

REUNIÃO DO COLEGIADO - POLO 34/IFFLUMINENSE

Em 18 de setembro de 2018, terça-feira, às quatorze horas.

Ata Nº. 04

Presentes na reunião: Renata Lacerda Caldas, Maria Priscila Pessanha de Castro, Cassiana Barreto Hygino Machado, Cristine Nunes Ferreira, Pierre Schwartz Augé e Wander Gomes Ney.

Pauta da reunião:

- Situação da Cláudia e Laís
- Fechamento do Edital Complementar
- Linhas de Pesquisa
- Situação do aluno Marlon
- Comissão de Processo Seletivo e Banca examinadora

A Prof.^a Renata iniciou a reunião apresentando a ata da reunião anterior para que os membros aprovassem e assinassem.

A aluna Cláudia protocolou o requerimento para trancamento de matrícula no dia 17/08/2018, todos os procedimentos foram realizados no sistema acadêmico pela secretaria. A previsão de retorno é no próximo semestre. No caso da aluna Laís, que reprovou em duas disciplinas (uma por falta e outra por nota), foi solicitada, pela secretaria do mestrado, alteração no sistema acadêmico para que a mesma pudesse cursar as disciplinas do 2º período. Atualmente, a aluna está com situação de matriculada. Porém, não tem comparecido às aulas. A Prof.^a Renata ficou de entrar em contato para verificar o motivo.

Foram debatidas as correções e informações que deverão constar no Edital Complementar do Processo Seletivo para o ingresso em 2019.1, são elas: acréscimo da referência da LBD nº 9394/96, sobre a composição da educação escolar; o Termo de Compromisso destacará a carga horária máxima de docência que os aprovados deverão ter ao longo do curso; a documentação comprobatória de exercício na docência será entregue na matrícula e não para a 2ª etapa (Defesa de Memorial), como foi no processo seletivo anterior. Pois, assim os candidatos terão até a matrícula para conseguir um emprego e comprovar a atividade. As datas do calendário do processo seletivo e da matrícula serão finalizadas pela coordenação junto com a secretaria do mestrado.

Foram discutidas algumas linhas de pesquisa para o mestrado: Experimentação, Novas Tecnologias no Ensino, HFC, CTSA no Ensino de Física, E, A, AV no Ensino de Física.

A Prof.^a Renata solicitou ao Prof. Wander um parecer sobre o aluno Marlon, que está em prorrogação de matrícula condicionada à entrega do relatório do orientador sobre as atividades referentes à elaboração/finalização da dissertação. O professor enviará o relatório para a coordenação do mestrado.

A Comissão do Processo Seletivo será composta por: Jonivan Coutinho Lisboa, Marília Paixão Linhares, Maria Priscila Pessanha de Castro, Pierre Schwartz Augé, Renata Lacerda Caldas, Wander Gomes Ney e Karina Cecilia Manhães Pereira dos Santos. A coordenação e secretária do mestrado solicitarão publicação de portaria. E a Banca Examinadora por: Pierre Schwartz Augé, Wander Gomes Ney, Renata Lacerda Caldas e Maria Priscila Pessanha de Castro.

Não havendo nada mais a tratar, encerrou-se a reunião.

Esta ata, após leitura e aprovação, será assinada pelos presentes.

Membros do Colegiado:

1. Adelson Siqueira Carvalho
2. Cristine Nunes Ferreira
3. Cassiana Barreto Hygino Machado
4. José Luís Boldo
5. Maria Priscila Pessanha de Castro
6. Marília Paixão Linhares
7. Pierre Schwartz Augé
8. Renata Lacerda Caldas (Presidente)
9. Valéria de Souza M. Terra
10. Wander Gomes Ney

Cristine Nunes Ferreira

Cassiana Barreto Hygino Machado

Pierre Schwartz Augé

Renata Lacerda Caldas

Wander Gomes Ney

REUNIÃO DO COLEGIADO - POLO 34/IFFLUMINENSE

Em 26 de junho de 2018, terça-feira, às quatorze horas.

Ata Nº. 03

Presentes na reunião: Renata Lacerda Caldas, Jose Luis Boldo, Cassiana Barreto Hygino Machado, Cristine Nunes Ferreira, Pierre Schwartz Augé e Wander Gomes Ney.

Pauta da reunião:

- Calendário 2018,2
- Disciplinas 2018,2
- Comissão de Bolsa
- Relatório de orientação
- Situação do Lênio, Rômulo e Marlon
- Novos credenciamentos (Professores Tiago Desteffani e Giovana Almeida)
- Minicursos de capacitação de professores municipais da Região Norte Fluminense
- Apresentação CONPG

A prof.^a. Renata iniciou a reunião apresentando a ata da reunião anterior para que os membros aprovassem e assinassem.

Ficou definido o Calendário 2018,2 com início das aulas dia **06/08/2018** e final dia **07/12/2018**, ficando o **período intensivo** da Turma 2018.1 de **10/12/2018 à 14/12/2018**. Conforme Calendário, em anexo.

Disciplinas que serão ofertadas em 2018,2, conforme reunião e horários em anexo: as disciplinas oferecidas à **turma ingressante em 2018.1 (2º período)** serão: **Mecânica Quântica (60h)**, **Atividades Experimentais** (com inserções sobre o uso das tecnologias para o ensino de Ciências/Física) **para o Ensino Médio e Fundamental (60h)**, **Acompanhamento e Implementação do Produto Educacional (15h)**, **Marcos no Desenvolvimento da Física (60h)**; a disciplina oferecida para a **turma 2017.1 (4º período)** será: **Acompanhamento e Implementação do Produto Educacional (30h)**.

A Comissão de Bolsa será composta pelos seguintes docentes: Wander Gomes Ney, Pierre Augé, Cristine Nunes Ferreira, Renata Lacerda Caldas e Cassiana Hygino.

Os critérios para recebimento de bolsa, previamente definidos pela Comissão em caso de quantitativo insuficiente em relação ao nº de alunos candidatos, se baseiam na ordem sugerida pelo Colegiado: 1. disponibilidade para dedicação ao mestrado (hora/aula); 2. distância residencial e 3. nota na prova nacional. Será formalizada pela Secretaria do polo, Portaria para designação da referida Comissão.

Handwritten signatures in blue ink:
Cristine Nunes Ferreira, Pierre Schwartz Augé, Wander Gomes Ney, Cassiana Barreto Hygino.

Foi discutido em seguida, que o modelo de relatório de acompanhamento do orientando, deverá ser entregue no final de cada semestre. A prof.^a Renata apresentou um exemplo de relatório preenchido junto a seus orientandos (modelo em anexo). A secretaria e coordenação enviará, novamente, para todos os professores a versão final do Modelo do Relatório.

Em relação à situação dos discentes Lênio, Rômulo e Marlon; os orientadores devem entrar em contato com seus respectivos orientandos para ver a atualização de suas situações. Quanto à situação do discente Marlon, foi deferido pelo Colegiado, o prazo de 6 (seis) meses para o término e defesa de seu trabalho. Essa prorrogação está condicionada à entrega do relatório do orientador. A Secretaria dará ciência do referido parecer final de seu pedido ao discente.

A consulta à CPG para o credenciamento dos professores Tiago Desteffani Admiral e Giovana Almeida foi aprovada pelo Colegiado. Ambos os professores poderão ser cadastrados inicialmente como colaboradores, e posteriormente tornar-se membros permanentes.

A profa. Renata informou que foram ministrados 2 (dois) minicursos no dia 26/06/2018 (manhã e tarde), “Unidades de Ensino Potencialmente Significativas - UEPS para o ensino de Eletrodinâmica”, ministrado pelo mestrando Nicolas da Silva Mota e “O uso de atividades colaborativas para o estudo de ondulatória”, ministrado pelos mestrandos Davson José da Silva e Janaína de Souza Moreira do Amaral. Novos minicursos serão ministrados. Dois novos minicursos já estão agendados para dia 09/08/2018, com os temas: “Radiações solares”, ministrado pelas mestrandas Priscila dos Santos Caetano de Freitas e Rafaella Cruz Ferreira e “Queda Livre” ministrado pelo mestrando Leandro Ribeiro Araújo.

A coordenadora salientou a ótima participação dos alunos das turmas 2016,1, 2017,1 e 2018,1 no III Congresso Fluminense de Pós-Graduação (CONPG). Foram apresentados ao todo 21 (vinte e um) trabalhos, sendo 05 (cinco) banners e 14 apresentações orais. Apenas dois alunos faltaram à apresentação, Alice Lubanco Leal Barros e Leandro Ribeiro Araújo. Dois alunos foram premiados na modalidade de apresentação oral, sendo o aluno Amâncio Gabriel Bendia Filho premiado como melhor trabalho e o aluno Nicolas da Silva Mota com uma menção honrosa.

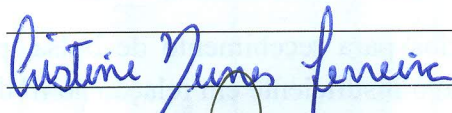
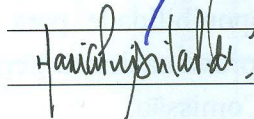
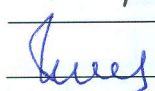
A coordenadora informou mais uma vez que o CONPG é um evento institucional, realizado todo ano, sendo, portanto, a participação dos mestrandos, OBRIGATÓRIA.

Não havendo nada mais a tratar, encerrou-se a reunião.

Esta ata, após leitura e aprovação, será assinada pelos presentes.

 **Membros do Colegiado:**

1. Adelson Siqueira Carvalho
2. Cristine Nunes Ferreira
3. Jose Luis Boldo
4. Maria Priscila Pessanha de Castro
5. Marília Paixão Linhares
6. Pierre Schwartz Augé

7. Renata Lacerda Caldas (Presidente)

8. Valéria de Souza M. Terra

9. Wander Gomes Ney

10. Cassiana Baretto Fugino Machado

Wander Gomes Ney
Cassiana Baretto Fugino Machado

Ney

TURMA 2018,1
(Calendário Acadêmico 2018.2)
2º Período

Período regular: **06/08/2018 a 07/12/2018**

Local das aulas: **A definir**

Horário das aulas	5ª feira	Horário das aulas	6ª feira
14:00 as 16:00	Mecânica Quântica <i>Prof. Dr. Wander Gomes Ney</i> 4 créditos/60h (Obrigatória)	14:00 as 16:00	Atividades Experimentais/Computacionais para o Ensino Médio e Fundamental <i>Prof. Dr. Pierre Augè</i> 4 créditos/60h (Obrigatória)
16:15 as 18:15	Atividades Experimentais/Computacionais para o Ensino Médio e Fundamental <i>Prof. Dr. Pierre Augè</i> 4 créditos/60h (Obrigatória)	16:15 as 18:15	Mecânica Quântica <i>Prof. Dr. Wander Gomes Ney</i> 4 créditos/60h (Obrigatória)
18:30 as 19:30	Acompanhamento e Implementação do Produto Educacional/ <i>Prof. Dr. Pierre Schwartz Augè/Renata Lacerda Caldas</i> 1 crédito/15h (Obrigatória)	18:30 as 20:30	ORIENTAÇÃO DE ALUNOS
19:30 as 20:30	ORIENTAÇÃO DE ALUNOS	20:30 as 22:00	ORIENTAÇÃO DE ALUNOS

2º Período | Intensivo: 10/12/18 a 14/12/18

Local das aulas: **Multimídia**

Horário das aulas	De 2ª feira à 6ª feira
09:00 a 12:00 14:00 a 17:00	Marcos no Desenvolvimento da Física <i>Profs. Dras. Cassiana Hygino / Marília Paixão Linhares</i> 4 créditos/60h (obrigatória)

[Handwritten signature]

[Handwritten signatures]

TURMA 2017,1

(Calendário Acadêmico 2018.2)

4º Período regular

Período regular: 06/08/18 a 07/12/18

Horário das aulas	5ª feira
14h 00 às 16h	Acompanhamento e Implementação do Produto Educacional <i>Prof. Drs. Pierre Schwartz Augé/Renata Lacerda Caldas</i> 2crédito/30h (Obrigatória)
14h 00 às 16h	ORIENTAÇÃO DOS ALUNOS





Exemplo de preenchimento do relatório de trabalhos realizados

Docente	ANO	TIPO	EVENTO	TÍTULO	AUTORES	SITE DO EVENTO
	2017	Publicação em Anais completo	International Research Group on Physics Teaching, em Dublin, Irlanda, 13th June 2017.	STUDY OF CLASSICAL ELECTRODYNAMICS FROM POTENTIALLY SIGNIFICANT TEACHING UNITS	CALDAS, R. L.; MOTA, N. S.	http://www.girep2017.org
Docente	Flávia Rodrigues da Silva					
2018	Congresso	III Congresso de Pós-graduação - Congp		SEQUÊNCIA DE ENSINO ENSINO INVESTIGATIVO: ENTRANDO EM UM ACELERADOR DE PARTÍCULAS.	MIRANDA, C.S.; SILVA, F.R.; PEPE, V.P.; CALDAS, R.L.; BOLDO, J.L.; MACHADO, C.H.	http://www.iii.conpg.iff.edu.br/
2018	Prêmio	Prêmio Professores do Brasil 2018		LUDICIDADE PARA ENSINAR FÍSICA: POR QUE NÃO?	SILVA, F.R.; CALDAS, R.L.	http://www.premioprofessoresdobrasil.mec.gov.br/
2018	Prêmio	Prêmio Professor nota 10		LUDICIDADE PARA ENSINAR FÍSICA: POR QUE NÃO?	SILVA, F.R.; CALDAS, R.L.	https://fvc.org.br/especiais/0-premio
Docente	Davson José da Silva					
2017	Apresentação de Minicurso	II Encontro Estadual PIC-OBMEP do IFFluminense		A MATEMÁTICA DAS ESTRUTURAS ATÔMICAS	SILVA, D. J.; CALDAS, R. L.	https://www.dofity.com.br/fi-pic-obmep
2018	Submetido para publicação em Anais - Artigo Completo	7º Encontro Nacional de Aprendizagem Significativa		A PROBLEMATIZAÇÃO NO ENSINO DE RADIOATIVIDADE EM NÍVEL MÉDIO: MODELOS MENTAIS RUMO À APRENDIZAGEM SIGNIFICATIVA	SILVA, D. J.; CALDAS, R. L.	http://www.apsignificativa.com.br/
2018	Submetido para publicação em Anais - Resumo	III Congresso Fluminense de Pós-Graduação		A PROBLEMATIZAÇÃO NO ENSINO DA RADIOATIVIDADE EM NÍVEL MÉDIO	SILVA, D. J.; CALDAS, R. L.; FERREIRA, C. N.	http://iii.conpg.iff.edu.br/

REUNIÃO DO COLEGIADO - POLO 34/IFFLUMINENSE

Em 8 de maio de 2018, terça-feira, às doze horas.

Ata N°. 02

Presentes na reunião: Renata Lacerda Caldas, Maria Priscila Pessanha de Castro, Jose Luis Boldo, Cassiana Barreto Hygino Machado e Wander Gomes Ney.

Pauta da reunião:

- CONFICT/CONPG
- Orientações – relatório semestral
- Defesa de qualificação (Elisa e Jackson)
- Calendário 2018,2
- Sucupira
- Defesas da turma 2016.1
- Defesas de Rômulo e Lênio
- Informes gerais

A prof^ª. Renata iniciou a reunião apresentando a ata da reunião anterior para que os membros aprovassem e assinassem.

Em seguida a professora falou sobre o Congresso Fluminense de Iniciação Científica e Tecnológica (CONFICT) e o Congresso Fluminense de Pós-Graduação 2018 (CONPG), solicitou que todos se inscrevessem no CONPG enviassem resumos para apresentação oral e pôster até o dia **30/5/2018**. Salientou que o MNPEF participaria do CONPG ministrando 01 minicurso (orientanda do prof. Wander-turma 2018,1), apresentação de 02 pôsteres (mestrandos da turma 2018) e 10 apresentações orais (mestrandos da turma 2017) e 07 apresentações orais (mestrandos concluintes da turma 2016). Solicitou que todos os orientadores se empenhassem com seus orientandos para enviar os resumos no prazo estipulado.

Em relação às orientações, foi apresentado um modelo de relatório de acompanhamento que deverá ser entregue no final de cada semestre. Nele deverão constar informações sobre as atividades realizadas nos encontros com o mestrando, bem como TODOS os trabalhos realizados durante o semestre (participação em congressos, submissão de artigos, dentre outros). A prof.^a Maria Priscila pediu para acrescentar um espaço para parecer do orientador e a prof.^a Renata pediu para acrescentar uma tabela para trabalhos produzidos no período (2018,1). A secretaria e coordenação ficaram com a responsabilidade de enviar para todos os professores o Modelo do Relatório com a versão final. O mesmo está em anexo à esta ata.

As reapresentações das defesas de qualificação dos mestrandos Elisa e Jackson foram agendadas para dia **28/05/2018** (segunda-feira) às 10h. A secretaria confirmará a data com os orientadores e orientandos.

Ficou definido o Calendário 2018,2. Início das aulas dia **09/8/2018** e final dia **14/12/2018**, ficando o **período intensivo** da Turma 2018.1 de **10/12/2018 à 14/12/2018** ou **17/12/2018 à 21/12/2018**. A coordenação confirmará com o docente da disciplina intensiva.

A professora Renata reforçou a solicitação à **TODOS** os professores para que preencham o formulário com dados, projetos, participantes e trabalhos produzidos. Essas informações são fundamentais para o preenchimento da Plataforma Sucupira.

O Colegiado decidiu que o prazo para as defesas da **Turma 2016.1 finda em 30/5/2018**, portanto **TODOS** os mestrandos terão que defender até a data ou comprometerão seu curso. A coordenadora salientou que a CPG já autorizou a prorrogação do prazo até maio/2018, tendo em vista ter o mesmo finalizado em fevereiro/2018. Contudo, apenas os alunos Leandro Ribeiro e Nícolas da Silva defenderam.

A secretária enviará novamente o requerimento de banca (em anexo), o qual deverá ser entregue à Secretaria **com o mínimo de 20 dias de antecedência** para submissão à CPG. O requerimento deverá ser entregue assinado pelo orientando e pelo orientador. As defesas deverão acontecer até dia 30/05/2018.

Em relação às defesas da do Rômulo e do Lênio, a prof.^a Renata comunicou que os mesmos estão amparados pela CPG pra prorrogarem seu curso, contudo por solicitação da CPG o Colegiado fechou uma previsão de data para a defesa até junho de 2018.

Não havendo nada mais a tratar, encerrou-se a reunião.

Esta ata, após leitura e aprovação, será assinada pelos presentes.

Membros do Colegiado:

1. Adelson Siqueira Carvalho
2. Cristine Nunes Ferreira
3. Jose Luis Boldo
4. Maria Priscila Pessanha de Castro
5. Marília Paixão Linhares
6. Pierre Schwartz Augé
7. Renata Lacerda Caldas (Presidente)
8. Valéria de Souza M. Terra
9. Wander Gomes Ney

Cristine Nunes Ferreira
Jose Luis Boldo

Wander Gomes Ney

REUNIÃO DO COLEGIADO - POLO 34/IFFLUMINENSE

Em 20 de fevereiro de 2018, terça-feira, às dezesseis horas.

Ata N°. 01

Presentes na reunião: Pierre Schwartz Auge, Renata Lacerda Caldas, Cristine Nunes Ferreira, Jose Luis Boldo, Cassiana Barreto Hygino Machado e Wander Gomes Ney.

Pauta da reunião:

- Recebimento dos novos alunos – Aula magna
- Bancas de Dissertação
- Bancas de Qualificação
- Credenciamento da Prof.^a Cassiana
- Orientações da avaliadora do Polo
- Livro com os produtos 2014,2
- Novas orientações
- Informes gerais

A prof^a. Renata iniciou a reunião apresentando a ata da reunião anterior para que os membros aprovassem e assinassem.

Em seguida a professora expôs a ideia de haver 2 (dois) professores dividindo algumas disciplinas, que serão da turma de ingressantes 2018,1, sistema já existente no MPET. Os participantes aprovaram a ideia e ficou claro que é um sistema experimental no mestrado. Foi conversado como seria o planejamento entre os professores. As professoras Cristine e Cassiana dividirão a disciplina de “Termodinâmica e Mecânica Estatística” e os professores Jose Luis Boldo e Renata, a disciplina de “Eletromagnetismo”.

Em relação à aula magna, que será no dia 22/02/2018 às 18h, ficou decidido que terá lista de presença para os alunos, e que terá aula normal a partir das 14h até às 18h. A secretaria/coordenação ficaram responsáveis por enviar o e-mail informando da obrigatoriedade da presença e da aula normal, para os alunos de todas as turmas.

Para as bancas de dissertação, deverá ser entregue o requerimento preenchido para que as providências necessárias sejam tomadas, como aprovação das bancas e outras. Os alunos da turma 2016,1, Nicolas, Fabiano, Leandro, Alice, Walter e Amâncio irão defender. Apenas o aluno Marlon não o fará, ficando obrigado a entregar justificativa por escrito e assinado pelo orientador. Posteriormente, passará pelo colegiado para análise da justificativa.

Para as bancas de qualificação a professora passou para os participantes os nomes para aceite dos mesmos. As defesas serão nos dias 15/03/2018 (Multimídia 2) e 16/03/2018 (sala 11 da Pós-graduação), com início às 14h. Sendo 5 (cinco) alunos em cada dia. As tabelas com os nomes dos alunos e participantes da banca estão no anexo.

A professora Renata leu a resposta da avaliadora da CPG sobre as bancas de defesa e sobre os alunos de 2014,1, que ainda não defenderam. Disse que devem ser enviados os documentos comprobatórios e justificativa, para que seja analisado por eles. Informou que a professora Cassiana foi credenciada e agora é membro permanente do mestrado. E que as professoras Marília e Priscila continuam como membros externos.

Sobre o livro com os produtos, será visto com a Editora Essentia para que seja elaborado por turma e foi discutido a opção de fazer como e-book. Porém, foram levantadas questões de direitos autorais das imagens utilizadas nas dissertações. A professora Renata ficou de ver essas questões.

A profª Renata trouxe em pauta a criação de um grupo núcleo pesquisa do curso, onde seria realizadas análises sobre os alunos com um referencial teórico "mais pesado". A sugestão dada é fazer em um bimestre.

A secretaria ficou responsável por preparar os termos de aceite de orientação para serem assinados na aula magna, dia 22/02/2018.

As novas orientações foram decididas e constam na tabela em anexo.

Em relação aos horários das aulas, foi apresentado o planejado. Mas o professor Jose Luis Boldo alertou que está em conflito com sua aula na licenciatura. O mesmo ficou de dar uma resposta para coordenação fazer adequação necessária.

A professora Cassiana solicitou uma declaração para entregar no seu campi de lotação, onde deverá constar que a mesma foi credenciada e que será necessária sua presença às sextas-feiras no campus Campos Centro. A coordenadora Renata ficou responsável por elaborar a declaração.

Não havendo nada mais a tratar encerrou-se a reunião.

Esta ata, após leitura e aprovação, será assinada pelos presentes.

Membros do Colegiado:

1. Adelson Siqueira Carvalho _____
2. Cristine Nunes Ferreira _____
3. Jose Luis Boldo Jose Luis Boldo
4. Maria Priscila Pessanha de Castro _____
5. Marília Paixão Linhares _____
6. Pierre Schwartz Augé _____
7. Renata Lacerda Caldas (Presidente) Renata
8. Valéria de Souza M. Terra _____
9. Wander Gomes Ney Wander Gomes Ney
10. Cassiana Baretto Regino Machado Cassiana Baretto Regino Machado