

1
2
3 Aos oito dias do mês de janeiro de dois mil e quinze, às 12h05min, teve início uma
4 reunião *on-line* com os membros da Comissão de Pós-graduação do Programa de Pós-
5 Graduação em Ensino de Física, presidida pela Professora Eliane Angela Veit,
6 Coordenadora da Comissão. Participaram da reunião a professora Daniela Borges Pavani
7 e a representante discente Mara Fernanda Parisoto. **PAUTA: 1º) HOMOLOGAÇÃO**
8 **DE DISSERTAÇÃO DE MESTRADO PROFISSIONAL:** Após lida as cartas de
9 encaminhamento do orientador informando que foram atendidas as sugestões e correções
10 feitas pela banca, a CPG **homologou** a Dissertação de Mestrado Profissional de **Fabricio**
11 **da Silva Sheffer**, intitulada (O uso de videoaulas para aprendizagem de Cinemática) sob
12 Orientação do professor Ives Solano Araujo, que tem como produto educacional um
13 conjunto de videoaulas, disponibilizados na internet. **2º) HOMOLOGAÇÃO DE**
14 **DISSERTAÇÃO DE MESTRADO ACADÊMICO:** Após lida a carta de
15 encaminhamento do orientador informando que foram atendidas as sugestões e correções
16 feitas pela banca, a CPG homologou a Dissertações de Mestrado Acadêmico de **Alex**
17 **Soares Vieira**, intitulada (Uma alternativa didática às aulas tradicionais: O engajamento
18 interativo obtido por meio do uso do método PEER Instruction (Instrução pelos colegas)
19 sob orientação dos professores Ives Solano Araujo e Eliane Angela Veit. **3º)**
20 **HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO FINAL DE SELEÇÃO:** a CPG homologou o
21 resultado final da Seleção do Mestrado Profissional, com ingresso em março de 2015,
22 apresentado pela Comissão de Seleção composta pelos Professores Fernando Lang da
23 Silveira, Paulo Roberto Menezes Lima Junior, Alexsandro Pereira de Pereira e Daniela
24 Borges Pavani, Presidente. O Edital previa cinco vagas para ingresso, mas tendo em vista
25 que um dos cinco primeiros candidatos classificados é ex-aluno do Programa e que a
26 professora que o orientava anteriormente se responsabilizou pela sua orientação, a
27 Comissão de Seleção propôs a aprovação dos seguintes seis candidatos, em ordem
28 alfabética: **Glauco Salomão Ferreira Ribas, Ghisiane Sphinelli Vargas, Jennifer**
29 **Carrion, Luciano Slovinski, Robson Marcelo Vargas e Rodrigo Melo Paredi.** A CPG
30 concordou com essa ampliação de vagas e homologou o resultado. **4º) APROVAÇÃO**
31 **DE PROJETO:** Após verificação das correções feitas por sugestão dos pareceristas
32 foram aprovados pela CPG os projetos de Mestrado Profissional: **i) Diego Ricardo**
33 **Sabka**, intitulado "O *Role Playing Game* (RPG) como ferramenta didática para abordar
34 as máquinas térmicas na perspectiva CTS", sob orientação dos professores Paulo Roberto
35 Lima Junior e Alexsandro Pereira de Pereira; **ii) Gabriel Schabbach Schneider**,
36 intitulado "Desenvolvimento da habilidade de leitura e interpretação de gráficos por meio
37 do estudo de calorimetria", sob orientação dos professores Eliane Angela Veit e Fernando
38 Lang da Silveira. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião às 17h10min do dia
39 doze de janeiro de dois mil e quinze, e, para constar, eu, Maria Aparecida de Souza
40 Duran Secretária da PPGEnFis, lavrei a presente ata que após lida e aprovada por todos
41 que participaram na reunião virtual, foi assinada pela professora Eliane Angela Veit,
42 Coordenadora do Programa de Pós Graduação de Ensino de Física.

1
2
3 Aos cinco dias do mês de fevereiro de dois mil e quinze, às 15h20min, teve início uma
4 reunião on-line com os membros da Comissão de Pós-graduação do Programa de Pós-
5 Graduação em Ensino de Física, presidida pela Professora Fernanda Ostermann,
6 Coordenadora em exercício. Participaram da reunião os professores Neusa Teresinha
7 Massoni, Cláudio José de Holanda Cavalcanti e a representante discente Mara Fernanda
8 Parisoto. Os professores Cláudio José de Holanda Cavalcanti e Fernanda Ostermann
9 abstiveram-se da aprovação da banca de dissertação de Luca Telichevesky por serem
10 ambos orientadores do aluno em questão e a Profa. Fernanda Ostermann absteve-se da
11 aprovação da banca de Mestrado de Josiane de Souza, pois a mesma é sua orientanda.
12 **PAUTA: 1º) APROVAÇÃO DE BANCA DE DISSERTAÇÃO DO MESTRADO**
13 **ACADÊMICO:** foram aprovadas pela CPG as seguintes bancas para apresentação das
14 Dissertações com a seguinte composição: **i) Lucas Telichevesky**, Prof. Dr. Osvaldo
15 Pessoa Junior (IF/USP), Profa. Dra. Rejane Maria Ribeiro Teixeira (IF/UFRGS), Profa.
16 Dra. Neusa Teresinha Massoni (PPGEnFís/UFRGS) e como Presidente o Prof. Dr.
17 Cláudio José de Holanda Cavalcanti (PPGEnFís); **ii) Josiane de Souza**, Profa. Dra.
18 Andreia Guerra (CEFET/RJ), Prof. Dr. Leonardo Gregori Brunet (IF/UFRGS), Prof. Dr.
19 Alessandro Pereira de Pereira (PPGEnFís/UFRGS) e como Presidente a Profa. Fernanda
20 Ostermann (PPGEnFís/UFRGS). **2º) PRORROGAÇÃO DO PRAZO DO CURSO DE**
21 **MESTRADO.** Foi aprovada pela CPG a solicitação de extensão do prazo para
22 apresentação da Dissertação de Mestrado Profissional de **Diego Ricardo Sabka**, até
23 agosto de 2015. **3º) CREDENCIAMENTO DE DOCENTE CONVIDADO:** A
24 Comissão de Pós-Graduação aprovou o credenciamento do Professor **Marco Antonio**
25 **Moreira** como docente Convidado do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física
26 a fim de desenvolver atividades de ensino e orientação nos cursos de Mestrado
27 Profissional, Mestrado Acadêmico e Doutorado em Ensino de Física no período de pelo
28 período de 48 meses, (a contar) de 01/03/2015 a 28/02/2019 e Professora **Flávia**
29 **Rezende Valle dos Santos** a fim de desenvolver atividades de Pesquisa e orientação nos
30 cursos de Mestrado Acadêmico e Doutorado em Ensino de Física no período de 48
31 meses, (a contar) de 01/03/2015 a 28/02/2019. **4º) HOMOLOGAÇÃO DE**
32 **DISSERTAÇÃO DE MESTRADO PROFISSIONAL:** Após lida as cartas de
33 encaminhamento do orientador informando que foram atendidas as sugestões e correções
34 feitas pela banca, a CPG homologou a Dissertação de Mestrado Profissional de **Rodrigo**
35 **Lapiente de Almeida**, intitulada “Ensino de física na Educação de jovens e adultos:
36 contextualizando de uma forma significativa o estudo da eletricidade”, sob orientação do
37 professor Silvio Luiz Souza Cunha, sendo o produto educacional um texto de apoio.
38 Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião às 10h26min do dia nove de
39 fevereiro de dois mil e quinze, e, para constar, eu, Maria Aparecida de Souza Duran
40 Secretária da PPGEnFís, lavrei a presente ata que após lida e aprovada por todos que
41 participaram na reunião virtual, foi assinada pela professora Fernanda Ostermann,
42 Coordenadora Substituta do Programa de Pós Graduação de Ensino de Física.

1
2
3 Aos vinte e quatro dias do mês de fevereiro de dois mil e quinze, às 13h39min, teve
4 início uma reunião on-line com os membros da Comissão de Pós-graduação do Programa
5 de Pós-Graduação em Ensino de Física, presidida pela Professora Fernanda Ostermann,
6 Coordenadora em exercício. Participaram da reunião os professores Neusa Teresinha
7 Massoni, Cláudio José de Holanda Cavalcanti e a representante discente Josiane de
8 Souza. **PAUTA: 1º) HOMOLOGAÇÃO DE DISSERTAÇÃO DE MESTRADO**
9 **PROFISSIONAL:** Após lida a carta de encaminhamento do orientador informando que
10 foram atendidas as sugestões e correções feitas pela banca, a CPG homologou a
11 Dissertação de Mestrado Profissional de **Adroaldo Carpes de Lara**, intitulada “Ensino
12 de conceitos básicos de Eletricidade através da análise do consumo de energia elétrica em
13 uma Escola de Ensino Médio”, sob orientação do professor Ives Solano Araujo. O
14 produto educacional encontra-se na Apêndice II da Dissertação e se constitui em
15 materiais didáticos para os alunos, acompanhados por sugestões de planos de aula para o
16 professor. **2º) ESTÁGIOS SUPERVISIONADOS:** a CPG apreciou os relatórios do
17 estágios supervisionados dos alunos: **i) Diego Ricardo Sabka**, realizado sob a supervisão
18 do Prof. Paulo Roberto Menezes Lima Junior, orientador, que lhe atribuiu conceito A; **ii)**
19 **Jan Torres Lima**, realizado sob a supervisão da Profa. Daniela Borges Pavani,
20 orientadora, que lhe atribuiu conceito A; **iii) Eliana Fernandes Borragini**, realizado sob
21 a supervisão da Profa. Daniela Borges Pavani, orientadora, que lhe atribuiu conceito A.
22 **3º) APROVAÇÃO DE PROJETO DO MESTRADO PROFISSIONAL:** Após
23 apreciada as cartas de encaminhamento dos orientadores(as), informando que foram
24 feitas modificações nos projetos levando em conta os pareceres dos árbitros, a CPG
25 aprovou os Projetos de: **i) Eliana Fernandes Borragini**, intitulado “Formação em
26 Astronomia: Gravitação Universal”, sob orientação dos Professores Daniela Borges
27 Pavani e Paulo Roberto Menezes Lima Junior; **ii) Jan Torres Lima**, intitulado "A
28 contextualização da Astronomia no ensino da Termodinâmica como ferramenta
29 motivadora dos alunos", sob orientação dos professores Daniela Borges Pavani e
30 Fernando Lang da Silveira; **iii) Eduardo Ismael Fuchs**, intitulado “Teoria da
31 relatividade Restrita: uma proposta de diálogo entre conceitos de Física e de Matemática
32 no Ensino Médio”, sob orientação dos professores Dimiter Hadjimichef e Neusa
33 Teresinha Massoni. **4º) PRORROGAÇÃO DO PRAZO DE CONCLUSÃO DE**
34 **CURSO.** Foi aprovado pela CPG o pedido de prorrogação do prazo para conclusão do
35 curso dos alunos do Mestrado Profissional: **i) Eduardo Ismael Fuchs** encaminhado pelos
36 orientadores professores Dimiter Hadjimichef e Neusa Teresinha Massoni, por mais um
37 ano; **ii) Jan Torres Lima**, encaminhado pelos orientadores, professores Daniela Borges
38 Pavani e Fernando Lang da Silveira, por mais seis meses a contar de março de 2015; **iii)**
39 **Eliana Fernandes Borragini**, encaminhado pelos orientadores Professores Daniela
40 Borges Pavani e Paulo Roberto Menezes Lima Junior, por mais seis meses a contar de
41 janeiro de 2015. **5º) INGRESSO DE ALUNO ESPECIAL PARA CURSAR**
42 **DISCIPLINAS DA PÓS:** foi aprovada a solicitação de ingresso como aluno especial
43 para cursar disciplinas os alunos **Daniel Farias Mega**, para cursar a disciplina **PEF001-**
44 **Fundamentos Metodológicos para a Pesquisa em Ensino de Ciências**, ministrada pelo
45 Prof. Ives Solano Araujo; **Jair Fernando Amaral da Silva**, para cursar as disciplinas
46 **MEF010-** Teorias de Aprendizagem e de Ensino, ministrada pela Profa. Neusa Teresinha
47 Massoni e **MEF016-** Tecnologias de Informação e Comunicação no Ensino de Física II,
48 ministrada pela Profa. Eliane Angela Veit, **Lisiane Araujo Pinheiro**, para cursar a
49 disciplina do PPGFÍS **FIP00002-** Mecânica Estatística. Nada mais havendo a tratar, foi
50 encerrada a reunião às 11h45min do dia vinte e cinco de fevereiro de dois mil e quinze, e,
51 para constar, eu, Maria Aparecida de Souza Duran Secretária da PPGEnFis, lavrei a
52 presente ata que após lida e aprovada por todos que participaram na reunião virtual, foi
53 assinada pela professora Fernanda Ostermann, Coordenadora em exercício do Programa
54 de Pós Graduação de Ensino de Física.

1
2
3 Aos dois dias do mês de março de dois mil e quinze, às 11h30min, teve início uma
4 reunião *on-line* com os membros da Comissão de Pós-graduação do Programa de Pós-
5 Graduação em Ensino de Física, presidida pela Professora Eliane Angela Veit,
6 Coordenadora da Comissão. Participaram da reunião os professores Fernanda Ostermann,
7 Neusa Teresinha Massoni, Cláudio José de Holanda Cavalcanti e a representante discente
8 Josiane de Souza. **PAUTA: 1º) HOMOLOGAÇÃO DE DISSERTAÇÃO DE**
9 **MESTRADO PROFISSIONAL:** Após lida a carta de encaminhamento do orientador
10 informando que foram atendidas as sugestões e correções feitas pela banca, a CPG
11 homologou a Dissertação de Mestrado Profissional de **Henrique Goulart da Silva**
12 **Urruth**, intitulada “Física e Segurança no Trânsito: um curso de Física e Educação para o
13 Trânsito para jovens e adultos”, sob orientação da professora Maria Helena Steffani. O
14 produto educacional é um repositório digital. **2º) PRORROGAÇÃO DO PRAZO DE**
15 **CONCLUSÃO DE CURSO DE MESTRADO PROFISSIONAL:** Foi aprovado pela
16 CPG o pedido de prorrogação do prazo para conclusão do curso dos alunos do Mestrado
17 Profissional: **i) Flávio Festa**, encaminhado pela orientadora professora Neusa Teresinha
18 Massoni, por mais oito meses; **ii) Gilberto Fetzner Filho**, encaminhado pelos
19 orientadores professores Ives Solano Araujo e Rafael Peretti Pezzi, por mais quatro
20 meses; **iii) Jeferson Barp**, encaminhado pela orientadora professora Neusa Teresinha
21 Massoni por mais dez meses; **iv) Madge Bianchi dos Santos**, encaminhado pelos
22 orientadores professores Eliane Angela Veit e Ives Solano Araujo, por mais um ano; **v)**
23 **Gabriel Schabbach Scheneider** encaminhado pelos orientadores professores Eliane
24 Angela Veit e Fernando Lang da Silveira, por mais um ano. **3º) PRORROGAÇÃO DO**
25 **PRAZO DE CONCLUSÃO DE CURSO DE DOUTORADO:** Foi aprovado pela CPG
26 o pedido de prorrogação do prazo para defesa de tese do aluno Leonardo Albuquerque
27 Heidemann encaminhado pelos orientadores professores Eliane Angela Veit e Ives
28 Solano Araujo, até final de abril. **4º) ANUÊNCIA RELATIVA À BOLSA DS/CAPES:**
29 A CPG apreciou a carta encaminhada pela professora Neusa Teresinha Massoni,
30 orientadora do aluno Felipe de Araujo Carvalho, informando a concordância em que seu
31 orientando atue em disciplinas de Física em escolas de Nível Médio e receba
32 complementação financeira de outra fonte, que não a de sua bolsa de Mestrado e solicita
33 que seja registrado no Cadastro Discente da Capes, conforme o que estabelece a portaria
34 conjunta CAPES/CNPq N° 01, de 15/07/2010. **5º) APROVAÇÃO DE PLANOS DE**
35 **ENSINO:** Foram aprovados pela CPG os planos de ensino das disciplinas **MEF022 -**
36 **Tópicos de Física Clássica II, MEF016 -** Tecnologias de informação e comunicação no
37 Ensino de Física II, **PEF301-** Aproximação à Abordagem Sociocultural na Educação em
38 Ciências e **MEF010 -** Teorias de Aprendizagem e de Ensino. **OUTROS ASSUNTOS: a)**
39 **Homologação de Dissertação de Mestrado Profissional:** Após lida a carta de
40 encaminhamento dos orientadores informando que foram atendidas as sugestões e
41 correções feitas pela banca, a CPG homologou as Dissertações de Mestrado Profissional
42 de: **i) Camilla Lima dos Reis**, intitulada “O desafio dos pequenos projetos de Física no
43 Programa Adolescente Aprendiz”, sob orientação da professora Maria Helena Steffani,
44 cujo produto educacional é um texto de apoio; **ii) Elio Molisani Ferreira dos Santos**,
45 intitulada “Arduino: uma ferramenta para aquisição de dados, controle e automação de
46 experimentos de óptica em laboratório didático no ensino Médio”, sob orientação das
47 professoras Rejane Maria Ribeiro Teixeira e Marisa Almeida Cavalcante, cujo produto
48 educacional consta nos apêndices A, B e C da dissertação; **iii) José Fernando Cánovas**
49 **de Moura**, intitulada “Introduzindo Física Moderna no Ensino Médio a partir do tema
50 estruturador radiação eletromagnética: luz, cores e aplicações médicas”, sob orientação
51 da professora Rejane Maria Ribeiro Teixeira, cujo produto educacional é um texto de
52 apoio. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião às 15h47min do dia quatro de
53 março de dois mil e quinze, e, para constar, eu, Maria Aparecida de Souza Duran
54 Secretária da PPGEnFis, lavrei a presente ata que após lida e aprovada por todos que

55 participaram na reunião virtual, foi assinada pela professora Eliane Angela Veit,
56 Coordenadora do Programa de Pós Graduação de Ensino de Física.

Aos onze dias do mês de março de dois mil e quinze, às quatorze horas e cinco minutos, na sala anexa à 202 do prédio da Administração do Instituto de Física da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, reuniu-se a Comissão de Pós-Graduação do PPG Ensino de Física, presidida pela Professora Eliane Angela Veit, Coordenadora. Participaram da reunião os professores: Cláudio José de Holanda Cavalcanti, Neusa Teresinha Massoni e Fernanda Ostermann. A representante discente e seu suplente não compareceram mas justificaram suas ausências. **PAUTA: 1º) APROVAÇÃO DE ATAS:** Após lidas foram aprovadas as atas **24/2014, 02/2015, 03/2015, 04/2015.** **2º) HOMOLOGAÇÃO DE DISSERTAÇÃO DE MESTRADO ACADÊMICO:** Após lida a carta de encaminhamento da orientadora informando que foram atendidas as sugestões e correções feitas pela banca, a CPG homologou a Dissertação de Mestrado Acadêmico de **Josiane de Souza**, intitulada “Apropriação discursiva de modelos de formação docente em trabalhos de conclusão de um Mestrado Profissional em Ensino de Física”, sob orientação da professora Fernanda Ostermann e Flávia Rezende Valle dos Santos. **3º) APROVAÇÃO DE PLANOS DE ENSINO:** Foram aprovados pela CPG os planos de ensino das disciplinas **MEF023** – Redação Científica e Projetos de Desenvolvimento, **PEF001-** Fundamentos Metodológicos para Pesquisa em Ensino de Física. **4º) PRORROGAÇÃO DO PRAZO DE CONCLUSÃO DE CURSO:** Foi aprovado pela CPG o pedido de prorrogação do prazo para conclusão do Doutorado de: **i) Daniela Schittler**, encaminhado pelo orientador, professor Marco Antonio Moreira, até 30 de junho de 2015; **ii) Glauco Cohen Pantoja**, encaminhado pelo orientador, professor Marco Antonio Moreira, até 30 de setembro de 2015; **iii) Mara Fernanda Parisoto**, encaminhado pelo orientador Professor Marco Antonio Moreira, até 30 de setembro de 2015; **iv) Camila Riegel Debom**, encaminhado pelo orientador Professor Marco Antonio Moreira, por mais um ano. **v) a solicitação de prorrogação do tempo de curso para o aluno Angelo Mozart Medeiros de Oliveira** foi negada, pois este aluno teve uma prorrogação até 31 de dezembro de 2014 e como não solicitou a extensão em tempo hábil, foi desligado em 02 de janeiro de 2015. Registre-se, ainda, que em março do corrente ano expirou seu prazo máximo de cinco anos. **5º) SOLICITAÇÃO DE MATRÍCULA FORA DO PRAZO:** a CPG aprovou a solicitação de matrícula fora do prazo dos estudantes do **i) Mestrado Profissional:** em projeto de Dissertação, **Madge Bianchi dos Santos, Gabriel Schabbach Schneider, Gilberto Fetzner Filho;** **ii) Doutorado:** em projeto de tese, **Nelson Luiz Reyes Marques.** **OUTROS ASSUNTOS:** **a) Solicitação de matrícula fora do prazo:** a CPG aprovou a solicitação de matrícula fora do prazo do estudante do Doutorado **Leonardo Albuquerque Heidemann** em projeto de tese. **b) Aprovação de projeto:** Após verificação das correções feitas por sugestão dos pareceristas foi aprovado pela CPG o projeto de Doutorado de **Paulo Vinícius dos Santos Rebeque**, intitulado "Os caminhos da formação continuada: Investigações sobre os Mestrados Profissionais em Ensino de Física (MPEF)", sob orientação da professora Fernanda Ostermann. **c) Projeto de Pesquisa para estágio de Doutorado Sanduíche:** o Projeto de Pesquisa de **Paulo Vinícius dos Santos Rebeque** foi colocado em diligência pela CPG. **d) Anuência relativa à bolsa DS/CAPES:** A CPG tomou conhecimento da carta encaminhada pela professora Fernanda Ostermann, orientadora da aluna **Josiane de Souza**, informando sua concordância em que sua orientanda atue em disciplinas de Física em escolas de Nível Médio e receba complementação financeira de outra fonte, que não a de sua bolsa de Doutorado, e solicita que seja registrado no Cadastro Discente da Capes, conforme o que estabelece a portaria conjunta **CAPES/CNPq N° 01**, de 15/07/2010. **e) Homologação de Dissertação de Mestrado Acadêmico:** Após lida a carta de encaminhamento do orientador informando que foram atendidas as sugestões e correções feitas pela banca, a CPG homologou a Dissertação de Mestrado Acadêmico de **Lucas Telichevesky**, intitulada “Uma perspectiva Sociocultural para a introdução de conceitos de Física Quântica no Ensino Médio: análise das interações discursivas em uma unidade didática no uso do

56 interferômetro virtual de Mach-Zehnder”, sob orientação dos professores Cláudio José de
57 Holanda Cavalcanti e Fernanda Ostermann. **f) Prorrogação de prazo de conclusão de**
58 **curso:** Foi aprovado pela CPG o pedido de prorrogação do prazo para conclusão do curso
59 de doutorado de **Nathan Carvalho Pinheiro**, encaminhado pela orientadora, professora
60 Fernanda Ostermann, até 30 de março de 2016. **g) Estágio Supervisionado em**
61 **Laboratório de Pesquisa:** Foi aprovado pela CPG a solicitação de **Nathan Carvalho**
62 **Pinheiro** para cursar o Estágio Supervisionado em Laboratório de Pesquisa na
63 Universidade de Brasília (UNB) no Laboratório de Fotobiorreatores sob a supervisão do
64 Professor Luiz Fernando Roncaratti Junior. **h) Coorientação do Mestrado Acadêmico:**
65 Foi aprovado pela CPG a indicação do professor Cláudio José de Holanda Cavalcanti
66 como Coorientador a partir de março de 2015 dos alunos **Matheus Monteiro**
67 **Nascimento** e **André Luiz Cosenza Diestel**, ambos orientandos da professora Fernanda
68 Ostermann. **i) Informações da Coordenação:** **i.a)** A professora Eliane Angela Veit
69 informou que a Reitoria solicitou que as bancas de Teses e Dissertações sejam feitas por
70 videoconferência por não haver verba disponível para o pagamento de passagens e
71 diárias; **i.b) informou** que em junho do corrente ano haverá o I Seminário sobre o
72 Mestrado Profissional em Goiânia, promovido pela CAPES, e sugeriu que pelo menos
73 um representante do Programa participe; **i.c) conforme informação** da Reitoria as
74 correções do relatório Sucupira 2013 deverão ser feitas na segunda quinzena de abril de
75 2015. **j) Decisões da Comissão de Pós-Graduação:** Ficou decidido que a reunião com
76 os docentes do Mestrado Acadêmico e Doutorado ficará para o segundo semestre de
77 2015. Ficou decidido, ainda, que a reunião com os docentes do Mestrado Profissional
78 (MP) para discutir a continuidade do curso ocorrerá em maio, conforme combinado na
79 última reunião sobre esse assunto, realizada com os professores do MP em 2014; **k)**
80 **Ingresso no segundo semestre:** o candidato **Diomar Carissimo Selli Deconto** que
81 participou da seleção do Doutorado 2015/1, terá seu ingresso efetivado no segundo
82 semestre de 2015; **l) check-list da secretaria:** serão inseridos alguns itens sugeridos em
83 reunião pela CPG; porém a coordenadora esclareceu que essa é a lista que orienta os
84 trabalhos da secretaria. Aguarda que orientações para os alunos sejam providenciadas
85 pelas comissões assessoras, conforme combinado no ano de 2014. Nada mais havendo a
86 tratar, foi encerrada a reunião às 16h15min do dia onze de março de dois mil e quinze, e,
87 para constar, eu, Maria Aparecida de Souza Duran Secretária da PPGEnFis, lavrei a
88 presente ata que após lida e aprovada, foi assinada pela professora Eliane Angela Veit,
89 Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física.

1
2
3 Aos vinte e três dias do mês de março de dois mil e quinze, às quinze horas e trinta e
4 quatro minutos, na sala anexa à 202 do prédio da Administração do Instituto de Física da
5 Universidade Federal do Rio Grande do Sul, reuniu-se a Comissão de Pós-Graduação do
6 PPG Ensino de Física, presidida pela Professora Eliane Angela Veit, Coordenadora.
7 Participaram da reunião os professores: Cláudio José de Holanda Cavalcanti, Neusa
8 Teresinha Massoni, Fernanda Ostermann e a representante discente Josiane de Souza.
9 **PAUTA: 1º) APROVAÇÃO DE ATA:** Após lida foi aprovada a Ata **05/2015. 2º)**
10 **PLANEJAMENTO DAS DISCIPLINAS INTENSIVAS DE INVERNO:** foi sugerido
11 o oferecimento em período intensivo das disciplinas **MEF015-** Tecnologia da Informação
12 I, a ser ministrada pela Profa. Eliane Angela Veit, de 20 a 24 de julho e **MEF008-** Ensino
13 de Astronomia, de 27 a 31 de julho de 2015. A Profa. Neusa Massoni, integrante da
14 Comissão Assessora do MP, entrará em contato com o Prof. Alan Brito, para verificar se
15 ele se dispõe a ministrar a disciplina de Astronomia nesse período; também fará um
16 levantamento para avaliar quantos alunos das turmas de 2014 e 2015 cursarão essas
17 disciplinas, se ofertadas nesses períodos. **3º) APROVAÇÃO DE BANCA DE TESE DE**
18 **DOCTORADO:** foi aprovada pela CPG a banca para apresentação da Tese de
19 Doutorado de **Leonardo Albuquerque Heidemann** com a seguinte composição: Profa.
20 Dra. Marta Azucena Pesa (Universidade Nacional de Tucumán- Argentina), Prof. Dr.
21 Maurício Pietrocola Pinto de Oliveira (USP- São Paulo), Prof. Dr. Magno Valério
22 Trindade Machado (IF- UFRGS), Prof. Dr. Alexsandro Pereira de Pereira (PPGEnFís-
23 UFRGS) e como presidente Profa. Dra. Eliane Angela Veit. A defesa está marcada para
24 dia 04 de maio de 2015 às 14 horas. **OUTROS ASSUNTOS: a) Concurso para área**
25 **de Ensino:** a Coordenadora **i)** deu ciência à CPG de correspondência encaminhada pela
26 Chefe do Departamento de Física, informando que, em atendimento à solicitação do PPG
27 em Ensino de Física, o Colegiado do Departamento de Física concordou com a abertura
28 de um concurso público para o provimento de uma vaga de professor adjunto, na área de
29 Pesquisa de Ensino de Física; **ii)** propôs, e foi aceito pela CPG, que seja feita uma
30 reunião com o corpo docente permanente dos cursos acadêmicos para discutir o edital e o
31 programa de tal concurso, assim como sugestão de nomes para a banca examinadora. **b)**
32 **Resposta à Coordenadora da Área 46 quanto à adesão a um Mestrado Profissional**
33 **em Ensino em Rede Nacional:** Após consulta feita virtualmente a todos os docentes
34 permanentes e colaboradores do PPGEnFís, não tendo qualquer manifestação favorável à
35 adesão, foi informado à Coordenadora Profa. Tania Araujo Jorge que, por razões
36 diversas, o PPGEnFís não participaria de tal proposta. **c) Homologação de decisão da**
37 **Comissão Assessora do MP:** a CPG homologou a decisão da Comissão Assessora do
38 Mestrado Profissional referente à aprovação da solicitação de matrícula fora do prazo do
39 aluno José Antônio Afonso da Costa Bocchi. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a
40 reunião às 16h45min e, para constar, eu, Maria Aparecida de Souza Duran Secretária da
41 PPGEnFís, lavrei a presente ata que após lida e aprovada, foi assinada pela professora
42 Eliane Angela Veit, Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física.

1
2
3 Aos trinta e um dias de março de dois mil e quinze, às quatorze horas e vinte minutos, na sala
4 anexa à 202 do prédio da Administração do Instituto de Física da Universidade Federal do Rio
5 Grande do Sul, reuniu-se a Comissão de Pós-Graduação do PPG Ensino de Física, presidida pela
6 Professora Eliane Angela Veit, Coordenadora. Participaram da reunião os professores: Cláudio
7 José de Holanda Cavalcanti, Neusa Teresinha Massoni, Fernanda Ostermann e, como
8 convidados, os professores Fernando Lang da Silveira e Ives Solano Araujo. Os demais
9 convidados, professores Marco Antonio Moreira e Aleksandro Pereira de Pereira, justificaram a
10 sua ausência e manifestaram-se a favor da prova escrita em Física e em Ensino de Física,
11 respectivamente. A representante discente justificou a sua ausência. **PAUTA: CONCURSO**
12 **PÚBLICO NO DEPARTAMENTO DE FÍSICA PARA A ÁREA DE ENSINO A SER**
13 **REALIZADO EM 2015:** após ampla discussão entre os presentes, decidiu-se, por unanimidade,
14 que, não havendo impedimento legal: **i)** no edital deve constar que o candidato deve ter cursado
15 graduação em Física; **ii)** na prova didática deve ser previsto o tempo de 10min, por avaliador,
16 para questionamento ao candidato; **iii)** o programa da prova de Física deve ser bastante
17 modificado, requerendo-se nível de graduação. Em relação à prova escrita, após muita discussão
18 houve empate. Os professores Marco Antonio Moreira, Fernando Lang da Silveira, Eliane
19 Angela Veit e Ives Solano Araujo manifestaram-se favoráveis à prova escrita sobre Física e os
20 professores Fernanda Ostermann, Cláudio José de Holanda Cavalcanti, Neusa Teresinha
21 Massoni e Aleksandro Pereira de Pereira manifestaram-se favoráveis à prova escrita sobre
22 Ensino de Física. Durante essa discussão, constatou-se que houve um erro no ofício 08/2015 do
23 PPGEnFís, quando foi dito que, naquele estágio das discussões, a maior parte dos docentes do
24 programa preferia prova didática em Ensino de Física, quando o correto teria sido afirmar que,
25 naquele estágio das discussões, a maior parte dos docentes preferia prova escrita em Ensino de
26 Física. A Coordenadora assumiu o erro e comprometeu-se a retificar essa informação junto ao
27 Departamento de Física. Antes de terminar a reunião decidiu-se que o Departamento de Física
28 seria informado das conclusões dessa reunião e que os programas para as provas escrita e
29 didática, bem como a pontuação a ser atribuída na prova de títulos, seriam redefinidos
30 oportunamente. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião às 17h00min, e foi lavrada a
31 presente ata que após lida e aprovada foi assinada pela Professora Eliane Angela Veit,
32 Coordenadora do Programa de Pós-Graduação de Ensino de Física.

1
2
3 Aos treze dias do mês de abril de dois mil e quinze, às quinze horas e trinta e cinco
4 minutos, na sala anexa à 202 do prédio da Administração do Instituto de Física da
5 Universidade Federal do Rio Grande do Sul, reuniu-se a Comissão de Pós-Graduação do
6 PPG Ensino de Física, presidida pela Professora Eliane Angela Veit, Coordenadora.
7 Participaram da reunião os professores: Ives Solano Araujo, Neusa Teresinha Massoni, e
8 a representante discente Josiane de Souza. Justificaram suas ausências os professores
9 Fernanda Ostermann e Cláudio José de Holanda Cavalcanti. **PAUTA: 1º)**
10 **APROVAÇÃO DE ATA:** Após lida foi aprovada a Ata **06/2015. 2º) APRECIACÃO**
11 **DA ELEIÇÃO DOS REPRESENTANTES DISCENTES:** A CPG apreciou o
12 documento apresentado pela representante discente com o resultado das eleições para
13 representantes discentes realizada em 24 de fevereiro de 2015 junto aos órgãos do
14 Programa: **i)** foi eleita como representante junto à Comissão de Pós-Graduação a
15 doutoranda **Josiane de Souza** e como suplente **Douglas Kruger da Silva**, aluno do
16 Mestrado Profissional; **ii)** para o Conselho de Pós-Graduação os doutorandos **Josiane de**
17 **Souza e Cláudio Rejane da Silva Dantas** e como suplentes os alunos **Douglas Kruger**
18 **da Silva**, do Mestrado Profissional e **Ricieri Andrella Neto**, do Mestrado Acadêmico.
19 **3º) HOMOLOGAÇÃO DA DECISÃO DA COMISSÃO AVALIADORA DO**
20 **MA&D:** A CPG homologou a decisão da Comissão Avaliadora do Mestrado Acadêmico
21 e Doutorado referente à solicitação de aproveitamento de 2 créditos obtidos no Estágio
22 em Docência realizado junto a disciplina de Física IV do Curso de Graduação de Física
23 Biológica na UNESP, apresentada pelo aluno **Paulo Vinícius dos Santos Rebeque. 4º)**
24 **APROVAÇÃO DE PLANOS DE ENSINO:** Foi aprovado pela CPG o plano de ensino
25 da disciplina **MEF003 – Tópicos de Física Moderna e Contemporânea II** enviada pelo
26 Prof. Dimiter Hadjmichef, regente da disciplina. **5º) APROVAÇÃO DE TROCA DE**
27 **ORIENTADORES:** Foi aprovado pela CPG a solicitação de troca de orientador, e
28 indicação de coorientador para o aluno do Mestrado Profissional **Fabrizio Belli Riatto**,
29 que foi orientado pelo Prof. Aleksandro Pereira de Pereira até dia 02 de abril de 2015 e
30 passará, a partir de 06 de abril de 2015, a ter como orientador o Prof. Alan Alves Brito e
31 como coorientadora a Profa. Neusa Teresinha Massoni. **6º) APROVAÇÃO DE BANCA**
32 **DE TESE DE DOUTORADO:** foi aprovada pela CPG a banca para apresentação da
33 Tese de Doutorado de: **i) Glauco Cohen Ferreira Pantoja** com a seguinte composição:
34 Prof. Dr. Agostinho Serrano de Andrade Netto (ULBRA), Profa. Dra. Iramaia Jorge
35 Cabral de Paulo (UFMT), Prof. Dr. Luiz Fernando Ziebel (IF- UFRGS), Prof. Dr.
36 Cláudio José de Holanda Cavalcanti (PPGEnFís- UFRGS) e como presidente Prof. Dr.
37 Marco Antonio Moreira. A defesa está marcada para dia 26 de maio de 2015 às 14 horas.
38 **ii) Daniela Schittler** com a seguinte composição: Profa. Dra. Iramaia Jorge Cabral de
39 Paulo (UFMT), Prof. Dr. Agostinho Serrano de Andrade Netto (ULBRA), Prof. Dr.
40 Silvio Luiz Souza Cunha (IF- UFRGS), Profa. Dra. Neusa Teresinha Massoni
41 (PPGEnFís- UFRGS) e como presidente Prof. Dr. Marco Antonio Moreira. A defesa está
42 marcada para dia 27 de maio de 2015 às 14 horas. **OUTROS ASSUNTOS: a) Plano de**
43 **Ensino da disciplina intensiva de inverno:** o plano de Ensino da disciplina **MEF008-**
44 **Ensino de Astronomia**, que será oferecida de 27 a 31 de julho de 2015, não foi aprovado
45 por ter sido alterada a súmula. Será solicitado ao Prof. Alan Alves Brito, responsável pelo
46 plano, que o reapresente. **b) Correspondência da Direção:** a Coordenadora deu ciência
47 à CPG do recebimento de uma correspondência da Direção do IF, consultando o
48 PPGEnsino sobre os indicadores mínimos de excelência que balizariam as progressões
49 para professor titular, a serem repassados aos Departamentos e ao Conselho da Unidade
50 como sugestões. A CPG decidiu que será enviado um e-mail aos professores Permanentes
51 e Colaboradores do Programa para que se manifestem a respeito do assunto até dia 17 de
52 abril p.v. A Coordenação se encarregará de organizar as sugestões, para encaminhá-las à
53 Direção até dia 20 de abril, conforme solicitado. **c) Oferta da disciplina MEF015 –**
54 **Tecnologia da Informação I:** tendo em vista que, em levantamento feito pela Profa.
55 Neusa Teresinha Massoni, integrante da Comissão Assessora do Mestrado Profissional,

56 nenhum aluno da turma 2015 interessou-se em cursar a disciplina **MEF015-** Tecnologia
57 da Informação I, que seria ministrada pela Profa. Eliane Angela Veit, no período de 20 a
58 24 de julho. Assim, essa disciplina não será oferecida. **d) Concurso para área de**
59 **Ensino:** a Coordenadora apresentou à CPG as sugestões de Tópicos para a prova de
60 Física enviadas pelo professor Fernando Lang da Silveira. Foram feitas algumas
61 modificações e decidiu-se aguardar pela manifestação dos demais docentes permanentes
62 dos cursos acadêmicos. Em relação à banca, foram levantados os nomes dos professores
63 Maurício Pietrocola Pinto de Oliveira (USP), Alberto Villani (USP) e Silvânia
64 Nascimento (UFMG), como membros externos à UFRGS para composição da banca
65 examinadora do concurso, que seria presidida pelo Prof. Fernando Lang da Silveira. **e)**
66 **Prazo para entrega dos conceitos de disciplinas:** em resposta à consulta da Profa.
67 Fernanda Ostermann, sobre a possibilidade de extensão do prazo para a entrega dos
68 conceitos da disciplina PEF003 – Fundamentos Epistemológicos para Pesquisa em
69 Ensino de Ciências, ministrada em 2011/1, a CPG decidiu, por unanimidade, que não
70 estenderá o prazo, além de uma semana para que sejam comunicados os conceitos à
71 secretaria. Em relação aos conceitos da disciplina PEF307 – Formação e Prática do
72 Professor de Física na Educação Básica, ministrada em 2014/2, a CPG decidiu, por
73 unanimidade, dar o prazo máximo de 30 de julho, para que todos os conceitos sejam
74 encaminhados à secretaria. **f) Cancelamento de Matrícula em disciplina:** foi aprovado
75 pela CPG o cancelamento da matrícula na disciplina **MEF016-** Tecnologia de
76 Informação e Comunicação II, encaminhada por **Jair Fernando Amaral da Silva** aluno
77 especial do Programa. **g) Relatório Sucupira 2013:** a Coordenadora informou que fez as
78 alterações pertinentes ao Relatório Sucupira 2013 dos cursos acadêmicos; em relação ao
79 Mestrado Profissional, nenhum docente se manifestou requerendo modificações, não
80 foram feitas correções. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião às dezesseis
81 horas e quarenta e dois minutos e, para constar, eu, Maria Aparecida de Souza Duran
82 Secretária da PPGEnFis, lavrei a presente ata que após lida e aprovada, foi assinada pela
83 professora Eliane Angela Veit, Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ensino
84 de Física.

Aos seis dias do mês de maio de dois mil e quinze, às quatorze horas, na sala anexa à 202 do prédio da Administração do Instituto de Física da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, reuniu-se a Comissão de Pós-Graduação do PPG Ensino de Física, presidida pela Professora Eliane Angela Veit, Coordenadora. Participaram da reunião os professores: Fernanda Ostermann e Neusa Teresinha Massoni. O professor Cláudio José de Holanda Cavalcanti. Justificou sua ausência. **PAUTA: 1º) APROVAÇÃO DE ATA:** Após lida foi aprovada a Ata **08/2015**. **2º) APRESENTAÇÃO DE CORRESPONDÊNCIA RECEBIDA DA PROPG:** A Coordenadora fez um relato de sua participação no fórum dos Coordenadores, onde foram discutidos os novos procedimentos para desligamento de discentes do Programa, e apresentou correspondência recebida da PROPG com as orientações para abertura de processo administrativo para desligamento de discente, devendo o mesmo dar ciência no processo e recorrer, se assim entender devido. **3º) CARTA À CPG:** A Coordenadora leu a carta encaminhada à CPG pelo discente do Mestrado Acadêmico **Jorge Luiz Alves da Silva**, sobre a possibilidade de extensão do prazo para a entrega da monografia da disciplina **PEF003- Fundamentos Epistemológicos para Pesquisa em Ensino de Ciências**, cursada em 2011/1. A CPG decidiu, por unanimidade, que não estenderá o prazo. **4º) APROVAÇÃO DE PLANOS DE ENSINO DA DISCIPLINA INTENSIVA DE INVERNO:** Foi aprovado o plano de Ensino da disciplina **MEF008- Ensino de Astronomia**, que será oferecida de 27 a 31 de julho de 2015, pelo Prof. Alan Alves Brito, responsável pelo plano. **5º) INFORME SOBRE RECURSOS DO MESTRADO PROFISSIONAL.** A Coordenadora informou à CPG o recebimento **i)** do ofício nº 04/2015- CDS/CGSI/DPB/CAPES datado do dia 02 de março de 2015 referentes à concessão PROAP 2015- Descentralização de créditos orçamentários no SIMEC. O parágrafo 3 desse documento informa que foram retirados os cursos em rede/associação com mais de duas IES associadas, visto que a forma de apoio a estes cursos está em processo de reestruturação e em breve será comunicado o novo formato; **ii)** de uma carta encaminhada pela PROPG relativa à impossibilidade de efetuar o pagamento dos pedidos de auxílio para os alunos do Mestrado Profissional que participaram do XXI SNEF, em janeiro p.p., pois a CAPES não liberou recursos para os cursos de Mestrado Profissional da UFRGS. **6º) APROVAÇÃO DE PROJETO DO MESTRADO ACADÊMICO:** Após apreciada as cartas de encaminhamento dos orientadores(as), informando que foram feitas modificações nos projetos levando em conta os pareceres dos árbitros, a CPG aprovou os projetos de: **i) Matheus Monteiro Nascimento**, intitulado “Análise de produtos educacionais desenvolvidos no âmbito de um Mestrado Profissionalizante em Ensino de Física”, sob orientação dos professores Fernanda Ostermann e Cláudio José de Holanda Cavalcanti; **ii) André Luiz Cosenza Diestel**, intitulado “Uma análise de produtos educacionais para o ensino de Física Moderna e Contemporânea desenvolvidos no âmbito de um Mestrado Profissional em Ensino de Física”, sob orientação dos professores Fernanda Ostermann e Cláudio José de Holanda Cavalcanti. **7º) CONSTITUIÇÃO DAS COMISSÕES DE SELEÇÃO DO MESTRADO ACADÊMICO E DOUTORADO:** Foram aprovados pela CPG os nomes dos professores para comporem as Comissões de Seleções para ingresso em 2016; **i) Comissão do Mestrado Acadêmico:** Prof. Cláudio José de Holanda Cavalcanti, Prof. Alexsandro Pereira de Pereira e Prof. Fernando Lang da Silveira, Presidente da Comissão; **ii) Comissão do Doutorado:** Prof. Ives Solano Araujo, Profa. Neusa Teresinha Massoni e Profa. Fernanda Ostermann, Presidente. **8º) DISTRIBUIÇÃO DIDÁTICA PARA 2015/2:** a CPG decidiu consultar os docentes sobre o interesse em ministrar disciplinas do Programa. Em tal consulta deverá ser informado que serão oferecidas as seguintes disciplinas: **i) MESTRADO PROFISSIONAL:** **MEF012-** Epistemologia e Ensino de Física (Obrigatória, 2 créditos), **MEF001-** Tópicos de Física Clássica (Obrigatória, 4 créditos); **ii) PERÍODO INTENSIVO DE INVERNO:** **MEF008-** Ensino de Astronomia (Opcional, 2 créditos) período de 27 a 31 de julho, a ser ministrada pelo Prof. Alan Alves Brito. **iii) MESTRADO ACADÊMICO E**

56 **DOUTORADO: PEF003-** Fundamentos Epistemológicos para Pesquisa em Ensino de
57 Ciências (Obrigatória, 4 créditos). Poderão ser ministradas, ainda, disciplinas opcionais
58 se surgirem propostas dos docentes. **OUTROS ASSUNTOS: a) Aprovação de Projeto**
59 **do Mestrado Profissional:** Após apreciada a carta de encaminhamento da orientadora,
60 informando que foram feitas modificações no projeto levando em conta os pareceres dos
61 árbitros, a CPG aprovou o Projeto de **Jênifer Andrade de Matos**, intitulado
62 “Apresentando conceitos do movimento de queda livre no Ensino Fundamental através
63 de um aporte histórico e epistemológico”, sob orientação da Profa. Neusa Teresinha
64 Massoni. **b) Decisão da CPG:** ficou decidido que será enviado pela Comissão Assessora
65 do Mestrado Acadêmico & Doutorado um *e-mail* para os alunos com ingresso em 2015
66 para que manifestem as suas preferências por orientador(es). Nada mais havendo a tratar,
67 foi encerrada a reunião às quinze horas e trinta minutos e, para constar, eu, Maria
68 Aparecida de Souza Duran Secretária da PPGEnFis, lavrei a presente ata que após lida e
69 aprovada, foi assinada pela professora Eliane Angela Veit, Coordenadora do Programa de
70 Pós-Graduação em Ensino de Física.

1
2
3 Aos treze dias do mês de maio de dois mil e quinze, às quatorze horas e quarenta e cinco
4 minutos, na sala anexa à 202 do prédio da Administração do Instituto de Física da
5 Universidade Federal do Rio Grande do Sul, reuniu-se a Comissão de Pós-Graduação do
6 PPG Ensino de Física, presidida pela Professora Eliane Angela Veit, Coordenadora.
7 Participaram da reunião os professores: Fernanda Ostermann, Cláudio José de Holanda
8 Cavalcanti e Neusa Teresinha Massoni. A representante discente justificou a sua
9 ausência. **PAUTA: 1º) APROVAÇÃO DE ATA:** Após lida foi aprovada a Ata **09/2015**.
10 **2º) HOMOLOGAÇÃO DE TESE DE DOUTORADO:** Após lida a carta de
11 encaminhamento dos orientadores informando que foram atendidas as sugestões e
12 correções feitas pela banca, e que não há problemas de direitos autorais, a CPG
13 homologou a Tese de Doutorado de **Leonardo Albuquerque Heidemann**, intitulada
14 “Ressignificação das atividades experimentais no Ensino de Física por meio do enfoque
15 no processo de modelagem científica”, sob orientação dos professores Eliane Angela Veit
16 e Ives Solano Araujo. **3º) REVISÃO DAS RESOLUÇÕES:** Ficou decidido que as
17 Resoluções referentes ao **i) Mestrado Acadêmico e Doutorado** serão revisadas pelas
18 professoras Eliane Angela Veit e Fernanda Ostermann e posteriormente discutidas em
19 reunião; **ii) Mestrado Profissional** serão revisadas pelas professoras Eliane Angela Veit
20 e Neusa Teresinha Massoni e posteriormente discutidas em reunião. **4º)**
21 **DISTRIBUIÇÃO DAS ATIVIDADES DE ORIENTAÇÕES:** Levando em conta as
22 manifestações dos estudantes, estabeleceu-se a seguinte distribuição de orientações: **i)**
23 **Doutorado: Lucas Telichevesky**, sob orientação do Prof. Cláudio José de Holanda
24 Cavalcanti e coorientação da Profa. Fernanda Ostermann; **Josiane de Souza**, sob
25 orientação da Profa. Flavia Rezende Valle dos Santos e coorientação da Profa. Fernanda
26 Ostermann,; **Diomar Caríssimo Selli Deconto**, com ingresso previsto para o segundo
27 semestre, sob orientação da Profa. Fernanda Ostermann e coorientação do Prof. Cláudio
28 José de Holanda Cavalcanti; **ii) Mestrado Acadêmico: Felipe Ferreira Selau**, sob
29 orientação do Prof. Ives Solano Araujo e coorientação da Profa. Eliane Angela Veit;
30 **Djonathan Andre Boaro**, sob orientação da Profa. Neusa Teresinha Massoni; **Ricieri**
31 **Andrella Neto**, sob orientação da Profa. Fernanda Ostermann e coorientação do Prof.
32 Cláudio José de Holanda Cavalcanti; **Jorge Luís Alves da Silva**, sob orientação da Profa.
33 Fernanda Ostermann e coorientação do Prof. Cláudio José de Holanda Cavalcanti,
34 **Alexandre Luis Junges**, por solicitação do aluno, por ora ficará sem orientador. **5º)**
35 **SOLICITAÇÃO DE CANDIDATURA À BOLSA (PDSE/CAPES):** A CPG apreciou
36 a solicitação encaminhada pelo estudante **Paulo Vinícius dos Santos Rebeque**, referente
37 à sua candidatura à bolsa do Programa de Doutorado Sanduíche no Exterior (PDSE) e,
38 em cumprimento às normas da CAPES, decidiu que i) deverá ser elaborado um edital, a
39 ser divulgada entre os estudantes do doutorado e ii) criada uma comissão de seleção para
40 avaliar as solicitações. Para compor a comissão de seleção foram escolhidas a Profa.
41 Eliane Angela Veit (presidente), Josiane de Souza (representante discente do doutorado)
42 e foram sugeridos como membro externo os nomes dos professores João Batista Siqueira
43 Harres (PUC/RS) ou Agostinho Serrano Neto (ULBRA/RS). **6º) ALTERAÇÃO DE**
44 **CREDENCIAMENTO:** Foi apreciado pela CPG a solicitação de alteração de
45 credenciamento da Profa. Neusa Teresinha Massoni para atuar como professor
46 Permanente no Ensino e Orientação em Todos os Níveis Strictu Sensu no período de 01
47 de julho de 2015 a 01 de julho de 2020. Visto que ela satisfaz plenamente os critérios de
48 credenciamento de doutorado e credenciamento de mestrado, a solicitação foi
49 aprovada. **OUTROS ASSUNTOS: a) Jornada de Trabalho do MPEF:** Foi aprovada
50 pela CPG a Comissão Organizadora da Jornada de Trabalho do Mestrado Profissional
51 que será composta pelas professoras Eliane Angela Veit e Rejane Maria Ribeiro Teixeira.
52 **b)** A Profa. Fernanda Ostermann sugeriu que seria interessante a realização de uma
53 Jornada de Trabalho do Mestrado Acadêmico e Doutorado no próximo ano. Nada mais
54 havendo a tratar, foi encerrada a reunião às quinze horas e trinta minutos e, para constar,
55 eu, Maria Aparecida de Souza Duran, Secretária do PPGEnFís, lavrei a presente ata que

56
57

após lida e aprovada, foi assinada pela professora Eliane Angela Veit, Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física.

1
2
3 Ao primeiro dia do mês de junho de dois mil e quinze, às quinze horas e trinta e cinco
4 minutos, na sala anexa à 202 do prédio da Administração do Instituto de Física da
5 Universidade Federal do Rio Grande do Sul, reuniu-se a Comissão de Pós-Graduação do
6 PPG Ensino de Física, presidida pela Professora Eliane Angela Veit, Coordenadora.
7 Participaram da reunião os professores: Fernanda Ostermann, Neusa Teresinha Massoni
8 e a representante discente Josiane de Souza. O professor Cláudio José de Holanda
9 Cavalcanti justificou a sua ausência. **PAUTA: 1º) APROVAÇÃO DE ATA:** Após lida
10 foi aprovada a Ata **10/2015. 2º) DISTRIBUIÇÃO DAS ATIVIDADES DIDÁTICA**
11 **PARA 2015/2:** após ter consultado o corpo docente a CPG aprovou a oferta das
12 seguintes disciplinas: **i) MESTRADO PROFISSIONAL: MEF012-** Epistemologia e
13 Ensino de Física (Obrigatória, 2 créditos), a ser ministrada pela Profa. Neusa Teresinha
14 Massoni; **MEF001-** Tópicos de Física Clássica (Obrigatória, 4 créditos), a ser ministrada
15 pela Profa. Eliane Angela Veit; **ii) PERÍODO INTENSIVO DE INVERNO: MEF008-**
16 Ensino de Astronomia (Opcional, 2 créditos) período de 27 a 31 de julho, a ser ministrada
17 pelo Prof. Alan Alves Brito, conforme já aprovado na Ata 09/2015. **iii) MESTRADO**
18 **ACADÊMICO E DOUTORADO: PEF003-** Fundamentos Epistemológicos para
19 Pesquisa em Ensino de Ciências (Obrigatória, 4 créditos), a ser ministrada pelo Prof. Ives
20 Solano Araujo; **PEF303-** Métodos Quantitativos aplicados à Pesquisa em Ensino
21 (Opcional, 2 créditos), a ser ministrada pelo Prof. Fernando Lang da Silveira. **3º)**
22 **DISTRIBUIÇÃO DAS ATIVIDADES DE ORIENTAÇÕES:** Levando em conta as
23 manifestações dos estudantes da turma de 2015 e consultados os docentes do Mestrado
24 Profissional, estabeleceu-se a seguinte distribuição das orientações: **Ghisiane Spinelli**
25 **Vargas**, sob orientação da Profa. Neusa Teresinha Massoni; **Glauco Salomão Ferreira**
26 **Ribas**, sob orientação da Profa. Daniela Borges Pavani; **Jennifer Carrion**, sob
27 orientação do Prof. Alessandro Pereira de Pereira; **Luciano Slovinski**, sob orientação
28 do Prof. Alan Alves Brito; **Robson Marcelo Vargas**, sob orientação da Profa. Eliane
29 Angela Veit e coorientação do Prof. Fernando Lang da Silveira; **Rogrido Melo Paredi**,
30 sob a orientação da Profa. Rejane Maria Ribeiro Teixeira. **4º) EDITAL DO**
31 **PROGRAMA DE MOBILIDADE INTERNACIONAL NÍVEL MESTRADO:** A
32 CPG decidiu que esse edital será encaminhado aos orientadores de mestrados com
33 ingresso em 2015, que decidirão sobre a pertinência de divulgá-lo ao(s) seu(s)
34 orientando(s). No caso do mestrando **Alexandre Junges**, caberá a Comissão Assessora
35 do MA&D definir como proceder. **5º) RECRENCIAMENTO DE DOCENTE:** Foi
36 lida pela Coordenadora a carta de solicitação de reconhecimentos do Prof. **Rafael**
37 **Vasques Brandão** para atuar como professor colaborador em nível de Mestrado
38 Profissional para coorientar a aluna **Lisiane Diehl**, de **01/07/2015** a **05/03/2017**. Tendo
39 em vista que os critérios de reconhecimentos para mestrado são plenamente atendidos, a
40 solicitação foi aprovada. **6º) REVISÃO DAS RESOLUÇÕES:** Foram apresentadas
41 diversas modificações nas resoluções referentes ao Mestrado Acadêmico e Doutorado,
42 propostas pelas professoras Eliane Angela Veit e Fernanda Ostermann. Várias dessas
43 modificações foram discutidas na reunião, mas não se chegou ao final. As professoras
44 Fernanda Ostermann e Eliane Angela Veit se responsabilizaram por redigir novas
45 resoluções, levando em conta as sugestões apresentadas, a serem votadas em nova
46 reunião posterior. **7º) OUTROS ASSUNTOS: a) SELEÇÃO DE BOLSA**
47 **(PDSE/CAPES):** Em cumprimento às normas da CAPES, A CPG aprovou **i)** a
48 constituição da Banca de Seleção de bolsa do Programa de Doutorado Sanduíche no
49 Exterior (**PDSE**), formada pela Profa. Eliane Angela Veit (presidente), Josiane de Souza
50 (representante discente do doutorado) e Prof. João Batista Siqueira Harres (PUC/RS); **ii)**
51 o edital de seleção proposto pela coordenadora. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada
52 a reunião às dezessete horas e, para constar, eu, Maria Aparecida de Souza Duran,
53 Secretária do PPGEnFís, lavrei a presente ata que após lida e aprovada, foi assinada pela
54 professora Eliane Angela Veit, Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ensino
55 de Física.

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19

Aos dez dias do mês de junho de dois mil e quinze, às 11h04min, teve início uma reunião *on-line* com os membros da Comissão de Pós-graduação do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física, presidida pela Professora Eliane Angela Veit, Coordenadora da Comissão. Participaram da reunião os (as) professores (as) Fernanda Ostermann, Cláudio José de Holanda Cavalcanti e Neusa Teresinha Massoni e a representante discente Josiane de Souza. PAUTA: 1º) **HOMOLOGAÇÃO DE TESE DE DOUTORADO:** Após lida a carta de encaminhamento do orientador informando que foram atendidas as sugestões e correções feitas pela banca, e examinada a Tese a CPG homologou a Tese de Doutorado de **Glauco Cohen Ferreira Pantoja**, intitulada “Unidades de ensino potencialmente significativas em Teorias Eletromagnética: Influências na aprendizagem de alunos de graduação e uma proposta inicial de um campo conceitual para o conceito de campo eletromagnético” sob orientação do professor Marco Antonio Moreira. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião às 19h31min do dia onze de junho de dois mil e quinze, e, para constar, eu, Maria Aparecida de Souza Duran Secretária da PPGEnFis, lavrei a presente ata que após lida e aprovada por todos que participaram na reunião virtual, foi assinada pela professora Eliane Angela Veit, Coordenadora do Programa de Pós- Graduação de Ensino de Física.

1
2
3 Aos dezessete dias do mês de junho de dois mil e quinze, às quatorze horas, na sala anexa
4 à 202 do prédio da Administração do Instituto de Física da Universidade Federal do Rio
5 Grande do Sul, reuniu-se a Comissão de Pós-Graduação do PPG Ensino de Física,
6 presidida pela Professora Eliane Angela Veit, Coordenadora. Participaram da reunião os
7 professores: Fernanda Ostermann e Cláudio José de Holanda Cavalcanti. A professora
8 Neusa Teresinha Massoni e a representante discente Josiane de Souza justificaram suas
9 ausências. **PAUTA: 1º) APROVAÇÃO DE ATA:** Após lidas foram aprovadas as Atas
10 **11 e 12/2015. 2º) APROVEITAMENTO DE DISCIPLINAS:** levando em conta o
11 parecer da Comissão Assessora do Ma & D a CPG aprovou **a)** a solicitação de
12 aproveitamento da disciplina **FIP00001-** Mecânica Clássica cursada no PPGFis como
13 aluno especial pelo aluno do doutorado **Terrimar Ignácio Pasqualetto; b)**
14 aproveitamento da **Proficiência** na língua Alemã do aluno **Alexandre Luis Junges** do
15 Mestrado Acadêmico. **3º) APROVAÇÃO DAS RESOLUÇÕES:** Foram aprovadas as
16 seguintes resoluções de número 01 a 13 de 2015, conforme consta no Livro de
17 Resoluções. Foram revogadas as resoluções 03/2004, 01/2008, 02/2008, 01/2009,
18 01/2011, 02/2011, 03/2011, 03/2012, 04/2012, 01/2013, 02/2013 e 3/2013. **OUTROS**
19 **ASSUNTOS: a) Projeto do Mestrado Profissional:** levando em conta os pareceres
20 favoráveis emitidos pelos árbitros, a CPG aprova o projeto de dissertação de **Priscila**
21 **Andrea Severino Vaz; b) Projeto do Mestrado Acadêmico:** o projeto de dissertação de
22 **Renato Felix Rodrigues**, do Mestrado Acadêmico ficará aguardando pela CPG a
23 manifestação do orientador; **c) Carta da Comissão organizadora do (VI EEEFis-RS):**
24 foi aprovado pela CPG o apoio solicitado pela comissão organizadora do VI EEEFis-RS
25 no que for possível para contribuir com o VI Encontro Estadual de Ensino de Física do
26 Rio Grande do Sul a ser realizado de 01 a 03 de outubro de 2015 nesta Instituição. Nada
27 mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião às quinze horas e dezoito minutos e, para
28 constar, eu, Maria Aparecida de Souza Duran, Secretária do PPGEnFis, lavrei a presente
29 ata que após lida e aprovada, foi assinada pela professora Eliane Angela Veit,
30 Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física.

1
2
3 Aos vinte e nove dias do mês de junho de dois mil e quinze, às quinze horas e trinta
4 minutos, na sala anexa à 202 do prédio da Administração do Instituto de Física da
5 Universidade Federal do Rio Grande do Sul, reuniu-se a Comissão de Pós-Graduação do
6 PPG Ensino de Física, presidida pela Professora Eliane Angela Veit, Coordenadora.
7 Participaram da reunião os professores Fernanda Ostermann, Cláudio José de Holanda
8 Cavalcanti e Neusa Teresinha Massoni, e a representante discente Josiane de Souza.
9 **PAUTA: 1º) APROVAÇÃO DE ATA:** Após lida foi aprovada a Ata **13/2015**. **2º)**
10 **APROVAÇÃO DE PROJETO:** Após apreciada a carta de encaminhamento da
11 orientadora, informando que foram feitas modificações no projeto levando em conta os
12 pareceres dos árbitros, a CPG aprovou o projeto do Mestrado Acadêmico de **Felipe**
13 **Araújo Carvalho**, intitulado “Investigações sobre potencialidades de estratégias que
14 visam transformar concepções epistemológicas e desenvolver predisposições didáticas
15 em estudantes de Licenciatura em Física”, sob orientação da professora Neusa Teresinha
16 Massoni. **3º) APROVAÇÃO DAS RESOLUÇÕES:** Foram aprovadas as resoluções de
17 número **14 a 19 de 2015**, conforme consta no Livro de Resoluções. Foram revogadas as
18 resoluções **01/2003; 02/2004 e 02/2006**. **4º) PROCESSO SELETIVO DO**
19 **PROGRAMA DE DOUTORADO SANDUÍCHE NO EXTERIOR (PDSE):** a Profa.
20 Eliane Angela Veit, coordenadora da Comissão de Seleção, informou que só houve um
21 candidato à bolsa do PDSE, o doutorando **Paulo Vinícius dos Santos Rebeque**, que
22 solicitou bolsa pelo período de um ano a partir de 1º de março de 2016, na Universidade
23 de Lisboa, Portugal. A Comissão mostrou-se favorável à concessão da bolsa e a CPG
24 homologou a decisão. **5º) OUTROS ASSUNTOS:** A Profa. Fernanda Ostermann,
25 Presidente da Comissão de Seleção do Doutorado, apresentou questões relativas às datas
26 previstas no Edital de Seleção. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião às 16
27 horas e 56 minutos e, para constar, eu, Maria Aparecida de Souza Duran, Secretária do
28 PPGEnFís, lavrei a presente ata que após lida e aprovada, foi assinada pela professora
29 Eliane Angela Veit, Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física.

Aos oito dias do mês de julho de dois mil e quinze, às quatorze horas e cinquenta minutos, na sala anexa à 202 do prédio da Administração do Instituto de Física da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, reuniu-se a Comissão de Pós-Graduação do PPG Ensino de Física, presidida pela Professora Eliane Angela Veit, Coordenadora. Participaram da reunião os professores: Fernanda Ostermann, Cláudio José de Holanda Cavalcanti e Neusa Teresinha Massoni. A representante discente Josiane de Souza justificou a sua ausência. **PAUTA: 1º) APROVAÇÃO DE ATA:** Após lida foi aprovada a Ata **14/2015**. **2º) EDITAL DE SELEÇÃO DO MESTRADO ACADÊMICO 2016/1:** **i)** foi aprovado pela CPG o Edital de Seleção do Mestrado Acadêmico para ingresso em 2016, proposto pela Comissão de Seleção, constituída pelos professores Fernando Lang da Silveira (presidente), Cláudio José de Holanda Cavalcanti e Aleksandro Pereira de Pereira; **ii)** decidiu-se a abertura de um total de seis vagas; **iii)** foi decidido designar o Prof. Cláudio José de Holanda Cavalcanti presidente da Comissão, visto que o Prof. Fernando Lang da Silveira entrará em licença prêmio por três meses. **3º) EDITAL DE SELEÇÃO DO DOUTORADO ACADÊMICO 2016:** **i)** foi aprovado pela CPG o Edital de Seleção do Doutorado Acadêmico para ingresso em 2016, sugerido pela Comissão de Seleção formada pelos professores Fernanda Ostermann (presidente), Ives Solano Araujo e Neusa Teresinha Massoni; **ii)** decidiu-se a abertura de um total de seis vagas. **4º) SOLICITAÇÃO DE AUXÍLIO FINANCEIRO:** foi apreciada pela CPG a solicitação de auxílio financeiro encaminhada pelo Prof. Aleksandro Pereira de Pereira para pagamento de inscrição relativa à sua participação no 11th Conference of the European Science Education Research Association (**ESERA**) que se realizará do período de 31 de agosto a 04 de setembro de 2015 em Helsinque, Finlândia. Tendo em vista os cortes de verbas da CAPES, o pagamento só ocorrerá ao final do ano financeiro, caso ainda haja recursos. **5º) OUTROS ASSUNTOS:** **a) Aprovação de planos de ensino:** Foram aprovados pela CPG os planos de ensino das disciplinas **MEF001** - Tópicos de Física Clássica e Contemporânea, ministrante Profa Eliane Angela Veit; **PEF303-** Métodos Quantitativos aplicados à Pesquisa em Ensino, ministrante Prof. Fernando Lang da Silveira; **PEF003-** Fundamentos Epistemológicos para Pesquisa em Ensino de Ciências, ministrante Prof. Ives Solano Araujo; **MEF012** - Epistemologia e Ensino de Física, ministrante Profa. Neusa Teresinha Massoni; **b) Prorrogação de prazo para apresentação do Exame de Qualificação:** A CPG analisou o relatório das atividades já concluídas e as etapas que ainda faltam cumprir e aprovou a solicitação de prorrogação do prazo, até 18 de dezembro de 2015, para apresentação do Exame de Qualificação ao Doutorado do aluno **Maykon Gonçalves Müller**, encaminhado pelo orientador, Prof Ives Solano Araujo; **c) Credenciamentos de Docentes:** A Comissão de Pós-Graduação aprovou o credenciamento dos Professor Paulo Roberto Menezes Lima Junior, atualmente com vínculo na Universidade de Brasília (UnB), como docente Permanente do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física a fim de desenvolver atividades de ensino e orientação nos cursos de Mestrado Profissional, Mestrado Acadêmico e Doutorado em Ensino de Física no período de **01/08/2015 a 30/07/2018** e Cilaine Verônica Teixeira no período de **01/08/2015 a 30/07/2018** para coorientar a aluna do Mestrado Profissional **Ghisiane Spenelli Vargas** sob orientação da Profa. Neusa Teresinha Massoni; **d) Aprovação de Resolução:** Foi aprovada a **Resolução 20/2015**, referente à concessão de auxílios a estudantes para participação em eventos. **e) Aprovação de banca de Tese de Doutorado:** foi aprovada pela CPG a banca para apresentação da Tese de Doutorado de **Mara Fernanda Parisoto** com a seguinte composição: Profa. Dra. Andréia Zômpero (UEL), Profa. Dra. Cleci Teresinha Werner da Rosa (UPF), Profa. Dra. Naira Maria Balzaretto (IF- UFRGS) e Prof. Dr. Paulo Pureur Neto (PPGEnFís- UFRGS) e como presidente Prof. Dr. Marco Antonio Moreira. A defesa está marcada para dia 24 de agosto de 2015 às 14 horas, **f) Aprovação do Curso de Leitura:** A Profa. Eliane Angela Veit propôs, e foi aprovada, a oferta do curso de leitura intitulado Fundamentos Teóricos para a Inovação Didática a ser oferecido para os

56 alunos do doutorado **Vagner Oliveira** e **Terrimar Ignácio Pasqualetto**; g)
57 **Cancelamento de disciplina:** foi cancelado o oferecimento da disciplina **PEF303 -**
58 **Métodos Quantitativos aplicados a Pesquisa em Ensino**, que seria ministrada pelo Prof.
59 Fernando Lang da Silveira no semestre 2015/2, porque este professor entrará em licença
60 prêmio. A disciplina será oferecida em período especial quando terminar a sua licença
61 prêmio. **h) OUTROS ASSUNTOS:** a Coordenadora informou que houve um corte
62 drástico nas verbas da CAPES e nosso Programa receberá tão somente **25%** do valor
63 anteriormente informado. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião às 16 horas
64 e 18 minutos e, para constar, eu, Maria Aparecida de Souza Duran, Secretária do
65 PPGEnFís, lavrei a presente ata que após lida e aprovada, foi assinada pela professora
66 Eliane Angela Veit, Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física.
67

1
2
3 Aos quatro dias do mês de agosto de dois mil e quinze, a partir das quatorze horas, na
4 sala 204 do prédio da Administração do Instituto de Física da Universidade Federal do
5 Rio Grande do Sul, houve manifestações assíncronas da comissão de Pós-Graduação do
6 PPG Ensino de Física, presidida pela Professora Eliane Angela Veit, Coordenadora.
7 Participaram das manifestações as professoras: Eliane Angela Veit, Fernanda Ostermann
8 e Neusa Teresinha Massoni. A representante discente Josiane de Souza justificou a sua
9 ausência. O professor Cláudio José de Holanda Cavalcanti não se manifestou. **PAUTA:**
10 **1º) APROVAÇÃO DE ATA:** Após lida foi aprovada a Ata **15/2015**. **2º)**
11 **HOMOLOGAÇÃO DE TESE:** Após lida a carta de encaminhamento do orientador
12 informando que foram atendidas todas as sugestões e correções feitas pela banca, a CPG
13 **homologou** a Tese de Doutorado de **Daniela Schittler** intitulada “*Laser de Rubi: uma*
14 *abordagem em Unidades de Ensino Potencialmente Significativas (UEPS)*” sob a
15 orientação do professor Marco Antonio Moreira. **3º) HOMOLOGAÇÃO DA**
16 **APROVAÇÃO AD-REFERENDUM DA BANCA DO MESTRADO**
17 **PROFISSIONAL:** foi homologada pela CPG a aprovação ad-referendum da banca
18 para apresentação da Dissertação de Mestrado de **Gilberto Fetzner Filho** com a seguinte
19 composição: Prof. Dr. Rafael Vasques Brandão (CAP/UFRGS), Profa. Dra. Naira Maria
20 Balzaretto (IF- UFRGS), Prof. Dr. Heitor Carpes Marques Fernandes (IF- UFRGS) e,
21 como presidente, o Prof. Dr. Ives Solano Araujo. A defesa está marcada para dia 20 de
22 agosto de 2015 às 14 horas. **4º) SOLICITAÇÃO DE MATRÍCULAS:** Foi aprovado
23 pela CPG as solicitações de matrículas fora do prazo dos alunos do Mestrado Profissional
24 **Eliana Fernandes Borragini, Jennifer Carrion e Madge Bianchi dos Santos**. **5º)**
25 **SOLICITAÇÃO DE PRORROGAÇÃO DE TEMPO DE CURSO:** Foi aprovado pela
26 CPG a solicitação de prorrogação do tempo de curso de **Eliana Fernandes Borragini**
27 pelo prazo de seis meses. **6º) HOLMOLOGAÇÃO DE DECISÕES DA COMISSÃO**
28 **ASSESSORA DO MA&D:** A CPG homologou as decisões da Comissão Assessora do
29 Mestrado Acadêmico e Doutorado referente ao aproveitamento das disciplinas cursadas
30 no Mestrado em ingresso anterior dos alunos **Jorge Luis Alves da Silve e Ricieri**
31 **Andrella Netto**. **7º) SOLICITAÇÃO DE MATRÍCULA:** Foi aprovada a solicitação de
32 matrícula em projeto de tese de **Maykon Gonçalves Müller**. **8º) APROVAÇÃO DE**
33 **PROJETO DO DOUTORADO:** Foi aprovado pela CPG o projeto de doutorado de
34 **Terrimar Ignacio Pasqualletto**, sob a orientação dos professores Eliane Angela Veit e
35 Ives Solano Araujo. **9º) RELATÓRIO DA BOLSA PNPB:** Foi apreciado pela CPG o
36 relatório da bolsa PNPB enviado pela Pós-doutoranda **Erika Regina Mozena**, a Profa.
37 Neusa Teresinha Massoni fez uma observação quanto ao nome e data do evento citado no
38 item 6.1 no relatório. **10º) MATRÍCULA DE ALUNO ESPECIAL:** Foi aprovado a
39 matrícula como aluno especial de **Leonardo Albuquerque Heidemann** no curso de
40 leitura “*Fundamentos Teóricos para a Inovação Didática*”. **11º) APROVAÇÃO DE**
41 **PROJETO DO MESTRADO PROFISSIONAL:** Após apreciada a carta de
42 encaminhamento dos orientadores, informando que foram feitas modificações no projeto
43 levando em conta os pareceres dos árbitros, a CPG aprovou o projeto do Mestrado
44 Profissional de **Jader Bernardes**, intitulado “*Proposta de uso do Método Peer*
45 *Instruction* para a abordagem das Leis de Newton no Ensino Médio”, sob orientação dos
46 professores Ives Solano Araujo e Eliane Angela Veit. Nada mais havendo a tratar, foi
47 encerrada a manifestação às 17 horas do dia seis de agosto e, para constar, eu, Maria
48 Aparecida de Souza Duran, Secretária do PPGEnFís, lavrei a presente ata que após lida e
49 aprovada, foi assinada pela professora Eliane Angela Veit, Coordenadora do Programa de
50 Pós-Graduação em Ensino de Física.

Aos vinte e sete dias do mês de agosto de dois mil e quinze, às quatorze horas, na sala 202 do prédio da Administração do Instituto de Física da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, reuniu-se a Comissão de Pós-Graduação do PPG Ensino de Física, presidida pela Professora Eliane Angela Veit, Coordenadora. Participaram da reunião os professores: Eliane Angela Veit, Cláudio José de Holanda Cavalcanti, Daniela Borges Pavani, Ives Solano Araujo e, com o convidado, Alexsandro Pereira de Pereira como convidado. A professora Fernanda Ostermann e a representante discente Josiane de Souza justificaram suas ausências. **PAUTA: 1º) APROVAÇÃO DE ATA:** Após lida foi aprovada a Ata **16/2015**. **2º) APROVAÇÃO DE PROJETO DO DOUTORADO:** Foi aprovado pela CPG o projeto de doutorado de **Claudio Rejane da Silva Dantas**, intitulado: “Disposições norteadoras acerca da avaliação do Ensino de Ciências no Nível Fundamental: investigando orientações oficiais e práticas docentes”, sob orientação dos professores Ives Solano Araujo e Eliane Angela Veit. **3º) HOMOLOGAÇÃO DAS DECISÕES DA COMISSÃO ASSESSORA DO MESTRADO PROFISSIONAL:** A CPG homologou as decisões da Comissão Assessora do Mestrado Profissional referentes às seguintes solicitações: **i)** Aprovação dos projetos de dissertação de mestrado **Rodrigo Melo Paredi** e de **José Antonio Afonso da Costa Bocchi**, resultantes de adequação dos projetos aprovados em ingresso anterior; **ii)** Solicitação de extensão do prazo para o término do mestrado de **Diego Ricardo Sabka** até março de 2016 e de **Jan Torres Lima**, por seis meses a contar de 18 de agosto de 2015; **iii)** Solicitação de matrícula fora do prazo em projeto de dissertação de **Gabriel Schabbach Schneider**, **Rodrigo Melo Paredi**, **Jose Antonio Afonso da Costa Bocchi** e **Jan Torres Lima**; **4º) APROVAÇÃO DE BANCA DE TESE DE DOUTORADO:** foi aprovada pela CPG a banca para apresentação da Tese de Doutorado de **Jader da Silva Neto** com a seguinte composição: Prof. Dr. Orlando Gomes Aguiar Junior (UFMG), Prof. Dr. Frederico Firmo de Souza Cruz (UFSC), Prof. Dr. Emerson Luna (IF-UFRGS), Prof. Dr. Ives Solano Araujo (PPGEnFís - UFRGS) e como presidente Profa. Dra. Fernanda Ostermann. A defesa está marcada para dia 06 de outubro de 2015, às 14 horas. **5º) RELATO DA COORDENADORA SOBRE O SEMINÁRIO DE AVALIAÇÃO DA ÁREA 46.** A Profa. Eliane fez um relato sucinto da reunião de avaliação da Área 46. **6º) DECISÃO DA COMISSÃO ASSESSORA DO MESTRADO ACADÊMICO E DOUTORADO:** A CPG homologou a decisão da Comissão Assessora do Mestrado Acadêmico e Doutorado favorável à solicitação, encaminhada pelo aluno **Alexandre Luis Junges**, de aproveitamento de créditos de disciplinas cursadas na PUC/RS, liberando-o de cursar a disciplina **PEF003-Fundamentos Epistemológicos para Pesquisa em Ensino de Ciências**. **OUTROS ASSUNTOS:** **a) Verbas do PPG Ensino de Física:** a Coordenadora informou à CPG que tendo em vista os cortes de verbas do PROAP-CAPEs, dificilmente o Programa terá recursos para pagar todas as bancas examinadoras que deverão ser constituídas até o final do ano, de modo que será necessário recorrer à videconferência. Alertou, ainda, que o Mestrado Profissional não recebeu verba PROAP. Na sequência, a Profa. Daniela Pavani informou que tem disponibilidade de recursos do projeto PROEXT/MEC/2015 para pagamento de passagens e diárias para bancas do Mestrado Profissional, visto que esse curso foi citado no referido projeto, e que poderá também pagar alguma banca dos cursos acadêmicos, desde que os convidados se disponham a apresentar palestra ou minicurso, para alunos da Licenciatura; **b) Plano de Atuação na Graduação.** A Coordenadora deu ciência ao Prof. Cláudio José de Holanda Cavalcanti que seu orientando Lucas Telichevesky ainda não respondeu à diligência interposta ao seu Plano de Atuação na Graduação pela Profa. Fernanda Ostermann, em 05/03/2015. Solicitou providências a respeito; **c) Solicitação de matrícula fora do prazo.** Foi aprovada pela CPG a solicitação de matrícula em projeto de Tese para o aluno Nathan Carvalho Pinheiro; **d) Substituição de orientador.** Foi aprovada pela CPG a substituição de orientação do aluno de doutorado **Claudio Rejane da Silva Dantas**, que esteve sob orientação dos

56 professores Ives Solano Araujo e Eliane Angela Veit até o presente, e passará a ser
57 orientado pela professora Neusa Teresinha Massoni a partir da desta data; **e) Aprovação**
58 **de Projeto:** após lida a carta dos orientadores informando que foram atendidas as
59 sugestões dos pareceristas, foi aprovado o projeto de Dissertação de **Tobias Espinosa de**
60 **Oliveira** intitulado: “Team-based learning no ensino de Física em Nível Superior: um
61 estudo de caso” sob orientação dos professores Ives Solano Araujo e Eliane Angela Veit;
62 **f) Informe da Direção:** A Coordenadora relatou à CPG sobre e-mail recebido da Direção
63 do IF a respeito do Premio Pesquisador Gaúcho, concedido pela FAPERGS. Em
64 comemoração ao Ano da Luz a FAPERGS concederá, também, um Prêmio Especial a
65 um(a) pesquisador(a) dessa área. A Diretora sugeriu o nome do Prof. Marco Antonio
66 Moreira, com destaque de Pesquisa em Ensino e Jandir Miguel Hickmann (do PPGFís),
67 como destaque do Ano da Luz. A CPG decidiu aprovar o nome do Prof. Marco Antonio
68 Moreira e sugeri-lo ao Prof. João Edgard Schmidt, coordenador do PPG Fis. Em
69 contraposição, o nosso Programa pretende apoiar o nome sugerido pelo PPG Física; **g)**
70 **Credenciamentdo do Prof. Paulo Roberto Menezes Lima Junior como Prof.**
71 **Convidado do nosso PPG:** A Coordenadora deu ciência à CPG que o vínculo do Prof.
72 Paulo R. Lima Jr. ainda não está regularizado junto ao nosso PPG como professor
73 convidado, porque esse professor não encaminhou os documentos necessários. Pediu,
74 então, para que o Prof. Alexsandro Pereira de Pereira colabore no sentido de resolver essa
75 questão, para não haja prejuízos para os orientandos e o orientador; **h) Credenciamentos**
76 **aprovados pela CAMPG:** foram aprovados pela Câmara de Pós-Graduação os
77 credenciamentos das professoras Victoria Elnecave Herscovitz como Colaboradora até
78 31/12/2016 e Cilaine Veronica Teixeira para Coorientar a aluna **Ghisiane Spenelli**
79 **Vargas** do Mestrado Profissional até 30/07/2018. Ainda estão pendentes os
80 credenciamentos da Profa. Flavia Rezende Valle dos Santos, a espera de manifestação da
81 Câmara de Pesquisa, e do Prof. Marco Antonio Moreira, a espera de regularização de seu
82 vínculo. Nada mais havendo a tratar foi encerrada a reunião às 15 horas e 35 minutos e,
83 para constar, eu, Maria Aparecida de Souza Duran, Secretária do PPGEnFís, lavrei a
84 presente ata que após lida e aprovada, foi assinada pela professora Eliane Angela Veit,
85 Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física.

1
2
3 Aos quatorze dias do mês de setembro de dois mil e quinze, às quatorze horas, na sala
4 202 do prédio da Administração do Instituto de Física da Universidade Federal do Rio
5 Grande do Sul, reuniu-se a Comissão de Pós-Graduação do PPG Ensino de Física,
6 presidida pela Professora Eliane Angela Veit, Coordenadora. Participaram da reunião os
7 professores Fernanda Ostermann e Daniela Borges Pavani, a representante discente
8 Josiane de Souza e, como convidada, a professora Neusa Teresinha Massoni. O professor
9 Cláudio José de Holanda Cavalcanti não compareceu. **PAUTA: 1º APROVAÇÃO DE**
10 **ATA:** Após lida foi aprovada a Ata 17/2015. **2º ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM**
11 **LABORATÓRIO DE PESQUISA:** A CPG apreciou o relatório do estágio
12 supervisionado em Laboratório de Pesquisa em Física do doutorando **Nathan Carvalho**
13 **Pinheiro**, realizado no Laboratório de Pesquisa na Universidade de Brasília (UnB) no
14 Laboratório de Fotobiorreatores sob a supervisão do Professor Luiz Fernando Roncaratti
15 Junior (UnB), o qual lhe atribuiu conceito A. **3º SOLICITAÇÃO DE AUXÍLIO:**
16 A CPG aprovou o pagamento de auxílio para a participação dos mestrandos **Matheus**
17 **Monteiro Nascimento** e **Paulo Vinicius dos Santos Rebeque** no X Encontro Nacional
18 de Pesquisa em Educação em Ciências 2015 (ENPEC/2015), que acontecerá de 24 a 27
19 de novembro de 2015 em Águas de Lindoia/SP. Foi aprovada a compra de passagens
20 aéreas, três diárias e o ressarcimento da inscrição solicitados pelos alunos. **OUTROS**
21 **ASSUNTOS: a) Credenciamento de Colaborador:** A CPG aprovou o credenciamento
22 da professora Flavia Rezende Valle dos Santos como Docente Colaboradora para atuar
23 no Ensino, Pesquisa e Orientação junto aos cursos de Mestrado Acadêmico e Doutorado
24 em Ensino de Física pelo período de quatro anos a começar em setembro de 2015. **b)**
25 **Minuta do relatório da Área 46:** Foi amplamente discutida pelos membros da CPG a
26 minuta do relatório da Área 46, que previamente havia sido encaminhada aos presentes.
27 **c) Edital 001/2015 - Apoio às Atividades de Pós-Graduação da UFRGS:** Foi
28 apresentado pela Coordenadora o Edital 001/2015, relativo a apoio financeiro que a
29 administração central oferecerá com recursos próprios da UFRGS oriundos da Fundação
30 de Apoio da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (FAURGS). Na próxima
31 semana será informado o total que poderemos solicitar e o plano de aplicação deverá ser
32 enviado até dia 28/09/2015 à PROPG. **d) Troca de orientador.** Foi aprovada pela CPG
33 que a aluna de doutorado **Josiane de Souza**, que esteve sob orientação das Profa. Flavia
34 Rezende Valle dos Santos e coorientação da Profa. Fernanda Ostermann, passe a ser
35 orientada pela Profa. Fernanda Ostermann e coorientada pela Profa. Flavia Rezende Valle
36 dos Santos; **e) Esclarecimentos da Área 46:** Foi dada ciência à CPG de um documento
37 encaminhado pela Coordenadora da Área de Ensino 46/CAPES, Profa. Tania Araujo,
38 com alguns esclarecimentos a questões que têm chegado à Coordenação sobre recursos
39 PROAP, Classificação de Eventos, pontuação e credenciamento de docentes; **f) Decisão**
40 **Nº 06/2015 (CPA) Comissão Própria de Avaliação:** foi recebido pelo PPGEnFis cópia
41 da Decisão nº 06/2015 referente à Avaliação Interna dos cursos de Pós-Graduação
42 Strictu-Sensu com vistas à melhoria da qualidade, o anexo com o Instrumento de
43 Avaliação deverá ser enviado até dia 18/09/2015. **g) Ofício Circular nº 21/2015-**
44 **DAV/CAPES:** trata-se de informação sobre a reabertura dos calendários de envio de
45 dados para a Plataforma Sucupira, referentes aos anos de 2013 e 2014. O prazo para o
46 Coordenador enviar à PROPG os dados do Coleta 2014 é de 05 a 23 de outubro de 2015,
47 e o do Coleta 2013 de 02 a 20 de novembro de 2015; **h) Edital 003/2015 Programa**
48 **escala de estudantes de Pós-Graduação, mobilidade de alunos Stricto Sensu da**
49 **UFRGS às Universidades da Associação de Universidades Grupo Montevideo**
50 **(AUGM):** Foi recebido pelo PPGEnFis e será enviado aos orientadores para ciência o
51 referido Edital. Nada mais havendo a tratar foi encerrada a reunião às 15 horas e 47
52 minutos e, para constar, eu, Maria Aparecida de Souza Duran, Secretária do PPGEnFis,
53 lavrei a presente ata que após lida e aprovada, foi assinada pela professora Eliane Angela
54 Veit, Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física.

1
2
3 Aos vinte e oito dias do mês de setembro de dois mil e quinze, às quatorze
4 horas, na sala 202 do prédio da Administração do Instituto de Física da
5 Universidade Federal do Rio Grande do Sul, reuniu-se a Comissão de Pós-
6 Graduação do PPG Ensino de Física, presidida pela Professora Eliane
7 Angela Veit, Coordenadora. Participaram da reunião os professores
8 Fernanda Ostermann, Cláudio José de Holanda Cavalcanti e Neusa
9 Teresinha Massoni, e a representante discente Josiane de Souza. A
10 professora Daniela Borges Pavani justificou sua ausência. **PAUTA: 1º)**
11 **PLANOS DE APLICAÇÃO DO EDITAL DE APOIO PG UFRGS**
12 **2015:** Foi aprovado pela CPG os planos de Aplicação do Edital referentes ao
13 cursos de Mestrado Acadêmico e Doutorado, assim como o do Mestrado
14 Profissional conforme tabela em anexo. Nada mais havendo a tratar foi
15 encerrada a reunião às 14 horas e 30 minutos e, para constar, eu, Maria
16 Aparecida de Souza Duran, Secretária do PPGEnFís, lavrei a presente ata
17 que após lida e aprovada, foi assinada pela professora Eliane Angela Veit,
18 Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física.

1
2
3 Aos vinte e oito dias do mês de setembro de dois mil e quinze, às quatorze
4 horas e trinta e cinco minutos, na sala 202 do prédio da Administração do
5 Instituto de Física da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, reuniu-se
6 a Comissão de Pós-Graduação do PPG Ensino de Física, presidida pela
7 Professora Eliane Angela Veit, Coordenadora. Participaram da reunião os
8 professores Fernanda Ostermann, Cláudio José de Holanda Cavalcanti,
9 Neusa Teresinha Massoni e a representante discente Josiane de Souza. A
10 professora Daniela Borges Pavani justificou sua ausência. **PAUTA: 1º)**
11 **APROVAÇÃO DE ATA:** Após lida foi aprovada a Ata **19/2015. 2º)**
12 **HOMOLOGAÇÃO DE DISSERTAÇÃO DE MESTRADO:** Após lida a
13 carta de encaminhamento do orientador informando que foram atendidas
14 todas as sugestões e correções feitas pelos árbitros, a CPG **homologou** a
15 Dissertação de Mestrado Profissional de **Gilberto Fetzner Filho** intitulada
16 “Experimentos de baixo custo para o Ensino de Física em Nível médio
17 usando a placa Arduino” sob a orientação do professor Ives Solano Araujo.
18 **3º) SOLICITAÇÃO DE AUXÍLIO:** A CPG aprovou o pagamento de
19 auxílio para a participação do mestrando **Felipe de Araújo Carvalho** no X
20 Encontro Nacional de Pesquisa em Educação em Ciências 2015
21 (ENPEC/2015), que acontecerá de 24 a 27 de novembro de 2015 em Águas
22 de Lindoia/SP. Foi aprovada a compra de passagens aéreas, três diárias e o
23 ressarcimento da inscrição solicitado pelo aluno. **4º) APROVAÇÃO DE**
24 **PROJETO DO MESTRADO PROFISSIONAL:** Após apreciada a carta
25 de encaminhamento dos orientadores, informando que foram feitas
26 modificações no projeto levando em conta os pareceres dos árbitros, a CPG
27 aprovou o projeto do Mestrado Profissional de **Fabrizio Belli Riatto**,
28 intitulado “O emprego de um jogo de perguntas e respostas como uma forma
29 de problematizar e motivar o ensino de Física no Ensino Médio”, sob
30 orientação dos professores Alan Alves Brito e Neusa Teresinha Massoni. **5º)**
31 **APROVAÇÃO DE PROJETO DO MESTRADO ACADÊMICO:** Após
32 apreciada a carta de encaminhamento dos orientadores, informando que
33 foram feitas modificações no projeto levando em conta os pareceres dos
34 árbitros, a CPG aprovou o projeto do Mestrado Acadêmico de **Renato Felix**
35 **Rodrigues**, intitulado “As explicações científicas no Ensino de Física a
36 partir de uma abordagem Sociocultural”, sob orientação dos professores
37 Alexsandro Pereira de Pereira e Paulo Roberto Menezes Lima Junior. **6º)**
38 **HOMOLOGAÇÃO:** da aprovação ad-referendum do convite feito à
39 professora Sônia Silveira Peduzzi da Universidade de Santa Catarina para
40 ministrar uma palestra intitulada “CBEF História e Atualidade” no dia 05 de
41 outubro de 2015 às 14 horas, junto ao Programa de Pós-Graduação em
42 Ensino de Física. **7º) RELATO SOBRE DEBATE DO PDI:** A professora
43 Fernanda Ostermann fez um breve relato da sua participação da reunião dos
44 coordenadores dos programas de pós-graduação sobre o PDI e informou que
45 será feita uma Comissão para analisar os formulários preenchidos pelos
46 Programas de Pós-Graduações com as sugestões de cada um. Foi sugerido
47 pela CPG que fosse consultado os professores do Programa para que

48 contribuíssem no preenchimento dos formulários para cumprir com o
49 cronograma, que é até 13 de novembro. Será agendada posteriormente uma
50 reunião da CPG com os professores Ives Solano Araujo e Alexsandro
51 Pereira de Pereira como convidados para discutir o PDI. **8º)**
52 **CRENCIAMENTOS APROVADOS PELA CAMPG:** Foram
53 aprovados pela Câmara de Pós-Graduação os credenciamentos dos
54 professores: Rafael Vasques Brandão pelo período de 01/07/2015 a
55 05/03/2017 na categoria de não-docente para Coorientação específica e
56 Flávia Rezende Valle dos Santos como Docente Colaboradora pelo período
57 de 21/09/2015 a 20/09/2019, podendo ter atribuições em Ensino e
58 Orientação. **OUTROS ASSUNTOS:** a) **Aprovação de Projeto do**
59 **Doutorado:** Após apreciada a carta de encaminhamento dos orientadores,
60 informando que foram feitas modificações no projeto levando em conta os
61 pareceres dos árbitros, a CPG aprovou o projeto do Doutorado de **Vagner**
62 **de Oliveira**, intitulado “Aplicações da Teoria da Modelagem Didático-
63 Científica para o ensino de Resolução de Problemas Abertos em Física no
64 Ensino Médio”, sob orientação dos professores Ives Solano Araujo e Eliane
65 Angela Veit; b) **Sucupira: calendário para o envio do coleta 2013 e 2014.**
66 A coordenadora lembrou à CPG que devem ser feitas as correções do Coleta
67 2014, a ser enviado até dia 23 de outubro de 2015, e do Coleta de 2013, a ser
68 enviado até dia 20 de novembro de 2015. No Coleta de 2015 deverão ser
69 inseridos as novas linhas de pesquisas. c) A CPG decidiu convidar a Pós-
70 Doutoranda Erika Regina Mozena a ministrar um Seminário junto ao
71 PPGEnFis em outubro de 2015. Nada mais havendo a tratar foi encerrada a
72 reunião às 15 horas e 30 minutos e, para constar, eu, Maria Aparecida de
73 Souza Duran, Secretária do PPGEnFis, lavrei a presente ata que após lida e
74 aprovada, foi assinada pela professora Eliane Angela Veit, Coordenadora do
75 Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física.

1
2
3 Aos vinte e seis dias do mês de outubro de dois mil e quinze, às quatorze
4 horas, na sala 202 do prédio da Administração do Instituto de Física da
5 Universidade Federal do Rio Grande do Sul, reuniu-se a Comissão de Pós-
6 Graduação do PPG Ensino de Física, presidida pela Professora Eliane
7 Angela Veit, Coordenadora. Participaram da reunião os professores
8 Fernanda Ostermann, Cláudio José de Holanda Cavalcanti, Daniela Borges
9 Pavani. A representante discente Josiane de Souza justificou sua ausência.
10 **PAUTA: 1º) APROVAÇÃO DE ATA:** Após lida foi aprovada a Ata
11 **20/2015. 2º) APROVAÇÃO DE TROCA DE ORIENTAÇÃO:** Foi
12 aprovado pela CPG a solicitação de troca de coorientador, para o aluno do
13 Mestrado Profissional **Mauricio Girardi**, que é orientado pela Profa.
14 Daniela Borges Pavani e foi coorientado pelo professor Paulo Roberto
15 Menezes Lima Junior até dia 01 outubro 2015 e passará, a partir de 02 de
16 outubro de 2015, a ter como coorientador o Prof. Alan Alves Brito. **3º)**
17 **HOMOLOGAÇÃO DAS APROVAÇÕES AD-REFERENDUM:** A
18 CPG homologou as aprovações ad-referendum: **i) Retorno** do desligamento
19 de **Carlos Raphael Rocha** para defesa de tese. **ii) Aprovação** de banca de
20 Tese de Doutorado de **Carlos Raphael Rocha** com a seguinte composição:
21 Prof. Dr. Nelson Studart Filho (UFABC), Prof. Dr. Guilherme Frederico
22 Marranguello (UNIPAMPA), Prof. Dr. Magno Valério Trindade Machado
23 (IF- UFRGS), Profa. Dra. Rejane Maria Ribeiro Teixeira (PPGEnFís -
24 UFRGS) e como presidente Prof. Dr. Marco Antonio Moreira. A defesa está
25 marcada para dia 16 de novembro de 2015, às 13 horas e 30 minutos. **iii)**
26 **Aprovação** de banca de Dissertação de Mestrado Profissional de **Flavio**
27 **Festa** com a seguinte composição: Prof. Dr. Elio Carlos Ricardo (USP),
28 Prof. Dr. Mario Norberto Baibich (IF- UFRGS), Profa. Dra. Fernanda
29 Ostermann (PPGEnFís - UFRGS) e como presidente Profa. Dra. Neusa
30 Teresinha Massoni. A defesa está marcada para dia 09 de novembro de
31 2015, às 14 horas. **4º) DESCREDENCIAMENTO DE PROFESSOR:** Foi
32 aprovado pela CPG a solicitação de credenciamento do Professor Paulo
33 Roberto Menezes Lima Junior de Programa como Professor Permanente. **5)**
34 **CALENDÁRIO ACADÊMICO DO PPGENFIS:** será aguardado o
35 Calendário Acadêmico da Graduação e será discutido posteriormente. **6)**
36 **Discussão sobre a Base Nacional Curricular Comum:** foi sugerido que
37 seja feita uma manifestação sobre a proposta de base nacional curricular
38 comum (BNCC) pela Profa. Fernanda e pela Pós-Doutoranda Erika Regina
39 Mozena e a Coordenadora como contribuição às discussões que tem sido
40 realizadas pela Área de Ensino. **OUTROS ASSUNTOS: a)**
41 **HOMOLOGAÇÃO DE TESE:** Após lida a carta do orientador informando
42 que foram atendidas as sugestões feitas pela banca a CPG homologou a Tese
43 de Doutorado de **Mara Fernanda**. **b) HOMOLOGAÇÃO DA**
44 **APROVAÇÃO AD-REFERENDUM DA SOLICITAÇÃO DE**
45 **AUXÍLIO:** A CPG homologou a aprovação ad-referendum do pagamento
46 de auxílio para a participação do mestrando **Renato Felix Rodrigues** no X
47 Encontro Nacional de Pesquisa em Educação em Ciências 2015

48 (ENPEC/2015), que acontecerá de 24 a 27 de novembro de 2015 em Águas
49 de Lindoia/SP. Foi aprovada a compra de passagens aéreas e três diárias. **d)**
50 **A coordenadora informou à CPG** que nas correções do Coleta 2014 havia
51 vários itens a serem corrigidos e que já foi feito as alterações necessária para
52 o envio nessa semana. Nada mais havendo a tratar foi encerrada a reunião
53 às 14 horas e 48 minutos e, para constar, eu, Maria Aparecida de Souza
54 Duran, Secretária do PPGEnFis, lavrei a presente ata que após lida e
55 aprovada, foi assinada pela professora Eliane Angela Veit, Coordenadora do
56 Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física.
57

Aos dezoito dias do mês de novembro de dois mil e quinze, às quatorze horas e dez minutos, na sala 211 do prédio da Administração do Instituto de Física da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, reuniu-se a Comissão de Pós-Graduação do PPG Ensino de Física, presidida pela Professora Eliane Angela Veit, Coordenadora. Participaram da reunião os professores Fernanda Ostermann, Cláudio José de Holanda Cavalcanti, Daniela Borges Pavani e como convidados os professores Neusa Teresinha Massoni e Ives Solano Araujo. A representante discente Josiane de Souza não compareceu. **PAUTA: 1º) APROVAÇÃO DE PROJETOS DO MESTRADO PROFISSIONAL:** A CPG aprovou os projetos dos seguintes alunos mediante aos pareceres favoráveis emitidos pelos árbitros: **i) Mauricio Girardi**, intitulado “Construção do diagrama HR através do Stellarium: Uma proposta para a disciplina de Seminários no Ensino Médio Politécnico” sob orientação dos professores Daniela Borges Pavani e Alan Alves Brito e como pareceristas os professores Eliane Angela Veit e Alexsandro Pereira de Pereira; **ii) Ismael de Lima**, intitulado “Teias de Aprendizagem: Uma proposta de ensino baseada na perspectiva anarquista de Ivan Illich” sob orientação dos professores Paulo Roberto Menezes Lima Junior e Rafael Peretti Pezzi e como pareceristas os professores Fernando Lang da Silveira e Alexsandro Pereira de Pereira. **2º) ESTÁGIO SUPERVISIONADO:** Foi apreciado pela CPG o relatório do Estágio Supervisionado do aluno do Mestrado Profissional **Fabrizio Belli Riatto**, emitido pelos orientadores Alan Alves Brito e Neusa Teresinha Massoni, que acompanharam o estágio e ao qual atribuíram conceito **B**. **3º) HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO FINAL DA SELEÇÃO DO DOUTORADO:** Foi homologado pela CPG o Resultado final da seleção de Doutorado para ingresso em 2016/1, com a seguinte classificação: **1) Tobias Espinosa de Oliveira, 2) Alexandre Luis Junges, 3) Matheus Monteiro Nascimento, 4) Renato Felix Rodrigues, 5) Patrese Coelho Vieira, 6) Lisiane Araujo Pinheiro.** **4º) HOMOLOGAÇÃO DE TESE:** Após ler a carta e apreciar o relatório das alterações feitas por sugestão da banca a CPG homologa a Tese de Doutorado de **Jader da Silva Netto**, intitulada “Complementariedade onda-partícula e emaranhamento quântico na formação de professores de Física segundo a perspectiva sociocultural” sob orientação dos professores Fernanda Ostermann e Cláudio José de Holanda Cavalcanti. **5º) CALENDÁRIO ACADÊMICO DO PPG ENSINO:** Foi aprovado pela CPG o Calendário Acadêmico do PPGEnFis para 2016/1. **6º) DISTRIBUIÇÃO DIDÁTICA PARA 2016/1:** Foi decidido que será feito um levantamento e uma consulta entre os professores para definir quais disciplinas serão oferecidas e quais professores se disponibilizam a ministra-las. **OUTROS ASSUNTOS: a) Apreciação da proposta sobre a Base Nacional Curricular Comum:** foi analisado e discutido pela CPG o documento elaborado pela Profa. Fernanda Ostermann e pela Pós-Doutoranda Erika Regina Mozena com a manifestação do PPGEnFís a

46 respeito da proposta de base nacional curricular comum (BNC). Após longa
47 discussão foi aprovado pela CPG que seja encaminhada à Área 46, com uma
48 página de apresentação, o documento elaborado. **b)**
49 **DESCRENCIAMENTO DE DOCENTE:** Foi aprovado pela CPG a solicitação
50 de descredenciamento junto ao Programa de Docente Colaboradora
51 enviada pela Professora Marisa Almeida Cavalcante. **c) Eleição da CPG:** foi
52 definida a data da Eleição para nova Coordenação do PPGEnFis que será no
53 dia 17/12/2015. **d) CREDENCIAMENTO DE PROFESSOR:** Foi aprovado pela
54 CPG o Credenciamento como Docente Colaborador professor Paulo
55 Roberto Menezes Lima Junior para realizar atividades de Ensino e
56 Orientação em Todos os Níveis Strictus Sensus pelo período de 26/09/2015
57 a 25/09/2018. **e) Ciência dos Credenciamentos aprovados pela Câmara:**
58 Foram aprovados pela Câmara de Pós-Graduação o credenciamento como
59 Docente Colaborador do professor Marco Antonio Moreira e
60 Descredenciamento como Docente Permanente do professor Paulo
61 Roberto Menezes Lima Junior. **f)** Foi solicitado pela Coordenadora que
62 fosse feita uma reunião da Comissão de Bolsas com os alunos ingressantes
63 2016/1 para informações relativas às matrículas, tal solicitação foi
64 prontamente atendida e agendada para dia 02/12/2015 às 15:30. Nada
65 mais havendo a tratar foi encerrada a reunião às 15 horas e 40 minutos e,
66 para constar, eu, Maria Aparecida de Souza Duran, Secretária do PPGEnFis,
67 lavrei a presente ata que após lida e aprovada, foi assinada pela professora
68 Eliane Angela Veit, Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em
69 Ensino de Física.
70

Aos sete dias do mês de dezembro de dois mil e quinze, às quatorze horas, na sala 202 do prédio da Administração do Instituto de Física da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, reuniu-se a Comissão de Pós-Graduação do PPG Ensino de Física, presidida pela Professora Eliane Angela Veit, Coordenadora. Participaram da reunião os professores Cláudio José de Holanda Cavalcanti, Fernanda Ostermann, Neusa Teresinha Massoni e a representante discente Josiane de Souza. **PAUTA: 1º) APROVAÇÃO DE ATA:** Após lida foi aprovada a Ata **22/2015**. **2º) ESTÁGIO SUPERVISIONADO:** Foram apreciados pela CPG os relatórios dos Estágios Supervisionados dos alunos do Mestrado Profissional **i) Jenifer Andrade de Matos** e **ii) Jeferson Barp**, emitidos pela orientadora Neusa Teresinha Massoni, que acompanhou os estágios e atribuiu a ambos conceito **A**; **3º) DISTRIBUIÇÃO DIDÁTICA:** Foi aprovada pela CPG a seguinte distribuição didática: **i) Mestrado Profissional: MEF016-Tecnologias de informação e comunicação no Ensino de Física II** (4 créditos, obrigatória) a ser ministrada pela professora Eliane Angela Veit, **MEF002-Tópicos de Física Moderna e Contemporânea I** (4 créditos, obrigatória) a ser ministrada pela professora Victória Elnecave Herscovitz; não ficou ainda definido quem ministrará MEF024- Metodologia de Ensino e Avaliação, disciplina obrigatória de dois créditos, que precisa ser oferecida no presente semestre; **ii) Mestrado Acadêmico e Doutorado: PEF002-Fundamentos Teóricos para Pesquisa em Ensino de Ciências** (4 créditos, obrigatória) a ser ministrada pela professora Neusa Teresinha Massoni. **4º) HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO FINAL DA SELEÇÃO DO MESTRADO ACADÊMICO:** Foi homologado pela CPG o Resultado final da seleção de Mestrado Acadêmico para ingresso em 2016/1, com a seguinte classificação: **1) Nathan Willig Lima**, **2) Estevão Antunes Junior**. **5º) ABERTURA DE SELEÇÃO PARA O MESTRADO ACADÊMICO EM 2016/2:** Tendo em vista que somente duas das seis vagas disponíveis foram ocupadas na seleção de 2016/1, a CPG aprovou a realização para o ingresso de uma nova turma em 2016/2. O Edital de Seleção para o Mestrado Acadêmico em 2016/2, para preenchimento de vagas remanescentes, assim como a Comissão de Seleção do processo deverá ser discutido no início do semestre 20016/1. **6º) DESIGNAÇÃO DE ORIENTADOR:** Foi designada como orientadora do estudante de Mestrado Acadêmico **Alexandre Luis Junges** a professora Neusa Teresinha Massoni. **7º) PRORROGAÇÃO DE TEMPO DE CURSO:** Após lida a carta da orientadora Daniela Pavani e o relatório e cronograma de execução de trabalho, foi aprovada pela CPG a solicitação de prorrogação de tempo de curso do estudante de Mestrado Profissional **Luciano Mentz** por doze meses a contar da presente data. **OUTROS ASSUNTOS: a) Planos de Ensino:** Foi decidido pela CPG que o prazo final para entrega dos Planos de Ensino das disciplinas a serem ministradas em 2016/1 pelos professores à Secretaria do Programa será o dia 05/02/2016 (cinco de fevereiro de dois mil e dezesseis). **b) Prazo para solicitações de prorrogação de tempo de curso:**

46 A CPG fixou o dia 04/03/2016 (quatro de março de dois mil e dezesseis) como
47 data limite para encaminhamento de solicitações de prorrogação de tempo
48 de curso à Secretaria do PPG para o ano de 2016. Nada mais havendo a tratar
49 foi encerrada a reunião às 15 horas e 30 minutos e, para constar, eu, Léo
50 Francisco Siqueira de Moraes, Bolsista do PPGEnFís, lavrei a presente ata que
51 após lida e aprovada, foi assinada pela professora Eliane Angela Veit,
52 Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física.

53

54

ATA 24/2015

1
2
3 Aos dezoito dias do mês de dezembro de dois mil e quinze, às 13h10min,
4 teve início uma reunião *on-line* com os membros da Comissão de Pós-
5 graduação do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física, presidida
6 pela Professora Eliane Angela Veit, Coordenadora da Comissão.
7 Participaram da reunião os professores Fernanda Ostermann, Daniela
8 Borges Pavani, Cláudio José de Holanda Cavalcanti e a representante
9 discente Josiane de Souza. **PAUTA: 1º) APROVAÇÃO DE ATA:** Após lida foi
10 aprovada a Ata **23/2015**. **2º) HOMOLOGAÇÃO DE DISSERTAÇÃO DE**
11 **MESTRADO PROFISSIONAL:** Após lida a carta de encaminhamento do
12 orientador, informando que foram atendidas as sugestões e correções
13 feitas pela banca, a CPG homologou a Dissertação de Mestrado Profissional
14 de **Flavio Festa**, intitulada “Proposta didática para desenvolver o tema da
15 Supercondutividade no Ensino Médio”, sob orientação dos professores
16 Neusa Teresinha Massoni e Paulo Pureur Neto. O produto educacional
17 encontra-se no Apêndice L da Dissertação. **3º) APROVAÇÃO DE**
18 **RESOLUÇÃO:** Foi aprovada a Resolução **21/2015**, conforme consta no Livro
19 de Resoluções. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião às
20 10h00min do dia vinte e um de dezembro de dois mil e quinze, e, para
21 constar, eu, Maria Aparecida de Souza Duran Secretária da PPGEnFis, lavrei
22 a presente ata que após lida e aprovada por todos que participaram na
23 reunião virtual, foi assinada pela professora Eliane Angela Veit,
24 Coordenadora do Programa de Pós-Graduação de Ensino de Física.