardo Gois:** A Coordenação do PPG encaminhou para apreciação da Procuradoria Jurídica da UFRGS, a carta do doutorando do PPGEnFís Eduardo Gois, bolsista CAPES (orientador: Prof. Nathan Willig Lima e coorientadora: Prof^a Andréia Guerra de Moraes - CEFET/RJ), na qual ele informa o início de vínculo empregatício a partir de março/2025 e a intenção de continuar como bolsista CAPES. O PPGEnFís tem adotado como critério interno a priorização da concessão de bolsas para discentes sem vínculo

empregatício, conforme estabelecido na Resolução de distribuição de bolsas (Res. 01/2024), da CPGENFís. Ainda que a Portaria CAPES nº 187/2023 permita o acúmulo de bolsa e atividade remunerada, o Programa mantém a política institucional de destinar os recursos preferencialmente a estudantes sem outras fontes de renda. Diante disso, a decisão do PPG é pelo cancelamento da bolsa do discente, considerando o critério adotado pelo Programa e o termo de concessão de bolsa assinado pelo próprio estudante no momento da concessão. O Coordenador destacou na reunião o que consta na Portaria CAPES nº 133, de 10/07/2023, que Regulamenta o acúmulo de bolsas de mestrado, doutorado e pós-doutorado concedidas pela CAPES no País, com atividade remunerada ou outros rendimentos: “Art. 3º *As Instituições de Ensino e Pesquisa ou os PPGs poderão regulamentar ou atualizar os critérios para permissão ou vedação do acúmulo de bolsas em seus regimentos internos, observado o disposto no art. 2º, e serão responsáveis pela aplicação, monitoramento e fiscalização do cumprimento do regulamento*”. Portanto, a CPG decidiu pelo cancelamento da bolsa PROEX/CAPES que o aluno recebia. **4) Informe: 4.a) Solicitações de Equivalência da Proficiência em Língua Estrangeira aprovadas pela CAPLE/UFRGS:** * **Ramon Goulart da Silva:** Foi deferido o processo do doutorando Ramon Goulart da Silva - Língua Espanhola na UFSC - processo nº 23078.509149/2025-18. * **Marcelo Augusto Xavier Rodrigues:** Foi deferido o processo do mestrando Marcelo Augusto Xavier Rodrigues - Língua Inglesa na UFSC - processo nº 23078.515264/2025-21. **5) Outros Assuntos: 5.a) Desligamento do mestrando Sirlon Fialho Mata (referente ao 2º ingresso no Mestrado, em 21/03/2024):** Conforme ata 19/2024, o referido aluno, sem orientador definido, sem projeto encaminhado (prazo não cumprido – Res. 08/2023), não realizou matrícula em 2024/2. Em 2024/1, cursou a disciplina “PEF 301 - Aproximação à Abordagem Sociocultural na Educação em Ciências”, tendo sido reprovado. O Prof. Cláudio José de Holanda Cavalcanti, ex-orientador do aluno no ingresso anterior, havia entrado em contato com o aluno colocando-se à disposição para orientá-lo, mediante uma série de condições, que não foram cumpridas. Lembrando que o aluno já havia sido desligado em março/2023, quando teve outro ingresso no curso, em março/2019, conforme processo 23078.508984/2023-79. Acrescentando-se todos os fatos citados acima, não foi efetuada a matrícula neste semestre também (2025/1), ressaltando-se que é de responsabilidade do aluno respeitar os prazos de matrícula. Solicitamos novamente ao aluno o preenchimento e envio do formulário solicitando o desligamento discente. Nessa situação, o Regimento prevê o desligamento do aluno: “Art. 23 – *O(A) estudante deve renovar matrícula a cada período letivo, com a ciência do(a) orientador(a) ou do(a) Coordenador(a) do Programa. Art. 24 – Todo(a) estudante do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física deve ter um(a) orientador(a), escolhido entre os(as) docentes do Programa nos prazos estipulados neste Regimento. Parágrafo 1º – O(A) orientador(a) escolhido deve manifestar formalmente a sua concordância*”. Caso o aluno não envie o formulário até dia 21/03, será aberto processo de desligamento no SEI, por iniciativa do Programa. **5.b) Confraternização PPG:** A representante discente lembrou do convite para todos participarem da Confraternização de início de ano do PPG, a realizar-se no horário de almoço do dia 19/03. **5.c) Avaliação Quadrienal CAPES:** A CPG discutiu sobre alguns ajustes a serem feitos na Avaliação Quadrienal da CAPES. Até final de março/2025 deverá ser encaminhado o relatório da quadrienal. Após o envio do relatório no mês de março, será aberto o sistema entre os meses de abril e maio/2025, para indicação dos destaques. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião às 14h30min do dia dezoito de março de 2025. A presente ata foi lavrada por Liane Denise Thier Ruschel, Secretária do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física, e assinada pelo Coordenador do Programa, Prof. Matheus Monteiro Nascimento.

ATA 03/2025

Ao primeiro dia do mês de abril de 2025, às 13h30min, teve início a reunião presencial da Comissão de Pós-Graduação do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física, presidida pelo professor Matheus Monteiro Nascimento, Coordenador da Comissão. Participaram da reunião os professores Tobias Espinosa de Oliveira e Cláudio José de Holanda Cavalcanti, além da representante discente Desirée Dornelles Corrêa. Os suplentes docentes Dioni Paulo Pastorio e Alexander Montero Cunha (este como convidado), também participaram. O Prof. Ives Solano Araujo justificou sua ausência. **PAUTA: 1) Aprovação da Ata da reunião anterior (Ata nº 02/2025):** A CPG aprovou a ata 02/2025. **2) A CPG homologou as seguintes decisões ad referendum: 2.a) Recomendação de aprovação pela Comissão de Bolsas: 2.a.1) Homologação do Projeto de Doutorado de Fellype Souza de Oliveira:** Foi aprovado o Projeto de Doutorado do referido aluno, orientado pelo Prof. Dioni Paulo Pastorio, cujo título é “Curiosidade Epistêmica: uma análise sociocultural na formação inicial de professores de Física”. **3) Assuntos: 3.a) Definições sobre orientação:** - Mestrando Pablo Enrique Jurado Silvestrin: A CPG concordou que o Prof. Alan Alves Brito assumira a orientação do referido aluno. - Mestranda Maria Eduarda Miranda Pellicioi Dias: A CPG concordou que a Prof^a. Neusa Teresinha Massoni assumira a orientação da referida aluna. Ambos alunos ingressaram em 17/03/2025. **3.b) Situação do doutorando Gabriel Wolter Martell:** O referido aluno, ingressante em 07/07/2021, após ser questionado em relação ao atraso na defesa do Exame de Qualificação, entrou com solicitação de Afastamento (através do Portal do Aluno), junto à Junta Médica da UFRGS, por um período de 6 meses, a contar de 20/03/2025. A questão do atraso na defesa foi pauta da reunião anterior (ata 02/2025). O aluno atualmente encontrava-se em situação irregular no Programa pois não foi encaminhado o pedido de formação de banca de Exame de Qualificação até 28/02/2025 p. p., prazo concedido pela CPG em 19/12/2024, e sua situação encaminhava-se para o desligamento do Programa, caso não fosse feito nenhum novo pedido de prorrogação, obrigatoriamente com o aval das orientadoras, Prof^{as}. Fernanda Ostermann e Flávia Rezende Valle dos Santos, pedido o qual teria que ser analisado pela CPG. Seu pedido de matrícula em elaboração da tese não foi aprovado pela sua orientadora e nem chancelado pelo Coordenador do Programa, exatamente por não ter cumprido o prazo para a defesa do Exame (de acordo com a Res. 13/2023), já prorrogado por duas vezes. Após recebermos o Laudo da Junta Médica da UFRGS, a bolsa do aluno será suspensa pelo Coordenador. **3.c) Módulo Destaques na Plataforma Sucupira - Avaliação Quadrienal CAPES:** A Coordenação do PPG enviou a primeira proposta do Programa no final de março. A CAPES informou que o módulo Destaques, que é composto por cinco componentes, está disponível para preenchimento pelos coordenadores de PPG na Plataforma Sucupira até 30/04/2025. Nesse momento, estão disponíveis quatro deles (trabalhos de conclusão/produção, produções dos docentes, egressos e produções do ciclo avaliativa), que compõem a análise qualitativa do Programa. Pode ser antecipado o registro dos destaques referentes aos anos de 2021 a 2023. Esse assunto voltará a ser discutido na próxima reunião. **3.d) Situação das bolsas de Mestrado e Doutorado:** O Coordenador comunicou que o Programa recebeu 3 bolsas a mais da CAPES, para o Doutorado (de 7 passou para 10, além das 19 bolsas de Mestrado já implementadas). Foram implementadas as bolsas para os alunos ingressantes em março. Em julho, quando os demais selecionados para o Doutorado ingressarem (Vitória Frare, Marcelo Cabral, Júlio Lucero e Fernando Pires), serão implementadas as demais bolsas. Teremos mais 2 bolsas sendo liberadas até julho, por término de prazo (48 meses). Caso sobrem bolsas, abriremos seleção entre os alunos interessados, com vínculo empregatício. **3.e) Prêmio CAPES de Tese - Edição 2025:** O Edital do Prêmio Capes de Tese Edição 2025 foi publicado. Inscrições até 20/05/2025. Acesso ao Edital 2025: [Edital 2025](#). Site para inscrição: <https://pct.capes.gov.br>. Para mais informações, [clique aqui](#). A CPG precisará definir uma Comissão de Seleção interna (com um membro do PPG e dois membros externos). Será enviado e-mail aos seis discentes que defenderam tese em 2024 e aos docentes do PPG, informando os documentos necessários para a seleção, a serem enviados até 14/04. **4) Informes: 4.a) Pedidos de Cancelamento de matrícula em disciplinas:** Por estar dentro do prazo do Calendário Acadêmico, a Secretaria procedeu o cancelamento das matrículas nas disciplinas, via POSGRAD, dos seguintes alunos: – Doutoranda Bruna Teixeira de Araujo Lemos (orientador: Dioni Pastorio): disciplina “PEFO01 - Questões Teórico-Metodológicas e Novas Demandas na Pesquisa em Ensino de Física”, pois a aluna já tinha feito essa disciplina em 2023/1. E, por solicitação, foi feita a matrícula na PEFC03 - Tecnologias Digitais de Informação Comunicação para o Ensino de Física: diálogos e reflexões. - Mestrando Brunno Veiga dos Santos Luz (orientador: Alexsandro Pereira de Pereira e coorientadora: Daniela Borges Pavani): disciplina “PEFB01 - Perspectivas curriculares e os objetivos para o Ensino de Física”. **5) Outros Assuntos: 5.a) Edital Pró-equipamentos:** O Coordenador comunicou que o Programa foi contemplado neste edital com recurso para a compra de um “Eye Tracker”.

O Coordenador providenciará o orçamento para a PROPG efetivar a compra. **5.b) Planejamento:** O Prof. Tobias Espinosa de Oliveira lembrou que é necessário começar o planejamento da Escola e da Mostra de alunos (eventos separados) e também da Aula Magna do PPG, propostas trazidas na reunião de planejamento do COPG. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião às 14h50min do primeiro dia de abril de 2025. A presente ata foi lavrada por Liane Denise Thier Ruschel, Secretária do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física, e assinada pelo Coordenador do Programa, Prof. Matheus Monteiro Nascimento.

ATA 04/2025

Aos quinze dias do mês de abril de 2025, às 13h30min, teve início a reunião presencial da Comissão de Pós-Graduação do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física, presidida pelo professor Matheus Monteiro Nascimento, Coordenador da Comissão. Participaram da reunião os professores Tobias Espinosa de Oliveira, Ives Solano Araujo e Cláudio José de Holanda Cavalcanti, além da representante discente Desirée Dornelles Corrêa e do suplente docente Alexander Montero Cunha (como convidado). O suplente Dioni Paulo Pastorio não pôde comparecer. **PAUTA: 1) Aprovação da Ata da reunião anterior (Ata nº 03/2025):** A CPG aprovou a ata 03/2025. **2) Recomendação de aprovação pela Comissão de Bolsas:**

2.a) Homologação do Projeto de Mestrado de Leonardo Alencastro Vanin Dutra de Souza: Foi aprovado o Projeto de Mestrado do referido aluno, orientado pelo Prof. Dioni Paulo Pastorio, cujo título é “A criticidade de professores em formação frente às inteligências artificiais: uma análise sob a Teoria Crítica da Tecnologia de Feenberg”. **2.b) Homologação do Projeto de Mestrado de Marcelo Augusto Xavier Rodrigues:** Foi aprovado o projeto de Mestrado do referido aluno, orientado pelo Prof. Alan Alves Brito e coorientado pelo Prof. Alexander Montero Cunha, cujo título é “Os Espaços de Estudos Afro-Brasileiros e Indígenas (EEABIs) e a descolonização do currículo de ciências em escolas municipais de Porto Alegre: práticas e diálogos existentes”. **3) Assuntos:**

3.a) Definições sobre orientação: - Mestrando Maurício Marçal Gonçalves Pazetto: A CPG concordou que a Prof^a. Neusa Teresinha Massoni assumira a orientação do referido aluno, ingressante em 17/03/2025. **3.b) Módulo Destaques na Plataforma Sucupira - Avaliação Quadrienal CAPES:** A CPG analisou o que será colocado neste módulo da Plataforma Sucupira. O módulo Destaques é composto por cinco componentes. Nesse momento, estão disponíveis quatro deles. Eles compõem a análise qualitativa do Programa e o coordenador de PPG pôde antecipar o registro dos destaques referentes aos anos de 2021 a 2023. Será enviado e-mail aos docentes do Programa para avaliação do que foi feito. **3.c) Prêmio CAPES de Tese - Edição 2025:** Recebemos a intenção de participação da seleção interna dos seguintes cinco egressos: - Anderson Castro de Oliveira, orientado pelo Prof. Alan Alves Brito, cuja tese foi defendida em 31/10/2024 e homologada em 06/01/2025. - Rodrigo Weber Pereira, orientado pelo Prof. Leonardo Heidemann e coorientado pela Prof^a. Eliane Veit, cuja tese foi defendida em 07/11/2024 e homologada em 19/11/2024. - Bianca Vasconcelos do Evangelho Franco, orientada pela Prof^a. Tobias Espinosa de Oliveira e coorientada pelo Prof. Leonardo Albuquerque Heidemann, cuja tese foi defendida em 22/02/2024 e homologada em 26/02/2024. - Ellen Cristine Prestes Vivian, orientada pelo Prof. Alessandro Pereira de Pereira, cuja tese foi defendida em 30/08/2024 e homologada em 14/11/2024. - Maria Derlandia de Araújo Januário, orientada pela Prof^a. Neusa Teresinha Massoni, cuja tese foi defendida em 01/07/2024 e homologada em 13/08/2024. A CPG sugeriu alguns nomes para compor a Comissão de Seleção interna e verificará quem aceitará. O período de inscrição se encerra em 20/05/2025. **3.d) “X EEEFís”:** A comissão organizadora do “X Encontro Estadual de Ensino de Física” informou que as inscrições para o evento já estão abertas e se estendem até o dia 30/09/2025 (ou até atingir o limite de 140 vagas ocupadas). Embora estadual, o evento tem contado com participantes de outros estados e se constitui em um espaço para resgatar e valorizar o ensino de Física em nosso meio. A programação e demais informações podem ser acessadas na página do evento (<https://ppgenfis.if.ufrgs.br/10eeefis/>), que acontecerá de 08 a 10/10/2025 no IF/UFRGS. **4) Informe:**

4.a) Pedido de cancelamento de matrícula em disciplina: Por estar dentro do prazo do Calendário Acadêmico, a Secretaria procedeu o cancelamento da matrícula na seguinte disciplina, via POSGRAD, da seguinte aluna: – Mestranda Débora Polli Mendelski (orientador: Nathan Willig Lima e coorientador: Leonardo Heidemann): disciplina “PEFC03 - Tecnologias Digitais de Informação Comunicação para o Ensino de Física: diálogos e reflexões”. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião às 15h do dia quinze de abril de 2025. A presente ata foi lavrada por Liane Denise Thier Ruschel, Secretária do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física, e assinada pelo Coordenador do Programa, Prof. Matheus Monteiro Nascimento.

ATA 05/2025

Aos vinte e nove dias do mês de abril de 2025, às 13h30min, teve início a reunião presencial da Comissão de Pós-Graduação do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física, presidida pelo professor Matheus Monteiro Nascimento, Coordenador da Comissão. Participaram da reunião os professores Tobias Espinosa de Oliveira e Ives Solano Araujo, além da representante discente Desirée Dornelles Corrêa e dos suplentes docentes Dioni Paulo Pastorio e Alexander Montero Cunha (este como convidado). Também participou como convidado o representante discente suplente Matheus Barros. O professor Cláudio José de Holanda Cavalcanti não pôde comparecer. **PAUTA: 1) Aprovação da Ata da reunião anterior (Ata nº 04/2025):** A CPG aprovou a ata 04/2025. **2) Assuntos: 2.a) Banca Examinadora de defesa de Exame de Qualificação ao Doutorado do estudante Alexandre Saraiva de Maria:** Foi aprovada a solicitação de formação da Banca Examinadora do Exame de Qualificação de Alexandre Saraiva de Maria, estudante orientado pelo Prof. Dr. Tobias Espinosa de Oliveira e coorientado pelo Prof. Dr. Ives Solano Araujo. O Exame intitula-se "Do paradigma de visita às obras ao paradigma de questionamento do mundo: Ressignificação das atividades no ensino de Física através dos Percursos de Estudo e Pesquisa". Foram aprovados os seguintes nomes para titulares externos: Prof^a. Dr^a. Cleci Teresinha Werner da Rosa (UPF/RS) e Prof. Dr. Charles dos Santos Guidotti (FURG/RS). Como membro titular interno do Programa, foi aprovado o nome do Prof. Dr. Leonardo Albuquerque Heidemann (PPGEnFís-UFRGS/RS). O orientador optou por não indicar suplentes, o que implica no adiamento da defesa no caso de impedimento de algum titular. Com a abstenção do Prof. Ives Solano, foi aprovada a defesa para a data de 16/05/2025, às 14h30min, no Anfiteatro Antônio Cabral do IF, com a participação dos membros externos através de videoconferência. **2.b) Solicitação de inclusão de coorientação puntual e consequente Credenciamento Não Docente da Prof^a. Sonia Yaneth López Ríos (*Universidad de Antioquia, Medellín/Colombia*) como coorientadora da mestranda Ingrid Weber Calsing:** O orientador Leonardo Albuquerque Heidemann enviou solicitação para que a Prof^a. Sonia Yaneth López Ríos, da *Universidad de Antioquia, Medellín/Colombia*, seja incluída como coorientadora da mestranda Ingrid Weber Calsing, ingressante em 17/03/2025. O orientador justificou o pedido, atendendo requisito de credenciamento junto à CAMPG. A CPG aprovou a solicitação, e, para tanto, será encaminhado o pedido de credenciamento da referida professora, para coorientação puntual da aluna, na categoria Não Docente, compreendendo o período de 24/04/2025 a 17/03/2028. **2.c) Alteração de orientação da doutoranda Bruna Teixeira de Araujo Lemos:** O atual orientador, Prof. Dioni Pastorio, informou a alteração na orientação da doutoranda Bruna Teixeira de Araujo Lemos, regularmente matriculada no PPGEnFís desde 22/05/2023. A partir desta data, a orientação passará a ser realizada pelo Prof. Alexander Montero Cunha, que assumirá a função de orientador principal. Informou também que permanecerá vinculado ao projeto de pesquisa da doutoranda, agora na função de coorientador. A CPG concordou com a alteração, tendo em vista respeitar a Resolução 84/2006-CAMPG/CEPE. **2.d) Prêmio CAPES de Tese - Edição 2025 – Definição da Comissão de Seleção interna:** Foi indicada e aprovada a Comissão que irá selecionar a tese para indicação ao Prêmio, que será formada pelos professores Nathan Willig Lima, Marinês Domingues Cordeiro (UFSC) e Luiz Gustavo Franco (UFMG). A referida Comissão procederá a seleção interna dentre as cinco teses do PPGEnFís que manifestaram interesse em participar. O Coordenador do PPG solicita que a seleção interna ocorra até dia 15/05, tendo em vista que o resultado precisa ser homologado pela CPG e os documentos precisam ser inseridos na página da CAPES até dia 20/05. **2.e) III Edição do Livro do PPGEnFís:** A CPG designou os seguintes professores para comporem a Comissão Organizadora do terceiro volume do livro do Programa: Profs. Alexander Montero Cunha, Neusa Teresinha Massoni e Alessandro Pereira de Pereira. Ficou decidido que haverá um capítulo por professor. **2.f) Proposta dos alunos para criação de uma disciplina para Coorientação de Alunos da Graduação:** Os representantes discentes Desirée Dornelles e Matheus Barros encaminharam uma proposta dos alunos para

criação de uma disciplina para Coorientação de Alunos da Graduação. Considerando que a coorientação de alunos de graduação é uma prática já realizada informalmente por alguns doutorandos, propuseram a criação de uma disciplina específica para formalizar essa atividade. A proposta visa reconhecer a atuação dos doutorandos (via histórico do curso) em processos de coorientação vinculados aos projetos de iniciação científica, iniciação à docência, extensão, e trabalhos de conclusão de curso. A CPG solicitou que os alunos tragam as regras da UFRGS que tratam deste assunto, para deliberação. **2.g) Definições sobre orientação:** - Mestrandos Yasmin Streit Baldissera e Lucas Soares Prates: A CPG concordou que o Prof. Tobias Espinosa de Oliveira assuma a orientação dos referidos alunos. - Mestranda Ingrid Weber Calsing: A CPG concordou que o Prof. Leonardo Albuquerque Heidemann assuma a orientação da referida aluna. - Mestranda Lizianne Côrtes Telles: A CPG concordou que o Prof. Alexander Montero Cunha assuma a orientação da referida aluna. - Doutorandos Leticia Tasca Pigosso e Matheus Henrique Thomas Becker: A CPG concordou que o Prof. Leonardo Albuquerque Heidemann assuma a orientação dos referidos alunos. Todos os alunos citados são ingressantes em 17/03/2025. **3) Informe:** - **Pedidos de cancelamento de matrícula em disciplina:** Por estar dentro do prazo do Calendário Acadêmico, a Secretaria procedeu o cancelamento da matrícula, via POSGRAD, das mestrandas Yasmin Streit Baldissera (orientador: Tobias Espinosa de Oliveira) e Larissa Guimarães Cunha (sem orientador definido), na disciplina PEFA02 - Ciência e Religião: Aspectos Históricos, Filosóficos e Pedagógicos. **4) Outros Assuntos:** **4.a) Homologação da Tese de Doutorado do estudante Luiz Felipe de Moura da Rosa:** Após lida a carta do orientador, Prof. Alexandro Pereira de Pereira, informando todas as correções sugeridas pela banca feitas, a Tese de Doutorado do estudante Luiz Felipe de Moura da Rosa, intitulada “Contribuições dos Retratos da Docência para o acompanhamento de trajetórias de licenciados em Física no Rio Grande do Sul”, foi homologada. **4.b) Recurso de Custeio PROEX/CAPES - 2025:** Recebemos a divulgação pela CAPES da verba referente à concessão de recursos de custeio para 2025-PROEX. O PPGEnFís receberá algo próximo de 60 mil reais. Com isso, a CPG precisa fazer um planejamento para conseguir atender da melhor maneira todos os pedidos. Seguindo os procedimentos dos últimos anos, solicitamos que os docentes orientadores enviem suas previsões de utilização de recursos para o ano de 2025. Assim, discentes interessados em solicitar verba devem fazer contato com seus respectivos orientadores. Será elaborado um formulário a ser preenchido pelos orientadores, com retorno previsto para dia 09/05, para decisão na próxima reunião (13/05). Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião às 14h45min do dia vinte e nove de abril de 2025. A presente ata foi lavrada por Liane Denise Thier Ruschel, Chefe do Núcleo de Pós-Graduação do Instituto de Física, e assinada pelo Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física, Prof. Matheus Monteiro Nascimento.

ATA 06/2025

Aos treze dias do mês de maio de 2025, às 13h30min, teve início a reunião presencial da Comissão de Pós-Graduação do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física, presidida pelo professor Matheus Monteiro Nascimento, Coordenador da Comissão. Participaram da reunião os professores Tobias Espinosa de Oliveira e Cláudio José de Holanda Cavalcanti, além da representante discente Desirée Dornelles Corrêa. Também participaram o suplente docente Alexander Montero Cunha e o suplente discente Matheus Barros (este como convidado). O Prof. Ives Solano Araujo e o suplente docente Dioni Paulo Pastorio não puderam comparecer. **PAUTA:**

1) Aprovação da Ata da reunião anterior (Ata nº 05/2025): A CPG aprovou a ata 05/2025. **2) A CPG homologou a seguinte decisão *ad referendum*:**

2.a) Banca Examinadora de defesa da Dissertação de Mestrado do estudante Júlio César Lucero: Foi analisada a solicitação para formação da Banca Examinadora da Dissertação de Mestrado do discente Júlio César Lucero, orientando do Prof. Dr. Alexander Montero Cunha. A Dissertação intitula-se “A Constituição de um Discurso Fundador: O Ensino Experimental na Educação em Ciências”. Foram aprovados para titulares externos à UFRGS, o Prof. Dr. Wanderson Rodrigues Morais (Universidade Federal de Itajubá-UNIFEI/MG) e a Prof^a. Dr^a. Claudia Regina Castellanos Pfeiffer (Universidade Estadual de Campinas-Unicamp/SP), tendo como suplente externa a Prof^a. Dr^a. Marilene Aparecida Lemos (aposentada da Universidade Federal da Fronteira Sul-UFFS/SC). Como membro titular interno da UFRGS foi aprovada a indicação da Prof^a. Dr^a. Fernanda Ostermann (PPGenFís-UFRGS/RS). Como suplente interno à UFRGS foi aprovado o nome do Prof. Dr. Matheus Monteiro Nascimento (PPGenFís-UFRGS/RS). Foi aprovada a defesa para a data de 03/06/2025, às 14h, na Sala de Videoconferências do IF, com a participação dos membros externos à UFRGS por videoconferência. O Prof. Alexander Cunha se absteve, por ser orientador. **3)**

Assuntos:

3.a) Recomendação de aprovação pela Comissão de Bolsas:

3.a.1) Homologação do Projeto de Mestrado de Débora Polli Mendelski: Foi aprovado o Projeto de Mestrado da referida aluna, orientada pelo Prof. Nathan Willig Lima e coorientada pelo Prof. Leonardo Albuquerque Heidemann, cujo título é “Relação entre ensino de ciências e religiosidade na sala de aula: uma análise a partir da Teoria do Comportamento Planejado”.

3.a.2) Homologação do Projeto de Mestrado de Henrique da Silva Rosa: Foi aprovado o Projeto de Mestrado do referido aluno, orientado pelo Prof. Dioni Paulo Pastorio, cujo título é “Impacto do PIBID na formação de professores e na construção da identidade profissional docente: Experiências e Percepções de Egressos do Instituto de Física da UFRGS”.

3.b) Recurso de Custeio PROEX/CAPES - 2025: Foram iniciadas as discussões sobre a distribuição de recursos para o ano de 2025. O assunto será retomado na próxima reunião.

3.c) Definição sobre orientação: - Mestranda Larissa Guimarães Cunha: A CPG concordou que o Prof. Alexsandro Pereira de Pereira assuma a orientação da referida aluna, ingressante em 17/03/2025.

3.d) Prêmio CAPES de Tese - Edição 2025: Aos doze dias do mês de maio de dois mil e vinte e cinco, às dezesseis horas, por meio de interação on-line, a Comissão de Avaliação e Seleção da Melhor Tese do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física (PPGenFís) da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS) de 2024, composta pela professora Marines Domingues Cordeiro (UFSC), pelo professor Luiz Gustavo Franco (UFMG), e pelo professor Nathan Willig Lima (UFRGS), em cumprimento aos requisitos estabelecidos no Edital nº 06/2025 da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - CAPES, referente ao “Prêmio CAPES de Tese – Edição 2025”, formalizou a análise das teses dos seguintes doutores inscritos (em ordem alfabética): Anderson Oliveira, Bianca Franco, Ellen Vivian, Maria Januário, e Rodrigo Pereira. Para proceder com a escolha, os membros da comissão avaliaram as teses independentemente e auferiram notas e pesos estabelecidos no referido edital, a dizer: I. Originalidade do trabalho; 0 a 10 (em intervalos de 0,5) Peso 2; II. Relevância para o desenvolvimento científico, e/ou tecnológico/econômico, e/ou político/social, e/ou saúde e bem-estar, e/ou ambiental; 0 a 10 (em intervalos de 0,5) Peso 2; III. Robustez e/ou reprodutibilidade da metodologia e análise de dados utilizados na tese; 0 a 10

(em intervalos de 0,5) Peso 1; IV. Qualidade da redação, estrutura/organização do texto; 0 a 10 (em intervalos de 0,5) Peso 1; V. Grau de inovação e/ou interdisciplinaridade da tese; 0 a 10 (em intervalos de 0,5) Peso 1; VI. Qualidade e impacto(s) de produtos oriundos da tese. 0 a 10 (em intervalos de 0,5) Peso 1. Após essa avaliação, fez-se a média aritmética das notas dos três avaliadores. A partir desse procedimento, escolheu-se o doutor com maior média. Assim, a banca escolheu a tese de Anderson Castro de Oliveira, intitulada “Educação das Relações Étnico-Raciais e os Ensino de Física e de Astronomia no Brasil: explorando novas perspectivas na formação docente”, como representante do PPGEnFís da UFRGS no Prêmio CAPES de Teses - 2024. Trata-se de uma investigação com consistência teórica e metodológica que aborda um problema pertinente para a área de Ensino de Física. A principal contribuição da tese é discutir o tratamento da Educação das Relações Étnico-Raciais (ERER) no ensino de física e astronomia em universidades federais brasileiras e nos Mestrados Profissionais da área. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião às 15h15min do dia treze de maio de 2025. A presente ata foi lavrada e assinada pelo Coordenador do Programa, Prof. Matheus Monteiro Nascimento.

ATA 07/2025

Aos vinte e sete dias do mês de maio de 2025, às 13h30min, teve início a reunião presencial da Comissão de Pós-Graduação do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física, presidida pelo professor Matheus Monteiro Nascimento, Coordenador da Comissão. Participaram da reunião os professores Tobias Espinosa de Oliveira, Cláudio José de Holanda Cavalcanti e Ives Solano Araujo, além da representante discente Desirée Dornelles Corrêa. Os suplentes docentes Dioni Paulo Pastorio e Alexander Montero Cunha (convidados) não puderam comparecer. **PAUTA: 1) Aprovação da Ata da reunião anterior (Ata nº 06/2025):** A CPG aprovou a ata 06/2025. **2) Assuntos: 2.a) Adiamento da defesa do Exame de Qualificação ao Doutorado do aluno Alexandre Saraiva De Maria:** Recebemos do referido estudante, ingressante em 02/08/2021, no dia anterior à defesa do seu Exame de Qualificação ao Doutorado, o pedido de cancelamento da sua defesa, agendada para o dia 16/05/2025, por motivos de saúde. A CPG decidiu que o aluno deverá ter seu Exame de Qualificação defendido e aprovado até o dia 13/08/2025, findo o semestre 2025/1, sendo esta uma etapa condicionante à sua matrícula para o próximo semestre, considerando o atraso desta etapa no seu curso. Os profs. Tobias Espinosa de Oliveira e Ives Solano Araujo se abstiveram, por serem orientadores do aluno. **2.b) Desligamento do mestrando Luan Zaleski Pinto, a pedido do aluno:** O referido aluno, ingressante em 02/07/2021, solicitou seu desligamento do Programa, com a ciência do orientador, Prof. Ives Solano Araujo (coorientadora: Prof^a. Eliane Angela Veit), considerando o fim do prazo prorrogado pela segunda vez (até 30/04/2025, conforme ata 19/2024. Já na ata 04/2024 havia sido estendido o prazo até 02/07/2024). A solicitação de desligamento deve-se a demandas pessoais de natureza contínua. A Secretaria encaminhará, via SEI, o desligamento do aluno. **2.c) Solicitação de prorrogação do prazo para defesa da Tese do doutorando Kaleb Ribeiro Alho:** A Comissão aceitou o pedido do aluno, ingressante em 30/06/2021, com a ciência do orientador, Prof. Alan Alves Brito, prorrogando por 8 meses a defesa da tese, até 28/02/2026. Conforme ata 01/2024, havia sido concedida uma prorrogação por 04 meses para a apresentação do Exame de Qualificação e conforme ata 11/2023, já havia sido concedida uma prorrogação por 07 meses, totalizando 11 meses de atraso na apresentação do Exame. Juntamente, solicitou a extensão da bolsa de pesquisa para que haja tempo hábil para ajustes finais do texto. Informou, inclusive, que já tem definida a composição da banca para que a defesa ocorra provavelmente em jan/2026. A CPG destaca que a bolsa do aluno encerrar-se-á em 30/06/2025 (44^a quota de bolsa), tendo ainda 04 meses para chegar no limite imposto pela CAPES (48 meses de bolsa no total). Considerando que em jun/2025 o aluno completará os 04 anos de curso, de acordo com Resolução do PPG para distribuição de bolsas e critério do Proex, o referido aluno deixaria de ter preferência na distribuição, por ultrapassar o prazo de conclusão. A Coordenação não tem como prever a demanda pelas bolsas de doutorado a partir da metade do ano, mas se não houver ninguém na fila, poderia permanecer com a bolsa. Portanto, no momento o PPG não pode garantir a prorrogação da bolsa pelos 04 meses. **2.d) Solicitação de prorrogação do prazo para defesa da Tese do doutorando Daniel Santos Souza:** A Comissão aceitou o pedido do aluno, ingressante em 30/06/2021, com a ciência do orientador, Prof. Nathan Willig Lima (coorientador: Prof. Ricardo Avelar Satomaio Karam), prorrogando por 08 meses a data de defesa da tese, até 28/02/2026. Conforme ata 12/2023, havia sido concedida uma prorrogação por 12 meses para a apresentação do Exame de Qualificação do aluno. **2.e) Solicitação de credenciamento da Prof^a. Neusa Teresinha Massoni no PPGEnFís:** A CPG aprovou o credenciamento da professora Neusa Teresinha Massoni para Ensino e Orientação nos níveis de mestrado e doutorado acadêmico no período de 01/07/2025 a 30/06/2030. O credenciamento atual se encerra em 30/06/2025. **2.f) Continuação da discussão sobre a distribuição de Recurso de Custeio PROEX/CAPES - 2025:** A CPG continuou as discussões sobre a distribuição de recursos, com base na proposta feita pela Coordenação, apresentada na reunião. Após alguns ajustes, a proposta foi aprovada. Receberemos da CAPES o valor de R\$

64.700,00 para o ano de 2025. A Secretaria enviará e-mail aos docentes e discentes que solicitaram auxílio, informando os valores que serão concedidos. **2.g) Proposta de disciplina extensionista na Pós-Graduação:** A CPG decidiu que será criado um projeto de extensão do PPGEnFís, voltado a ações de extensão junto a escolas. **3) Informes: 3.a) Reunião da Comissão Organizadora do livro do PPGEnFís:** Foi informado que no dia 29/05 a Comissão Organizadora do livro do Programa irá se reunir. Provavelmente, ainda na mesma semana, a comissão enviará e-mail a todos os professores sobre o cronograma de envio de textos para o livro. **3.b) Solenidade de Premiação das Olimpíadas Brasileiras de Física - OBF e OBFEP - 2024:** O Grupo de Estudos e Pesquisas em Educação Científica e Tecnológica, coordenado pelo Prof. Dioni Paulo Pastorio, convida a comunidade do Instituto de Física da UFRGS para solenidade de Premiação das Olimpíadas Brasileiras de Física - 2024, que ocorrerá às 13h30min do dia 30/05, no Auditório Antonio Cabral. As Olimpíadas, no RS, são coordenadas pelo Prof. Dioni Paulo Pastorio. A cerimônia homenageará jovens talentos da física e contará com palestra sobre divulgação científica nas escolas, intitulada "Divulgação científica desde a sala de aula", ministrada pela Prof^a. Rafaela Rodrigues de Araújo (FURG/RS). A programação do evento está na página do PPGEnFís e do IF. O evento é promovido pela Sociedade Brasileira de Física e tem o apoio do PPGEnFís da UFRGS. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião às 14h50min do dia vinte e sete dias de maio de 2025. A presente ata foi lavrada por Liane Denise Thier Ruschel, Chefe do Núcleo de Pós-Graduação do Instituto de Física, e assinada pelo Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física, Prof. Matheus Monteiro Nascimento.

ATA 08/2025

Aos vinte e quatro dias do mês de junho de 2025, às 13h30min, teve início a reunião presencial da Comissão de Pós-Graduação do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física, presidida pelo professor Matheus Monteiro Nascimento, Coordenador da Comissão. Participaram da reunião os professores Tobias Espinosa de Oliveira, Cláudio José de Holanda Cavalcanti e Ives Solano Araujo, além da representante discente Desirée Dornelles Corrêa. O suplente docente Alexander Montero Cunha também participou, como convidado. O suplente docente Dioni Paulo Pastorio e o suplente discente Matheus Barros não compareceram. **PAUTA: 1) Aprovação da Ata da reunião anterior (Ata nº 07/2025):** A CPG aprovou a ata 07/2025. **2) A CPG homologou as seguintes decisões *ad referendum*: 2.a) Banca Examinadora de defesa do Exame de Qualificação ao Doutorado da estudante Larissa Carniel da Silva:** Com a abstenção do Prof. Tobias de Oliveira, foi aprovada a solicitação de formação da Banca Examinadora do Exame de Qualificação de Larissa Carniel da Silva, ingressante em 22/05/2023, orientada pelo Prof. Dr. Tobias Espinosa de Oliveira e coorientada pelo Prof. Dr. Leonardo Albuquerque Heidemann. O Exame intitula-se "Uma investigação sobre as relações entre Engajamento Estudantil e Intenção de Persistência no Ensino Superior". Foram aprovados os seguintes nomes para titulares externos: Prof. Dr. José Alejandro González Campos (*Universidad Católica del Maule - UCM/Chile*) e Prof^a. Dr^a. Valesca Brasil Irala (Universidade Federal do Pampa - UNIPAMPA/RS). Como membro titular interno do Programa, foi aprovado o nome do Prof. Dr. Matheus Monteiro Nascimento (PPGEnFís-UFRGS/RS). O orientador optou por não indicar suplentes, o que implica no adiamento da defesa no caso de impedimento de algum titular. A defesa ficou marcada para a data de 16/07/2025, às 14h, na Sala de Videoconferências do IF, com a participação remota dos membros externos à UFRGS. **2.b) Banca Examinadora de defesa da Dissertação de Mestrado do estudante Fernando Shinoske Tagawa de Lemos Pires:** Foi analisada a solicitação para formação da Banca Examinadora da Dissertação de Mestrado do discente Fernando Shinoske Tagawa de Lemos Pires, orientando do Prof. Dr. Nathan Willig Lima. A Dissertação intitula-se "O ecossistema quântico dos Estados Unidos: uma investigação a partir dos estudos da ciência e tecnologia". Foram aprovados para titulares externos à UFRGS, o Prof. Dr. Hermann Schiffer Fernandes (CEFET/RJ) e o Prof. Dr. Luiz Gustavo Franco Silveira (UFMG/MG). Como membro titular interno da UFRGS foi aprovada a indicação do Prof. Dr. Ives Solano Araujo (PPGEnFís-UFRGS/RS). O orientador 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 08/07/2025, às 14h, na Sala de Videoconferências do IF, com a participação remota dos membros externos à UFRGS. **3) Assuntos: 3.a) Recomendações de aprovação pela Comissão de Bolsas: 3.a.1) Solicitação de aproveitamento de créditos do doutorando Felype Souza de Oliveira:** A Comissão tomou ciência da solicitação do doutorando, orientado pelo Prof. Dioni Paulo Pastorio, e recomendou a aprovação do aproveitamento de 06 créditos dentro do "Eixo d - Abordagem de tópicos de Física à luz da pesquisa em ensino de Física", referentes às disciplinas "Termodinâmica e Mecânica Estatística" (03 créditos) e "Mecânica Quântica" (03 créditos), cursadas no Mestrado da Universidade Regional do Cariri (URCA). A CPG corroborou com a decisão e ressalta que o aluno aproveitará 06 créditos do Mestrado, devendo ainda cursar 12 créditos durante o curso de Doutorado, atendendo a Resolução 06/2023, que se refere à integralização dos créditos do Doutorado. **3.a.2) Solicitação de aproveitamento de créditos do doutorando Igor Dalbosco Lovison:** A Comissão tomou ciência da solicitação do doutorando, ainda sem orientador definido, e recomendou a aprovação do aproveitamento de 06 créditos, sendo 04 referentes à disciplina obrigatória cursada no Mestrado do PPGEnFís ("PEFO01 Questões Teórico-Methodológicas e Novas Demandas na Pesquisa em Ensino de Física"), e mais 02 créditos dentro do "Eixo D - Abordagem de tópicos de Física à luz da pesquisa em ensino de Física". 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. **3.a.3) Solicitação de aproveitamento de créditos do doutorando Bruno Prates da Silva:** A Comissão tomou ciência da solicitação do doutorando, orientado pelo Prof. Tobias Espinosa de Oliveira e coorientado pelo Prof. Ives Solano Araujo, e recomendou, com a abstenção dos mesmos, a aprovação do aproveitamento de 06 créditos dentro do “Eixo D - Abordagem de tópicos de Física à luz da pesquisa em ensino de Física”, referentes às disciplinas “Tópicos de Física Moderna para o Ensino de Física” (03 créditos) e “Conceitos e Leis Fundamentais em Física” (03 créditos), cursadas no Mestrado da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM). 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. **3.a.4) Homologação do Projeto de Doutorado de Bruna Teixeira de Araujo Lemos:** Foi aprovado o Projeto de Doutorado da referida aluna, orientada pelo Prof. Alexander Montero Cunha e coorientada pelo Prof. Dioni Paulo Pastorio, cujo título é “A Formação do Professor Reflexivo: Desenvolvimento de Rubricas como Processo Autoavaliativo de estudantes de licenciatura em Física”. **3.a.5) Homologação do Projeto de Mestrado de Dener de Quevedo Brendel:** Foi aprovado o Projeto de Mestrado do referido aluno, orientado pelo Prof. Nathan Willig Lima e coorientado pelo Prof. Fabiano Mesquita da Rosa, cujo título é “Caminhos para o Ensino de Teoria Quântica: Integração entre História e Experimentação”. **3.a.6) Homologação do Projeto de Mestrado de Brunno Veiga dos Santos Luz:** Foi aprovado o Projeto de Mestrado do referido aluno, orientado pelo Prof. Alexandro Pereira de Pereira e coorientado pela Prof^a. Daniela Borges Pavani, cujo título é “Ciência Juruá: Uma análise sociocultural do contato entre os saberes tradicionais Mbya-Guarani e a ciência ocidental”. **3.b) Solicitação de Inclusão de coorientação pontual e consequente Credenciamento Não Docente do Prof. Luiz Felipe de Moura da Rosa (Colégio de Aplicação/UFRGS) como coorientador da mestranda Lizianne Cortes Telles:** O orientador Alexander Montero Cunha enviou solicitação de inclusão do Prof. Luiz Felipe de Moura da Rosa (Colégio de Aplicação/UFRGS) como coorientador da mestranda Lizianne Cortes Telles, ingressante em 17/03/2025. O orientador justificou o pedido, atendendo requisito de credenciamento junto à CAMPG. A CPG aprovou a solicitação, e, para tanto, será encaminhado o pedido de credenciamento do referido professor, para coorientação pontual da aluna, na categoria Não Docente, compreendendo o período de 24/06/2025 a 16/03/2028. **3.c) Solicitação de Prorrogação do Prazo para defesa de Tese de Doutorado - Jan Torres Lima:** Após analisada a solicitação enviada pelo orientador, Prof. Dioni Paulo Pastorio, juntamente com o comprovante de submissão de artigo em periódico de Qualis A, sugerindo como provável data de defesa o dia 18/12/2025, a CPG aprovou o pedido de prorrogação do prazo para defesa de Tese de Doutorado por 06 meses (até 31/12/2025), considerando que o aluno se mantém dentro do prazo de 05 anos de curso, previsto no Regimento do PPG. O aluno, ingressante em 27/07/2021, já teve concedida a prorrogação até 27/07/2024 para defesa do Exame de Qualificação, conforme Ata 04/2024. **3.d) Solicitação de Prorrogação do Prazo para defesa de Tese de Doutorado - Francisco Augusto Ferreira Almeida:** Após analisada a solicitação enviada pelo orientador, Prof. Dioni Paulo Pastorio, juntamente com o comprovante de submissão de artigo em periódico de Qualis A, sugerindo como provável data de defesa o dia 19/12/2025, a CPG aprovou o pedido de prorrogação do prazo para defesa de Tese de Doutorado por 06 meses (até 31/12/2025), considerando que o aluno se mantém dentro do prazo de 05 anos de curso, previsto no Regimento do PPG. O aluno, ingressante em 30/06/2021, já teve concedida a prorrogação até 30/06/2024 para defesa do Exame de Qualificação, conforme Ata 03/2024. **3.e) Situação Mestrando Gabriel Justo das Neves – Nova Solicitação de Prorrogação do Prazo para Defesa:** Na ata 02/2025 já havia sido aprovada uma solicitação de prorrogação do prazo para defesa da Dissertação de Mestrado do estudante Gabriel Justo das Neves, ingressante em 06/06/2022, com a ciência do orientador, Prof. Dioni Paulo Pastorio, onde foi concedida a extensão do prazo até 30/06/2025, em consequência das enchentes no RS. O aluno também já teve um trancamento parcial de 04 meses (de maio a setembro/2023). Após analisada a solicitação enviada, a CPG aprovou o pedido

de nova prorrogação do prazo para defesa de Dissertação, por mais 06 meses, até 31/12/2025, como data limite. **3.f) Planejamento das Disciplinas para 2025/2:** Seguindo a distribuição didática aprovada na reunião do COPG, ocorrida em 16/10, para 2025/2 ficaram responsáveis pelas disciplinas que deverão ser oferecidas, o Prof. Alan Brito (Eixo D) e Eliane Veit (Eixo A). Eles serão consultados sobre suas disponibilidades atuais. Para o semestre 2025/2, os docentes que quiserem oferecer disciplinas extras, devem mandar as propostas até o dia 07/07. Lembrando que nos semestres ímpares, ficou decidido que devem ser oferecidas disciplinas dos Eixos B e C, além da disciplina obrigatória. E nos semestres pares, devem ser oferecidas disciplinas dos Eixos A e D. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião às 14h35min do dia vinte e quatro de junho de 2025. A presente ata foi lavrada por Liane Denise Thier Ruschel, Chefe do Núcleo de Pós-Graduação do Instituto de Física, e assinada pelo Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física, Prof. Matheus Monteiro Nascimento.

ATA 09/2025

Aos oito dias do mês de julho de 2025, às 13h30min, teve início a reunião presencial da Comissão de Pós-Graduação do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física, presidida pelo professor Matheus Monteiro Nascimento, Coordenador da Comissão. Participaram da reunião os professores Tobias Espinosa de Oliveira, Cláudio José de Holanda Cavalcanti e Dioni Paulo Pastorio (suplente em exercício), além da representante discente Desirée Dornelles Corrêa. Também participou como convidado o suplente docente Alexander Montero Cunha. O prof. Ives Solano Araujo e o suplente discente Matheus Barros não puderam comparecer. **PAUTA: 1) Aprovação da Ata da reunião anterior (Ata nº 08/2025):** A CPG aprovou a ata 08/2025. **2) Assuntos: 2.a) Recomendação de aprovação pela Comissão de Bolsas: 2.a.1) Solicitação de aproveitamento de créditos da doutoranda Desirée Dornelles Correa:** A Comissão tomou ciência da solicitação da doutoranda, ingressante em 2024/1, e recomendou a aprovação do aproveitamento de 06 créditos, sendo 04 referentes à disciplina obrigatória cursada no Mestrado do PPGEnFís (“PEF001 – “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 D - Abordagem de tópicos de Física à luz da pesquisa em ensino de Física”. As demais disciplinas serão consideradas como créditos complementares, além de ser aproveitada a disciplina PSSSE31 - Marxismo e Filosofia da Linguagem, cursada durante o doutorado, no PPG Política Social e Serviço Social. A CPG corroborou com a decisão e ressalta que a aluna deverá ainda cursar 10 créditos durante o Doutorado, atendendo a Resolução 06/2023, que se refere à integralização dos créditos do Doutorado. **2.a.2) Solicitação de aproveitamento de créditos da doutoranda Letícia Tasco Pigosso:** A Comissão tomou ciência da solicitação da doutoranda, ingressante em 2025/1, e recomendou a aprovação do aproveitamento de 06 créditos, sendo 04 referentes à disciplina obrigatória cursada no Mestrado do PPGEnFís (“PEF001 Fundamentos Metodológicos para Pesquisa em Ensino de Física”), 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 D - Abordagem de tópicos de Física à luz da pesquisa em ensino de Física”. As demais disciplinas 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. **2.a.3) Solicitação de aproveitamento de créditos do doutorando Matheus Henrique Thomas Becker:** A Comissão tomou ciência da solicitação do doutorando, ingressante em 2025/1, e recomendou a aprovação do aproveitamento de 04 créditos referentes à disciplina obrigatória cursada no Mestrado do PPGEnFís (“PEF001 Questões Teórico-Metodológicas e Novas Demandas na Pesquisa em Ensino de Física”). A CPG corroborou com a decisão e ressalta que o aluno deverá ainda cursar 14 créditos durante o Doutorado, atendendo a Resolução 06/2023. **2.a.4) Solicitação de aproveitamento de créditos do doutorando Rafael Andrade Bruno da Cunha:** A Comissão tomou ciência da solicitação do doutorando, ingressante em 2024/2, e recomendou a aprovação do aproveitamento de 06 créditos, sendo 04 referentes à disciplina obrigatória cursada no Mestrado do PPGEnFís (“Questões Teórico-Metodológicas e Novas Demandas na Pesquisa em Ensino de Física”), além de mais 02 créditos dentro do “Eixo D - Abordagem de tópicos de Física à luz da pesquisa em ensino de Física”. 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. **2.a.5) Solicitação de aproveitamento de créditos do doutorando Wilson Vanucci Costa Lima:** A Comissão tomou ciência da solicitação do doutorando, ainda sem orientador definido, e recomendou a aprovação do aproveitamento de 06 créditos dentro do “Eixo A - Fundamentos teóricos, filosóficos e metodológicos na pesquisa em Ensino de Física”, referente às disciplinas “Teorias da Aprendizagem e Ensino de Física” (03 créditos) e “Tecnologias da Informação e Comunicação no Ensino de Física” (03 créditos), cursadas no Mestrado da Universidade Federal de Santa Maria

(UFSM). A Proficiência em Língua Espanhola, constante no histórico do Mestrado, também será aproveitada. A CPG corroborou com a decisão e ressalta que o aluno deverá ainda cursar 12 créditos durante o Doutorado, atendendo a Resolução 06/2023. **2.a.6) Solicitação de prorrogação do prazo para defesa do Exame de Qualificação ao Doutorado – Fabricio da Silva Scheffer:** Após analisada a solicitação enviada pelo orientador, Prof. Ives Solano Araujo (coorientador: Tobias Espinosa de Oliveira), com a abstenção destes, presentes na reunião, a CPG aprovou o pedido de prorrogação do prazo para defesa do Exame de Qualificação por 06 meses, a contar do prazo inicial, que era 31/05 (portanto, até 30/11/2025), considerando que o aluno apresentou relato e cronograma e se mantém dentro do prazo de 3 anos para qualificar, previsto na Resolução 13/2023 da CPG. **2.b) Aprovação das Disciplinas para 2025/2 (1ª parte):** Segundo a distribuição didática apresentada na reunião do COPG, ocorrida em 16/10/2024 p.p., foram solicitadas as manifestações de concordância dos docentes indicados para ministrarem disciplinas dos seguintes eixos, para o próximo semestre (2025/2): • Prof. Alan Alves Brito: Eixo D; • Profª. Eliane Angela Veit: Eixo A. Entretanto, como já foi oferecida uma disciplina do Eixo A em 2025/1, e nenhum aluno manifestou necessidade de cursar disciplina do Eixo A para se formar, no próximo semestre não será oferecida disciplina do Eixo A. Foram aprovadas as propostas das seguintes disciplinas: • **PEFD02 - Astrofísica Moderna e Contemporânea: história, teoria e observação** (Eixo D) – 02 créditos – Professor Ministrante: Alan Alves Brito – 2ªs. feiras 15h30min às 17h10min (Caráter: obrigatória alternativa); • **PEFL04 - Questões Leitura dirigida - Análise do discurso: arqueologia em Foucault** – 02 créditos – Professor Ministrante: Alexander Montero Cunha – horário a definir (Caráter: Eletiva - Disciplina de leitura). Orientandos do professor serão matriculados diretamente no sistema, após as matrículas. **3) Outro Assunto: • Aprovação das Comissões de Seleção ao Mestrado e Doutorado, para ingresso em 2026:** Foi aprovada a Comissão de Seleção responsável pela Seleção para o Mestrado visando o ingresso em 2026, que será composta pelos seguintes professores: Dioni Paulo Pastorio (presidente), Eliane Angela Veit e Alexsandro Pereira De Pereira. E a Comissão de Seleção responsável pela Seleção para o Doutorado visando o ingresso em 2026 será composta pelos seguintes professores: Cláudio Cavalcanti (presidente), Leonardo Heidemann e Fernanda Ostermann. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião às 14h35min do dia oito de julho de 2025. A presente ata foi lavrada por Liane Denise Thier Ruschel, Chefe do Núcleo de Pós-Graduação do Instituto de Física, e assinada pelo Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física, Prof. Matheus Monteiro Nascimento.

ATA 10/2025

Aos vinte e oito dias do mês de agosto de 2025, às 12h, teve início a reunião virtual assíncrona da Comissão de Pós-Graduação do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física, presidida pelo Prof. Tobias Espinosa de Oliveira, Coordenador da Comissão, em exercício, devido ao Afastamento do País do Prof. Matheus Monteiro Nascimento, Coordenador da Comissão. Participaram da reunião os professores Cláudio José de Holanda Cavalcanti, Ives Solano Araujo e Alexander Montero Cunha (suplente em exercício), além da representante discente Desirée Dornelles Corrêa. O suplente docente Dioni Paulo Pastorio e o suplente discente Matheus Barros não puderam participar.

PAUTA: 1) Aprovação da Ata da reunião anterior (Ata nº 09/2025): A CPG aprovou a ata 09/2025. **2) A CPG homologou as seguintes decisões ad referendum:**

2.a) Banca Examinadora de defesa da Dissertação de Mestrado da estudante Vitória Luiza Fernandes Frare: Foi analisada a solicitação para formação da Banca Examinadora da Dissertação de Mestrado da discente Vitória Luiza Fernandes Frare, orientanda do Prof. Dr. Ives Solano Araujo e coorientanda da Prof^a. Dr^a. Eliane Angela Veit. A Dissertação intitula-se "Ensino de Computação Quântica na Licenciatura em Física: revisão da produção acadêmica e elaboração de um Modelo Epistemológico de Referência". Foi aprovada para titular externa à UFRGS, a Prof^a. Dr^a. Laura María Buteler (*Universidad Nacional de Córdoba*, Argentina). Como membros titulares internos da UFRGS foram aprovadas as indicações da Prof^a. Dr^a. Sandra Denise Prado (IF-UFRGS/RS) e do Prof. Dr. Tobias Espinosa de Oliveira (PPGenFís-UFRGS/RS). Foi aprovada a defesa para a data de 08/08/2025, às 14h30min, na Sala de Videoconferências do IF, com a participação do membro externo à UFRGS por videoconferência. Os Profs. Ives Araujo e Tobias de Oliveira se abstiveram, por serem membros da banca.

2.b) Banca Examinadora de defesa da Dissertação de Mestrado do estudante Marcelo de Moura Cabral: Foi analisada a solicitação para formação da Banca Examinadora da Dissertação de Mestrado do discente Marcelo de Moura Cabral, orientando do Prof. Dr. Matheus Monteiro Nascimento. A Dissertação intitula-se "O papel do *habitus* de classe no negacionismo das mudanças climáticas: uma análise estrutural". Foi aprovada para titular externa à UFRGS, a Prof^a. Dr^a. Gabriela Agostini (Universidade Federal Rural de Pernambuco-UFRPE/PE). Como membros titulares internos da UFRGS foram aprovadas as indicações da Prof^a. Dr^a. Russel Teresinha Dutra da Rosa (FACED-UFRGS/RS) e do Prof. Dr. Tobias Espinosa de Oliveira (PPGenFís-UFRGS/RS). Foi aprovada a defesa para a data de 11/08/2025, às 09h30min, na Sala de Videoconferências do IF, com a participação dos professores da UFRPE e da FACED/UFRGS por videoconferência. Os Profs. Matheus Nascimento e Tobias de Oliveira se abstiveram, por serem membros da banca.

2.c) Banca Examinadora de defesa de Exame de Qualificação ao Doutorado da estudante Bruna Schons Ribeiro: Foi aprovada a solicitação de formação da Banca Examinadora do Exame de Qualificação de Bruna Schons Ribeiro, ingressante em 03/06/2022, orientada pelo Prof. Leonardo Albuquerque Heidemann e coorientada pelo Prof. Dr. Tobias Espinosa de Oliveira. O Exame intitula-se "O papel da origem social e das redes estudantis na motivação para a persistência de estudantes universitários de Física e Engenharia". Foram aprovados os seguintes nomes para titulares externos: Prof. Dr. Javier Alejandro Pulgar Neira (UBB - Chile) e Prof. Dr. Rafael de Carvalho Barbosa (IFRS/RS). Como membro titular interno do Programa, foi aprovado o nome do Prof. Dr. Cláudio José de Holanda Cavalcanti (PPGenFís-UFRGS/RS). O orientador optou por não indicar suplentes, o que implica no adiamento da defesa no caso de impedimento de algum titular. A defesa ficou marcada para a data de 21/08/2025, às 14h, no Anfiteatro Antônio Cabral, com a participação dos membros externos através de videoconferência. O Prof. Tobias de Oliveira se absteve, por ser coorientador e o Prof. Cláudio Cavalcanti também se absteve, por ser membro da banca.

2.d) Banca Examinadora de defesa de Tese de Doutorado do estudante Daniel Pigozzo: Foi analisada a solicitação para formação da Banca Examinadora da Tese de Doutorado do aluno Daniel Pigozzo, ingressante em 30/06/2021, orientado pelo Prof. Dr. Matheus Monteiro Nascimento. A tese intitula-se "Crise de autoridade: uma investigação sobre as sessões da CPI da Pandemia pelo viés da Antropologia Digital em contato dialógico com a Educação em Ciências". Foram aprovados para titulares externos ao Instituto de Física, os Profs. Dr. André Ferrer Pinto Martins (UFRN/RN), Dr. Bruno Ferreira dos Santos (UESB/BA) e Dr. Dilton Ribeiro do Couto Junior (UERJ/RJ). Como membro titular interno da UFRGS, foi aprovado o Prof. Dr. Cláudio José de Holanda Cavalcanti (PPGenFís-UFRGS/RS). O orientador 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 14/08/2025, às 09h30min, na Sala de Videoconferências do IF, com a participação dos membros externos através de videoconferência. Os Profs. Matheus Nascimento e Cláudio Cavalcanti se abstiveram, por serem membros da banca.

2.e) Banca Examinadora de defesa de Tese de Doutorado da estudante Ana Amélia Petter: Foi analisada a solicitação para formação da Banca Examinadora da Tese de Doutorado da aluna Ana Amélia Petter, ingressante em 15/07/2021, orientada pelo Prof. Dr. Ives Solano Araujo e coorientada pelo Prof. Dr. Tobias Espinosa de Oliveira. A tese intitula-se "Adoção de Inovações Didáticas no Ensino de Física: construção de um modelo teórico à luz da Teoria da Difusão de Inovações". Foram aprovados para titulares externos ao Instituto de Física, os Profs. Dr^a. Giselle Rôças (IFRJ/RJ) e Dr. Charles dos Santos Guidotti (FURG/RS). Como membros titulares internos da UFRGS, foram aprovados os nomes da Prof^a. Dr^a. Naira Maria Balzaretto (IF-UFRGS/RS) e o Prof. Dr. Matheus Monteiro Nascimento (PPGenFís-UFRGS/RS). O orientador 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

10/09/2025, às 14h, na Sala de Videoconferências do IF, com a participação da Prof^a. Giselle Rôças através de videoconferência. Os Profs. Matheus Nascimento, Tobias Espinosa e Ives Araujo se abstiveram, por estarem envolvidos com a banca. **2.f) Banca Examinadora de defesa de Tese de Doutorado do estudante Douglas Grando de Souza:** Foi analisada a solicitação para formação da Banca Examinadora da Tese de Doutorado do aluno Douglas Grando de Souza, ingressante em 30/06/2021, orientado pelo Prof. Dr. Ives Solano Araujo e coorientado pela Prof^a. Dr^a. Eliane Angela Veit. A tese intitula-se “Docência como Prática Social: a vivência de valores no processo de legitimação e proposição de uma Comunidade de Prática de professores(as) de Física”. Foram aprovados para titulares externos ao Instituto de Física, os Profs. Dr^a. Marta Maximo Pereira (CEFET-RJ/RJ), Dr. Claudio Rejane da Silva Dantas (URCA/CE) e Dr^a. Sonia Yaneth López Ríos (UdeA - *Universidad de Antioquia- Medellín/Colombia*). Como membro titular interno da UFRGS, foi aprovado o nome do Prof. Dr. Matheus Monteiro Nascimento (PPGEnFís-UFRGS/RS). O orientador 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 17/09/2025, às 14h, na Sala de Videoconferências do IF, com a participação dos membros externos através de videoconferência. Os Profs. Matheus Nascimento e Ives Araujo se abstiveram, por estarem envolvidos com a banca. **2.g) Alteração na data da defesa do Exame de Qualificação ao Doutorado do estudante Alexandre Saraiva De Maria:** Foi aprovada a nova data do Exame de Qualificação de Alexandre Saraiva De Maria, com a abstenção dos orientadores, Profs. Tobias Espinosa de Oliveira e Ives Solano Araujo, para 18/09/2025, às 14h30min, a realizar-se no Anfiteatro Antônio Cabral do IF, com a participação dos membros externos através de videoconferência. Os membros da banca aprovados na ata 05/2025 estão mantidos (Prof^a. Dr^a. Cleci Teresinha Werner da Rosa - UPF/RS e Prof. Dr. Charles dos Santos Guidotti - FURG/RS e Prof. Dr. Leonardo Albuquerque Heidemann - PPGEnFís-UFRGS/RS). Os Profs. Tobias Espinosa e Ives Araujo se abstiveram, por serem orientadores. **2.h) Aprovação de Disciplinas para o semestre 2025/2 (continuação):** Além das disciplinas aprovadas na ata anterior (09/2025), foram aprovadas as propostas das seguintes disciplinas de leitura (Caráter: Eletiva): • **PEFL05** O sentido dos conceitos e teorias científicas: fundamentos e prática - 02 créditos - Professor Ministrante: Leonardo Albuquerque Heidemann - 4^as. f. 13h30min às 15h10min. • **PEFL06** Fundamentos em Psicologia Social e Cognitiva para Pesquisa em Ensino de Física - 02 créditos - Professor Ministrante: Tobias Espinosa de Oliveira - 6^as. f. 13h30min às 15h10min. • **PEFL07** Curso de Leitura aprofundada sobre a IA no Ensino de Física - 02 créditos - Professor Ministrante: Dioni Paulo Pastorio - 5^as. f. 16h30min às 18h30min. • **PEFL08** Curso de Leitura sobre Métodos de Análise Sociocultural - 02 créditos - Professor Ministrante: Alexsandro Pereira de Pereira - 2^as. f. 15h30min às 17h10min. Orientandos dos professores ministrantes serão matriculados diretamente no sistema, após as matrículas. **2.i) Homologação da Dissertação de Mestrado de Fernando Shinoske Tagawa de Lemos Pires:** Após lida a carta do orientador, Prof. Nathan Willig Lima, informando todas as correções sugeridas pela banca feitas, a Dissertação de Mestrado do estudante, intitulada “O ecossistema quântico dos Estados Unidos: uma investigação a partir dos estudos da ciência e tecnologia”, foi homologada. **2.j) Homologação da Dissertação de Mestrado de Vitória Luiza Fernandes Frare:** Após lida a carta do orientador, Prof. Ives Solano Araujo, informando todas as correções sugeridas pela banca feitas, a Dissertação de Mestrado da estudante Vitória Luiza Fernandes Frare, intitulada “Ensino de Computação Quântica na Licenciatura em Física: revisão da produção acadêmica e elaboração de um Modelo Epistemológico de Referência”, foi homologada. A aluna foi coorientada pela Prof^a. Eliane Angela Veit. O Prof. Ives Araujo se absteve, por ser orientador e o Prof. Tobias de Oliveira, por ter participado da banca. **2.k) Homologação da Dissertação de Mestrado de Júlio César Lucero:** Após lida a carta do orientador, Prof. Alexander Montero Cunha, informando todas as correções sugeridas pela banca feitas, a Dissertação de Mestrado do estudante Júlio César Lucero, com o novo título “A constituição de um discurso fundador: o ensino experimental no ensino de Física”, foi homologada. **3) Assuntos: 3.a) Recomendação de aprovação pela Comissão de Bolsas: 3.a.1) Homologação do Projeto de Doutorado do estudante Bruno Prates da Silva:** Foi aprovado o Projeto de Doutorado do referido aluno, orientado pelo Prof. Tobias Espinosa de Oliveira e coorientado pelo Prof. Ives Solano Araujo, com a abstenção dos mesmos, cujo título é “Avaliação como objeto de estudo da Teoria Antropológica do Didático”. **3.a.2) Homologação do Projeto de Mestrado do estudante Sandro de Souza Figueiredo:** Com a abstenção do parecerista Tobias de Oliveira, foi aprovado o Projeto de Mestrado do referido aluno, orientado pelo Prof. Leonardo Albuquerque Heidemann, cujo título é “O sentido dos conceitos de Física em atividades de automação com a plataforma Arduino: um estudo fundamentado na Teoria Social Cognitiva”. **3.a.3) Homologação do Projeto de Mestrado da estudante Yaffa Bruxel Rabeno:** Foi aprovado o Projeto de Mestrado da referida aluna, orientada pela Prof^a. Fernanda Ostermann, cujo título é “Introduzindo a cultura do combate ao negacionismo científico na escola: Potencialidades de abordagens didáticas que visam o combate ao negacionismo científico no Ensino de Ciências nas séries iniciais”. **3.a.4) Solicitação de prorrogação do prazo para defesa da Dissertação de Mestrado da estudante Amanda Bianchi Bueno:** Foi lida a carta da aluna, ingressante em 22/05/2023, com a ciência das orientadoras, Prof^a. Fernanda Ostermann e Prof^a. Flavia Rezende, solicitando extensão do prazo até 31/10/2025, para a defesa da Dissertação de Mestrado, considerando os motivos apresentados. A CPG manifestou-se favorável à aprovação do pedido de prorrogação no prazo solicitado. **3.a.5) Solicitação de prorrogação do prazo para defesa da Tese de Doutorado do estudante Felipe Santos Percheron:** Foi lida a carta do aluno, ingressante em 28/07/2021, com a ciência dos orientadores, Prof. Ives Solano Araujo e Prof. Tobias Espinosa de Oliveira, solicitando extensão do prazo

até 31/12/2025, para a defesa da Tese de Doutorado, por motivo de saúde. Com a abstenção dos orientadores, a CPG manifestou-se favorável à aprovação do pedido de prorrogação no prazo solicitado. **3.b) Definições sobre orientação:** - Doutorando Igor Dalbosco Lovison: A CPG manifestou ciência que o Prof. Alessandro Pereira De Pereira assumiu a orientação do referido aluno, ingressante em 17/03/2025. - Doutorando Júlio César Lucero: A CPG manifestou ciência que o Prof. Alexander Montero Cunha assumiu a orientação do referido aluno, ingressante em 13/08/2025. **3.c) Aprovação do Edital de Seleção ao Mestrado, para ingresso em 2026:** Foi aprovado o Edital de Seleção para o Mestrado, proposto pela Comissão de Seleção composta pelos professores Dioni Paulo Pastorio (Presidente), Eliane Angela Veit e Alessandro Pereira De Pereira. O Edital, visando o ingresso em 2026, será encaminhado para aprovação da CAMPAG, previamente à sua publicação. **3.d) Solicitação de inclusão de coorientação pontual e consequente Credenciamento Não Docente da Prof^a. Maria Derlandia de Araújo Januário (URCA/CE), para coorientar a mestranda Maria Eduarda Miranda Pellicoli Dias:** A orientadora Neusa Teresinha Massoni enviou solicitação para que a Prof^a. Maria Derlandia de Araújo Januário, da Universidade Regional do Cariri (URCA/CE), seja incluída como coorientadora da mestranda Maria Eduarda Miranda Pellicoli Dias, ingressante em 17/03/2025. A orientadora justificou o pedido, atendendo requisito de credenciamento junto à CAMPAG. A CPG aprovou a solicitação, e, para tanto, será encaminhado o pedido de credenciamento da referida professora, para coorientação pontual da aluna, na categoria Não Docente, compreendendo o período de 02/09/2025 a 31/03/2028. **4) Informes: 4.a) Solicitação de Equivalência da Proficiência em Língua Estrangeira aprovada pela CAPLE/UFRGS:** Foi deferido o processo da mestranda Débora Polli Mendelski - Língua Inglesa na UFSC - processo n° 23078.547436/2025-26. **4.b) Solicitação de Equivalência da Proficiência em Língua Estrangeira aprovada pela CAPLE/UFRGS:** Foi deferido o processo do doutorando Rafael Andrade Bruno da Cunha - Língua Espanhola na UFSC - processo n° 23078.558035/2025-00. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião às 14h do dia dois de setembro de 2025. A presente ata foi lavrada por Liane Denise Thier Ruschel, Chefe do Núcleo de Pós-Graduação do Instituto de Física, e assinada pelo Coordenador do Programa, em exercício, Prof. Tobias Espinosa de Oliveira.

ATA 11/2025

Aos três dias do mês de setembro de 2025, às 10h30min, teve início a reunião virtual assíncrona da Comissão de Pós-Graduação do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física, presidida pelo Prof. Tobias Espinosa de Oliveira, Coordenador da Comissão, em exercício, devido ao afastamento do País do Prof. Matheus Monteiro Nascimento, Coordenador da Comissão. Participaram da reunião os professores Cláudio José de Holanda Cavalcanti, Ives Solano Araujo e Alexander Montero Cunha (suplente em exercício), além da representante discente Desirée Dornelles Corrêa. O suplente docente Dioni Paulo Pastorio e o suplente discente Matheus Barros não participaram. **PAUTA: 1) Aprovação da Ata da reunião anterior (Ata nº 10/2025):** A CPG aprovou a ata 10/2025. **2) A CPG homologou as seguintes decisões *ad referendum*: 2.a) Aprovação do Edital de Seleção ao Doutorado, para ingresso em 2026:** Com a abstenção do Prof. Cláudio José de Holanda Cavalcanti, foi aprovado o Edital de Seleção para o Doutorado, proposto pela Comissão de Seleção composta pelos professores Cláudio Cavalcanti (Presidente), Fernanda Ostermann e Leonardo Albuquerque Heidemann. O Edital, visando o ingresso em 2026, foi encaminhado para aprovação da CAMPG, previamente à sua publicação. **2.b) Aprovação de mais uma disciplina de leitura para o semestre 2025/2 (continuação):** Considerando a aprovação da pauta 3.a, além das disciplinas aprovadas nas atas anteriores (09 e 10/2025), foi aprovada a proposta da seguinte disciplina de leitura (Caráter: Eletiva): • **PEFL09** A proposição cosmopolítica e implicações para a pesquisa em Educação em Ciências - 02 créditos - Professor Ministrante: Nathan Willig Lima - 3^{as} feiras 18h30min às 20h10min. O doutorando Fernando Shinoske Tagawa de Lemos Pires será matriculado diretamente no sistema. **3) Assunto: 3.a) Possibilidade de abertura de mais uma disciplina de leitura:** O Prof. Nathan Willig Lima solicitou a avaliação da CPG referente à possibilidade de abertura de mais uma disciplina de leitura para 2026/1, após o prazo de submissão de propostas. A CPG concordou, em caráter de excepcionalidade, aceitar a solicitação, uma vez que neste semestre o PPG ofertou apenas uma disciplina aberta a todos os estudantes. **4) Outro Assunto: 4.a) Definição de orientação:** Doutoranda Vitória Luiza Fernandes Frare: A CPG manifestou ciência que o Prof. Ives Solano Araujo assumiu a orientação da referida aluna, ingressante em 13/08/2025. A Prof^a. Eliane Angela Veit será a coorientadora. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião às 14h do dia quatro de setembro de 2025. A presente ata foi lavrada por Liane Denise Thier Ruschel, Chefe do Núcleo de Pós-Graduação do Instituto de Física, e assinada pelo Coordenador do Programa, em exercício, Prof. Tobias Espinosa de Oliveira.

ATA 12/2025

Aos dezesseis dias do mês de setembro de 2025, às 13h30min, teve início a reunião presencial da Comissão de Pós-Graduação do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física, presidida pelo professor Matheus Monteiro Nascimento, Coordenador da Comissão. Participaram da reunião os professores Tobias Espinosa de Oliveira, Cláudio José de Holanda Cavalcanti e Ives Solano Araujo, além da representante discente Desirée Dornelles Corrêa. Também participou como convidado o suplente discente Matheus Barros. Os suplentes docentes Dioni Paulo Pastorio e Alexander Montero Cunha não puderam comparecer. **PAUTA: 1) Aprovação da Ata da reunião anterior (Ata nº 11/2025):** A CPG aprovou a ata 11/2025. **2) Assuntos: 2.a) Recomendação de aprovação pela Comissão de Bolsas: 2.a.1) Solicitação de aproveitamento de créditos da mestranda Fernanda Mossi Haiduk:** A Comissão tomou ciência da solicitação da mestranda, ingressante em 17/03/2025, orientada pelo Prof. Dioni Paulo Pastorio, e recomendou a aprovação do aproveitamento de 04 créditos dentro do “Eixo d - Abordagem de tópicos de Física à luz da pesquisa em ensino de Física”, referentes à disciplina “Mecânica Quântica”, cursada no Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física (MNPEF/UFRGS), em 2024/1. A CPG corroborou com a decisão e ressalta que a aluna aproveitará 04 créditos, devendo cursar 08 créditos durante o curso de Mestrado, atendendo a Resolução 05/2023, que se refere à integralização dos créditos do Mestrado. **2.a.2) Solicitação de prorrogação do prazo para defesa da Dissertação de Mestrado da estudante Paula Malcum Trein:** Foi lida a carta da aluna, ingressante em 22/05/2023, com a ciência dos orientadores, Prof^a. Fernanda Ostermann e Prof. Cláudio José de Holanda Cavalcanti, solicitando extensão do prazo para a defesa da Dissertação de Mestrado até 30/11/2025, considerando os motivos apresentados. A CPG manifestou-se favorável à aprovação do pedido de prorrogação no prazo solicitado. **2.b) Verbas do PPG:** A Coordenação irá lançar um novo formulário para distribuir a verba restante, tendo em vista que não foi toda utilizada. O novo formulário será enviado em breve aos docentes do Programa. **2.c) Proposta de Projeto de Extensão:** A representante discente Desirée Corrêa trouxe sua proposta de Projeto de Extensão, sob o título “Núcleo de Ensino de Física na Educação Ambiental - NEFEA”, cuja linha de Extensão é a Educação ambiental. O NEFEA é uma iniciativa que busca articular o debate ambiental com o Ensino de Física, por meio de práticas pedagógicas desenvolvidas em diferentes contextos escolares. O projeto integra diversas linhas de pesquisa vinculadas ao Ensino de Física da UFRGS, promovendo ações extensionistas baseadas no diálogo entre a comunidade acadêmica e as comunidades escolares onde as pesquisas em Ensino de Física são realizadas. As atividades envolvem grupos de leitura, oficinas, rodas de conversa, elaboração de materiais didáticos e acompanhamento de projetos pedagógicos voltados à educação ambiental. A proposta valoriza a construção coletiva do conhecimento e as especificidades dos territórios escolares, estimulando reflexões sobre questões socioambientais e contribuindo para a formação de educadores e educandos. O público-alvo inclui professores e alunos da educação básica e do ensino superior, com um número previsto de 20 participantes. A CPG tomou ciência e será parceira na divulgação. **2.d) Critérios de seleção e designação da Comissão de Seleção para o Programa Institucional de Doutorado Sanduíche (PDSE):** Foram sugeridos os seguintes critérios a serem adotados nesta seleção: - período de estadia fora do país (pontuando mais a quem propuser o prazo máximo); - senioridade no curso; - potencial da viagem para estabelecer ou fortalecer relações de interesse do Programa com as instituições; - mérito acadêmico do discente (estar com todos os prazos regularizados no Programa; produção de artigos); - produção acadêmica do orientador no exterior; - possibilidade de impacto social da pesquisa a ser desenvolvida no exterior. Caberá discutir ainda os pesos e/ou ordem para os mesmos pela Comissão de Seleção. Haverá duas chamadas para o edital nº 17/2025 do PDSE da CAPES, com concessão de uma bolsa para cada Edital. A Comissão de Seleção da primeira chamada será composta pelos professores Alexander Montero Cunha e Cláudio José de Holanda Cavalcanti, além da representante discente Desirée Dornelles Corrêa. Nada mais havendo a

tratar, foi encerrada a reunião às 14h30min do dia dezesseis de setembro de 2025. A presente ata foi lavrada por Liane Denise Thier Ruschel, Chefe do Núcleo de Pós-Graduação do Instituto de Física, e assinada pelo Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física, Prof. Matheus Monteiro Nascimento.

ATA 13/2025

Ao primeiro dia do mês de outubro de 2025, às 13h30min, teve início a reunião virtual assíncrona da Comissão de Pós-Graduação do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física, presidida pelo professor Tobias Espinosa de Oliveira, Coordenador da Comissão, devido ao afastamento (Licença para Tratamento de Interesse) do Prof. Matheus Monteiro Nascimento. Também participaram da reunião os professores Cláudio José de Holanda Cavalcanti, Ives Solano Araujo e o suplente docente, em exercício, Dioni Paulo Pastorio, além da representante discente Desirée Dornelles Corrêa. Não participaram o suplente docente Alexander Montero Cunha e o suplente discente Matheus Barros. **PAUTA: 1) Aprovação da Ata da reunião anterior (Ata nº 12/2025):** A CPG aprovou a ata 12/2025. **2) A CPG homologou as seguintes decisões ad referendum: 2.a) Recomendação de aprovação pela Comissão de Bolsas: • Homologação da Tese de Doutorado de Ana Amélia Petter:** Após lida a carta do orientador, Prof. Ives Solano Araujo, informando todas as correções feitas que foram sugeridas pela banca, foi homologada, com a abstenção dos orientadores, a Tese de Doutorado da estudante, intitulada “Difusão de Inovações Didáticas para o Ensino de Física como transposições praxeológicas interinstitucionais”. A aluna foi coorientada pelo Prof. Tobias Espinosa de Oliveira. **2.b) Homologação do Resultado da seleção do Programa Institucional de Doutorado Sanduíche (Edital 17/2025 - PDSE):** A Comissão de Seleção procedeu a análise das 03 inscrições recebidas para a Seleção do Programa Institucional de Doutorado Sanduíche (PDSE). Os candidatos eram: Fellype Souza de Oliveira, Bruno Prates da Silva e Matheus Barros. Foi selecionado o candidato Bruno Prates da Silva. Ficaram como suplentes os seguintes candidatos: 1º suplente: Fellype Souza de Oliveira e 2º suplente: Matheus Barros. Recebemos um pedido de recurso, do candidato Matheus Barros, que foi indeferido pela Comissão. O resultado da seleção foi homologado, com a abstenção dos orientadores dos alunos e dos membros da Comissão de Seleção. **3) Assuntos: 3.a) Utilização da verba PROEX remanescente:** O Coordenador em exercício trouxe para avaliação mais dois pedidos recebidos para auxílio financeiro, para uso da verba remanescente da CAPES. **a) Prof. Leonardo Albuquerque Heidemann:** Visita da professora Sonia Yaneth López Ríos, da Universidade de Antioquia, na Colômbia, por 6 dias, para realizar as seguintes atividades: i. Ministrando palestra aos membros do PPG; ii. Planejar atividades de pesquisa da sua coorientanda de mestrado Ingrid Weber; iii. Participar de reuniões dos grupos de ensino do PPG, avaliando os projetos de mestrado e/ou doutorado que serão apresentados pelas alunas para a visitante. Espera-se que ela interaja com os participantes, apresentando sugestões para as pesquisas conduzidas. Estimativa de valores: 6 diárias (aproximadamente R\$ 2.280,00); Passagens de ida e volta (R\$ 7.000,00). A visita não é prioridade mas é importante para o fortalecimento dos laços de trabalho com a Profª. Sonia e a internacionalização do PPG. **b) Secretaria do PPG:** 1 SSD de 1 TB para agilizar o computador que a bolsista da Secretaria utiliza, que é emprestado do PPGFís, pois o computador que havia na Secretaria foi considerado obsoleto pelo Setor de Informática do IF. Valor aproximado: entre R\$ 300,00 e 400,00. O Coordenador esclareceu que além destes dois pedidos recebidos, será usado algum valor com a Escola e Mostra do Programa. Sobre o pedido do Leonardo para convidar a Profª. Sônia, concorda com a proposta, mas acha melhor aguardarmos as definições da Escola para analisar se o PPG conseguirá integrá-la ao evento e também saber quem serão os demais convidados. Como o Prof. Leonardo Heidemann disse que não é algo prioritário, a CPG decidirá posteriormente. Em relação ao SSD, o Coordenador consultou a CAPES e a resposta foi que, como se trata de *upgrade*, entra na categoria de despesa de capital e, portanto, não pode ser pago com recursos do PROEX. Por enquanto, infelizmente, não conseguimos usar a verba para essa finalidade. **3.b) Definição logotipo do PPGEnFís:** Foi realizada uma consulta à comunidade do PPGEnFís (docentes e discentes) sobre a Identidade Visual do Programa, tendo sido apresentadas 5 opções de modelos. Com 29 votantes, e 37,9% dos votos, venceu a proposta de mudança 1, que foi aprovada pela CPG. **3.c) Definição de orientação:** • Doutorando Saulo

Roberto Bastos Costa Junior: A CPG manifestou ciência que o Prof. Dioni Paulo Pastorio assumiu a orientação do referido aluno, ingressante em 13/08/2025. **3.d) Solicitação Inclusão de coorientação pontual e consequente Credenciamento Não Docente do POSDOC Ricardo Rangel Guimarães para coorientar o mestrando Maurício Marçal Gonçalves Pazetto**: A designação da orientação do referido aluno, ingressante em março/2025, pela Profª Neusa Teresinha Massoni já havia sido feita na reunião da CPG nº 04/2024, de 15/04 p.p.. Agora está sendo solicitada a inclusão da coorientação do POSDOC Ricardo Rangel Guimarães e para tanto, será enviada a documentação para o credenciamento dele como coorientador pontual, na Categoria Não Docente, junto à CAMPG, no período de 03/10/2025 a 30/12/2026. A CPG aprovou a solicitação. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião às 13h30min do dia três de outubro de 2025. A presente ata foi lavrada por Liane Denise Thier Ruschel, Secretária do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física, e assinada pelo Coordenador do Programa, Prof. Tobias Espinosa de Oliveira.

ATA 14/2025

Aos treze dias do mês de novembro de 2025, às 15h, teve início a reunião presencial da Comissão de Pós-Graduação do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física, presidida pelo professor Tobias Espinosa de Oliveira, Coordenador da Comissão, devido ao afastamento (LI) do Prof. Matheus Monteiro Nascimento. Também participaram da reunião o professor Ives Solano Araujo e os suplentes docentes em exercício, Dioni Paulo Pastorio e Alexander Montero Cunha, além da representante discente Desirée Dornelles Corrêa e o suplente discente Matheus Barros, este como convidado. A reunião ainda contou com a participação dos professores do PPGEnFís convidados Neusa Teresinha Massoni, Alan Alves Brito e Leonardo Albuquerque Heidemann, além dos discentes Bruno Prates da Silva, Fellype Souza de Oliveira e Vitória Luiza Fernandes Frare. Justificou sua ausência o Prof. Cláudio José de Holanda Cavalcanti. **PAUTA: 1) Aprovação da Ata da reunião anterior (Ata nº 13/2025):** A CPG aprovou a ata 13/2025. **2) A CPG homologou as seguintes decisões ad referendum: 2.a) Banca Examinadora de defesa de Tese de Doutorado do estudante Francisco Augusto Ferreira Almeida:** Foi analisada a solicitação para formação da Banca Examinadora da Tese de Doutorado do aluno Francisco Augusto Ferreira Almeida, ingressante em 30/06/2021, orientado pelo Prof. Dr. Dioni Paulo Pastorio. A tese intitula-se “Ensino de Física e Metodologias Ativas através da Perspectiva Humanista de Paulo Freire: Aproximações e Distanciamentos”. Foram aprovados para titulares externos ao Instituto de Física, os Profs. Dr. Muryel Pyetro Vidmar (UFSM/RS) e Dr^a. Suiane Ewerling da Rosa (UFOB-Universidade Federal do Oeste da Bahia/BA). Como membros titulares internos da UFRGS, foram aprovados os nomes dos Profs. Dr. Caetano Castro Roso (IF/UFRGS) e Alexander Montero Cunha (PPGEnFís-UFRGS/RS). O orientador 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 12/12/2025, às 14h, no Anfiteatro Antônio Cabral do IF, com a participação dos membros externos através de videoconferência. Os professores Dioni Paulo Pastorio e Alexander Montero Cunha se abstiveram, por estarem envolvidos com a banca. **2.b) Banca Examinadora de defesa de Tese de Doutorado do estudante Kaleb Ribeiro Alho:** Foi analisada a solicitação para formação da Banca Examinadora da Tese de Doutorado do aluno Kaleb Ribeiro Alho, ingressante em 30/06/2021, orientado pelo Prof. Dr. Alan Alves Brito. A tese intitula-se “Interculturalidade no Ensino de Ciências Físicas: desafios e potencialidades da Astronomia Cultural em escolas ribeirinhas Amazônicas”. Foram aprovados para titulares externos ao Instituto de Física, os Profs. Dr^a. Arianna Cortesi (UFRJ/RJ), Dr^a. Claudia Mignone (INAF - *National Institute for Astrophysics* - Roma/Itália), Dr^a. Cicera Nunes (URCA-Universidade Regional do Cariri/CE) e Dr. André Ary Leonel (UFSC/SC). Como membro titular interno da UFRGS, foi aprovado o nome do Prof. Dr. Alexander Montero Cunha (PPGEnFís-UFRGS/RS). O orientador 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 21/11/2025, às 14h, no Anfiteatro Antônio Cabral do IF, com a participação dos membros externos através de videoconferência. O Prof. Alexander Montero Cunha se absteve, por ser membro da banca. **2.c) Homologação da Dissertação de Mestrado de Marcelo de Moura Cabral:** Após lida a carta do orientador, Prof. Matheus Monteiro Nascimento, informando que todas as correções sugeridas pela banca foram feitas, a Dissertação de Mestrado do estudante Marcelo de Moura Cabral, com o título “O Papel do Habitus de classe no negacionismo das mudanças climáticas: uma análise estrutural”, foi homologada. **2.d) Homologação da Tese de Doutorado do estudante Daniel Pigozzo:** Após lida a carta do orientador, Prof. Matheus Monteiro Nascimento, informando que todas as correções sugeridas pela banca foram feitas, a Tese de Doutorado do estudante Daniel Pigozzo, intitulada “Crise de autoridade: Uma investigação sobre as sessões da CPI da Pandemia pelo viés da Antropologia Digital em contato dialógico com a Educação em Ciências”, foi homologada. **3) Assuntos: 3.a) Recomendação de aprovação pela Comissão de Bolsas: 3.a.1) Homologação do Projeto de Mestrado da estudante Fernanda Mossi Haiduk:** Foi

aprovado o Projeto de Mestrado da referida aluna, orientada pelo Prof. Dioni Paulo Pastorio, cujo título é “Concepções de Tecnologia nos Manuais do Professor de Física do PNL D 2026: uma análise crítica das prescrições curriculares e seus discursos”. O Prof. Dioni Paulo Pastorio se absteve, por ser orientador. **3.a.2) Prorrogação do prazo para defesa do Exame de Qualificação ao Doutorado do estudante Ramon Goulart da Silva:** Após analisada a solicitação enviada pelo aluno, ingressante em 01/09/2023, sob orientação da Prof^a. Dr^a. Fernanda Ostermann e coorientação do Prof. Dr. Cláudio Cavalcanti, a CPG aprovou o pedido de prorrogação do prazo para defesa do Exame de Qualificação por 06 meses, até março/2026, considerando que o aluno apresentou relato e cronograma e se mantém dentro do prazo de 3 anos para qualificar, previsto na Resolução 13/2023 da CPG. A CPG ainda lembra sobre a perda de prioridade na distribuição de bolsas, conforme a Res. 01/2024-PPGEnFís. **3.a.3) Prorrogação do prazo para defesa de Dissertação de Mestrado do estudante Állisson Francisco Schneider Siebeneichler:** O orientador Alexander Montero Cunha encaminhou pedido de nova prorrogação do prazo da defesa da dissertação de mestrado do referido estudante, ingressante em 22/05/2023, para final de maio/2026. Conforme ata 08/2024, o aluno já havia tido as solicitações de prorrogação aprovadas, até 21/11/2024 para entrega do projeto de Mestrado e até 21/11/2025 para a defesa da Dissertação. Desta vez, considerando as razões expostas no pedido, a CPG aprovou a prorrogação da defesa até 29/05/2026, com a abstenção do Prof. Alexander Montero Cunha. **3.b) Desligamento da coorientação do estudante Marcelo Augusto Xavier Rodrigues:** O Prof. Alexander Montero Cunha enviou solicitação do seu desligamento da coorientação do referido mestrando, que tem como orientador o Prof. Alan Alves Brito. A CPG aprovou o pedido, com a abstenção do Prof. Alexander Montero Cunha. **3.c) Aprovação do Calendário do PPGEnFís para 2026:** A CPG aprovou o Calendário Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física para o ano letivo de 2026, que será enviado aos docentes e discentes e também publicado em sua *homepage*. As aulas do semestre 2026/1 iniciarão em 09/03/2026 e terminarão em 10/07/2026. E as aulas do semestre 2026/2 iniciarão em 10/08/2026 e findarão em 18/12/2026. **3.d) Inclusão de coorientação pontual e consequente Credenciamento Não Docente do Prof. Fábio Ramos Barbosa Filho (Instituto de Letras/UFRGS) como coorientador do doutorando Júlio César Lucero:** O orientador Alexander Montero Cunha enviou solicitação de inclusão do Prof. Fábio Ramos Barbosa Filho (Instituto de Letras/UFRGS) como coorientador do doutorando Júlio César Lucero, ingressante em 13/08/2025. O orientador justificou o pedido, atendendo requisito de credenciamento junto à CAMPG. A CPG aprovou a solicitação, com a abstenção do Prof. Alexander Montero Cunha e, para tanto, será encaminhado o pedido de credenciamento do referido professor, para coorientação pontual do aluno, na categoria Não Docente, compreendendo o período de 17/11/2025 a 13/08/2030. **3.e) Discussão dos critérios da seleção interna do PDSE (segunda chamada):** O Coordenador iniciou essa pauta dizendo que o Programa está conseguindo uma boa inserção de alunos nos afastamentos para estágio sanduíche no exterior, o que é muito positivo tanto para o PPG como para os discentes. Esclareceu, ainda, que a CPG teve um prazo exíguo para lançamento da primeira chamada do Edital para seleção interna do PDSE, em setembro/2025, e por isso, somente depois de lançado este Edital, a CPG definiu os critérios de seleção. Para essa segunda chamada, houve mais tempo para definir os critérios previamente. A CPG então analisou o Edital proposto para esta chamada e discutiu amplamente sobre os critérios de seleção. Surgiram duas propostas sobre o critério contido no item 8 do Edital, que trata do “*Histórico de contemplações anteriores sob mesma orientação ou coorientação*”: uma proposta mantendo a pontuação prevista e outra transformando o item em critério de desempate. Pelo critério originalmente proposto, os(as) candidatos(as) com “*Nenhuma bolsa implementada sob a mesma orientação ou coorientação no edital imediatamente anterior do PDSE*”, receberiam 05 pontos; candidatos(as) com “*Uma única bolsa implementada sob a mesma orientação ou coorientação no edital imediatamente anterior do PDSE*”, receberiam 03 pontos; e candidatos(as) com “*Dois ou mais bolsas consecutivas implementadas sob a mesma orientação ou coorientação nos dois editais imediatamente anteriores do PDSE*”, receberiam 0 pontos. Após ouvir todos(as) os(as)

presentes, a CPG votou e aprovou a 2ª proposta, considerando, então, o item 8 dos critérios, como item de desempate. Após ampla discussão, a CPG aprovou o Edital para seleção interna do PDSE (segunda chamada). Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião às 16h50min do dia treze de novembro de 2025. A presente ata foi lavrada por Liane Denise Thier Ruschel, Chefe do Núcleo de Pós-Graduação em Ensino de Física, e assinada pelo Coordenador do Programa, Prof. Tobias Espinosa de Oliveira.

ATA 15/2025

Aos dezessete dias do mês de novembro de 2025, às 10h30min, teve início a reunião virtual assíncrona da Comissão de Pós-Graduação do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física, presidida pelo professor Tobias Espinosa de Oliveira, Coordenador da Comissão, devido ao afastamento (LI) do Prof. Matheus Monteiro Nascimento. Também participaram da reunião os professores Cláudio José de Holanda Cavalcanti, Ives Solano Araujo e o suplente docente, em exercício, Dioni Paulo Pastorio, além da representante discente Desirée Dornelles Corrêa. Também participou como convidado o suplente docente Alexander Montero Cunha. **PAUTA: 1) Aprovação da Ata da reunião anterior (Ata nº 14/2025):** A CPG aprovou a ata 14/2025. **2) Assuntos: 2.a) Aprovação do orçamento para a IV Escola de Formação do PPGEnFís:** O Coordenador lembrou que já estava previsto o uso de algum valor para a Escola de Formação e Mostra do Programa. Considerando essa previsão, a CPG aprovou o uso da verba com os seguintes convidados: LAURA BUTELER: Apresentação da palestra de Abertura da IV Escola de Formação do PPGEnFís, no dia 03/12/2025; Participação em reuniões de trabalho, no dia 04/12/2025 com o professor Nathan Lima; e no dia 05/12/2025 com o professor Dioni Pastorio. SANDRA SELLES: Ministrará um minicurso pela manhã e pela tarde na IV Escola de Formação do PPGEnFís, no dia 03/12/2025. SILVIA MARTINS: Ministrará um minicurso no dia 04/12/2025 pela manhã e pela tarde; apresentação de palestra de encerramento no dia 05/12/2025 pela manhã; participação em reuniões de trabalho com o professor Alan Brito, no dia 08/12/2025 pela manhã e pela tarde. CRISTIANO MATTOS: Apresentação de palestra na IV Escola de Formação do PPGEnFís, no dia 04/12/2025 pela tarde. TOTAL GERAL: R\$ 14.520,00. **2.b) Solicitação de inclusão de coorientação pontual e consequente Credenciamento Não Docente da Prof^a. Lúcia Helena Sasseron Roberto (Faced-USP/SP) como coorientadora da doutoranda Letícia Tasca Pigosso:** O orientador Leonardo Albuquerque Heidemann enviou solicitação para que a Prof^a. Lúcia Helena Sasseron Roberto (Faced-USP/SP) seja incluída como coorientadora da doutoranda Letícia Tasca Pigosso, ingressante em 17/03/2025. O orientador justificou o pedido, atendendo requisito de credenciamento junto à CAMPG. A CPG aprovou a solicitação, e, para tanto, será encaminhado o pedido de credenciamento da referida professora, para coorientação pontual da aluna, na categoria Não Docente, compreendendo o período de 18/11/2025 a 17/03/2030. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião às 17h do dia dezoito de novembro de 2025. A presente ata foi lavrada por Liane Denise Thier Ruschel, Chefe do Núcleo de Pós-Graduação em Ensino de Física, e assinada pelo Coordenador do Programa, Prof. Tobias Espinosa de Oliveira.

ATA 16/2025

Aos dez dias do mês de dezembro de 2025, às 13h30min, teve início a reunião virtual assíncrona da Comissão de Pós-Graduação do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física, presidida pelo professor Tobias Espinosa de Oliveira, Coordenador da Comissão, devido ao afastamento (LI) do Prof. Matheus Monteiro Nascimento. Também participaram da reunião os professores Cláudio José de Holanda Cavalcanti e Ives Solano Araujo, além da representante discente Desirée Dornelles Corrêa. O suplente docente, em exercício, Dioni Paulo Pastorio não pôde participar, então o suplente docente Alexander Montero Cunha assumiu. **PAUTA: 1) Aprovação da Ata da reunião anterior (Ata nº 15/2025):** A CPG aprovou a ata 15/2025. **2) A CPG homologou as seguintes decisões *ad referendum*:** **2.a) Propostas de Disciplinas para 2026/1:** Essas são as disciplinas aprovadas, com a abstenção dos professores envolvidos, que serão ofertadas no próximo semestre: - **PEFO01 - Questões Teórico-Methodológicas e Novas Demandas na Pesquisa em Ensino de Física** - 04 créditos – Professores: Cláudio José de Holanda Cavalcanti e Ives Solano Araujo – 3^{as}. feiras, 08h30min às 12h10min (disciplina obrigatória); - **PEFC02 – Avaliação e Aprendizagem** (Eixo C "Ensino, Aprendizagem e Avaliação em Física") - 02 créditos - Professora: Neusa Teresinha Massoni - 2^{as}. feiras, 13h30min às 15h10min (sala O206). Ainda será ministrada a disciplina **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, cujo Plano de Ensino será enviado para análise em janeiro/2026. A CPG sugere fortemente que os alunos ingressantes se matriculem neste semestre na disciplina obrigatória PEFO01. No primeiro dia de aula dessa disciplina (10/03 - 08h30min), a Coordenação do PPG fará uma reunião com os alunos ingressantes. **2.b) Homologação da Tese de Doutorado do estudante Douglas Grando de Souza:** Após lida a carta do orientador, Prof. Ives Solano Araujo, informando que todas as correções sugeridas pela banca foram feitas, a Tese de Doutorado do estudante Douglas Grando de Souza, intitulada "Docência como prática social: a vivência de valores no processo de cultivo de uma Comunidade de Prática de professor(a)s de Física", foi homologada, com a abstenção do orientador. O aluno foi coorientado pela Prof^a. Eliane Angela Veit. **2.c) Homologação da Tese de Doutorado do estudante Kaleb Ribeiro Alho:** Após lida a carta do orientador, Prof. Alan Alves Brito, informando que todas as correções sugeridas pela banca foram feitas, a Tese de Doutorado do estudante Kaleb Ribeiro Alho, intitulada "Interculturalidade no Ensino de Ciências Físicas: desafios e potencialidades da Astronomia Cultural em escolas ribeirinhas Amazônicas", foi homologada. **2.d) Banca Examinadora de defesa de Exame de Qualificação ao Doutorado do estudante Fabrício da Silva Scheffer:** Foi aprovada a solicitação de formação da Banca Examinadora do Exame de Qualificação de Fabrício da Silva Scheffer, ingressante em 22/05/2023, estudante orientado pelo Prof. Dr. Ives Solano Araujo e coorientado pelo Prof. Dr. Tobias Espinosa de Oliveira. O Exame intitula-se "Desafios do Ensino Médio Integrado: das concepções docentes à construção de práticas pedagógicas integradoras". Foram aprovados os seguintes nomes para titulares externos: Prof. Dr. Daniel Farias Mega (Instituto Federal Catarinense IFC - Campus Concórdia/SC) e Prof. Dr. Jefferson Rodrigues dos Santos (Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul – IFRS-Campus Rio Grande/RS). Como membro titular interno do Programa, foi aprovado o nome do Prof. Dr. Dioni Paulo Pastorio (PPGEnFís-UFRGS/RS). Os orientadores optaram por não indicar suplentes, o que implica no adiamento da defesa no caso de impedimento de algum titular. Com a abstenção dos Profs. Ives Solano e Tobias Espinosa de Oliveira, foi aprovada a defesa para a data de 17/12/2025, às 09h, na Sala de Videoconferências do IF, com a participação dos membros externos através de videoconferência. **2.e) Homologação do Resultado da seleção do Programa Institucional de Doutorado Sanduíche (Edital 17/2025 2^a chamada - PDSE):** A Comissão de Seleção da segunda chamada do Edital, composta pelos professores Alexander Montero Cunha e Cláudio José de

Holanda Cavalcanti, e pelos representantes discentes Desirée Dornelles Corrêa e Matheus Barros, procedeu a análise das 02 inscrições recebidas para a Seleção do Programa Institucional de Doutorado Sanduíche (PDSE). Os candidatos inscritos foram: Matheus Henrique Thomas Becker e Letícia Pigosso. Os candidatos foram então classificados, na seguinte ordem: 1º) Letícia Tasca Pigosso; 2º) Matheus Henrique Thomas Becker. O resultado da seleção foi homologado, com a abstenção dos membros da Comissão de Seleção. **3) Assuntos: 3.a) Recomendação de aprovação pela Comissão de Bolsas: 3.a.1) Solicitação de aproveitamento de créditos do doutorando Júlio César Lucero:** A Comissão tomou ciência da solicitação do doutorando, orientado pelo Prof. Alexander Montero Cunha e coorientado pelo Prof. Fábio Ramos Barbosa Filho (Instituto de Letras/UFRGS), 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 D - Abordagem de tópicos de Física à luz da pesquisa em ensino de Física”. As demais disciplinas cursadas no Mestrado 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. **3.a.2) Solicitação de aproveitamento de créditos do doutorando Marcelo de Moura Cabral:** A Comissão tomou ciência da solicitação do doutorando, ainda sem orientador definido, 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 A - Fundamentos teóricos, filosóficos e metodológicos na pesquisa em ensino de Física”. As demais disciplinas cursadas no Mestrado 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. **3.a.3) Solicitação de prorrogação de prazo da entrega do Projeto de Doutorado do estudante Rafael Andrade Bruno da Cunha:** O orientador Alexander Montero Cunha encaminhou pedido de prorrogação do prazo da entrega do Projeto de Doutorado do referido estudante, ingressante em 24/09/2024. Com a abstenção do orientador, a CPG aprovou a solicitação de prorrogação para entrega do projeto, até 20/03/2026, dentro do limite de 18 meses previsto na Resolução 21/2015 do PPGEnFis da UFRGS. **3.a.4) Solicitação de nova prorrogação do prazo da defesa do Exame de Qualificação da doutoranda Bruna Teixeira de Araujo Lemos:** Foi lida a carta da aluna, ingressante em 22/05/2023, com a ciência do orientador, Prof. Alexander Montero Cunha e do coorientador, Prof. Dioni Paulo Pastorio, onde solicita uma nova prorrogação, contando desde 22/11/2025, quando acabou o prazo prorrogado, concedido na ata 01/2025. Com a abstenção do orientador, a CPG aprovou o pedido de nova prorrogação, até 22/05/2026, considerando que a aluna se mantém dentro do prazo de 3 anos para apresentação do Exame de Qualificação previsto no Regimento do PPG. Ressaltou-se que o aceite da CPG se refere exclusivamente ao prazo, não à manutenção da bolsa. Na próxima distribuição de bolsas, a aluna poderá perder prioridade em função do atraso. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião às 18h do dia onze de dezembro de 2025. A presente ata foi lavrada por Liane Denise Thier Ruschel, Chefe do Núcleo de Pós-Graduação em Ensino de Física, e assinada pelo Coordenador do Programa, Prof. Tobias Espinosa de Oliveira.