

Aos quatro dias do mês de janeiro de dois mil e dezoito, às 09h30min, teve início uma reunião *on-line* com os membros da Comissão de Pós-graduação do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física, presidida pelo Professor Ives Solano Araujo, Coordenador da Comissão. Participaram da reunião as professoras Fernanda Ostermann, Eliane Angela Veit, Neusa Teresinha Massoni e o representante discente Nathan Willig Lima. **PAUTA: 1º) COMISSÃO DE SELEÇÃO PARA A BOLSA DO PROGRAMA DE DOUTORADO SANDUÍCHE NO EXTERIOR (PDSE) DA CAPES.** Foram indicados pela CPG para compor a Comissão de Seleção os (as) professora (as) Cleci Teresinha Werner da Rosa da (UPF) como membro externo à UFRGS, e como representante docente do PPGEnFís o Prof. Alan Alves Brito. Aos quais será feita uma consulta. **2º) HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO DA SELEÇÃO DO EDITAL PNPD CAPES/2017:** a CPG homologou o resultado do processo de seleção do Edital PNPD CAPES/2017, que selecionou o candidato **Ricardo Rangel Guimarães**. A professora Eliane Angela Veit absteve-se da votação por fazer parte da Comissão **3º) HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO FINAL DA SELEÇÃO DO MESTRADO ACADÊMICO PARA INGRESSO 2018/1:** a CPG homologou o resultado final da Seleção do **Mestrado Acadêmico**, com ingresso em março de 2018, apresentado pela Comissão de Seleção composta pelos (as) professores (as) Leonardo Albuquerque Heidemann e Eliane Angela Veit, Presidente, com a seguinte ordem de classificação: **1) Kaluti Rossi de Martins Moraes, 2) Yuri de Souza Pazin, 3) Fernanda Pontes Silva, 4) Gabriel Wolter Martell, 5) André Felipe Hoernig, 6) Gustavo Cortazzi Garcia Kessler, 7) Marina de Freitas.** A professora Eliane Angela Veit absteve-se da votação por fazer parte da Comissão. **4º) APROVAÇÃO DE PRORROGAÇÃO DE PRAZO:** a CPG aprovou a recomendação da Comissão Assessora do Mestrado Profissional para que o prazo para apresentação da dissertação de **Robson Marcelo Vargas** seja estendido até 28/02/2018, quando termina o prazo regimental. A professora Eliane Angela Veit absteve-se da aprovação por ser orientadora do aluno em questão. **5º) APROVEITAMENTO DE DISCIPLINA:** A CPG aprovou o pedido de aproveitamento de créditos de disciplina Mecânica Classica, (obrigatória, 4 créditos) cursada no PPGFís da Universidade de Pelotas pelo aluno de doutorado **Vagner Oliveira**. Os professores Ives Solano Araujo e Eliane Angela Veit abstiveram-se da votação por serem orientador e coorientadora, respectivamente do aluno em questão. **6º) PRORROGAÇÃO DE PRAZO PARA DEFESA: PRORROGAÇÃO DO TEMPO DE CURSO:** Foi aprovado pela CPG a solicitação de prorrogação de tempo de curso até mar/2019 para defesa da tese do aluno de Doutorado **Vagner Oliveira**. Os professores Ives Solano Araujo e Eliane Angela Veit, abstiveram-se da votação por serem orientador e coorientadora, respectivamente, do aluno em questão. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião às 12h00min do dia oito de janeiro de dois

mil e dezoito, 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 pelo professor Ives Solano Araujo, Coordenador do Programa de Pós-Graduação de Ensino de Física.

ATA 02/2018

Aos dez dias do mês de janeiro de dois mil e dezoito, às 16h00min, teve início uma reunião *on-line* com os membros da Comissão de Pós-graduação do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física, presidida pelo Professor Ives Solano Araujo, Coordenador da Comissão. Participaram da reunião as professoras Fernanda Ostermann, Eliane Angela Veit, Neusa Teresinha Massoni e o representante discente Nathan Willig Lima. **PAUTA: 1º) HOMOLOGAÇÃO DA TESE DE DOUTORADO:** A CPG homologou a tese de doutorado de **Claudio Rejane da Silva Dantas**, intitulada “Avaliação no ensino de Ciências no nível fundamental: investigando orientações oficiais e práticas docentes, fazendo “escuta” e pequenas intervenções em escolas” sob orientação da professora Neusa Teresinha Massoni. A professora Neusa Teresinha Massoni absteve-se da votação por ser orientadora do aluno em questão. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião às 11h30min do dia doze de janeiro de dois mil e dezoito, 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 pelo professor Ives Solano Araujo, Coordenador do Programa de Pós-Graduação de Ensino de Física.

3 Aos vinte e três dias do mês de janeiro de dois mil e dezoito, às 17h00min, teve
4 início uma reunião *on-line* com os membros da Comissão de Pós-graduação do
5 Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física, presidida pelo Professor Ives
6 Solano Araujo, Coordenador da Comissão. Participaram da reunião as professoras
7 Fernanda Ostermann, Eliane Angela Veit, Daniela Borges Pavani e o representante
8 discente Nathan Willig Lima. **PAUTA: 1º) APROVAÇÃO DE ATAS:** Foram aprovadas
9 pela CPG as atas **23/2017, 01/2018 e 02/2018. 2º) HOMOLOGAÇÃO DA TESE DE**
10 **DOUTORADO:** A CPG homologou a tese do doutorado de **Camila Riegel Debom**,
11 intitulada "Representações da Astronomia" sob orientação do professor Marco
12 Antonio Moreira. **3º) SOLICITAÇÃO DE APROVAÇÃO DE BANCA:** foi aprovada pela
13 CPG a banca para apresentação da Dissertação do Mestrado Profissional da aluna
14 **Ghisiane Spenelli Vargas** intitulada "Uma abordagem do tema estruturante
15 Matéria e Radiação no Curso Normal: a busca da criticidade na formação de
16 professores para os anos iniciais do Ensino Fundamental" com a seguinte
17 composição: Profa. Dra. Naira Maria Balzaretto (IF/UFRGS), Profa. Dra. Eliane Dias
18 Alvarez Schäfer (CAP/UFRGS), Profa. Dra. Eliane Angela Veit (PPGEnFís/UFRGS) e,
19 como presidente a orientadora Profa. Dra. Neusa Teresinha Massoni
20 (PPGEnFís/UFRGS). A apresentação está marcada para o dia 13 de março de 2018,
21 às 09 horas. A Profa. Eliane Angela Veit aprovou os membros externos e absteve-
22 se do seu próprio nome. **4º) APRECIÇÃO DA ELEIÇÃO DOS REPRESENTANTES**
23 **DISCENTES JUNTO A CPG E COPG:** A CPG apreciou o documento apresentado
24 pelo representante discente com o resultado das eleições para representantes. **i)**
25 **foi eleito como representante junto à Comissão de Pós-Graduação e Conselho de**
26 **Pós-Graduação os doutorandos Nathan Willig Lima e como suplente Matheus**
27 **Monteiro Nascimento; ii) para o Conselho de Pós-Graduação os discentes Lais**
28 **Gedoz do Mestrado Acadêmico e Renato Felix Rodrigues do doutorado como**
29 **suplentes. 5º) DISTRIBUIÇÃO DIDÁTICA:** Foi aprovada pela CPG a seguinte
30 distribuição didática: **Mestrado Acadêmico e Doutorado: PEF001-Fundamentos**
31 **Metodológicos para Pesquisa em Ensino de Física** (4 créditos, obrigatória) a ser
32 ministrada pelo professor Ives Solano Araujo, e **PEF301- Aproximação à**
33 **Abordagem Sociocultural na Educação em Ciências** (2 créditos, Opcional), pelo
34 Prof. Alessandro Pereira de Pereira. A chefia do Departamento de Física será
35 comunicada dessa decisão a fim de que leve em conta essa carga docente na
36 distribuição didática do Departamento. **6º) PRORROGAÇÃO DE PRAZO PARA**
37 **DEFESA:** Foi aprovada pela CPG a solicitação de prorrogação de tempo de curso
38 até fevereiro de 2019 para defesa da tese do aluno de Doutorado **Terrimar**
39 **Ignácio Pasqualetto**. Os professores Eliane Angela Veit e Ives Solano Araujo,
40 abstiveram-se da votação por serem orientadora e coorientador, respectivamente
41 do aluno em questão. **7º) PRÊMIO SBF DE TESE DE DOUTORADO:** O Prof.
42 Leonardo Heidemann informa a CPG sobre Prêmio SBF de Tese de Doutorado e
43 manifesta interesse em ser indicado pelo PPGEnFís. A CPG definiu que todos
44 (autores ou orientadores), que assim desejarem, façam a inscrição de sua tese

45 individualmente. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião às
46 12h00min do dia vinte e seis de janeiro de dois mil e dezoito, e, para constar, eu,
47 Maria Aparecida de Souza Duran Secretária da PPGEnFis, lavrei a presente ata que
48 após lida e aprovada por todos que participaram na reunião virtual, foi assinada
49 pelo professor Ives Solano Araujo, Coordenador do Programa de Pós-Graduação
50 de Ensino de Física.

1
2
3 Aos dezenove dias do mês de março de dois mil e dezoito, às dez horas e trinta
4 minutos, na sala 211 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 pelo Professor Ives Solano
7 Araujo, Coordenador. Participaram da reunião os professores Neusa Teresinha
8 Massoni, Eliane Angela Veit, Cláudio José de Holanda Cavalcanti, e o
9 representante discente Nathan Willig Lima. **PAUTA: 1º) APROVAÇÃO DE ATA:**
10 após lida foi aprovada a ata **03/2018. 2º) HOMOLOGAÇÃO DAS DECISÕES AD-**
11 **REFERENDUM.** Foram homologadas pela CPG as seguintes aprovações “Ad-
12 referendum” **i) Aprovação da banca** para apresentação da Dissertação de
13 Mestrado Acadêmico de **Estevão Luciano Quevedo Antunes Júnior**, com a
14 seguinte composição: Prof. Dr. Paulo Vinicius dos Santos Rebeque (IFRS/Bento
15 Gonçalves); Prof. Dr. Leonardo Gregory Brunnet (IF/UFRGS); Profa. Dra.
16 Daniela Borges Pavani (PPGEnFis/UFRGS); Profa. Dra. Fernanda Ostermann
17 (PPGEnFis/UFRGS) como presidente. **ii) Homologação de Dissertações:** foram
18 homologadas as seguintes Dissertações de Mestrado Profissional **Glauco**
19 **Salomão Ferreira Ribas**, realizada sob orientação da Profa. Daniela Borges
20 Pavani, **Mauricio Girardi**, realizada sob orientação da Profa. Daniela Borges
21 Pavani e Prof. Alan Alves Brito e **Luciano Mentz** realizada sob orientação da
22 Profa. Daniela Borges Pavani e Prof. Fernando Lang da Silveira; **Douglas Krüger**
23 **da Silva** realizada sob orientação do Prof. Alexsandro Pereira de Pereira e
24 Fernando Lang da Silveira. **Obs)** a CPG não homologou a decisão Ad-
25 referendum referente a dissertação de Mestrado Profissional de **Glauco**
26 **Salomão Ferreira Ribas. iii) Aprovação** dos projetos de Mestrado Acadêmico
27 dos alunos **Charles Xavier Rabelo**, sob orientação do Prof. Leonardo
28 Albuquerque Heidemann e coorientação do Prof. Ives Solano Araujo, e **Daniel**
29 **Batista de Freitas**, assim como o projeto de doutorado de **Renato Felix**
30 **Rodrigues**, ambos realizados sob orientação do Prof. Alexsandro Pereira de
31 Pereira. **iv) Aprovação** da solicitação de aproveitamento dos créditos cursados
32 no Mestrado Acadêmico para o Doutorado do aluno **Matheus Monteiro**
33 **Nascimento. v) Aprovação** do resultado da Seleção de Bolsas PDSE por ordem
34 de classificação: 1º **Nathan Willig Lima. 2º Lisiane Araújo Pinheiro. 3º**
35 **Matheus Monteiro Nascimento. 3º) CANCELAMENTO DA BOLSA DS/Capes:**
36 Foram canceladas as bolsas por titulação dos seguintes alunos: **Claudio Rejane**
37 **da Silva Dantas** do doutorado e **Estevão Luciano Quevedo Antunes Júnior** do
38 Mestrado Acadêmico. **4º) DESLIGAMENTO DE ALUNOS:** Foram desligados do
39 Programa em 25/02/2018 em caráter definitivo, por terem ultrapassado o
40 tempo regimental para permanência, os alunos do curso de Mestrado
41 Acadêmico **Jorge Luís Alves da Silva** e **Ricieri Andrella Neto** e do Mestrado
42 Profissional o aluno **Robson Marcelo Vargas. 5º) INDICAÇÃO DE FORMAÇÃO**
43 **DAS NOVAS COMISSÕES:** Foi aprovado pela CPG os seguintes nomes para
44 comporem a Comissão de Bolsas Prof. Ives Solano Araujo, Neusa Teresinha
45 Massoni, Nathan Willig Lima e Comissão Assessora para assuntos do Mestrado

46 Acadêmico e Doutorado Profa. Eliane Angela Veit e Cláudio José de Holanda
47 Cavalcanti. **6º) SOLICITAÇÃO DE APROVEITAMENTO DE CRÉDITOS:** foi
48 aprovado pela CPG a solicitação de aproveitamento dos créditos obtidos no
49 ingresso anterior no Mestrado Profissional de **Rodrigo Melo Paredi**. **7º)**
50 **SOLICITAÇÃO DE DESLIGAMENTO NÃO DEFINITIVO:** foi aprovado pela CPG a
51 solicitação de “desligamento não definitivo” para que possam retornar do
52 desligamento para apresentação de suas Dissertações, impreterivelmente até
53 a data de 31/10/2018, os alunos do Mestrado Profissional **Jennifer Carrion** e
54 **Rodrigo Melo Paredi**. **8º) CADASTRAMENTO DE BOLSA:** foi aprovado pela
55 Comissão de Bolsa e encaminhado para a PROPG o formulário de
56 cadastramento de bolsa DS/Capes para o aluno **Estevão Luciano Quevedo**
57 **Antunes Júnior** ingressante no doutorado em 2018/1. **OUTROS ASSUNTOS: a)**
58 **SOLICITAÇÃO DE APROVEITAMENTO DE DISCIPLINA:** foi aprovada pela CPG a
59 solicitação de aproveitamento da disciplina **PEF001** Fundamentos
60 Metodológicos para Pesquisa em Ensino de Física cursada como aluna especial
61 no PPGEnFis, no semestre 2016/2, pela aluna do doutorado **Carolina de Barros**
62 **Vidor**. **b) APROVAÇÃO DE BANCA PARA EXAME DE QUALIFICAÇÃO:** Foi
63 aprovada pela CPG a banca para apresentação do Exame de Qualificação ao
64 doutorado de **Nathan Willig Lima**, intitulado “O Lado Oculto do Fóton: A
65 Estabilização Ontológica de um Actante Traduzida em Diferentes Gêneros do
66 Discurso”, com a seguinte composição da Banca Examinadora: Prof. Dr. Ives
67 Solano Araujo (PPGEnFis/UFRGS), Profa. Dra. Lorena Cândido Fleury
68 (PPGSociologia/UFRGS), Profa. Dra. Andreia Guerra de Moraes (CEFET/RJ) e,
69 como presidente, a orientadora Profa. Dra. Fernanda Ostermann
70 (PPGEnFis/UFRGS). A apresentação foi marcada para dia 18 de abril de 2018 às
71 14 horas. **c) HOMOLOGAÇÃO DE DISSERTAÇÃO:** Foi homologada pela CPG a
72 Dissertação de Mestrado Profissional de **José Afonso da Costa Bocchi** realizada
73 sob orientação da Profa. Rejane Maria Ribeiro Teixeira. **d) INGRESSO DE**
74 **ALUNOS ESPECIAIS 2018/1:** foi aprovado o ingresso como aluno especial de
75 **Francineide Amorim Costa Santos** para cursar a disciplina **PEF001-**
76 **Fundamentos Metodológicos para Pesquisa em Ensino de Física**, **Marina Pinto**
77 **Pizarro de Freitas** para cursar as disciplinas **PEF001-** Fundamentos
78 Metodológicos para Pesquisa em Ensino de Física e **PEF301-**Aproximação à
79 Abordagem Sociocultural na Educação em Ciências, **Viviane Magnan Savela**
80 para cursar as disciplinas **PEF001** - Fundamentos Metodológicos para Pesquisa
81 em Ensino de Física e **PEF301** - Aproximação à Abordagem Sociocultural na
82 Educação em Ciências, **Vinicius Yuri dos Santos** para cursar as disciplinas
83 **PEF001** - Fundamentos Metodológicos para Pesquisa em Ensino de Física e
84 **PEF301** - Aproximação à Abordagem Sociocultural na Educação em Ciências. **e)**
85 A Profa. Neusa informou à CPG que foi procurada pelo aluno **Greivin Antonio**
86 **Núñez González** do curso de Mestrado do PPGECM da Universidade do Pará
87 (UFPA) para coorientá-lo juntamente com o Prof. Licurgo Peixoto de Brito da
88 (UFPA); ela aceitou o convite com a concordância do Departamento de Física.
89 **f)** ficou acordado que o aluno **Kaluti Rossi Moraes**, primeiro classificado na
90 seleção do Mestrado Acadêmico em 2018/1, ficará com a bolsa DS/Capes que

91 está vaga. **g)** Foi informado que a aluna de doutorado **Carolina Barros Vidor**
92 por falha do sistema está matriculada em uma disciplina do PPGFis que não faz
93 parte das elencadas como obrigatória do curso e por esse motivo foi acordado
94 que será dada a ela dispensa em uma disciplinas das obrigatórias. **h)** O
95 Coordenador sugeriu que a Comissão de Bolsas repensasse a estratégia para
96 distribuição de bolsas junto aos alunos; na sequência falou da intenção de
97 realizar uma reunião de recepção aos docentes ingressantes no Departamento
98 de Física. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião às doze horas e
99 vinte e cinco minutos, e, para constar, eu, Maria Aparecida de Souza Duran
100 Secretária do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física, lavrei a
101 presente Ata que, após lida e aprovada pela CPG, foi assinada pelo professor
102 Ives Solano Araujo, Coordenador do Programa de Pós-Graduação de Ensino de
103 Física.
104

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27

Aos dois dias do mês de abril de dois mil e dezoito, às 16h38min, teve início uma reunião *on-line* com os membros da Comissão de Pós-graduação do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física, presidida pelo Professor Ives Solano Araujo, Coordenador da Comissão. Participaram da reunião os professores, Neusa Teresinha Massoni, Eliane Angela Veit, Cláudio José de Holanda Cavalcanti e o representante discente Nathan Willig Lima. **PAUTA: 1º) SOLICITAÇÃO DE APROVAÇÃO DE BANCA:** Aprovação da banca para apresentação do Exame de Qualificação ao doutorado de **Matheus Monteiro Nascimento**, intitulado “ENEM: de um sistema de ingresso ao ensino superior brasileiro reprodutor das desigualdades a um modelo mais “justo” socialmente”. Foi aprovada a Banca Examinadora indicada, com a seguinte composição: Prof. Dr. Maurício Urban Kleinke (Unicamp), Profa. Dra. Marília Patta Ramos (PPG Sociologia/UFRGS), Profa. Dra. Neusa Teresinha Massoni (PPGEnFís/UFRGS) e, como presidente, o orientador Prof. Dr. Cláudio José de Holanda Cavalcanti (PPGEnFís/UFRGS). A apresentação foi marcada para dia 23 de abril de 2018 às 14 horas. O Prof. Cláudio José de Holanda Cavalcanti absteve-se da votação por ser orientador do aluno em questão. A Profa. Neusa Teresinha Massoni absteve-se da votação do terceiro nome indicado por fazer parte da lista de indicação. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião às 11h37min do dia três de abril de dois mil e dezoito, 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 pelo professor Ives Solano Araujo, Coordenador do Programa de Pós-Graduação de Ensino de Física.

1
2
3 Aos nove dias do mês de abril de dois mil e dezoito, às dez horas e quarenta minutos,
4 na sala 211 do prédio da Administração do Instituto de Física da Universidade
5 Federal do Rio Grande do Sul, reuniu-se a Comissão de Pós-Graduação do PPG
6 Ensino de Física, presidida pelo Professor Ives Solano Araujo, Coordenador.
7 Participaram da reunião os professores Neusa Teresinha Massoni, Eliane Angela Veit,
8 e o representante discente Nathan Willig Lima. O professor Cláudio José de Holanda
9 Cavalcanti justificou sua ausência. **PAUTA: 1º) APROVAÇÃO DE ATA:** após lidas
10 foram aprovadas as atas 04 e 05/2018. **2º) HOMOLOGAÇÃO DE DISSERTAÇÃO DO**
11 **MESTRADO ACADÊMICO.** Foi homologada pela CPG Dissertação de Mestrado
12 Acadêmico de **Estevão Luciano Quevedo Antunes Júnior**, realizada sob orientação
13 dos professores. Fernanda Ostermann e Cláudio José de Holanda Cavalcanti. **3º)**
14 **APRECIÇÃO DA PROGRAMAÇÃO DA I ESCOLA DO PROGRAMA DE PÓS-**
15 **GRADUAÇÃO EM ENSINO DE FÍSICA E II MOSTRA DE TRABALHOS DO MESTRADO**
16 **ACADÊMICO E DOUTORADO DO PPGENFÍS:** Foi aprovada pela CPG a Programação
17 da I Escola do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física, encaminhada pelo
18 professor Leonardo Albuquerque Heidemann. A CPG definiu uma Comissão composta
19 pelos professores Leonardo Albuquerque Heidemann, Ives Solano Araujo e pelo
20 representante discente Matheus Monteiro Nascimento, para coordenar os trabalhos
21 da **I Escola do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física**, a ser realizada nos
22 dias 16, 17 e 18 de 2018, e também da **II Mostra de Trabalhos do Mestrado**
23 **Acadêmico e Doutorado do PPGEnFís**, que acontecerá no dia 19 de outubro de
24 2018. **4º) RELATÓRIO DE ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM LABORATÓRIO:** Foi
25 apreciado pela CPG o relatório de Estágio Supervisionado em Laboratório de
26 Pesquisa de **Alexandre Luis Junges**, encaminhado pela sua orientadora Profa. Neusa
27 Teresinha Massoni, realizado no Laboratório (CTA) Centro de Tecnologia Acadêmica
28 deste Instituto, sob a Supervisão do Prof. Rafael Peretti Pezzi. Foi atribuído conceito
29 A ao doutorando. **5º) DISCUSSÃO SOBRE AS REGRAS DE CREDENCIAMENTO:** foram
30 analisadas as regras para credenciamento junto ao Programa de Pós-Graduação em
31 Ensino de Física e ficou definido que elas permanecerão como estão. Ficou acertado
32 que será encaminhado um convite ao Prof. Fernando Lang da Silveira para atuar
33 como colaborador e foi manifestado o interesse do Programa em credenciar como
34 professor permanente do Programa o Prof. Alan Alves Brito ainda em 2018, assim
35 que o mesmo atender os requisitos para o credenciamento referentes a publicações
36 na área. **OUTROS ASSUNTOS: a) DISTRIBUIÇÃO DA VERBA PROAP/CAPES 2018:** foi
37 discutida a distribuição da verba PROAP/Capes e ficou acertado que será destinada
38 em primeiro lugar para pagamento de auxílio aos estudantes que irão apresentar
39 trabalhos em eventos e em segundo, aos professores que irão apresentar trabalhos
40 em eventos nacionais. **b) foi sugerido pelo coordenador** que a Comissão de Bolsas
41 fizesse uma reunião para discutir sobre novas disciplinas para fazerem parte do
42 elenco das disciplinas optativas e normas para concessão de bolsas aos alunos do
43 Programa. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião às onze horas e
44 cinquenta e dois minutos, e, para constar, eu, Maria Aparecida de Souza Duran
45 Secretária do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física, lavrei a presente Ata
46 que, após lida e aprovada pela CPG, foi assinada pelo professor Ives Solano Araujo,
47 Coordenador do Programa de Pós-Graduação de Ensino de Física.
48

1
2
3 Aos quatorze dias do mês de maio de dois mil e dezoito, às dez horas e
4 quarenta e dois minutos, na sala 211 do prédio da Administração do Instituto
5 de Física da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, reuniu-se a Comissão
6 de Pós-Graduação do PPG Ensino de Física, presidida pelo Professor Ives
7 Solano Araujo, Coordenador. Participaram da reunião os professores Neusa
8 Teresinha Massoni, Eliane Angela Veit e Cláudio José de Holanda Cavalcanti. O
9 representante discente Nathan Willig Lima justificou sua ausência. **PAUTA: 1º)**
10 **APROVAÇÃO DE ATA:** após lida foi aprovada a ata 06/2018. **2º) DESIGNAÇÃO**
11 **DE ORIENTAÇÕES: i) Mestrado Acadêmico:** Foi apreciada pela CPG a carta
12 encaminhada pelo professor Alexsandro Pereira de Pereira em que manifesta
13 seu interesse e se coloca à disposição para orientar a discente do Mestrado
14 Acadêmico **Fernanda Pontes da Silva**. A CPG aprovou tal orientação. O
15 professor Leonardo Albuquerque Heidemann manifesta seu interesse e se
16 coloca à disposição para orientar o discente do Mestrado Acadêmico **Kaluti**
17 **Rossi de Martini Soares**. A CPG aprovou tal orientação. A professora Fernanda
18 Ostermann manifesta seu interesse e se coloca à disposição para orientar o
19 discente do Mestrado Acadêmico **Gabriel Wolter Martell**. A CPG aprovou tal
20 orientação **ii) Doutorado:** Foi apreciada pela CPG a carta encaminhada pelos
21 professores Fernanda Ostermann e Cláudio José de Holanda Cavalcanti em que
22 manifestam seus interesses e se colocam à disposição para orientar o discente
23 do Doutorado **Estevão Luciano Quevedo Antunes Júnior**. A CPG aprovou tal
24 orientação. A professora Neusa Teresinha Massoni manifestou seu interesse,
25 através de e-mail, e se colocou à disposição para orientar o discente do
26 Doutorado **Marco Aurélio Torres Rodrigues**. A CPG aprovou tal orientação **3º)**
27 **HOMOLOGAÇÃO DE DISSERTAÇÃO DO MESTRADO PROFISSIONAL:** Foi
28 homologada pela CPG Dissertação de Mestrado Profissional de **Ghisiane**
29 **Spinelli Vargas**, realizada sob orientação das professoras, Neusa Teresinha
30 Massoni e Cilaine Verônica Teixeira. A professora Neusa Teresinha Massoni
31 absteve-se da homologação por ser orientadora da aluna em questão. O
32 produto educacional de Ghisiane Spinelli Vargas é um texto, publicado na série
33 Textos de Apoio para o Professor de Física. **4º) SOLICITAÇÃO DE**
34 **TRANCAMENTO DE CURSO:** foi encaminhado pelo discente do Mestrado
35 Acadêmico **Yuri de Souza Pazin** ingressante em 2018/1 a solicitação de
36 trancamento do curso. Ouvida a Comissão Assessora e após ampla discussão, a
37 CPG decidiu oferecer a chance do aluno se matricular no segundo semestre,
38 desde que manifeste seu interesse no prazo máximo de 15 dias; caso contrário,
39 será chamado o próximo e último candidato da lista de aprovados na seleção.
40 **5º) INFORME DA VII ESCOLA DE FORMAÇÃO DE PESQUISADORES EM**
41 **EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS (VIIEFPEC):** o evento ocorrerá de 05 a 09/11/2018
42 Universidade Federal do Rio Grande do Sul: O Coordenador informou que o
43 Programa recebeu 3 vagas para participação de alunos de doutorado. Foi
44 sugerido pela CPG que fosse feita uma seleção entre os doutorandos para
45 participação usando os seguintes critérios: andamento dos trabalhos, tempo

46 de doutorado e não ter participado de edição anterior do referido evento.
47 **OUTROS ASSUNTOS: a) Sugestão para resolução.** A professora Neusa
48 Teresinha Massoni apresentou uma sugestão de critérios referentes à
49 distribuição de bolsas do programa. Após discussão da proposta apresentada,
50 decidiu-se que os professores Ives Araujo e Eliane Veit, redigirão uma proposta
51 de Resolução da CPG a ser discutida com todos os membros do Programa
52 antes de ser homologada pela CPG. **b) O Coordenador informou à CPG** que foi
53 solicitado pelo Conselho da Unidade que fosse feita uma apresentação sobre o
54 andamento do Programa de Pós-graduação em Ensino de Física, o que deverá
55 ocorrer no dia 21 de maio de 2018. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada
56 a reunião às doze horas e sete minutos, e, para constar, eu, Maria Aparecida
57 de Souza Duran Secretária do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física,
58 lavrei a presente Ata que, após lida e aprovada pela CPG, foi assinada pelo
59 professor Ives Solano Araujo, Coordenador do Programa de Pós-Graduação de
60 Ensino de Física.
61

1
2
3 Aos vinte e nove dias do mês de maio de dois mil e dezoito, às 10h39min, teve
4 início uma reunião *on-line* com os membros da Comissão de Pós-graduação do
5 Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física, presidida pelo Professor Ives
6 Solano Araujo, Coordenador da Comissão. Participaram da reunião os professores,
7 Neusa Teresinha Massoni, Eliane Angela Veit, Cláudio José de Holanda Cavalcanti
8 e o representante discente Matheus Monteiro Nascimento. **PAUTA: 1º)**
9 **APROVAÇÃO DE ATA:** Após lida foi aprovada a Ata 07/2018. **2º) SOLICITAÇÃO DE**
10 **APROVAÇÃO DE BANCA:** Aprovação da banca para apresentação do Exame de
11 Qualificação ao doutorado de **Tobias Espinosa de Oliveira**, intitulado “ADOÇÃO
12 DE INOVAÇÕES DIDÁTICAS NO ENSINO DE FÍSICA UNIVERSITÁRIO NA
13 PERSPECTIVA DE TRANSPOSIÇÕES PRAXEOLÓGICAS”. Foi aprovada a Banca
14 Examinadora indicada, com a seguinte composição: Prof. Dr. Maurício Pietrocola
15 Pinto de Oliveira (USP/SP), Prof. Dr. Magno Valério Trindade Machado (IF/UFRGS),
16 Prof. Dr. Leonardo Albuquerque Heidemann (PPGEnFís/UFRGS) e, como
17 presidente, o orientador Prof. Dr. Ives Solano Araujo (PPGEnFís/UFRGS). A
18 apresentação está marcada para dia 29 de junho de 2018 às 14h. O Prof. Ives
19 Solano Araujo absteve-se da votação por ser orientador do aluno em questão. **3º)**
20 **APROVAÇÃO DA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO PARA ESCOLHA DA MELHOR TESE:**
21 Foi aprovada pela CPG a indicação do nome do Prof. Alexsandro Pereira de
22 Pereira como Presidente da Comissão Avaliadora e deverá indicar dois nomes
23 para compor a Comissão Avaliadora para a escolha da melhor tese, dentre as
24 defendidas em 2017 no nosso Programa e submetidas pelos autores à avaliação
25 da Comissão, que irá concorrer ao Prêmio Capes Tese 2018. **4º)**
26 **CRENCIAMENTO DE PROFESSOR:** Foi aprovado pela CPG o Credenciamento
27 como Docente Colaborador do professor Fernando Lang da Silveira para realizar
28 atividades de Ensino e Orientação em Todos os Níveis Strictus Sensus pelo
29 período de 01/06/2018 a 30/05/2023. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada
30 a reunião às 08h00min do dia trinta de maio de dois mil e dezoito, e, para constar,
31 eu, Maria Aparecida de Souza Duran Secretária da PPGEnFis, lavrei a presente ata
32 que após lida e aprovada por todos que participaram na reunião virtual, foi
33 assinada pelo professor Ives Solano Araujo, Coordenador do Programa de Pós-
34 Graduação de Ensino de Física.

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

Ao um dia do mês de junho de dois mil e dezoito, às 08h40min, teve início uma reunião *on-line* com os membros da Comissão de Pós-graduação do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física, presidida pelo Professor Ives Solano Araujo, Coordenador da Comissão. Participaram da reunião os professores, Neusa Teresinha Massoni, Eliane Angela Veit, Cláudio José de Holanda Cavalcanti e o representante discente Matheus Monteiro Nascimento. **PAUTA: 1º) APROVAÇÃO DE ATA:** Após lida foi aprovada a Ata 08/2018. **2º) APROVAÇÃO DA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO PARA ESCOLHA DA MELHOR TESE:** Foi aprovada pela CPG a Comissão que irá indicar, dentre as teses defendidas em 2017 no nosso Programa e submetidas pelos autores à avaliação da Comissão, irá concorrer ao Prêmio Capes Tese 2018. A banca Avaliadora será composta pelos professores: José Francisco Custódio Filho (UFSC), Silvania Nascimento (UFMG) e Alan Alves Brito (UFRGS), como Presidente. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião às 08h00min do dia quatro de junho de dois mil e dezoito, 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 pelo professor Ives Solano Araujo, Coordenador do Programa de Pós-Graduação de Ensino de Física.

1
2
3 Aos doze dias do mês de junho de dois mil e dezoito, às 17 horas, teve início uma
4 reunião virtual com os membros da Comissão de Pós-Graduação do Programa de
5 Pós-Graduação em Ensino de Física presidida pelo Professor Ives Solano Araujo,
6 Coordenador da Comissão. Participaram da reunião os professores Eliane Angela
7 Veit, Neusa Teresinha Massoni e Cláudio José de Holanda Cavalcanti, além do
8 representante discente Matheus Nascimento. **PAUTA: 1º) PEDIDO EXCEPCIONAL**
9 **DE REDUÇÃO DE PRAZO MÍNIMO DE REALIZAÇÃO DO CURSO DE DOUTORADO:**
10 foi avaliado pela CPG o pedido do discente Nathan Willig Lima para finalizar seu
11 doutorado em 22 meses, em vez de dos 24 meses previstos no artigo 34 da
12 resolução 10/2014 do CEPE-UFRGS. Frente ao atendimento de todos os demais
13 quesitos para a defesa; a expressiva produção bibliográfica apresentada pelo
14 candidato; e a manifestação dos professores na banca do exame de qualificação
15 realizada em março de 2018, no sentido da suficiência do trabalho até então
16 realizado para a conclusão da tese; a CPG **aprovou** a solicitação. **2º) APROVAÇÃO**
17 **DE BANCA DE TESE de Nathan Willig Lima:** O Prof. Cláudio Cavalcanti se absteve,
18 por ser coorientador do doutorando, os demais membros **aprovaram** a seguinte
19 banca: Profa. Dra. Andreia Guerra de Moraes (CEFET/RJ); Prof. Dr. João Batista
20 Harres (PUCRS); Profa. Dra. Sandra Prado(IF/UFRGS); e Prof. Ives Solano Araujo
21 (PPGEnFís/UFRGS) e como presidente a orientadora, Profa. Dra. Fernanda
22 Ostermann. Também foi **aprovado**, em caráter excepcional, o pedido de
23 realização da defesa em prazo inferior ao mínimo de 40 dias, previsto em
24 regimento. A defesa de tese deverá ocorrer no dia 11 de julho de 2018 às 14h,
25 caso a aprovação do primeiro ponto da presente pauta seja ratificada Câmara de
26 Pós-Graduação do CEPE. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião no
27 dia treze de junho de dois mil e dezoito às 10h. A presente Ata, após lida e
28 aprovada por todos que participaram da reunião, foi assinada pelo professor Ives
29 Solano Araujo, Coordenador do Programa de Pós-Graduação de Ensino de Física.

ATA 011/2018

Aos vinte e cinco dias do mês de junho de dois mil e dezoito, às 17h10min, teve início uma reunião *on-line* com os membros da Comissão de Pós-graduação do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física, presidida pelo Professor Ives Solano Araujo, Coordenador da Comissão. Participaram da reunião os professores, Neusa Teresinha Massoni, Eliane Angela Veit, Cláudio José de Holanda Cavalcanti e o representante discente Nathan Willig Lima. **PAUTA: 1º) APROVAÇÃO DE ATAS:** Após lidas foram aprovadas as atas 09 e 10/2018. **2º) APRECIÇÃO DA INDICAÇÃO DA MELHOR TESE:** Foi apreciada pela CPG a indicação feita pela Comissão de Avaliação da melhor tese defendida em 2017 no PPG. Dentre as teses submetidas pelos autores à avaliação da Comissão, foi escolhida para concorrer ao Prêmio Capes Tese 2018 a tese intitulada “ *Políticas públicas de formação continuada de professores: investigações sobre o Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física* ”, de autoria de Paulo Vinícius dos Santos Rebeque sob a orientação das professoras. Dra. Fernanda Ostermann e Profa. Dra. Ana Sofia Alves da Silva Cardoso Viseu. A seleção feita pela Comissão para Prêmio Capes de Tese 2018 foi homologada. **3º) SOLICITAÇÃO DE APOIO ENVIADA PELO PPGFIS.** Foi aprovado pela CPG o apoio solicitado pelo Programa de Pós-Graduação em Física da UFRGS para participação na chamada da Sociedade Brasileira de Física para recebimento de candidaturas para organização e Coordenação Geral do Encontro de Outono da SBF (EOSBF) em maio/2020. **4º) ORIENTAÇÃO DE ALUNO DO MESTRADO ACADÊMICO:** Foi encaminhada pela professora Neusa Teresinha Massoni uma carta informando o interesse em orientar o aluno **André Felipe Hoernig**. A CPG aprovou tal orientação. A Profa. Neusa Teresinha Massoni absteve-se de votar por ter sido ela a enviar a carta à CPG. **5º) ANUÊNCIA RELATIVA À BOLSA DS/CAPES:** A CPG apreciou a carta encaminhada pela professora Neusa Teresinha Massoni, orientadora do aluno **Alexandre Luis Junges**, informando sua concordância para que seu orientando atue em disciplinas de Física em escola de Nível Médio da rede pública e receba complementação financeira de outra fonte, que não a de sua bolsa de Doutorado. A profa. solicitou que seja registrado no Cadastro Discente da Capes, conforme o que estabelece a portaria conjunta CAPES/CNPq Nº 01, de 15/07/2010. O pedido foi avaliado pela Comissão de Bolsas ao qual emitiu parecer favorável à manutenção da bolsa. **6º) CANCELAMENTO DE MATRÍCULA:** a CPG aprovou as recomendações indicadas pela Comissão Assessora do MA&D sobre o cancelamento de matrícula nas disciplinas dos alunos : **a) André Felipe Hoernig**, do Mestrado Acadêmico, na

41 disciplina (Opcional) **PEF301**- Aproximação a Abordagem Sociocultural na
42 Educação em Ciências à qual foi favorável; **b) Marina de Freitas**, aluna
43 especial nas disciplinas (Opcional) **PEF301**- Aproximação a Abordagem
44 Sociocultural na Educação em Ciências e (Obrigatória) e **PEF001**-
45 Fundamentos Metodológicos para Pesquisa em ensino de Física à qual foi
46 desfavorável por haver decorrido muito tempo do prazo para o
47 cancelamento. A Profa. Neusa Teresinha Massoni absteve-se de votar em
48 relação ao pedido do aluno André Felipe Hoernig por ser orientadora do
49 mesmo. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião às 12h00min
50 do dia vinte e seis de junho de dois mil e dezoito, e, para constar, eu,
51 Maria Aparecida de Souza Duran Secretária da PPGEnFis, lavrei a presente
52 ata que após lida e aprovada por todos que participaram na reunião
53 virtual, foi assinada pelo professor Ives Solano Araujo, Coordenador do
54 Programa de Pós-Graduação de Ensino de Física.

ATA 12/2018

1
2 Aos nove dias do mês de julho de dois mil e dezoito, às dez horas e trinta e
3 oito minutos, na sala 211 do prédio da Administração do Instituto de Física
4 da Universidade federal do Rio Grande do Sul, reuniu-se a Comissão de
5 Pós-Graduação do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física,
6 presidida pelo Professor Ives Solano Araujo, Coordenador da Comissão.
7 Participaram da reunião os professores, Neusa Teresinha Massoni, Eliane
8 Angela Veit, Cláudio José de Holanda Cavalcanti. O representante discente
9 Nathan Willig Lima justificou sua ausência. **PAUTA: 1º) APROVAÇÃO DE**
10 **ATA:** a ata 11/2018 foi aprovada. **2º) AJUSTE NO CALENDÁRIO**
11 **ACADÊMICO DO PPGENFIS PARA 2018/2:** Foi aprovado pela CPG a
12 alteração do prazo de cancelamento de disciplinas constante no
13 calendário acadêmico do segundo semestre de 20/09/2018 para
14 13/10/2018. **3º) CONSTITUIÇÃO DE BANCA DE SELEÇÃO DO MA 2018/2:** a
15 próxima comissão de seleção do MA será composta pelos professores:
16 Eliane Angela Veit (presidente) e Leonardo Albuquerque Heidemann. A
17 Profa. Eliane Angela Veit absteve-se de votar. **4º) A CPG TOMOU CIÊNCIA**
18 da aprovação pela Câmara de Pós-Graduação (CAMPG) do
19 credenciamento como colaborador do Prof. Fernando Lang da Silveira. **5º)**
20 **DISTRIBUIÇÃO DIDÁTICA:** Foi aprovada pela CPG a seguinte distribuição
21 didática: Mestrado Acadêmico e Doutorado: **PEF003-Fundamento**
22 **Epistemológicos para Pesquisa em Ensino de Ciências** (4 créditos,
23 obrigatória) a ser ministrada pelo Prof. Leonardo Albuquerque Heidemann,
24 **PEF406 – Seminários de Pesquisa em Ensino de Física** (2 créditos,
25 Opcional) e **PEF503 – Comunidades de Aprendizagem no Ensino de Física**
26 (2 créditos, Opcional) a serem ministradas pela Profa. Eliane Angela Veit. A
27 chefia do Departamento de Física será comunicada dessa decisão a fim de
28 que leve em conta essa carga docente na distribuição didática do
29 Departamento. **OUTROS ASSUNTOS: a) CREDENCIAMENTO DE**
30 **PROFESSOR:** a CPG aprovou a solicitação de credenciamento do professor
31 Alan Alves Brito como docente permanente do Programa de Pós-
32 Graduação em Ensino de Física, a fim de desenvolver atividades de ensino
33 e orientação em todos os níveis, no período de 10/07/2018 a 10/06/2023.
34 **b) A CPG tomou ciência que haverá a seguinte alteração na representação**
35 **estudantil:** Nathan Willig Lima se afasta da representação estudantil a
36 partir da data de amanhã, quando Matheus Monteiro Nascimento passa a
37 ser o representante discente junto à CPG e Laís Gedoz, representante
38 suplente. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião às onze
39 horas e trinta e seis minutos do dia nove de julho de dois mil e dezoito, e,
40 para constar, eu, Maria Aparecida de Souza Duran Secretária da PPGEnFis,

41 lavrei a presente ata que após lida e aprovada, foi assinada pelo professor
42 Ives Solano Araujo, Coordenador do Programa de Pós-Graduação de
43 Ensino de Física.

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41

Aos treze dias do mês de agosto de dois mil e dezoito, às 10h32min, 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 pelo Professor Ives Solano Araujo, Coordenador. Participaram da reunião os professores Neusa Teresinha Massoni, Eliane Angela Veit, Cláudio José de Holanda Cavalcanti, e o representante discente Matheus Monteiro Nascimento. **PAUTA: 1º) APROVAÇÕES AD-REFERENDUM: a) Homologação** da tese de Doutorado de **Nathan Willig Lima**, intitulada “O Lado Oculto do Fóton: a estabilização de um actante mediada por diferentes gêneros do discurso” realizada sob orientação da Profa. Fernanda Ostermann; b) Aprovação dos planos de Ensino das disciplinas: **PEF303- Métodos Quantitativos aplicados à Pesquisa em Ensino** (2, créditos, Opcional) ministrante Prof. Fernando Lang da Silveira; **PEF406- Seminários de Pesquisa em Ensino de Física V** (2, créditos, Opcional) ministrante Profa. Eliane Angela Veit; **PEF003- Fundamentos Epistemológicos para Pesquisa em Ensino de Ciências** (4, créditos, Obrigatória) ministrante Prof. Leonardo Albuquerque Heidemann. **2º) PRORROGAÇÃO DO TEMPO DE CURSO:** Foi aprovado pela CPG a solicitação de prorrogação de tempo de curso dos alunos do Mestrado Acadêmico: **Charles Xavier Rabelo** até 30/09/2018 e **Daniel Batista de Freitas** até 30/11/2018. **3º) CANCELAMENTO DA BOLSA DS/Capes:** a) foram canceladas por terem atingido o tempo máximo as bolsas DS/Capes dos seguintes alunos: **Charles Xavier Rabelo e Daniel Batista de Freitas** do Mestrado Acadêmico e de **Luiz Felipe de Moura da Rosa** por solicitação do aluno para assumir como Prof. Substituto do Instituto de Física. As bolsas vagas serão realocadas entre os alunos ingressantes em 2018/1. **4º) A CPG TOMOU CIÊNCIA** da aprovação pela Câmara de Pós-Graduação (CAMPG) do credenciamento do Prof. Alan Alves Brito como professor Permanente do PPGEnFís. **5º) RELATÓRIO DE ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM LABORATÓRIO:** Foi apreciado pela CPG o relatório de Estágio Supervisionado em Laboratório de Pesquisa de **Estevão Luciano Quevedo Antunes Júnior**, encaminhado pela sua orientadora Profa. Fernanda Ostermann, realizado no Laboratório de Conformação Nanométrica (LCN), sob a Supervisão dos professores Antonio Marcos Helgueira de Andrade e Marcos Zen Vasconcelos. Foi atribuído conceito A ao doutorando. **6º) A CPG TOMOU CIÊNCIA** da carta enviada pela Profa. Neusa Teresinha Massoni, na qualidade de coordenadora do NDE e coordenadora em exercício do PPG Ensino de Física, ao Chefe do Departamento de Física solicitando que o 2º colocado no concurso para a Licenciatura em Física

42 seja chamado para a vaga do Prof. Michel Betz. **7º) SOLICITAÇÃO DE**
43 **APROVAÇÃO DE PROJETO:** Levando em conta os pareceres emitidos pelos
44 árbitros e parecer da Comissão Assessora do MA & D a CPG recomenda
45 que seja revisado o projeto da aluna de Mestrado Acadêmico **Laís Gedoz**
46 sendo feito uma nova versão incorporando a argumentação dos árbitros
47 no corpo do projeto para posterior aprovação da CPG. A Profa. Neusa
48 Teresinha Massoni absteve-se da votação por ser uma das pareceristas do
49 projeto em questão. **9º) INGRESSO DE ALUNOS ESPECIAIS 2018/2:** foi
50 aprovada matrícula como alunos especiais de **Francineide Amorim Costa**
51 **Santos** para cursar as disciplinas **PEF003-** Fundamentos Epistemológicos
52 para Pesquisa em Ensino de Ciências e **PEF406-** Seminários de Pesquisa em
53 Ensino de Física V, **Maycon Casal** para cursar a disciplina **PEF003-**
54 Fundamentos Epistemológicos para Pesquisa em Ensino de Ciências,
55 **Gabriel Pegoraro de Lara** para cursar a disciplina **PEF303-** Métodos
56 Quantitativos aplicados à Pesquisa em Ensino, **Vinicius Yuri dos Santos**
57 para cursar a disciplina **PEF003-** Fundamentos Epistemológicos para
58 Pesquisa em Ensino de Ciências, **William Dutra Stradolini** para cursar a
59 disciplina **PEF303-** Métodos Quantitativos aplicados à Pesquisa em Ensino,
60 **Ricardo Rangel Guimarães** para cursar a disciplina **PEF406-** Seminários de
61 Pesquisa em Ensino de Física V, **Guilherme Bruxel** para cursar a disciplina
62 **PEF303-** Métodos Quantitativos aplicados à Pesquisa em Ensino. **Outros**
63 **Assuntos:** a) Cancelamento do oferecimento da disciplina **PEF503-**
64 Comunidade de Aprendizagem no Ensino de Física (2, créditos, Opcional)
65 ministrante Profa. Eliane Angela Veit por falta de alunos interessados. b)
66 **Aprovação do Edital de Seleção do Mestrado Acadêmico 2019/1:** Foi
67 aprovado pela CPG virtualmente o Edital de Seleção do Mestrado
68 Acadêmico para ingresso em 2019/1, proposto pela Comissão de Seleção
69 constituída pelos professores Leonardo Albuquerque Heidemann e Eliane
70 Angela Veit (Presidente). Serão oferecidas onze vagas. Nada mais havendo
71 a tratar, foi encerrada a reunião às doze horas e trinta e quatro minutos, e,
72 para constar, eu, Maria Aparecida de Souza Duran Secretária da PPGEnFis,
73 lavrei a presente ata que após lida e aprovada por todos que participaram
74 na reunião virtual, foi assinada pelo professor Ives Solano Araujo,
75 Coordenador do Programa de Pós-Graduação de Ensino de Física.

76

ATA 14/2018

Aos cinco dias do mês de setembro de dois mil e dezoito, às 11h18min, teve início uma reunião *on-line* com os membros da Comissão de Pós-graduação do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física, presidida pelo Professor Ives Solano Araujo, Coordenador da Comissão. Participaram da reunião os professores, Neusa Teresinha Massoni, Eliane Angela Veit, Cláudio José de Holanda Cavalcanti e o representante discente Matheus Monteiro Nascimento. **PAUTA: 1º) APROVAÇÃO DE ATA:** Após lida foi aprovada a ata 13/2018: **2º) PRORROGAÇÃO DE PRAZO PARA APRESENTAÇÃO DO EXAME DE QUALIFICAÇÃO:** A CPG analisou os relatórios das atividades já concluídas e as etapas que ainda faltam e aprovou as solicitações de prorrogação do prazo para apresentação dos Exames de Qualificação ao Doutorado dos alunos: **Alexandre Luis Junges**, até 31/10/2018; **Lisiane Araujo Pinheiro**, até 30/01/2019 e **Patrese Coelho Vieira**, até 30/01/2019. A Profa. Neusa Teresinha Massoni absteve-se da votação por ser orientadora dos três alunos em questão. **3º) RECADASTRAMENTO DE BOLSA:** foi indicada a aprovação pela Comissão de Bolsas e encaminhado para a PROPG o formulário de cadastramento de bolsa DS/Capes para o aluno **Luiz Felipe de Moura da Rosa**, até março de 2019. **4º) APROVEITAMENTO DE DISCIPLINAS:** levando em conta o parecer da Comissão Assessora do MA & D, a CPG aprovou a solicitação de aproveitamento dos créditos das disciplinas: **IFM0098139- Mecânica Quântica** (4 créditos, obrigatória), **IFM0098138- Mecânica Estatística** (4 créditos, obrigatória), **IFM0038140- Teoria Eletromagnética** (4 créditos, obrigatória), **IFM0098148- Tópicos em Física de Plasmas** (2 créditos, opcional) e **IFM0098153-Seminários de Física dos Plasmas** (2 créditos, opcional) cursadas Universidade Federal de Pelotas pelo aluno do doutorado **Marco Aurélio Torres Rodrigues**. A professora Neusa Teresinha Massoni, absteve-se da votação por ser orientadora do aluno em questão. **5º) SOLICITAÇÃO DE APOIO:** foi encaminhada uma solicitação de apoio pelo Prof. Leonardo Albuquerque Heidemann membro do Comitê Organizador da 4a Edição do TECNOx 4.0 que ocorrerá entre os dias 11 e 15 de março de 2019 na UFRGS. A CPG se mostrou favorável, contanto que fique claro que não haverá apoio financeiro, pois, o Programa não dispõe desse tipo de recurso no momento. **6º) APROVAÇÃO DO EDITAL DE SELEÇÃO DO DOUTORADO ACADÊMICO 2019/1:** Foi aprovado pela CPG o Edital de Seleção do Doutorado Acadêmico para ingresso em 2019/1, proposto pela Comissão de Seleção constituída pelos professores Ives Solano Araujo, Cláudio José de Holanda Cavalcanti e Neusa Teresinha Massoni (Presidente), em que serão oferecidas oito vagas. Nada mais

41 havendo a tratar, foi encerrada a reunião às 09h52min do dia seis de
42 setembro de dois mil e dezoito, e, para constar, eu, Maria Aparecida de
43 Souza Duran Secretária da PPGEnFis, lavrei a presente ata que após lida e
44 aprovada por todos que participaram na reunião virtual, foi assinada pelo
45 professor Ives Solano Araujo, Coordenador do Programa de Pós-
46 Graduação de Ensino de Física.
47

ATA 015/2018

Aos vinte e quatro dias do mês de setembro de dois mil e dezoito, às 10h37min, 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 pelo Professor Ives Solano Araujo, Coordenador da Comissão. Participaram da reunião os professores, Neusa Teresinha Massoni, Eliane Angela Veit, Cláudio José de Holanda Cavalcanti e a representante discente Laís Gedoz. **PAUTA: 1º) APROVAÇÃO DE ATA:** Após lida foi aprovada a ata 14/2018: **2º) PRORROGAÇÃO DE PRAZO PARA APRESENTAÇÃO DE DISSERTAÇÃO:** Foi aprovada pela CPG a solicitação de prorrogação de tempo de curso até novembro de 2018, para Apresentação da Dissertação de Mestrado Acadêmico do aluno de **Charles Xavier Rabelo**. O Prof. Ives Solano Araujo absteve-se da aprovação por ser coorientador do aluno em questão. **3º) RECADASTRAMENTO DA BOLSA:** Foi aprovado pela CPG, com a concordância da Comissão Assessora, o recadastramento da bolsa DS/Capes do aluno **Luiz Felipe de Moura da Rosa**, uma vez que o aluno havia solicitado o descadastramento, mas explicou que não pode assumir como Professor Substituto no IF da UFRGS. **4º) APROVAÇÃO DE PROJETOS:** Após apreciação dos pareceres e das cartas informando que foram atendidas as recomendações dos árbitros, foram aprovados os projetos de: i) Mestrado Acadêmico de Laís Gedoz, intitulado “Análise de atitudes de alunas de Ensino Médio frente a uma abordagem dos conteúdos de Física baseada no conhecimento conectado” realizado sob orientação dos professores Alexsandro Pereira de Pereira e Daniela Borges Pavani, respectivamente; ii) Doutorado dos alunos **Daniel Farias Mega**, intitulado “Comunidades de prática como centros integradores dos cursos técnicos dos Institutos Federais”, realizado sob orientação dos professores Ives Solano Araujo e Eliane Angela Veit. Os professores Ives Solano Araujo e Eliane Angela Veit, abstiveram-se da votação do projeto por serem orientadores do aluno em questão. **Carolina de Barros Vidor** intitulado “Identidade e diferença na Física sob a perspectiva pós-crítica” realizado sob orientação dos professores Fernanda Ostermann e Cláudio José de Holanda Cavalcanti. O professor Cláudio José de Holanda Cavalcanti, absteve-se da aprovação por ser coorientador da aluna em questão. **5º) CANCELAMENTO DE MATRÍCULA:** a CPG aprovou a solicitação de cancelamento de matrícula na disciplina (Opcional) PEF303- Métodos Quantitativos Aplicados à Pesquisa em Ensino do aluno **Daniel Farias**

39 **Mega** do Curso de Doutorado levando em conta o parecer favorável da
40 Comissão Assessora do MA&D. **6º) SOLICITAÇÃO DE APROVEITAMENTO E**
41 **DISPENSA DE DISCIPLINA:** Foi aprovado pela CPG, por sugestão da
42 Comissão Assessora, o aproveitamento de créditos da disciplina **FIP10601-**
43 **Física da Matéria Condensada: Estado Sólido (4 créditos),** cursada no
44 PPGFis no semestre 2018/1 pela aluna de doutorado **Carolina de Barros**
45 **Vidor,** e dispensa da disciplina **PEF201-** Estágio em Laboratório de
46 Pesquisa por ter realizado a pesquisa para sua Dissertação de Mestrado
47 Acadêmico em laboratório de Física. **7º) PARECER EMITIDO PELA**
48 **COMISSÃO ASSESSORA:** a CPG apreciou o parecer emitido pela Comissão
49 Assessora referente à solicitação de credenciamento de professor
50 permanente junto a esse PPG encaminhada pelo Prof. Caetano Castro
51 Roso. O pedido foi indeferido por não atender, no presente momento, os
52 critérios estabelecidos para cadastramento de docente permanente. **8º)**
53 **RELATÓRIO DAS ATIVIDADES DA BOLSA PNPD/CAPES:** a CPG apreciou e
54 endossou o parecer favorável da Comissão Assessora referente o Relatório
55 das Atividades da Bolsa PNPd/Capes do bolsista de Pós-Doutoramento
56 **Ricardo Rangel Guimarães.** **9º) DESIGNAÇÃO DE ORIENTAÇÕES:** Foi
57 apreciada pela CPG as manifestações de interesse em orientar os alunos
58 do Mestrado Acadêmico: **i)** Prof. Ives Solano Araujo orientador e Prof.
59 Leonardo Albuquerque Heidemann coorientador da aluna **Marina de**
60 **Freitas.** A CPG aprovou tal orientação; **ii)** Profa. Fernanda Ostermann
61 orientadora e Prof. Cláudio José de Holanda Cavalcanti coorientador do
62 aluno **Gustavo Cortazzi Garcia Kessler.** A CPG aprovou tal orientação. **10º)**
63 **Relato DAS SUGESTÕES DOS GTS DE AVALIAÇÃO:** No final de 2017, a CPG
64 criou quatro Grupos de Trabalho (GTs) para avaliação da situação do
65 Programa e proposição de ações futuras. Foram criados arquivos no
66 Google Docs onde qualquer membro do Programa poderia apresentar
67 sugestões. Muitas delas já foram ou estão sendo implementadas. Algumas
68 foram descartadas por inadequação e outras, detalhadas abaixo, estão em
69 discussão. Um panorama mais completo sobre as ações anteriores do
70 Programa pode ser encontrado em consulta à plataforma Sucupira
71 (<https://sucupira.capes.gov.br/sucupira/>). Na sequência, apresentamos
72 uma síntese das principais ações sugeridas, que se mantiveram após uma
73 discussão preliminar na CPG: **GT 1-Internacionalização:** Criar versões em
74 inglês e espanhol das principais informações sobre o Programa na página
75 de Internet; **i) Apresentar** propostas no edital interno (UFRGS) relacionado
76 ao PrInt, quando abrir; **ii) Realizar** missões no exterior com recursos a

77 serem captados no edital interno PrInt; **iii) Incentivar** o corpo discente do
78 doutorado a planejar a realização de doutorados sanduíche em
79 instituições estrangeiras; **iv) Salientar** a importância da publicação em
80 periódicos internacionais, Qualis A1-B1; **v) Avaliar** a possibilidade do
81 pedido de bolsas para alunos estrangeiros no escopo da OEA; **vi)**
82 **Organizar** uma Escola Internacional do PPGEnFís; **vii) Reforçar** a
83 importância da realização de estágios pós-doc fora do País; **viii) Aumentar**
84 e fortalecer colaborações com pesquisadores internacionais; **ix) Aumentar**
85 a participação de membros do PPG em eventos internacionais, conforme
86 as condições de auxílio se apresentem; **x) Incentivar** a troca de
87 experiências entre alunos e alunas do PPG com estudantes que já
88 realizaram estudos no exterior. **GT 2- Inserção social: i) Incentivar**
89 membros do PPG em atividades de extensão, tais como “Portas Abertas” e
90 “Dia C da Ciência” e outros; **ii) Incentivar** o desenvolvimento de produtos
91 educacionais, derivados dos trabalhos de pesquisa realizados, tendo em
92 vista o aumento da valorização deste tipo de produção pela CAPES; c)
93 Incentivar a produção de livros; **iii) Divulgar** os livros produzidos por
94 membros do Programa na página do PPG; **iv) Criar cartazes** e pôsteres de
95 Grupo para divulgação de atividades realizadas no âmbito do PPG, assim
96 como fazem os grupos de pesquisa da Física e Astronomia no IF. **GT 3-**
97 **Ingresso de alunos e Produção discente: i) Reavaliar** o currículo do
98 PPGEnFís; **ii) Aceitar** a escrita de dissertações e teses em inglês ou
99 espanhol; **iii) Criar** uma disciplina voltada para a “construção de artigos”;
100 **iv) Incentivar** a apresentação de teses e dissertações no formato de
101 artigos; **v) Destacar** na página do Programa a passagem para a nota 6 na
102 CAPES; **vi) Reavaliar** o tempo e os critérios para concessão de bolsas no
103 Programa. Apontamos algumas das iniciativas mais recentes do Programa.
104 **INICIATIVAS RECENTES: i)** Expansão e flexibilização do elenco de
105 disciplinas do PPG da Física consideradas pela CPG para o cômputo dos
106 créditos obrigatórios em disciplinas de Física; **ii)** Aumento da oferta de
107 bolsas de IC por parte dos docentes do Programa; **iii)** Alteração do
108 processo de seleção do Mestrado Acadêmico; **iv)** I Escola do PPGEnFís (16-
109 18/10/2018); **v)** II Mostra do PPGEnFís (19/10/2018); **vi)** Seminários
110 semanais, abertos ao público, mas organizados no escopo da disciplina
111 eletiva Seminário de Pesquisa em Ensino de Física V (PEF406); **vii)**
112 Palestras de professores externos ao PPG (Maurício Pietrocola, Marta
113 Máximo, Luiz Carlos Bombassaro); **viii)** Destinação da quase totalidade dos
114 parques recursos recebidos da CAPES como auxílio aos alunos para a

115 participação em eventos; **ix)** Reformulação da página do Programa para
116 adequação ao novo padrão visual do IF; **x)** Levantamento organizado pelos
117 representantes discentes sobre os temas “Percepção do Currículo do
118 PPG” e “Saúde Mental”. **OUTROS ASSUNTOS: a) Revogação da aprovação**
119 **do Edital de Seleção do Doutorado Acadêmico 2019/1:** Foi revogado pela
120 CPG a aprovação do Edital de Seleção do Doutorado Acadêmico para
121 ingresso em 2019/1, proposto pela Comissão de Seleção constituída pelos
122 professores Ives Solano Araujo, Cláudio José de Holanda Cavalcanti e
123 Neusa Teresinha Massoni (Presidente), por não ter tempo hábil para que
124 seja elaborado um projeto pelos candidatos e será reapresentado o Edital
125 com novas datas para aprovação, em dois dias a partir desta reunião. **b)**
126 **foi sugerido** pelo coordenador e acatado pela CPG que seja feita reuniões
127 periódicas a cada quinze dias. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a
128 reunião às 12h37min, e, para constar, eu, Maria Aparecida de Souza Duran
129 Secretária da PPGEnFis, lavrei a presente ata que após lida e aprovada por
130 todos, foi assinada pelo professor Ives Solano Araujo, Coordenador do
131 Programa de Pós-Graduação de Ensino de Física.

ATA 016/2018

1
2 Ao primeiro dia do mês de outubro de dois mil e dezoito, às 10h22min,
3 teve início uma reunião *on-line* com os membros da Comissão de Pós-
4 graduação do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física, presidida
5 pelo Professor Ives Solano Araujo, Coordenador da Comissão.
6 Participaram da reunião os professores, Neusa Teresinha Massoni, Eliane
7 Angela Veit, Cláudio José de Holanda Cavalcanti e o representante
8 discente Matheus Monteiro Nascimento. **PAUTA: 1º) SOLICITAÇÃO DE**
9 **APROVAÇÃO DE BANCA:** Foi apreciada a solicitação de constituição de
10 banca para apresentação do Exame de Qualificação ao doutorado de
11 **Alexandre Luis Junges**, intitulado “Educação Ambiental no Ensino de Física:
12 a temática do Aquecimento Global”. Foi aprovada a Banca Examinadora
13 indicada, com a seguinte composição: Prof. Dr. João Batista Siqueira
14 Harres (PUC/RS), Prof. Dr. Francisco Eliseu Aquino (UFRGS), Profa. Dra.
15 Eliane Angela Veit (PPGEnFís/UFRGS) e, como presidente, a orientadora
16 Profa. Dra. Neusa Teresinha Massoni (PPGEnFís/UFRGS). A qualificação
17 está marcada para dia 23 de outubro de 2018 às 14h. A Profa. Neusa
18 Teresinha Massoni absteve-se da votação por ser orientadora do aluno em
19 questão. A Profa. Eliane Angela Veit absteve-se da aprovação por fazer
20 parte da banca indicada. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a
21 reunião às 14h29min do dia primeiro de outubro de dois mil e dezoito, e,
22 para constar, eu, Maria Aparecida de Souza Duran Secretária da PPGEnFis,
23 lavrei a presente ata que após lida e aprovada por todos que participaram
24 na reunião virtual, foi assinada pelo professor Ives Solano Araujo,
25 Coordenador do Programa de Pós-Graduação de Ensino de Física.

ATA 017/2018

1
2 Aos oito dias do mês de outubro de dois mil e dezoito, às 10h39min, na
3 sala 211 do prédio da Administração do Instituto de Física da Universidade
4 Federal do Rio Grande do Sul, reuniu-se a Comissão de Pós-Graduação do
5 PPG Ensino de Física, presidida pelo Professor Ives Solano Araujo,
6 Coordenador da Comissão. Participaram da reunião os professores, Neusa
7 Teresinha Massoni, Eliane Angela Veit, Cláudio José de Holanda Cavalcanti
8 e o representante discente Matheus Monteiro Nascimento. **PAUTA: 1º)**
9 **Atas:** O coordenador iniciou a reunião justificando que as atas **15 e**
10 **16/2018** serão apresentadas em reunião posterior. **2º) DISCUSSÃO**
11 **PRELIMINAR SOBRE REFORMULAÇÃO DO CURRÍCULO DO PPGENFÍS.**
12 Diante de ponderações feitas por alunos do Programa, levadas à reunião
13 pelo representante discente, Matheus Monteiro Nascimento, houve uma
14 prolongada discussão e análise, tendo a CPG decidido pela viabilidade da
15 flexibilização do número de créditos atualmente exigido, reduzindo-se
16 uma disciplina de Física para o Mestrado Acadêmico e uma para o
17 Doutorado. Desta forma, será levada para apreciação do Conselho do
18 nosso PPG a proposta de alteração do Regimento para que se reduzam os
19 créditos obrigatórios dos cursos de mestrado e doutorado, de modo que
20 passem a ser exigidas apenas uma disciplina de Física para o Mestrado
21 Acadêmico e duas para o Doutorado. Sobre as disciplinas obrigatórias
22 Fundamentos Teóricos e Fundamentos Epistemológicos os alunos
23 entendem que tem muitas leituras desnecessárias ou desatualizadas, ou
24 seja, muito tempo destinado à leitura dos de clássicos e menos aos
25 contemporâneos. Os alunos sentem falta de uma conexão entre a leitura e
26 a pesquisa. O Prof. Ives Solano Araujo sugeriu que seja feita uma
27 atualização das súmulas das disciplinas mantendo a autonomia do
28 professor. Foi levantada a hipótese pela Profa. Eliane Angela Veit de que a
29 disciplina Fundamentos Epistemológicos seja ministrada por mais de um
30 professor. Em relação às disciplinas eletivas, os alunos sugeriram: CTS -
31 Formação de Professores; Métodos Quantitativos com R, Atividades de
32 Leituras; Metodologia de Pesquisa – utilização de software aplicados a
33 análise de dados em Métodos Quantitativo e Qualitativo; e Ensino de
34 Astronomia. Em relação ao Estágio Supervisionado em Laboratório de
35 Pesquisa a maioria dos alunos é de opinião que seja retirado ou que seja
36 substituído por uma disciplina mais estruturada; possibilidade de não
37 colocar como Estágio de Laboratório e sim como Extensão, o que não foi
38 aceito pela maioria dos membros da CPG. O Prof. Cláudio foi favorável à
39 substituição por um Estágio de Extensão, deixando a possibilidade que
40 seja discutido com os alunos e professores. Também houve a sugestão de

41 articular o Estágio de Laboratório em outra disciplina como Epistemologia
42 e Metodologia e informar outras que podem ser avaliadas. Foi sugerido
43 pelo Prof. Ives Solano Araujo que seja aceita como eletiva um Estágio de
44 Extensão. Para encerrar, as disciplinas sugeridas pelo representante
45 discente serão analisadas pelos professores e o assunto retomado em
46 reunião posterior. **3º) LEVANTAMENTO DISCENTE SOBRE O TEMA**
47 **“SAÚDE MENTAL”**: Foi apresentado pelo representante discente um breve
48 resumo das respostas atribuídas pelos alunos ao questionário sobre saúde
49 mental. Os principais temas abordados foram pressão na pós-graduação,
50 suicídio e assédios, moral e sexual . A CPG decidiu enviar mensagem aos
51 membros do Programa sobre o tema, explicitando as preocupações dos
52 discentes. Será agendada palestra com docente do Departamento de
53 Psicologia da UFRGS para melhor compreensão sobre o tema. **OUTROS**
54 **ASSUNTOS**: Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião às
55 12h52min, e, para constar, eu, Maria Aparecida de Souza Duran Secretária
56 da PPGEnFis, lavrei a presente ata que após lida e aprovada por todos, foi
57 assinada pelo professor Ives Solano Araujo, Coordenador do Programa de
58 Pós-Graduação de Ensino de Física.

ATA 018/2018

Aos oito dias do mês de novembro de dois mil e dezoito, às 15h19min, teve início uma reunião *on-line* com os membros da Comissão de Pós-graduação do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física, presidida pelo Professor Ives Solano Araujo, Coordenador da Comissão. Participaram da reunião os professores, Neusa Teresinha Massoni, Eliane Angela Veit, Cláudio José de Holanda Cavalcanti e o representante discente Matheus Monteiro Nascimento. **PAUTA: 1º) SOLICITAÇÃO DE APROVAÇÃO DE BANCAS:** Aprovação das bancas para defesa de Tese de doutorado de: **i) Terrimar Ignácio Pasqualetto**, intitulada “O Ensino de Física via Aprendizagem Baseada em Projetos: um estudo à luz da Teoria Antropológica do Didático”. Foi aprovada a Banca Examinadora indicada, com a seguinte composição: Prof. Dr. Maurício Pietrocola Pinto de Oliveira (USP), Prof. Dr. Agostinho de Andrade Serrano (ULBRA), Prof. Dr. Luiz Fernando Ziebell (IF/UFRGS), Prof. Dr. Alexsandro Pereira de Pereira (PPGENFís/UFRGS) e, como presidente, a orientadora Profa. Dra. Eliane Angela Veit (PPGENFís/UFRGS). A apresentação está marcada para dia 18 de dezembro de 2018 às 14h30min. A Profa. Eliane Angela Veit e o Prof. Ives Solano Araujo se abstiveram da votação por serem orientadora e coorientador, respectivamente, do aluno em questão; **ii) Vagner Oliveira** intitulada “Resolução de problemas abertos para aprendizagem de Física no ensino Médio na perspectiva da modelagem didático-científica”. Foi aprovada a Banca Examinadora indicada, com a seguinte composição: Profa. Dra. Cleci Teresinha Werner da Rosa (UPF), Prof. Dr. José Francisco Custódio Filho (UFSC), Prof. Dr. Cristiano Krug (IF/UFRGS), Prof. Dr. Cláudio José de Holanda Cavalcanti (PPGENFís/UFRGS) e, como presidente, o orientador Prof. Dr. Ives Solano Araujo (PPGENFís/UFRGS). A apresentação está marcada para dia 17 de dezembro de 2018 às 14h00min. O Prof. Ives Solano Araujo e a Profa. Eliane Angela Veit se abstiveram da votação por serem orientador e coorientadora, respectivamente, do aluno em questão. O Prof. Cláudio José de Holanda Cavalcanti se absteve quanto à indicação do seu nome. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião às 09h45min do dia nove de novembro de dois mil e dezoito, 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 pelo professor Ives Solano Araujo, Coordenador do Programa de Pós-Graduação de Ensino de Física.

ATA 019/2018

1
2 Aos vinte e um dia do mês de novembro de dois mil e dezoito, às
3 16h42min, teve início uma reunião *on-line* com os membros da Comissão
4 de Pós-graduação do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física,
5 presidida pelo Professor Ives Solano Araujo, Coordenador da Comissão.
6 Participaram da reunião os professores, Neusa Teresinha Massoni, Eliane
7 Angela Veit, Cláudio José de Holanda Cavalcanti e o representante
8 discente Matheus Monteiro Nascimento. **PAUTA: 1º) SOLICITAÇÃO DE**
9 **APROVAÇÃO DE BANCA:** Aprovação da banca para apresentação do
10 Exame de Qualificação ao doutorado de **Renato Felix Rodrigues**, intitulado
11 “A inferência à melhor explicação como heurística para o ensino de
12 história da ciência na formação de professores de Física”. Foi aprovada a
13 Banca Examinadora indicada, com a seguinte composição: Prof. Dr. Luiz
14 Orlando de Quadro Peduzzi (UFSC/RS), Prof. Dr. Silvio Luiz Souza Cunha
15 (IF/UFRGS), Profa. Dra. Eliane Angela Veit (PPGEnFís/UFRGS) e, como
16 presidente, o orientador Prof. Dr. Alessandro Pereira de Pereira
17 (PPGEnFís/UFRGS). A apresentação está marcada para dia 21 de dezembro
18 de 2018 às 09h00min. A Profa. Eliane Angela Veit se absteve da
19 aprovação por fazer parte da banca indicada. Nada mais havendo a tratar,
20 foi encerrada a reunião às 09h45min do dia vinte e dois de novembro de
21 dois mil e dezoito, e, para constar, eu, Maria Aparecida de Souza Duran
22 Secretária da PPGEnFis, lavrei a presente ata que após lida e aprovada por
23 todos que participaram na reunião virtual, foi assinada pelo professor Ives
24 Solano Araujo, Coordenador do Programa de Pós-Graduação de Ensino de
25 Física.

ATA 20/2018

1
2 Aos vinte e nove dias do mês de novembro de dois mil e dezoito, às
3 15h44min, teve início uma reunião *on-line* com os membros da Comissão
4 de Pós-graduação do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física,
5 presidida pelo Professor Ives Solano Araujo, Coordenador da Comissão.
6 Participaram da reunião os professores, Neusa Teresinha Massoni, Eliane
7 Angela Veit, Cláudio José de Holanda Cavalcanti e o representante
8 discente Matheus Monteiro Nascimento. **PAUTA: 1º) SOLICITAÇÃO DE**
9 **APROVAÇÃO DE BANCA:** Aprovação da banca para defesa de Tese de
10 doutorado de **Tobias Espinosa de Oliveira**, intitulada “Adoção de
11 inovações didáticas no ensino universitário de Física na perspectiva de
12 transposições praxeológicas”. Foi aprovada a Banca Examinadora indicada,
13 com a seguinte composição: Prof. Dr. Elio Carlos Ricardo (USP), Prof. Dr.
14 Valmir Heckler (FURG), Prof. Dr. Magno Valério Trindade Machado
15 (IF/UFRGS), Prof. Dr. Leonardo Albuquerque Heidemann (PPGEnFís/UFRGS)
16 e, como presidente, o orientador Prof. Dr. Ives Solano Araujo
17 (PPGEnFís/UFRGS), sendo que o Coorientador é o Prof. Dr. Eric Mazur, da
18 Universidade Havard. A apresentação está marcada para dia 04 de janeiro
19 de 2019 às 14h00min. O Prof. Ives Solano Araujo se absteve da votação
20 por ser orientador do aluno em questão. Nada mais havendo a tratar, foi
21 encerrada a reunião às 08h00min do dia trinta de novembro de dois mil e
22 dezoito, e, para constar, eu, Maria Aparecida de Souza Duran Secretária
23 da PPGEnFis, lavrei a presente ata que após lida e aprovada por todos que
24 participaram na reunião virtual, foi assinada pelo professor Ives Solano
25 Araujo, Coordenador do Programa de Pós-Graduação de Ensino de Física.

ATA 021/2018

Aos três dias do mês de dezembro de dois mil e dezoito, às 10h31min, 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 pelo Professor Ives Solano Araujo, Coordenador da Comissão. Participaram da reunião os professores, Neusa Teresinha Massoni, Eliane Angela Veit. O professor Cláudio José de Holanda Cavalcanti e o representante discente Matheus Monteiro Nascimento justificaram suas ausências. **PAUTA: 1º) APROVAÇÃO DE ATAS:** Após lidas foram aprovadas as atas 15/16/18/19 e 20/2018 a ata 17/2018 será reencaminhada à CPG para discussão e aprovação posterior. **2º)** houve uma discussão sobre uma resolução para definir critérios sobre a distribuição de bolsas que será redigida e apresentada posteriormente. **3º) Distribuição Didática 2019/1:** Foi aprovado o oferecimento da disciplina **PEF002-** Fundamentos Teóricos para Pesquisa em Ensino de Ciências (obrigatória, 4 créditos) que será ministrada pela Profa. Neusa Teresinha Massoni e decidido fazer nova chamada para a apresentação de disciplinas eletivas. **4º) SOLICITAÇÃO DE APROVEITAMENTO DE DISCIPLINA:** Foi aprovado pela CPG, por sugestão da Comissão Assessora, o aproveitamento de créditos da disciplina **PIE00021-** Seminário Avançado: Análise de Redes Sociais na Educação (4 créditos, Opcional), cursada no PPGInF/UFRGS no semestre 2017/2 pelo aluno de doutorado **Elkin Adolfo Vera Rey**. **5º) PRORROGAÇÃO DE PRAZO PARA APRESENTAÇÃO DE DISSERTAÇÃO:** A CPG analisou o relatório das atividades já concluídas e as etapas que ainda faltam e aprovou a solicitação de prorrogação do prazo para apresentação da Dissertação de Mestrado, do aluno: **Charles Xavier Rabelo**, até 31/03/2019. O Prof. Ives Solano Araujo absteve-se da votação por ser Coorientador do aluno em questão. **OUTROS ASSUNTOS: a) O coordenador informou** aos membros da CPG que será chamada uma reunião do COPG no dia 10/12/2018, para discutir mudanças necessárias no Regimento do Programa referente à grade de disciplinas obrigatórias e números de créditos para o MA&D. **b) O Coordenador relatou** que fez contato com a Capes em relação a novas bolsas e que não há nenhuma perspectiva; quanto ao CNPq, informaram que não estão disponibilizando bolsas para os cursos de MA&D, e que o Programa deverá enviar um Ofício solicitando bolsas ao CNPq com o número de alunos matriculados. **c) Será enviado** um novo e-mail referente à Distribuição Didática aos professores que não responderam ao e-mail anterior. **d) A Profa. Eliane**

39 **Veit** fez um breve relato sobre o andamento da Seleção do Mestrado
40 Acadêmico, informando, entre outros detalhes, que desta vez a
41 identificação dos candidatos foi feita através do número do CPF e não
42 nominalmente, como era feita anteriormente. **e) A Profa. Neusa Massoni**
43 relatou que Yeison Javier Cuesta está retornando ao seu curso de origem,
44 na Colômbia, e que solicitou uma Declaração informando que foram
45 cumpridas todas as etapas do cronograma referente ao estágio de curta
46 duração (30 dias) no nosso Programa. **f) O Prof. Ives Solano informou** que
47 o Programa tem o prazo até início de março para encaminhar o relatório
48 Sucupira. **g) Aprovação do Calendário Acadêmico para 2019:** A CPG
49 aprovou o Calendário Acadêmico do PPGEnFís para 2019. Nada mais
50 havendo a tratar, foi encerrada a reunião às 12h37min, e, para constar, eu,
51 Maria Aparecida de Souza Duran Secretária da PPGEnFis, lavrei a presente
52 ata que após lida e aprovada por todos, foi assinada pelo professor Ives
53 Solano Araujo, Coordenador do Programa de Pós-Graduação de Ensino de
54 Física.

ATA 22/2018

1
2 Aos seis dias do mês de dezembro de dois mil e dezoito, às 11h33min,
3 teve início uma reunião *on-line* com os membros da Comissão de Pós-
4 graduação do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física, presidida
5 pelo Professor Ives Solano Araujo, Coordenador da Comissão.
6 Participaram da reunião os professores, Neusa Teresinha Massoni, Eliane
7 Angela Veit, Cláudio José de Holanda Cavalcanti e a representante
8 discente Laís Gedoz. **PAUTA: 1ª) SOLICITAÇÃO DE APROVAÇÃO DE BANCA:**
9 Aprovação da banca para defesa de Tese de doutorado de **Matheus**
10 **Monteiro Nascimento**, intitulada “O acesso ao ensino superior público
11 brasileiro: um estudo quantitativo a partir dos microdados do Exame
12 Nacional do Ensino Médio”, realizada sob orientação dos professores
13 Cláudio José de Holanda Cavalcanti e Fernanda Ostermann
14 respectivamente. Foi aprovada a Banca Examinadora indicada, com a
15 seguinte composição: Profa. Dra. Graciella Watanabe (UFABC), Prof. Dr.
16 Irlan Von Linsingen (UFSC), Prof. Dr. Leonardo Gregory Brunet (IF/UFRGS),
17 Profa. Dra. Neusa Teresinha Massoni (PPGEnFís/UFRGS) e, como
18 presidente, o orientador Prof. Dr. Cláudio José de Holanda Cavalcanti
19 (PPGEnFís/UFRGS). A apresentação está marcada para dia 07 de janeiro de
20 2019 às 14h00min. O Prof. Cláudio de Holanda absteve-se da votação por
21 ser orientador do aluno em questão. A Profa. Neusa Teresinha Massoni
22 absteve-se por ter seu nome indicado para compor a banca. Nada mais
23 havendo a tratar, foi encerrada a reunião às 15h56min do seis de
24 dezembro de dois mil e dezoito, e, para constar, eu, Maria Aparecida de
25 Souza Duran Secretária da PPGEnFis, lavrei a presente ata que após lida e
26 aprovada por todos que participaram na reunião virtual, foi assinada pelo
27 professor Ives Solano Araujo, Coordenador do Programa de Pós-
28 Graduação de Ensino de Física.

ATA 023/2018

Aos dezessete dias do mês de dezembro de dois mil e dezoito, às 11h, 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 pelo Professor Ives Solano Araujo, Coordenador da Comissão. Participaram da reunião os professores, Neusa Teresinha Massoni, Eliane Angela Veit, Cláudio José de Holanda Cavalcanti e o representante discente Matheus Monteiro Nascimento. **PAUTA: 1º) APROVAÇÃO DE ATAS:** Após lidas foram aprovadas as atas **17, 21 e 22/2018. 2º) Definição da distribuição Didática 2019/1:** Foram aprovados os planos de ensino das disciplinas **PEF002-** Fundamentos Teóricos para Pesquisa em Ensino de Ciências (obrigatória, 4 créditos) que será ministrada pela Profa. Neusa Teresinha Massoni e que foi feita atualização para atender as solicitações encaminhada pelos discentes; **PEF 503-** Comunidades de Aprendizagem no ensino de Física (opcional, 2 créditos) que será ministrada pela Profa. Eliane Angela Veit; **PEF301-** Aproximação à Abordagem Sociocultural na Educação em Ciências (Opcional, 2 créditos) que será ministrada pelo Prof. Alexsandro Pereira de Pereira; **PEF305-** Tópicos Contemporâneos de Física quântica (Opcional, 4 créditos) que será ministrada pelo Prof. Cláudio José de Holanda Cavalcanti. **3º) ALUNO ESPECIAL:** Foi decidido que não será aberto edital de seleção para ingresso de aluno especial nesse semestre e que o Programa só aceitará alunos que atendam a Resolução **62/2018 do CEPE**, Art. 2, incisos I-II e III. **OUTROS ASSUNTOS: a) Homologação do Resultado final da Seleção do Mestrado Acadêmico para Ingresso 2019/1:** a CPG homologou o resultado final da Seleção do Mestrado Acadêmico, com ingresso em março de 2019, apresentado pela Comissão de Seleção composta pelos Professores Leonardo Albuquerque Heidemann e Eliane Angela Veit, Presidente, com a seguinte ordem de classificação: **1º) Douglas Grando de Souza, 2º) Sandro Luiz Giongo, 3º) Maria Eduarda Miranda Pellicoli Dias, 4º) Ana Amélia Petter, 5º) Guilherme Rodrigues Weihmann, 6º) Felipe Santos Percheron, 7º) Rodrigo Weber Pereira, 8º) Leticia Glass, 9º) Yuri de Souza Pazin, 10º) Daniel Pigozzo, 11º) Sirlon Fialho Mata.** A professora Eliane Angela Veit absteve-se da votação por fazer parte da Comissão. **b) Sucupira:** a Profa. Eliane Angela Veit sugeriu que seja feito e enviado o mais rápido possível o relatório Sucupira referente ao Mestrado Profissional levando em conta o encerramento do curso. **d) Foi dada ciência à CPG do Laudo encaminhado pela Junta Médica da UFRGS**

39 referente ao tratamento de saúde da aluna do doutorado **Lisiane Araújo**
40 **Pinheiro** no período de **30/11 a 11/12/2018**. Nada mais havendo a tratar,
41 foi encerrada a reunião às 12h39min, e, para constar, eu, Maria Aparecida
42 de Souza Duran Secretária da PPGEnFis, lavrei a presente ata que após lida
43 e aprovada por todos, foi assinada pelo professor Ives Solano Araujo,
44 Coordenador do Programa de Pós-Graduação de Ensino de Física.

ATA 24/2018

Aos vinte dias do mês de dezembro de dois mil e dezoito, às 14h30min, teve início uma reunião *on-line* com os membros da Comissão de Pós-graduação do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física, presidida pelo Professor Ives Solano Araujo, Coordenador da Comissão. Participaram da reunião os professores, Neusa Teresinha Massoni, Eliane Angela Veit, Cláudio José de Holanda Cavalcanti e o representante discente Matheus Monteiro Nascimento. **PAUTA: 1º) APROVAÇÃO DE ATA:** Após lida foi aprovada a ata 23/2018. **2º) HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO FINAL DA SELEÇÃO DO DOUTORADO PARA INGRESSO 2019/1:** a CPG homologou o resultado final da Seleção do Doutorado, com ingresso em março de 2019, apresentado pela Comissão de Seleção composta pelos(as) Professores(as) Ives Solano Araujo, Cláudio José de Holanda Cavalcanti e Neusa Teresinha Massoni, Presidente, com a seguinte ordem de classificação: 1º) **Lucas Telichevesky**, 2º) **Luiz Felipe de Moura da Rosa**, 3º) **Ellen Cristine Prestes Vivian**, 4º) **Camila Brito Collares da Silva**, 5º) **Greivin Antonio Núñez Gonzalez**, 6º) **Laís Gedoz**, 7º) **Jênifer Andrade de Matos**, 8º) **Daniel Batista de Freitas**. Os(as) professores(as) Neusa Teresinha Massoni, Cláudio José de Holanda Cavalcanti e Ives Solano Araujo abstiveram-se da votação, por fazerem parte da Comissão. **3º) HOMOLOGAÇÃO DE TESE DE DOUTORADO:** A CPG Homologou a tese de doutorado do aluno **Terrimar Ignácio Pasqualetto**, intitulada “O Ensino de Física via Aprendizagem Baseada em Projetos: um estudo à luz da Teoria Antropológica do Didático” realizado sob orientação dos professores Eliane Angela Veit e Ives Solano Araujo. Os professores Eliane Angela Veit e Ives Solano Araujo, abstiveram-se da votação por serem Orientadora e Coorientador, respectivamente, do aluno em questão. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião às 14h30min do dia vinte e um de dezembro de dois mil e dezoito, 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 pelo professor Ives Solano Araujo, Coordenador do Programa de Pós-Graduação de Ensino de Física.