

REUNIÃO DO COLEGIADO - POLO 34/IFFLUMINENSE

Em 13 de dezembro de 2016, terça-feira, às dezessete horas.

Ata Nº. 14

Presentes na reunião: Cristine Nunes Ferreira, Marília Paixão Linhares, Pierre Schwartz Auge, Renata Lacerda Caldas, Wander Gomes Ney.

Pauta da reunião:

- Leitura da ata nr. 13
- Horário das aulas do 3º período (2017.1)
- Calendário 2017.1
- Mudança da carga horária de disciplinas (CPG MNPEF)
- Situação das defesas
- Planejamento para apresentação dos projetos (datas e bancas)
- Informes gerais

A prof.^a Renata iniciou a reunião com a leitura da Ata nº 13 de 04 de outubro de 2016.

Em seguida a professora confirmou a distribuição das disciplinas do 3º período (2017.1) entre os professores, sendo: Processos e Sequências de Ensino e Aprendizagem em Física no Ensino Médio e Estágio e Seminários com prof. Pierre; Termodinâmica e Mecânica Estatística com a prof.^a Cristine. Nos respectivos dias e horários: às quintas-feiras e sextas-feiras das 14h às 16h a disciplina Processos e Sequências de Ensino e Aprendizagem em Física no Ensino Médio; às quintas-feiras e sextas-feiras das 16:30h às 18:30h a disciplina Termodinâmica e Mecânica Estatística; às quintas-feiras das 18:30h às 19:30h a disciplina Estágio e Seminários. Em relação ao calendário 2017.1, as aulas serão ministradas no período do dia 02/02/2017 a 18/05/2017.

A professora informou que a CPG/MNPEF realizou duas mudanças de carga horária de disciplinas, então, a disciplina Fundamentos Teóricos em Ensino e Aprendizagem aumentou para 4 créditos (60h) e a disciplina Estágio Supervisionado reduziu para 2 créditos (30h) e que provisoriamente passaria a ser chamada de Acompanhamento da Implementação do Produto Educacional, a partir de 2017, ou seja, para as novas turmas.

Referente às defesas, o colegiado pontuou as seguintes situações para os alunos que estão no período de prorrogação: 1) Os alunos Adriana, Clayton, Felipe e José Alexandre defenderem até março de 2017. Sendo assim, para cumprimento desse prazo, os professores-orientadores deverão solicitar a esses alunos que realizem o a entrega da versão final da dissertação até o dia 10/02/2017 (sexta-feira); 2) Os alunos Argeu e Vitor, que ainda deverão cumprir a disciplina Termodinâmica e Mecânica Estatística, defenderão até maio de 2017.

A prof.^a Cristine informou novamente a ausência do aluno Bruno Affonso às reuniões para orientação. Dessa maneira, o grupo sugeriu que a prof.^a Renata realize uma consulta à CAPES para ver como proceder com a situação do aluno que recebeu bolsa nos 24 meses do mestrado e não o finalizou (abandonou).

Finalizando a reunião, o prof. Pierre apresentou o planejamento para o seminário (qualificação) da turma 2016.1, que ficou da seguinte maneira: dias 09 e 10 de março de 2017 (quinta-feira e sexta-feira); apresentação dos alunos: Alice (9/03, às 14h – banca: Boldo, Pierre e Wander), Amâncio (09/03, às 15:30h – banca: Cristine, Renata e Wander), Fabiano (9/03, às 17h – banca: Marília, Renata e Pierre), Leandro (9/03, às 18:30h – banca: Pierre, Renata e Cristine), Marlon (10/03, às 14h – banca: Wander, Pierre e Cristine), Nicolas (10/03, às 15:30 – banca: Renata, Wander e Boldo), Walter (10/03, às 17h – banca: Cristine, Wander e Pierre). As apresentações deverão conter os tópicos Introdução, Revisão de Literatura, Referencial Teórico, Planejamento ou Roteiro do Produto a ser aplicado. O colegiado destacou que para essa etapa de avaliação dos alunos do mestrado, aqueles que não alcançarem aprovação, perderão.

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

Esta ata, após leitura e aprovação, terá, a seguir, a assinatura dos presentes.



REUNIÃO DO COLEGIADO - POLO 34/IFFLUMINENSE

Em 04 de outubro de 2016, terça-feira, às quatorze horas.

Ata Nº. 13

Presentes na reunião: Cristine Nunes Ferreira, Pierre Schwartz Auge, Renata Lacerda Caldas, Wander Gomes Ney.

Pauta da reunião:

- Leitura da ata nr. 12
- Carta-resposta à CPG
- Inserção de novos docentes (permanentes e colaboradores)
- Workshop e Mostra Pós
- Situação das defesas (alunos inadimplentes)
- Disciplina de férias
- Informes gerais

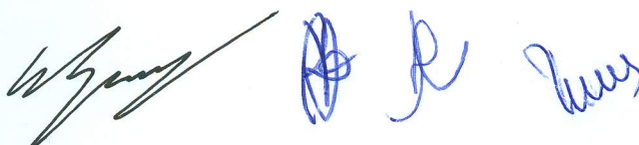
A Prof.^a Renata iniciou a reunião apresentando o modelo da capa dura das dissertações e o grupo aprovou.

Em seguida a professora abriu espaço para que os membros do colegiado e orientadores relatassem como estão os acompanhamentos das dissertações dos alunos em prorrogação. A professora Cristine informou que o aluno Bruno sumiu novamente, que ela sabe que ele está com problemas pessoais, mas que a dissertação está praticamente pronta, portanto, será melhor aguardar até o final do período da prorrogação da matrícula e se ele não renovar, será prudente caracterizar evasão para o aluno. Em relação ao Victor, a professora Cristine disse que está caminhando. Pierre relatou que o Clayton está adiantado, mas tem um tempo que não dá continuidade na dissertação.

A professora Renata lembrou sobre as solicitações de ajuda de custo para membros externos convidados para participação da banca examinadora da dissertação, na qual o sistema encerrará em novembro para tais pedidos. Como não há requerimento de solicitação de banca no momento, não será possível para o próximo semestre. Dessa maneira, os professores Wander e Pierre sugeriram que sejam convidados professores da Uenf.

Referente a novos docentes, a professora informou que realizou os convites aos professores Josué, Adelson e Valéria. No sistema do MNPEF/SBF já fez o cadastro para credenciamento dos professores Adelson e Josué, no entanto, ressaltou que as respostas irão demorar, tendo em vista que a CPG está envolvida com a elaboração dos editais de novas ofertas. Em seguida, a professora Cristine sugeriu os seguintes nomes para atuação como colaboradores (orientadores ou coorientadores): professores José Abdalla Helayel (CBPF), Crezus Codin (Rural) e Francisco Caruso (CBPF).

A professora Renata colocou em votação no colegiado a decisão de qual professor ministrará as aulas da "disciplina de férias" - Marco no Desenvolvimento de Física, e a disciplina ficou com a professora



Marília Paixão. A professora Renata entrará em contato para confirmar a semana que a disciplina será ofertada.

Em relação ao 3º período (2017.1) a alocação dos professores às disciplinas ficou da seguinte maneira: 1) Termodinâmica e Mecânica Estatística (obrigatória) - professora Cristine Nunes; 2) Estágio Supervisionado II (obrigatória) – professor Pierre; 3) Processos Sequenciais de Ensino e Aprendizagem em Física no Ensino Médio (optativa) – professor Pierre. O semestre iniciará em 02/02/2017 e finalizará em 18/05/2017.

A professora Renata realizou a leitura da carta-resposta à CPG e os membros do colegiado aprovaram seu teor. Dessa maneira a professora encaminhará o documento (assinado e digitalizado) por email aos professores Marco Antônio Moreira, Deise Viana, Nelson Stuart e demais membros da CPG.

Em seguida a professora sugeriu aos colegas que acessem a página do MNPEF/UNB para visualizarem as dissertações, pois as que ela viu achou muito boas.

O professor Pierre retomou o assunto sobre as publicações dos produtos das dissertações e sugeriu que a coordenação do mestrado entre em contato com a editora Essentia, uma vez que atualmente os pesquisadores utilizam as editoras das suas respectivas instituições.

Finalizando a reunião, a professora Renata fez a leitura da Ata Nr. 12 (22/08) e em seguida recolheu as assinaturas dos membros presentes do Colegiado.

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

Esta ata, após leitura e aprovação, terá, a seguir, a assinatura dos presentes.

Cristine Nunes Feneira

Deise Viana

Nelson Stuart

REUNIÃO DO COLEGIADO - POLO 34/IFFLUMINENSE

Em 13 de dezembro de 2016, terça-feira, às dezessete horas.

Ata Nº. 14

Presentes na reunião: Cristine Nunes Ferreira, Marília Paixão Linhares, Pierre Schwartz Auge, Renata Lacerda Caldas, Wander Gomes Ney.

Pauta da reunião:

- Leitura da ata nr. 13
- Horário das aulas do 3º período (2017.1)
- Calendário 2017.1
- Mudança da carga horária de disciplinas (CPG MNPEF)
- Situação das defesas
- Planejamento para apresentação dos projetos (datas e bancas)
- Informes gerais

A prof.^a Renata iniciou a reunião com a leitura da Ata nº 13 de 04 de outubro de 2016.

Em seguida a professora confirmou a distribuição das disciplinas do 3º período (2017.1) entre os professores, sendo: Processos e Sequências de Ensino e Aprendizagem em Física no Ensino Médio e Estágio e Seminários com prof. Pierre; Termodinâmica e Mecânica Estatística com a prof.^a Cristine. Nos respectivos dias e horários: às quintas-feiras e sextas-feiras das 14h às 16h a disciplina Processos e Sequências de Ensino e Aprendizagem em Física no Ensino Médio; às quintas-feiras e sextas-feiras das 16:30h às 18:30h a disciplina Termodinâmica e Mecânica Estatística; às quintas-feiras das 18:30h às 19:30h a disciplina Estágio e Seminários. Em relação ao calendário 2017.1, as aulas serão ministradas no período do dia 02/02/2017 a 18/05/2017.

A professora informou que a CPG/MNPEF realizou duas mudanças de carga horária de disciplinas, então, a disciplina Fundamentos Teóricos em Ensino e Aprendizagem aumentou para 4 créditos (60h) e a disciplina Estágio Supervisionado reduziu para 2 créditos (30h) e que provisoriamente passaria a ser chamada de Acompanhamento da Implementação do Produto Educacional, a partir de 2017, ou seja, para as novas turmas.

Referente às defesas, o colegiado pontuou as seguintes situações para os alunos que estão no período de prorrogação: 1) Os alunos Adriana, Clayton, Felipe e José Alexandre defenderem até março de 2017. Sendo assim, para cumprimento desse prazo, os professores-orientadores deverão solicitar a esses alunos que realizem o a entrega da versão final da dissertação até o dia 10/02/2017 (sexta-feira); 2) Os alunos Argeu e Vitor, que ainda deverão cumprir a disciplina Termodinâmica e Mecânica Estatística, defenderão até maio de 2017.

A prof.^a Cristine informou novamente a ausência do aluno Bruno Affonso às reuniões para orientação. Dessa maneira, o grupo sugeriu que a prof.^a Renata realize uma consulta à CAPES para ver como proceder com a situação do aluno que recebeu bolsa nos 24 meses do mestrado e não o finalizou (abandonou).



Finalizando a reunião, o prof. Pierre apresentou o planejamento para o seminário (qualificação) da turma 2016.1, que ficou da seguinte maneira: dias 09 e 10 de março de 2017 (quinta-feira e sexta-feira); apresentação dos alunos: Alice (9/03, às 14h – banca: Boldo, Pierre e Wander), Amâncio (09/03, às 15:30h – banca: Cristine, Renata e Wander), Fabiano (9/03, às 17h – banca: Marília, Reanata e Pierre), Leandro (9/03, às 18:30h – banca: Pierre, Renata e Cristine), Marlon (10/03, às 14h – banca: Wander, Pierre e Cristine), Nicolas (10/03, às 15:30 – banca: Renata, Wander e Boldo), Walter (10/03, às 17h – banca: Cristine, Wander e Pierre). As apresentações deverão conter os tópicos Introdução, Revisão de Literatura, Referencial Teórico, Planejamento ou Roteiro do Produto a ser aplicado. O colegiado destacou que para essa etapa de avaliação dos alunos do mestrado, aqueles que não alcançarem aprovação, perderão.

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

Esta ata, após leitura e aprovação, terá, a seguir, a assinatura dos presentes.

Cristine Nunes
Wander
Pierre

REUNIÃO DO COLEGIADO - POLO 34/IFFLUMINENSE

Em 22 de agosto de 2016, segunda-feira, às quatorze horas e trinta minutos.

Ata Nº. 12

Presentes na reunião: Pierre Schwartz Auge, Renata Lacerda Caldas Martins, Wander Gomes Ney e Josué Rodrigues Santa Rita.

Pauta da reunião:

- Leitura das atas nrs. 10 e 11;
- Discussão de ementas (cronograma de aula);

A Prof.^a Renata iniciou a reunião com a leitura das Atas Nrs. 10 (09/08) e 11 (16/08) e em seguida recolheu as assinaturas dos membros presentes do Colegiado nos respectivos dias de reunião.

Como convidado pelos professores do colegiado, o prof. Josué participou da presente reunião e a prof.^a Renata explicou um pouco do perfil do Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física, destacando que além da dissertação para conclusão do curso, os mestrandos também deverão elaborar um produto na aplicação do ensino de física. Em razão das especificidades geradas com esses requisitos, abre-se uma discussão sobre o tema, na qual o prof. Wander a inicia com o seguinte questionamento: o que seria o objeto de pesquisa de uma nova solda? a metodologia e a criação/composição da solda (fabricação) ou a aplicação da solda (resultado)? Nesse sentido o professor pondera que a dissertação deverá ter aplicação do produto, seu resultado e análise, mas de forma secundária e a criação do produto como processo de aprendizagem que deverá ser o foco principal. O prof. Josué ressalta que todo conhecimento científico vem da constatação de um fato, logo, o produto deve ser testado, assim como produzido. Dessa maneira, os professores Pierre e Renata consideram que para a criação do produto não será necessário realizar uma pesquisa exaustiva em artigos científicos como se faz em pesquisas da área de ensino, na qual se compõem em discussões profundas em teorias de aprendizagem. A prof.^a Renata salienta a necessidade de uma pesquisa fundamentada, no qual o objetivo principal seja a elaboração e utilização de um produto reproduzível, ou seja, como bem destaca o prof. Moreira, que esse trabalho gere um material disponível para que outros profissionais do ensino de física possam usá-lo no processo de aprendizagem dos alunos. O prof. Pierre destaca a preocupação para que não haja uma "simplificação" da abordagem do produto na dissertação, assim cada orientador seguirá o que achar melhor para a descrição do produto na dissertação, e que no momento da banca deverá defender seu posicionamento. Dessa forma fica acordado pelos membros presentes do colegiado que a metodologia será livre.

A professora relatou ao prof. Josué o grau de dificuldade que os alunos da primeira turma tiveram tanto no desenvolvimento da escrita, como nos cálculos básicos de matemática e física. Diante disto explicou que para a segunda turma os professores Wander e Pierre se disponibilizaram em ministrar tópicos de física e matemática e metodologia da pesquisa em encontros semanais não computados na matriz curricular do mestrado. A professora esclarece que a postura não é facilitar, mas mostrar novas maneiras de ensinar, por isso as metodologias vão se diferenciando conforme a necessidade encontrada. Por essa razão a professora solicitou aos professores a discussão das ementas e o

Wander

cronograma de aulas, salientando que o prof. Pierre e a mesma já apresentaram as novas ementas das disciplinas que ministram.

Em seguida o prof. Wander apresentou a sua nova metodologia da ementa da disciplina física contemporânea, na qual passou a usar as questões quantitativas para ensinar os conceitos, pois a compreensão fica melhor. Em relação à disciplina mecânica quântica, o prof. Wander destacou a importância da interpretação para o cálculo de questões de física e por isso realizará avaliações durante todo o processo, de preferência semanalmente.

A professora mostrou o cronograma enviado pelo prof. Fábio da disciplina computacionais, no qual pontuou as atividades a serem realizadas, o trabalho final, as avaliações, e apresentação de simulações.

Finalizando a reunião, a prof.^a Renata oficializou o convite ao prof. Josué para compor o grupo de docentes do programa de mestrado em ensino de física. O prezado professor aceitou o convite.

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

Esta ata, após leitura e aprovação, terá, a seguir, a assinatura dos presentes.

REUNIÃO DO COLEGIADO - POLO 34/IFFLUMINENSE

Em 16 de agosto de 2016, terça-feira, às dezesseis horas.

Ata Nº. 11

Presentes na reunião: Cristine Ferreira Nunes, Pierre Schwartz Auge, Renata Lacerda Caldas Martins e Wander Gomes Ney.

Pauta da reunião:

- Leitura das atas anteriores;
- Discussão de ementas (cronograma de aula);
- Disciplinas 2017.1;
- Edital 2017.1 – final de agosto.

A Prof.^a Renata iniciou a reunião com a leitura das Atas Nrs. 8 (20/06) e 9 (12/07) e em seguida recolheu as assinaturas dos membros do Colegiado presentes nos respectivos dias de reunião.

Em seguida a professora informou que enviou para SBF/MNPEF a Carta de Aceite para oferta de 10 vagas para o processo seletivo de ingresso de alunos em 2017.1. Explicou que a SBF/MNPEF enviou o email com essa solicitação, praticamente, de um dia para o outro do prazo de resposta, então, consultou alguns membros do Colegiado informalmente (sem reunião), em função de não ter tido tempo hábil para convocação de reunião. O grupo considerou que há a necessidade de aumentar o número de docentes atuantes no mestrado (permanentes ou colaboradores).

A professora solicitou que o Colegiado realizasse a distribuição das disciplinas para 2017.1 entre os professores permanentes e colaboradores, os quais ministrarão aulas para o 1º e 3º períodos. A resolução do Colegiado ficou da seguinte maneira: a) 1º período – Eletromagnetismo, professora Cristine; Física Contemporânea, professor Wander; Fundamentos Teóricos em Ensino e Aprendizagem, professora Renata; Encontros Metodologia da Pesquisa, professor Pierre; Encontros Tópicos de Física e Matemática, professor Wander; b) 3º período – Termodinâmica e Mecânica Estatística, professora Cristine; Processos e Sequências de Ensino e Aprendizagem em Física no Ensino Médio, professor Pierre; Estágio Supervisionado II, professor Pierre. ;

Continuando, a professora confirmou o pedido das diárias dos professores e o agendamento do carro para o Workshop da UFRJ. Esclareceu a necessidade da produção de banner de pelo menos dois trabalhos dos orientandos para cada professor, pois a apresentação será com base no conteúdo do pôster. Essa apresentação/encontro tem como objetivo troca de experiências, não haverá avaliação. Informou também que os banners poderão ser solicitados para impressão na Silk Corte, prestação de serviço firmada através do financeiro enviado pelo convênio SBF. A secretária Aline encaminhará o contato da empresa e a logo nova do mestrado por email.

A professora registrou a seguinte questão: Como será o enfoque do produto na dissertação? Os professores Pierre e Cristine entendem que o produto pode ter um enfoque principal na dissertação, mas essa abordagem deve ser realizada na forma de um trabalho científico, portanto, com resultados e análise. Já o Prof. Wander segue a linha do Prof. Moreira, que vem a ser o idealizador desse formato

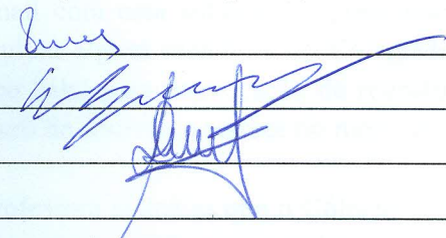
(Handwritten signatures in blue ink)

de mestrado adotado pela SBF/MNPEF, no qual o produto tem que ser o foco principal, somente ele, sem a necessidade de embasamento teórico aprofundado por meio do processo de análise de resultado. A Prof.^a Renata mostra aos membros algumas dissertações já defendidas e o grupo concluiu que mesmo o produto ficando como foco principal do trabalho, há um objetivo ligado ao porquê da aplicação do produto (resultado e análise). A Prof.^a Renata faz a leitura de um documento da SBF no qual diz com clareza que não é necessário uma extensa revisão bibliográfica, ou seja, extensa, não diz que não deve haver revisão bibliográfica. Diante disto, o grupo concorda que deve haver uma revisão + análise de resultado do produto. O Prof. Wander destacou que quando participou de um evento que falava sobre esse mestrado, foi dito que a trabalho/dissertação deveria ser simplificado e o produto impactante, independente de análise de resultado, apenas o produto e sua aplicação. O Prof. Pierre questiona como que uma pesquisa não terá objeto de pesquisa, que conseqüentemente geram hipóteses, respostas, resultados e análise, que no caso do produto será sua apreensão. Por fim, mesmo com ideias distintas em relação ao perfil do MNPEF, o grupo deliberou que cabem os dois entendimentos, por isso vale a pena abordar um pouco a análise da aplicação do produto.

Finalizando a reunião, a Prof.^a Renata informou que a única ementa discutida na reunião anterior foi a do Prof. Pierre e as outras serão discutidas na próxima reunião do Colegiado marcada para o dia 23/08 (terça-feira), às 15h.

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

Esta ata, após leitura e aprovação, terá, a seguir, a assinatura dos presentes.



REUNIÃO DO COLEGIADO - POLO 34/IFFLUMINENSE

Em 09 de agosto de 2016, terça-feira, às dezesseis horas.

Ata Nº. 10

Presentes na reunião: Cristine Ferreira Nunes, Pierre Schwartz Auge, Renata Lacerda Caldas Martins Simone Vasconcelos Silva e Wander Gomes Ney.

Pauta da reunião:

- Rodada de Apresentações;
- Orçamento de gráficas – produto final/prestação de contas de recursos já utilizados;
- Eventos: Workshop; Mostra; III EBEF (presença da Diretora Simone);
- Ementas das disciplinas

A Prof.^a Renata iniciou a reunião colocando em pauta a situação dos professores não atuantes no mestrado, no qual a Prof.^a Simone orientou ao grupo que esses professores, pelo menos, atuassem como coorientadores, ressaltando ainda a possibilidade de convidar professores de outros *campi*, uma vez que o *campus* Campos Centro está com carga horária comprometida em diversas disciplinas.

Como forma de situar a Prof.^a Simone a respeito dos objetivos propostos pela parceria SBF/MNPEF, CAPES e IFFluminense, a Prof.^a Renata explicou que o curso, além das disciplinas e da dissertação, os alunos também deverão trabalhar com pesquisa aplicada para a confecção/proposta de um produto educacional, completando que essa abordagem do mestrado profissional visa habilitar o exercício qualificado na Educação Básica dos professores atuantes em sala de aula.

A Prof.^a Renata perguntou a Prof.^a Simone sobre a possibilidade de convidar professores aposentados, e a professora disse que essa ação não pode ser feita, pois para atuação de aposentados é necessário um vínculo financeiro através de bolsa e que o Instituto não tem essa disponibilidade no momento, nem previsão. Referente à carga horária dos professores atuantes no mestrado, a Prof.^a Simone esclareceu que a RAD deve ser seguida sem questionamento de quaisquer diretores. Salientou apenas, que o cumprimento de 12 horas em vez de 10 horas pelos docentes do quadro permanente do *campus* Campos Centro foi um acordo da unidade em função da falta de professores para determinadas disciplinas.

Para mais um esclarecimento, o Prof. Wander explicou a Prof.^a Simone como, hoje, é realizada a contabilização da carga horária dos professores atuantes no mestrado no *campus* Campos Centro. Em função da exemplificação dessa contagem, a professora entendeu que a carga horária do mestrado deve seguir o calendário correspondente ao mesmo semestre do *campus*, ou seja, calendário 2016.1 do mestrado corresponde ao calendário 2016.1 do *campus*.

Em seguida a Prof.^a Simone orientou como serão realizadas as ações dos professores do IFF na 1^a Mostra de Pós-graduação UENF-UFF-IFF, sendo: as apresentações do IFF serão orais; as apresentações serão com base no resumo da pesquisa do orientando e orientador; o tempo para as apresentações serão de 10 a 15 min.; os modelos de apresentações estão na página do evento (site do IFF); as inscrições devem ser realizadas de 15 de agosto a 12 de setembro; Informou ainda, que serão

Simone
Wander
Renata

ministrados minicursos sobre a construção de artigos e a propriedade intelectual e a disposição de stands da pós-graduação *lato sensu*.

Aproveitando a presença da Diretora de Pós-graduação da Reitoria, Prof.^a Simone, a Prof.^a Renata a convidou para assistir a Rodada de Saberes que será realizada em 11/08, às 16h, na qual contará com apresentações das pesquisas dos alunos em fase de dissertação e dos projetos dos alunos do 2º período.

A Prof.^a Simone confirmou à Prof.^a Renata o lanche no qual o IFFluminense se comprometeu com o Workshop da UFRJ e solicitou que a professora encaminhasse por email o quantitativo de pessoas, o tipo de lanche, o local de entrega e a pessoa responsável pelo recebimento do lanche. Ressaltou que por falta de financeiro para pagamento de diárias, o quantitativo de professores com diária para participação em eventos foi reduzida e que no caso do mestrado, o Pró-Reitor de Pesquisa e Inovação, Prof. Vicente, liberou três professores com diária para o Workshop.

Continuando na pauta dos eventos, a Prof.^a Renata falou a respeito da 3ª escola (EBEF) em Foz de Iguaçu que será realizada em outubro e a importância da participação dos professores da área, considerou ainda, que se ela soubesse da restrição do quantitativo de professores e diárias para participação em eventos, teria sugerido a Escola ao invés do Workshop. A Prof. Simone explicou que realmente é complicado, mas não há financeiro, então a decisão institucional é que se reduza para um evento ao ano, por exemplo, apresentação em Congresso, e que os professores atuantes em pesquisa se concentrem nos periódicos.

A Prof.^a Renata levantou a questão de como será realizada a apresentação e entrega das dissertações e produtos. O colegiado decidiu que o produto deverá estar no corpo da dissertação como parte da pesquisa e em forma de anexo, no entanto, também pode ser apresentado separado em função da sua aplicação, por exemplo, uma apostila.

Os professores Pierre e Cristine sugeriram de publicar os produtos das pesquisas em editoras, ressaltaram que teria um custo, mas ficaria muito interessante para que outros professores pudessem aplicar o trabalho no ensino em sala de aula. O Prof. Pierre ficou de ver esse procedimento na Editora Vozes.

Em seguida o Prof. Pierre apresentou o formato de como ele elaborou a ementa da disciplina ministrada por ele. O grupo gostou bastante da organização e disposição da parte teórica e dos experimentos de forma intercalada, o que faz o aluno ser mais participativo e com isto o processo de aprendizagem ser efetivo.

Finalizando a reunião, a Prof.^a Renata informou que as outras ementas serão discutidas na próxima reunião do Colegiado.

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

Esta ata, após leitura e aprovação, terá, a seguir, a assinatura dos presentes.

REUNIÃO DO COLEGIADO - POLO 34/IFFLUMINENSE

Em 12 de julho de 2016, terça-feira, às dezesseis horas.

Ata Nº. 09

Presentes na reunião: Cristine Ferreira Nunes, Pierre Schwartz Auge, Renata Lacerda Caldas Martins e Wander Gomes Ney.

Pauta da reunião:

- Alunos especiais reprovados/desistentes;
- Defesas em 2016.2 e Pedidos de prorrogação de matrícula;
- Relato do Workshop em SP;
- Apresentação de trabalhos em eventos;
- Entrega de diários;
- Relatório CAPES;
- Gastos com gráfica (unificar produto);
- Ordem de serviço nº 37/2016

A Prof.^a Renata iniciou a reunião solicitando que o Colegiado decidisse sobre a situação dos alunos especiais que obtiveram reprovação na disciplina cursada. Deliberaram então pelo desligamento desses alunos.

Também para deliberação do colegiado a professora solicitou decisão sobre a oferta das disciplinas optativas: Atividades Computacionais e Atividades Experimentais. Em função das escolhas dos alunos terem preenchido 3 vagas em uma disciplina e, 5 vagas em outra, decidiu-se pela oferta das duas disciplinas.

Em seguida a professora informou a respeito de alguns eventos: a) reunião dia 15/07, às 14h, na UPEA para todo corpo docente dos programas em funcionamento no Instituto, na qual contará com a presença do professor Antônio José da Silva Neto, da UERJ e consultor e coordenador adjunto da CAPES, que apresentará uma palestra sobre “Os programas de mestrado e os indicadores na visão da CAPES”; b) Mostra de Pós-Graduação UENF/IFF/UFF; c) SINECT; d) Semana das Licenciaturas; e) Encontro de Saberes com os alunos do mestrado, que acontecerá no dia 11/08/2016, no qual os alunos da turma 2014.2 farão uma apresentação de 20 min. referentes às suas pesquisas para dissertação do curso, e os alunos da turma 2016.1 apresentarão seus respectivos projetos em um tempo de 10 min; f) Relato do Workshop em SP; g) o IFFluminense fornecerá o coffee break para o Workshop dos Programas de Ensino do Rio de Janeiro que acontecerá nos dias 22 e 23 de setembro; Nesta abordagem a professora ainda falou da necessidade de estimular os alunos para submissão de artigos e apresentação em eventos.

Continuando, a professora informou a situação em relação os pedidos de prorrogação de matrícula dos mestrandos da turma 2014.2 e perguntou aos membros presentes se algum orientando defenderá até setembro, que é o prazo final, sem prorrogação, para os mestrandos concluintes.

Handwritten signature in blue ink.

REUNIÃO DO COLEGIADO - POLO 34/IFFLUMINENSE

Em 20 de junho de 2016, segunda-feira, às quinze horas.

Ata Nº. 08

Presentes na reunião: Fábio Fagundes Leal, Pierre Schwartz Auge, Renata Lacerda Caldas Martins e Wander Gomes Ney.

Pauta da reunião:

- Fechamento do semestre 2016.1 e início do semestre 2016.2 (disciplinas oferecidas, horários, trancamentos e prorrogações);
- Verba para apoio à defesa/dissertação;
- Novo Edital para vagas ociosas;
- Regimento do polo;
- Informes gerais.

A Prof.^a Renata iniciou a reunião com leitura da Ata Nº 7 de 31 de maio de 2016. O Prof. Fábio solicitou a alteração do termo “acordado” para “discutido”, referente à decisão sobre a escolha do professor que ministrará a disciplina Atividades Experimentais para o Ensino Médio e Fundamental (parágrafo segundo da referida ata). Todos os membros ficaram de acordo e a substituição foi atendida.

Em seguida a professora informou sobre a palestra “Importância dos Mestrados Profissionais”, que será realizada por um consultor da CAPES, Prof. Silva Neto da UERJ, em 15/07/2016, às 14h, no Polo de Inovação. Disse ainda, sobre sua participação no GT3 do Seminário Municipal de Política e Gestão da Educação realizado pelo IFFluminense em parceria com a Secretaria Municipal de Educação de Campos dos Goytacazes, no qual também foi discutido esse tema, no enfoque do impacto dos mestrados profissionalizantes na educação básica.

Continuando, a professora informou que o Polo recebeu um email circular da Sociedade Brasileira de Física/Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física a respeito da adesão ao edital de vagas ociosas. O Colegiado decidiu pela não participação nesse edital, uma vez que só há duas vagas ociosas e ficaria impraticável disponibilizar carga horária de professor para ministrar aulas de primeiro período do mestrado.

A professora apresentou a resposta da consulta realizada à nacional pela secretária Aline referente à inclusão do nome do coorientador na Folha de Aprovação da Dissertação, conforme acordado na reunião do colegiado do dia 31/05/2016, sendo a seguinte: “Na página de rosto, consta explicitamente a possibilidade de mais de um orientador (orientador 1 e orientador 2). O modelo é o modelo da UFRJ, e nele não há diferenciação entre orientador e co-orientador. Se o polo desejar, pode escrever “Orientador: FULANO / Coorientador: SICRANO”. Sobre a banca: pelo regimento, NÃO PODEM PARTICIPAR simultaneamente da banca o orientador e coorientador. Então, a banca deve ser solicitada (para aprovação) conforme previsto no regimento. Jamais com os dois orientadores, e a dissertação não é aprovada pelos dois.” (resposta encaminhada por email pela nacional, remetente

W. Ney

responsável Silvana Feitosa, em 01/06/2016). Sendo assim, o Colegiado entendeu por não acrescentar o nome do coorientador na lista da banca examinadora e ainda, retirar o nome do orientador. Os nomes do orientador e coorientador serão inseridos na Folha de Aprovação abaixo do nome do mestrando, e no nome do orientador será descrito: "Orientador e Presidente da Banca Examinadora".

Em relação à bolsa dos alunos para uso com despesas do mestrado (bolsa já informada na reunião do dia 31/05/2016) a professora solicitou que os docentes interessados façam a comunicação por email. Explicou também que o comunicado da nacional não é claro em alguns pontos. Sendo assim, ela se informará melhor no workshop para coordenadores que participará em São Paulo e verificará os procedimentos quando da realização do pedido no sistema da nacional e dará a devida ciência ao grupo.

A professora retornou a discussão do cômputo da carga horária executada pelos docentes do mestrado no calendário dos cursos do IFFluminense, ressaltando a reafirmação da Prof. Gilmara em que se faça esse informe de acordo com a execução de carga horária presente ("agora"), exemplo: turma/calendário mestrado 2016.1 ser computado no calendário IFFluminense 2015.2. No entanto, o Colegiado entende e reitera a não concordância desse cômputo de carga horária do mestrado, pois em algum momento as horas de um semestre se perderão, uma vez que o calendário pós-greve do IFFluminense será ajustado, então nada mais lógico que sejam os calendários correspondentes ao mesmo período, exemplo: turma/calendário mestrado 2016.1 ser computado no calendário IFFluminense 2016.1. Diante disto, o Colegiado solicitou que a Prof. Renata marque uma reunião com as professoras Gilmara e Marlúcia, responsáveis pelas licenciaturas, para que possam resolver essa questão.

A professora comunicou a respeito do workshop para coordenadores em São Paulo, dias 23/06 e 24/06, que a SBF/MNPEF está promovendo para os Coordenadores de Polo e que a nacional disponibilizou também o custeio para outro docente do mestrado, e quem irá será a Prof. Marília.

Referente à disciplina Atividades Experimentais para o Ensino Médio e Fundamental, a professora deu a palavra ao Prof. Fábio para que pudesse expor seu desacordo com o encaminhamento dado na reunião do dia 31/05/2016. O professor pontuou as seguintes considerações: não houve votação no dia da reunião, uma vez que foram disponibilizados dois nomes; o convite realizado pelo Prof. Boldo ao Prof. Pierre deveria ser dirigido aos docentes aptos na área da disciplina pelo colegiado ou pela coordenação; que ele não disponibilizou mais carga horária para os outros cursos do IFFluminense, tendo em vista a possibilidade de ministrar aulas nesse semestre no mestrado; reafirmou sua discordância da não oferta da disciplina Atividades Computacionais para o Ensino Médio e Fundamental, mesmo que não haja alunos inscritos, se é opcional deve ser ofertada; o fato de ter avisado sobre sua intenção de sair do mestrado, não havia comunicado data, portanto, continuou de forma presente e ativa no programa, pois participa de praticamente todas as reuniões e acompanha o mestrado de forma contributiva; reitera seu interesse em ministrar a disciplina Atividades Experimentais para o Ensino Médio e Fundamental; lembrou que ele havia realizado a estruturação/projeto dessa disciplina; que a consulta realizada informalmente ao Prof. Pierre também poderia ter sido feita a ele; e, pediu que constasse em ata que ele foi pego de surpresa quando soube que o nome do Prof. Pierre havia sido decidido para ministrar a disciplina. Em seguida, a professora explicou que os professores sempre foram alocados nas disciplinas do mestrado dessa maneira, que em nenhum momento houve por parte dela tentativa de excluir o nome de algum professor ou beneficiar outro; que em razão da intenção, comunicada por várias vezes, do Prof. Fábio de sair do mestrado, entendeu que deveria contar com professores disponíveis; não imaginou que o professor teria vontade/planejamento para ministrar a disciplina Atividades Experimentais para o Ensino Médio e Fundamental; salientou que quando o Prof. Boldo indicou o nome do Prof. Pierre, este

deu

[Handwritten signature]

ainda relutou, mas em razão da decisão definitiva do Prof. Boldo de se afastar da disciplina e a sua preocupação em ter um professor para disciplina por vezes conversou com Prof. Pierre para aceitar ministrar a disciplina; expôs ainda, que no entendimento do Colegiado, na reunião do dia 31/05/2016 essa questão tivesse sido decidida, no entanto, logo depois recebeu o email do Prof. Fábio com algumas considerações a respeito da decisão do professor para a disciplina Atividades Experimentais para o Ensino Médio e Fundamental e que por isso, o assunto estava sendo retomado. Prof. Wander ressalta acreditar que o Prof. Boldo apenas quis resolver a questão da sua substituição, e que também lembra sobre a informação do Prof. Fábio, em reunião, que teria intenção de sair do mestrado, por isso acha que a resolução pelo Prof. Pierre foi meio automática/acatada. O Prof. Pierre se colocou também surpreso com o que estava acontecendo, que em nenhum momento sabia da intenção do Prof. Fábio em ministrar a disciplina Atividades Experimentais para o Ensino Médio e Fundamental, e que a princípio, quando o Prof. Boldo foi conversar com ele, nem queria pegar a disciplina, depois a professora também conversou com ele, e ainda se manteve sem vontade, mas somente aceitou depois que viu o conteúdo da disciplina e achou interessante, pois não ficaria ligado somente a realização de experimentos; destacou ainda, que mesmo que a disciplina fosse encaminhada para votação do Colegiado, não seria certo que ficaria com o Prof. Fábio. A professora sugeriu que a disciplina Atividades Experimentais para o Ensino Médio e Fundamental fosse dividida entre os professores Fábio e Pierre, mas o prof. Fábio manifestou desinteresse, justificando que caso houvesse greve no IFF, o mesmo não se sentiria motivado a vir ministrar apenas dois tempos de aula no mestrado. Os professores Fábio e Pierre concordaram que ambos ficaram em uma situação de constrangimento e que da próxima vez que vague qualquer disciplina no mestrado seja, primeiramente, levado e decidido no Colegiado. O procedimento foi acatado por todos os membros presentes do Colegiado, então, a partir dessa data, quando vagar qualquer disciplina do mestrado será decidido o professor em reunião do Colegiado. O Prof. Fábio salientou também que o processo de credenciamento dos professores para o mestrado deveria ser por edital, dessa maneira alcançaria equidade entre os servidores do IFFluminense.

Por fim, o Colegiado decidiu que serão ofertadas as duas disciplinas optativas do segundo período, a Atividades Experimentais para o Ensino Médio e Fundamental e a Atividades Computacionais para o Ensino Médio e Fundamental. A secretaria Aline entrará em contato com os alunos do próximo semestre – 2016.2 para que compareçam à secretaria do mestrado e façam suas escolhas por uma das disciplinas optativas. Em função da não inscrição de nenhum aluno quando ofertada a disciplina Atividades Computacionais para o Ensino Médio e Fundamental à turma anterior, a professora reitera a sugestão de que os Prof. Fábio e Pierre dividam a disciplina Atividades Experimentais para o Ensino Médio e Fundamental.

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

Esta ata, após leitura e aprovação, terá, a seguir, a assinatura dos presentes.



REUNIÃO DO COLEGIADO - POLO 34/IFFLUMINENSE

Em 31 de maio de 2016, terça-feira, às dezesseis horas.

Ata N.º. 07

Presentes na reunião: Cristine Nunes Ferreira, Pierre Schwartz Auge, Renata Lacerda Caldas Martins e Wander Gomes Ney.

Pauta da reunião:

- Fechamento do semestre 2016.1 e início do semestre 2016.2;
- Sistema Acadêmico;
- Modelo de dissertação/orientações;
- Defesas (prazo para pedido de banca);
- Verba para apoio à defesa;
- Indicação de livros.

A Prof.^a Renata iniciou a reunião informando que a disciplina Fundamentos Teóricos em Ensino e Aprendizagem ministrada por ela será realizada no período de 25/07/2016 a 29/07/2016; nos horários: 14h às 17h e 18h às 21h.

Em seguida o Colegiado efetuou o planejamento dos docentes para as disciplinas do 2º período do mestrado, que ficou acordado da seguinte maneira: a) Mecânica Quântica – Prof. Wander (quinta-feira/14h às 16h e sexta-feira/14h às 16h); b) Marcos no Desenvolvimento da Física – Prof.^a Marília (período intensivo a definir); c) Atividades Experimentais para o Ensino Médio e Fundamental (quinta-feira/18:30h às 20:30h e sexta-feira/16:30h às 18:30h). Para essa disciplina os professores Pierre e Fábio se disponibilizaram para ministrá-la. Como o Prof. Pierre já havia aceitado ministrar a disciplina, por possuir experiência nos laboratórios de física do IFFluminense a bastante tempo e diante da indicação do Prof. Boldo, professor anterior da disciplina, ficou discutido que a disciplina será executada pelo Prof. Pierre; c) Atividades Computacionais para o Ensino Médio e Fundamental não será ofertada no segundo semestre de 2016 para a turma de ingressantes de 2016.1, pois a Prof. Renata explicou que em função dos temas escolhidos pelos mestrandos para a dissertação o conteúdo desta disciplina é dispensável; Estágio I – Prof. Pierre (quinta-feira/16:30h às 18:30h). A Prof.^a Renata informou ainda que o calendário para o segundo semestre será do dia 01/08/2016 a 17/11/2016.

Em relação ao Sistema Acadêmico, a Prof.^a Renata ressaltou a necessidade do lançamento das notas, a impressão dos diários e a entrega física dos mesmos à secretaria do mestrado.

Apresentou ainda, o modelo para as dissertações e as orientações, destacando alguns pontos e as mudanças realizadas de acordo com as sugestões da reunião do Colegiado do dia 20/04/2016. O Prof. Pierre e a Prof.^a Cristine observaram que no modelo da folha de aprovação não há campo para preenchimento do nome do coorientador. A secretária Aline explicou que fez o documento com base no modelo disponível no site da Sociedade Brasileira de Física/Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física(SBF/MNPEF) e que o nome do coorientador poderá ser inserido na capa e na folha



de rosto da dissertação. Os professores Pierre, Fábio e Cristine continuaram entendendo que o nome do coorientador deve constar na folha de aprovação. Diante disto, a secretária entrará em contato com a SBF/MNPEF para confirmar o modelo e verificar a possibilidade de inserir o nome do coorientador na folha de aprovação, conforme entendimento do colegiado. Sobre o modelo e sua divisão, a Prof.^a Renata lembrou que segundo decisão da reunião do Colegiado do dia 20/04/2016, o produto será alocado na dissertação conforme indicação do orientador, mediante a especificidade de cada trabalho. A discussão do tema retornou e concluíram que a descrição e aplicação do produto serão inseridas na metodologia, e seus resultados no item resultados e discussão.

A Prof.^a Renata explicou que de acordo com informe encaminhado pela SBF/MPEF as Bancas Examinadoras das Dissertações deverão ser submetidas no sistema da nacional com antecedência de 45 dias da defesa (previsão). Salientando a importância dos orientadores já comecem a pensar nos membros da banca, pois estes nomes deverão ser encaminhados à secretaria do mestrado até 15 julho. Esse informe se estende ao pedido de verba junto à SBF/MNPEF para membros externos que venham de outras cidades.

Referente ainda sobre o informe enviado pela SBF/MNPEF, a professora solicitou a relação de livros que não estão na ementa, mas que seriam interessantes para o curso, uma vez que a nacional indicou a possibilidade de compra desse material pela CAPES.

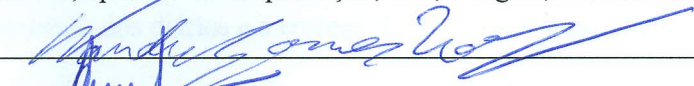
Permanecendo no informe SBF/MNPEF, a professora informou que cada aluno terá direito a um valor de R\$600,00 que só poderá ser utilizado com cópias, deslocamento para as aulas, dentre outras despesas diversas para execução do mestrado. Esses gastos terão prestação de contas, nos quais serão comprovados por meio de notas fiscais emitidas em nome da Sociedade Brasileira de Física – SBF e o número do convênio. Esse direito se estende aos coordenadores do Polo com o valor de R\$ 1.200,00.

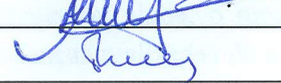
A secretária lembrou os pedidos de prorrogação de matrícula ou trancamento dos alunos Argeu Luiz Augusto Russo e Victor Hugo Rangel de Oliveira, orientandos, respectivamente, dos professores Wander e Cristine. Os orientadores apresentaram as situações dos alunos e o colegiado indicou o trancamento.

Como alguns mestrandos trabalham em escolas que estão em greve, a Prof. Cristine explicou que diante disto ficaram impossibilitados de aplicarem o produto, por isso a professora sugeriu que as aplicações fossem realizadas para os alunos do IFFluminense.

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

Esta ata, após leitura e aprovação, terá, a seguir, a assinatura dos presentes.









REUNIÃO DO COLEGIADO - POLO 34/IFFLUMINENSE

Em 20 de abril de 2016, quarta-feira, às dezesseis horas.

Ata Nº. 06

Presentes na reunião: Aline Batista Rangel, Pierre Schwartz Auge, Renata Lacerda Caldas Martins e Wander Gomes Ney.

Pauta da reunião:

- Distribuição de bolsas Capes;
- Resultado da prova Termo e disciplinas para o próximo semestre (2016.2);
- Sistema acadêmico (notas pendentes, controle de diários e etc);
- Modelo de dissertação/orientações;
- Defesas (bancas, possíveis defesas até setembro 16, coorientações e formalização);
- Informes gerais.

A Prof.^a Renata iniciou a reunião realizando a confirmação dos orientadores e seus respectivos orientandos, referentes à turma dos ingressantes do primeiro semestre de 2016, no qual organizou-se da seguinte maneira: mestranda Alice Lubanco será orientada pelo Prof. Boldo e coorientada pela Prof.^a Renata; mestrando Leandro Ribeiro será orientado pelo Prof. Pierre; mestrando Tiago Barbosa será orientado pelo Prof. Pierre; mestrando Amâncio Gabriel será orientado pela Prof.^a Cristine e coorientado pela Prof.^a Aline; mestrando Walter Lúcio será orientado pela Prof.^a Cristine; mestrando Fabiano Romero será orientado pela Prof.^a Marília; mestrando Nicolas da Silva será orientado pela Prof.^a Renata; e o mestrando Marlon Vinicius pelo Prof. Wander.

Em seguida a professora informou a respeito do envio da última versão do Regimento do Mestrado/IFFluminense e a importância da leitura para os devidos ajustes, ressaltando ainda, que será marcada uma reunião para discussão desse documento no prazo máximo de trinta dias.

Esclareceu também, o caso da aprovação com cinco (5,0) pontos do mestrando Clayton Silveira Rangel na prova da disciplina Termodinâmica e Mecânica Estatística, aplicada em caráter especial pela Prof.^a Cristine. Destacando que essa ação foi orientação da Sr.^a Prof.^a Marta Feijó Barroso, membro representante da Comissão de Pós-Graduação (CPG) do Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física (MNPEF) e avaliadora do Polo 34/IFFluminense. A secretária Aline da coordenação do mestrado explicou que, referente à situação desse aluno no Sistema Acadêmico (QA), foi lançada nota seis (6,0) porque a estrutura do curso está configurada para aprovação igual ou maior que sessenta por cento (60%). A outra alternativa seria incluir um sistema de recuperação com aprovação de cinquenta por cento (50%), no entanto ficaria de forma definitiva na estrutura. Sendo assim, os membros do Colegiado concordaram que seria mais viável a aprovação com alteração da nota para seis pontos (6,0), sendo dadas as devidas explicações no QA.

Referente ao modelo para o layout das dissertações, encaminhado por email para os membros do Colegiado, foi sugerido pelo Prof. Pierre que constasse na Folha de Aprovação, no lugar das



assinaturas da Banca Examinadora, o nome e campo de assinatura para o orientador atuante como presidente da banca. Outra sugestão realizada foi a modificação da ordenação da metodologia, onde ficará após ao item “Referencial Teórico”. As sugestões foram aceitas por todos os membros do Colegiado presente na reunião. A secretária Aline realizará no documento as modificações aprovadas pelo Colegiado e enviará à Prof.^a Renata, na qual poderá encaminhar aos mestrandos da turma 2014.2, conforme autorizado na presente reunião.

Os membros do Colegiado realizaram discussão a respeito da localização do “produto” na dissertação, e por fim ficou acordado que cada orientador, conforme a especificidade de cada pesquisa, alocará o “produto” no item metodologia ou em um capítulo do Referencial Teórico.

A Prof.^a Renata solicitou aos membros do Colegiado resolução a respeito de como será ofertada a disciplina Termodinâmica para os dois alunos reprovados na prova aplicada pela Prof.^a Cristine em caráter especial. O Colegiado acordou que essa disciplina seja ofertada em tempo regular no segundo semestre de 2016, não havendo possibilidade de intensivo. A Prof.^a Cristine irá ministrar a disciplina de Termodinâmica e Mecânica Estatística.

A professora avisou que ao final do semestre os professores deverão realizar a entrega dos diários na secretaria do mestrado. Esses diários serão impressos nas duas versões disponíveis no sistema acadêmico (QA), a consolidada com nota final e a de frequência nos dias de aulas dadas mais o conteúdo ministrado.

O Prof. Wander propôs a certificação para os alunos matriculados nas disciplinas Metodologia da Pesquisa e Tópicos de Física e Matemática. Ficando acordado pelo Colegiado que esse assunto será pauta para a próxima reunião.

A Prof.^a Renata mostrou aos membros presentes o Termo de Compromisso e decidiu-se pela mudança de sua descrição, onde se lê: “Termo de Compromisso de Bolsa do Mestrado”, será alterado para: Termo de Compromisso do Programa de Mestrado.

A professora apresentou a lista enviada pelo MNPEF/SBF dos quatro mestrandos concorrentes à bolsa da CAPES, porém são três bolsas. Diante disto, o Colegiado definiu os critérios e a classificação dos alunos para recebimento da bolsa de estudo. Os critérios estabelecidos foram: primeiro a nota da prova nacional, segundo, a nota da prova da defesa de memorial, e por fim, a carga horária de aulas dadas pelos alunos. Sendo assim, classificaram-se para concessão das bolsas os mestrandos Leandro Ribeiro, Amâncio Gabriel e Nícolas da Silva.

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

Esta ata, após leitura e aprovação, terá, a seguir, a assinatura dos presentes.



REUNIÃO DO COLEGIADO DO POLO 34/IFFluminense do MNPEF**Em 29/03/2016, terça-feira, 16 h**

Estavam presentes à reunião os professores Renata Lacerda Caldas Martins, Wander Gomes Ney, Pierre Schwartz Auge.

Pauta da reunião:

- Comunicado da CPG
- Aprovação da prova de Termodinâmica e Mecânica Estatística pela CPG
- Processo de acúmulo de bolsa de alunos do polo
- Discussões e informes gerais
- Texto do Regimento interno

A reunião começou com a leitura da ata de 22/03/16. Logo após passou-se à leitura e discussão do Comunicado SBF 01 de 2016, enviado pela CPG. Foram destacados e discutidos os pontos principais sobre as orientações da CPG.

Em seguida foi informado pela profa. Renata que a prova de Termodinâmica e Mecânica Estatística a ser ministrada à turma de 2014,2 no dia 01/04/16, às 14:30 h foi enviada à CPG, mas a mesma não se pronunciou até a presente data.

Sobre o processo de acúmulo de bolsas dos alunos Clayton e Argeu, a profa Renata informou que a resposta, bem como os documentos comprobatórios seriam enviados à SBF até o dia 01/04/16, prazo estipulado pelo presidente.

Passou-se a discussão do texto do Regimento Interno. A secretária Aline procedeu as alterações no texto e ficou de enviar o mesmo novamente para o email dos docentes para leitura final. Será marcada próxima reunião para aprovação do Regimento.

Não havendo nada mais a tratar encerrou-se a reunião e todos assinaram a presente ata.

Two handwritten signatures in blue ink are present at the bottom right of the page. The first signature is larger and more stylized, while the second is smaller and more legible.

REUNIÃO DO COLEGIADO DO POLO 34/IFFluminense do MNPEF

Em 22/03/2016, terça-feira, 16 h

Estavam presentes à reunião os professores Renata Lacerda Caldas Martins, Wander Gomes Ney, Pierre Schwartz Auge.

Pauta da reunião:

- Texto do Regimento interno
- Aprovação da prova de Termodinâmica e Mecânica Estatística elaborada pela profa. Cristine
- Resultado da reunião com novos alunos
- Resultado da consulta ao QA sobre definição do perfil da nova matriz no Acadêmico (inserção de disciplinas complementares)
- Processo de acúmulo de bolsa de alunos do polo
- Discussões e informes gerais

A reunião começou com a leitura da ata de 16/03/16. Logo após passou-se às discussões sobre os tópicos da pauta, ficando o Regimento para ser discutido no final da reunião.

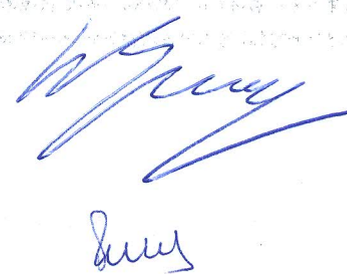
A prova de Termodinâmica e Mecânica Estatística a ser ministrada à turma de 2014,2 ficou marcada para dia 01/04/16, às 14:30 h. Conforme orientação, a prova elaborada pela profa. *ad hoc* Cristine foi analisada pelo Colegiado presente e enviada à CPG para ciência e aprovação.

Sobre a reunião com os novos mestrandos, apesar de estarem presentes os professores Pierre, Renata e Wander, foi comentado de forma geral as linhas de pesquisa dos possíveis orientandos do polo. Os alunos falaram sobre seus projetos de pesquisa. Foram discutidas normas e dadas orientações diversas aos mesmos.

A profa Renata informou que o processo de acúmulo de bolsas dos alunos Clayton e Argeu já estavam em fase de finalização para envio à CPG.

Em seguida, passou-se a discussão do texto do Regimento Interno do polo, marcando a próxima reunião para o dia 29/03/16, no mesmo horário, a fim de se dar continuidade à análise do texto.

Não havendo nada mais a tratar encerrou-se a reunião e todos assinaram a presente ata.



Two handwritten signatures in blue ink are present at the bottom right of the page. The upper signature is larger and more stylized, while the lower one is smaller and more compact.

REUNIÃO DO COLEGIADO DO POLO 34/IFFluminense do MNPEF**Em 16/03/2016, quarta-feira, 16 h**

Estavam presentes à reunião os professores Renata Lacerda Caldas Martins, Wander Gomes Ney, Pierre Schwartz Auge, Fábio Fagundes Leal e Cristine Ferreira Nunes.

Pauta da reunião:

- Resultados da Visita da Avaliadora ao polo
 - Definição do perfil da nova matriz no Acadêmico (inserção de disciplinas complementares)
 - Definição sobre o planejamento das disciplinas novas
 - Prova de Termodinâmica e Mecânica Estatística (aprovação)
 - Encontro com alunos novos para apresentação das áreas pesquisadas/Definição final dos orientadores
 - Texto do Regimento interno
 - Discussões e informes gerais
-

A reunião começou com a leitura da ata de 02/02/16. Logo após passou-se à discussão sobre os tópicos da pauta.

Como a orientação da Avaliadora foi de que não se inserissem disciplinas novas na matriz do polo, mas que disciplinas avulsas poderiam ser ministradas de acordo com a necessidade, foi decisão dos presentes que duas disciplinas (Metodologia da Pesquisa e Tópicos de Física e Matemática) fossem inseridas no Sistema Acadêmico (QA) como disciplinas complementares, tendo seus diários avulsos. Seriam disciplinas não obrigatórias, não linkadas à matriz do curso, sem contabilizar ao CR, mas que teriam notas, 02 créditos (30 h cada).

Ficou decidido que a disciplina de Estágio supervisionado será dividida nos segundo e terceiro períodos, respectivamente, sendo contabilizadas 30 h no 2º período e 30 h no 3º período. No quarto período o mestrando não cursará nenhuma disciplina. Deverá se dedicar integralmente à escrita e defesa da dissertação, composta pelo texto de dissertação e pelo produto educacional. Foi decidido que as disciplinas avulsas de Tópicos 1 e 2 seriam retiradas, pelo entendimento de que o orientando deve ter o interesse e o compromisso de estar presente às orientações.

Ficou de se decidir em próxima reunião a data para a prova de Termodinâmica e Mecânica Estatística de acordo com disponibilidade da profa. Cristine. Também se decidirá quando será oferecida novamente a disciplina para os alunos que não forem aprovados na prova.

A profa. Renata sugeriu o dia 17/03/16, quinta-feira, às 16:30 h, para reunião entre os professores e os novos alunos do curso, afim de serem explicitadas as linhas de pesquisas aos possíveis orientandos. Os presentes concordaram. Nova prévia de orientações foi definida para os alunos ingressantes (2016,1):

- Prof. Boldo (Alice)

- Prof. Pierre (Leandro); Prof. Pierre/Juliana (Tiago)

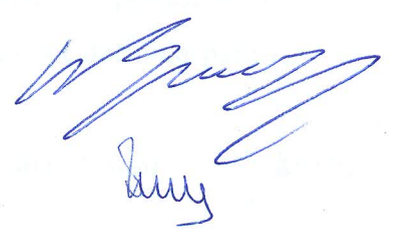


- Prof. Wander (Marlon)
- Profa. Cristine (Fabiano e Amâncio)
- Profa. Renata (Nícolas)
- Profa. Marília (Walter)

Passou-se a discussão do texto do Regimento Interno. Faltando ainda muitos artigos a serem contemplados, marcou-se nova reunião, dia 22/03/16, terça-feira, às 16 h para dar continuidade.

Todos concordaram.

Não havendo nada mais a tratar encerrou-se a reunião e todos assinaram a presente ata.



REUNIÃO DO COLEGIADO DO POLO 34/IFFluminense do MNPEF**Em 02/02/2016**

Estavam presentes à reunião os professores Renata Lacerda Caldas Martins, Wander Gomes Ney, Pierre Schwartz Auge, Fábio Fagundes Leal, e Cristine Ferreira Nunes.

Pauta da reunião:

- Alunos especiais: disciplinas
- Calendário geral para a turma de 2016,1
- Orientação do mestrando Rômulo (defesa, projeto, etc)
- Regimento Interno do polo 34/IFFluminense
- Aula Magna
- Definição de orientadores (prévia)
- Informes gerais

A reunião começou com a leitura da ata da reunião anterior (19/01/16). Logo após, foi discutido a questão dos alunos especiais para ingresso na turma de 2016,1. Ficou decidido pelos presentes que os alunos especiais poderão cursar apenas 01 (uma) disciplina por semestre e até no máximo 02 (duas) no total.

Em seguida discutiu-se o calendário do mestrado para o ano de 2016, sendo definido de 22/02/16 à 03/06/2016 (1º período regular), de 25/07/2016 à 29/07/2016 (1º período intensivo), 01/08/2016 à 17/11/2016 (2º período regular), de 05/12/2016 à 09/12/2016 (2º período intensivo).

A profa. Renata leu o documento enviado por email pelo aluno Rômulo solicitando mudança de orientação, com exposição de motivos (documento em anexo). Explicou aos presentes que o aluno a procurou várias vezes durante o semestre alegando que não conseguia caminhar com seu trabalho de pesquisa devido a dificuldades diversas. Após algumas tentativas para solução do problema no final de 2015, a profa. Renata solicitou ao aluno que resolvesse a situação até o início do semestre de 2016 para não prejudicar ainda mais o andamento de sua pesquisa. O aluno ficou de conversar com seu então orientador, prof. Fábio, e solicitar a troca de orientação. O aluno comunicou ao prof. Fábio por email seu pedido de troca de orientador. A profa. Renata sugeriu ao aluno que o prof. Pierre (co-orientador), assumisse a orientação. Após contato com o aluno, o prof. Pierre prontamente aceitou orientá-lo. De posse dessas informações, o colegiado decidiu que o aluno terá que desenvolver novo projeto, o qual deverá passar por uma banca de pré-defesa. E caso o aluno não consiga realizar tais ações no semestre, deverá solicitar prorrogação de um período para concluir o curso com a defesa da dissertação.

Dando prosseguimento, a profa. Renata informou que o texto do regimento interno do mestrado está sendo elaborado e que será posteriormente enviado aos docentes para leitura e

sugestões. Ficou definido pelos presentes que a forma de notas das avaliações será alterada para conceitos A, B, C, D e FF, com seus valores definidos no texto do regimento.

Sobre a Aula Magna do curso para início em 2016, foi informado que o prof. Helayel (CBPF) proferirá palestra, a qual ocorrerá no dia 25/02/16, às 16 h, no auditório Reginaldo Rangel. A profa. Renata solicitou aos presentes que ajudassem na divulgação do referido evento e incentivassem os alunos do IFFluminense a participarem.

A profa. Renata lembrou aos docentes presentes que orientam alunos do polo, que preencham e entreguem a Ficha de Acompanhamento de Orientação no início das atividades do polo, 22/02/2016.

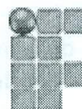
Foi definida pelos presentes uma prévia de orientadores para os alunos ingressantes (2016,1):

- Prof. Boldo (Alice)
- Prof. Pierre (Leandro); Prof. Pierre/Juliana (Tiago)
- Prof. Wander (Amâncio)
- Profa. Cristine (Fabiano)
- Profa. Renata (Nícolas); Profa. Renata/Aline (Marlon)
- Profa. Marília (Walter)

Não havendo nada mais a tratar encerrou-se a reunião e todos assinaram a presente ata.

Jury

Wagner



FLUMINENSE

RE: Visita

Marta Feijó Barroso <marta@if.ufrj.br>
 Para: rlcmartins@iff.edu.br <rlcmartins@iff.edu.br>
 Cópia: silvana@sbfisica.org.br <silvana@sbfisica.org.br>, Marta Feijó Barroso <marta@if.ufrj.br>
 Data: 2016-01-25 19:59

Renata,

está tudo ok com o planejamento da visita.

Aviso quando comprar a passagem, para poder definir o horário das discussões.
 (Não farei isso até quinta feira, pois preciso resolver uns problemas de agenda antes.)

Saudações

Marta

=====
 Marta Feijó Barroso
 UFRJ - Instituto de Física e LIMC
 (+55)(+21) 3938-7473
 =====

From: Renata Lacerda Caldas Martins [rlcmartins@iff.edu.br]
 Sent: Monday, January 25, 2016 6:25 PM
 To: Marta Feijó Barroso
 Cc: silvana@sbfisica.org.br
 Subject: RE: Visita

Olá Marta,

Então ficamos acertadas assim, a tarde do dia 03/mar/2016 (quinta-feira) e a manhã do dia 04/mar/2016 para a visita de avaliação da CPG.

You avisar a todos. Caso concorde, podemos agendar as reuniões da seguinte maneira:

- tarde do dia 03/03/16: reunião com coordenador e discentes, separadamente.
- manhã do dia 04/03/16: reunião com docentes

Bom feriado.

Abraços

 Renata Lacerda Caldas Martins
 Professora de Física do Instituto Federal Fluminense (IFF)
 Licenciatura em Ciências da Natureza
 Engenharia de Automação
 Coordenação de Subprojeto PIBID/Física e Ciências da Natureza/LIFE
 Coordenação do Polo IFFluminense do Mestrado Nacional de Pesquisa em Ensino de Física (MNPEF)

Em 2016-01-22 12:51, Marta Feijó Barroso escreveu:

Prezada Renata,

não há problemas com a troca.

A partir do dia 8 de março, dou aulas na pós-graduação às quintas à tarde.

E na última semana de fevereiro temos agendadas 6 defesas de mestrado (eu sou a coordenadora do curso), o que me impede de ir antes do dia 29/2.

Posso ir na quinta (dia 3) pela manhã, e fazer as reuniões na tarde de quinta e manhã de sexta.

Saudações

Marta

=====

Marta Feijó Barroso
UFRJ - Instituto de Física e LIMC
(++55)(+21) 3938-7473

=====

From: Renata Lacerda Caldas Martins [rlcmartins@iff.edu.br<<mailto:rlcmartins@iff.edu.br>>]
Sent: Friday, January 22, 2016 12:21 PM
To: Marta Feijó Barroso
Subject: RE: Visita

Prezada Marta,

Devido a dificuldades em confirmar a presença de todos os alunos do polo 34 nos dias agendados para a visita de avaliação, entendo ser mais prudente cancelá-la e agendar para o período que você disponibilizou, início de março.

Peço a gentileza de me enviar a data que pretende vir para que eu possa agendar as reuniões, lembrando que as aulas no polo ocorrem às quintas e sextas, de 14 h às 22 h.

Aguardo sua confirmação para dar ciência aos docentes e discentes do polo.

Att,

Renata Lacerda Caldas Martins
Professora de Física do Instituto Federal Fluminense (IFF)
Licenciatura em Ciências da Natureza
Engenharia de Automação
Coordenação de Subprojeto PIBID/Física e Ciências da Natureza/LIFE
Coordenação do Polo IFFluminense do Mestrado Nacional de Pesquisa em Ensino de Física (MNPEF)

Em 2016-01-21 17:43, Marta Feijó Barroso escreveu:

Prezada Renata,

como comentei anteriormente, há um formulário de visita (roteiro e relatório) na página do MNPEF (em anexo), e para atender a este roteiro são exigidas reuniões em separado com

- a coordenação do curso
- os docentes do curso
- os discentes do curso.

Por este motivo, as visitas são sempre programadas no período letivo.

Desejo agendar então pelo menos 3 reuniões: uma com a coordenação (você e sua equipe), outra com os docentes e outra com os discentes (sem nenhum professor presente). Seria melhor uma reunião apenas com os alunos da turma ingressante em 2014. E se possível gostaria de conversar com o professor que ministrou a disciplina.

ca não se restringe à compreensão de uma questão pontual.
a visita formal de acompanhamento e avaliação, e os membros da
G não têm disponibilidade de tempo para visitar constantemente os
polos (são 63 polos no momento).

Por este motivo, peço para você fazer uma agenda para a visita; caso não seja possível realizar a visita completa, prefiro deixar para o início de março.

Aguardo sua resposta para comprar a passagem. Pretendo chegar em Campos na hora do almoço, ir para o IFF, cumprir a agenda na segunda à tarde e terça pela manhã, e retornar na terça à tarde.

Saudações

Marta

=====
Marta Feijó Barroso
UFRJ - Instituto de Física e LIMC
(++55)(+21) 3938-7473
=====

From: Silvana Feitosa [silvana@sbfisica.org.br<<mailto:silvana@sbfisica.org.br>>
<<mailto:silvana@sbfisica.org.br><<mailto:silvana@sbfisica.org.br>>>]
Sent: Thursday, January 21, 2016 1:24 PM
To: Marta Feijó Barroso
Subject: Visita

Bom dia Marta,

Estaremos te aguardando.

A Pró-reitoria do Instituto não funciona no campus Centro. Será necessário em sua visita que o Pró-reitor seja convocado?

E quanto aos alunos? Devo convocá-los? Eles estão em período de férias. Se devo, pode ser para o período da tarde?

Quanto ao hotel, posso indicar nas proximidades do IFFluminense, esses quatro:

- Hotel e Pousada Cravo e Canela (fica num bairro bem próximo ao Instituto)
- Hotel Palace (Fica no Centro de Campos-um pouco mais distante do Instituto)
- Confort Hotel (Fica na avenida principal onde está o Instituto)
- Via Park Flat Service (Fica na avenida principal onde está o Instituto)

Aguardo seu contato.

Att,

--
Silvana Feitosa
MNPEF- SBF

REQUERIMENTO

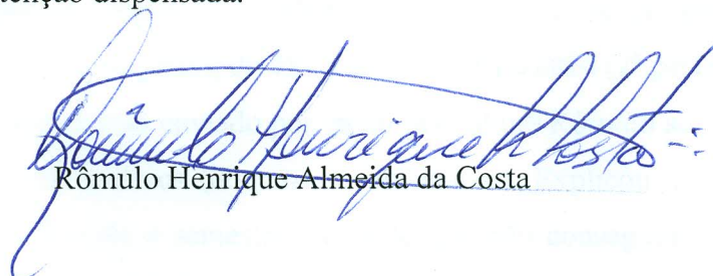
Campos dos Goytacazes/RJ, 02 de fevereiro de 2016.

Professora Renata,

Venho através deste solicitar a troca de orientador da minha dissertação, que atualmente é feita pelo Prof. Dr. Fábio Fagundes Leal, para o Prof. Dr. Pierre Schwartz Auge.

Desejo fazer a troca citada, pelo fato de não ter havido afinidade desejada entre orientador e orientando, gerando assim uma incompatibilidade nas orientações onde o objetivo maior, a dissertação, acabou sendo prejudicado.

Agradeço desde já a atenção dispensada.



Rômulo Henrique Almeida da Costa

REUNIÃO DO COLEGIADO DO POLO 34/IFFluminense do MNPEF**Em 19/01/2016**

Estavam presentes à reunião os professores Renata Lacerda Caldas Martins, Wander Gomes Ney, Pierre Schwartz Auge, Fábio Fagundes Leal, Aline Rangel, Marília Paixão Linhares, Cristine Ferreira Nunes.

Pauta da reunião:

- Alunos especiais
- Disciplina de Termodinâmica e Mecânica Estatística/definições
- Plano de Ensino da disciplina Eletromagnetismo
- Disciplina novas para a matriz 2016)/Ementas das disciplinas
- Calendário geral para a turma de 2016,1
- Aula Magna e recepção dos alunos novos
- Regimento Interno do polo 34/IFFluminense
- Informes gerais

A reunião começou com a leitura das atas das reuniões anteriores (08/12/15 e 16/12/15). Logo após, foi discutido a questão dos alunos especiais para ingresso na turma de 2016,1. Ficou decidido pelo Colegiado que os candidatos que participaram e obtiveram nota na prova escrita do processo seletivo de 2016, serão consultados por email endereçado individualmente, sobre seu interesse em cursar disciplinas do mestrado. Uma data limite será anunciada para a resposta dos candidatos consultados. Serão selecionados quatro alunos especiais, por ordem de nota alcançada na prova escrita.

A profa. Renata informou aos presentes por meio da leitura de emails trocados, que o aluno Rômulo havia solicitado suspensão do trancamento de sua matrícula. Como o processo de trancamento de matrícula do aluno ainda não havia sido efetivado ficou acordado que a coordenadora resolvesse o retorno do mesmo às atividades do polo.

Em seguida foi feita a leitura das orientações da CPG (em anexo) quanto às consultas realizadas pela coordenadora, a respeito da inserção de duas novas disciplinas à matriz e quanto ao problema na disciplina de Termodinâmica e Mecânica Estatística. A profa. Renata informou que a Comissão havia respondido às consultas realizadas em dezembro, pouco tempo antes da reunião. Após a leitura e discussão entres os presentes, decidiu-se que as duas novas disciplinas (Metodologia da Pesquisa e Tópicos de Física e Matemática) seriam retiradas da grade horária do polo, mas que os horários seriam mantidos. No horário previsto para as duas disciplinas serão inseridos encontros a serem agendados pelos profs. Wander e Pierre, os quais tratarão dos assuntos que abordam as dificuldades de escrita e de cálculo básico dos mestrandos. Nesses horários também

serão marcados seminários sobre temas variados.

Em seguida passou-se a discussão sobre a reprovação da turma na disciplina de Termodinâmica e Mecânica Estatística. Ficou decidido após a leitura das orientações da CPG, que a profa. Cristine dará acompanhamento de estudo individual a todos os alunos na disciplina durante um período previamente definido para que os alunos estudem o conteúdo previsto para a disciplina. E que após a visita ao polo a coordenação do polo aplicará uma única prova relativa aos conteúdos que deveriam ter sido apreendidos pelos estudantes. Esta prova deverá ser acordada com a CPG e será exigido dos estudantes a aprovação com 50% de acertos.

Sobre a Aula Magna do curso para início em 2016, ficou decidido convidar novamente o prof. Helayel (CBPF) para proferir palestra, a qual ocorrerá no dia 25/02/16, às 16 h, no auditório Reginaldo Rangel.

A profa. Renata lembrou aos docentes presentes que orientam alunos do polo, que preencham e entreguem a Ficha de Acompanhamento de Orientação no início das atividades do polo, 22/02/2016.

A discussão do Regimento Interno do polo 34 do MNPEF, bem como as datas para o calendário geral ficou para ser realizada na próxima reunião.

Não havendo nada mais a tratar encerrou-se a reunião e todos assinaram a presente ata.

Lucas *flr*
[assinatura]
[assinatura] *[assinatura]*

Assunto **Resposta ao Polo**
 De Silvana Feitosa <silvana@sbfisica.org.br>
 Para Renata Martins <rlcmartins@iff.edu.br>
 Data 2016-01-19 14:39

Ao Polo 34 - IFF - Campos dos Goytacazes

A solicitação encaminhada à CPG revela um problema sério no que se refere ao encaminhamento das atividades no Polo.

Neste sentido, a CPG encaminhará a visita ao polo imediatamente, e solicita-se que seja informada a data oportuna para que as atividades relativas à visita de acompanhamento e avaliação sejam desenvolvidas a contento (há um formulário de acompanhamento na página do MNPEF, que informa: relatório de reuniões com a coordenação, com os docentes e com os discentes do programa, todas com horários previamente agendados)>

Quanto ao problema na disciplina de Termodinâmica e Física Estatística: é difícil considerar que um professor reprova todos os alunos de uma disciplina. Mas também não se pode aceitar a postura relatada em ata dos alunos exigindo, sob ameaça de ação judicial, o contínuo refazer dos trabalhos até que todos sejam aprovados.

Neste sentido, a CPG solicita que o polo encaminhe a seguinte solução:

- que o polo forneça acompanhamento de estudo individual a todos os alunos na disciplina durante um período previamente definido para que os alunos estudem o conteúdo previsto para a disciplina;
- após a visita ao polo, a coordenação do polo aplicará uma única prova relativa aos conteúdos que deveriam ter sido aprendidos pelos estudantes; esta prova deverá ser acordada com a CPG, e será exigido dos estudantes a aprovação com 50% de acertos nesta prova.

https://webmail2.iff.edu.br/?_task=mail&_safe=1&_uid=10943&_mbox=INBOX&_action=print&_extwin=1

realizadas pela coordenadora, a respeito da inserção de duas novas disciplinas à matriz e quanto ao problema na disciplina de Termodinâmica e Mecânica Estatística. A profa. Renata informou que a Comissão havia respondido às consultas realizadas em dezembro, pouco tempo antes da reunião. Após a leitura e discussão entres os presentes, decidiu-se que as duas novas disciplinas (Metodologia da Pesquisa e Tópicos de Física e Matemática) seriam retiradas da grade horária do polo, mas que os horários seriam mantidos. No horário previsto para as duas disciplinas serão inseridos encontros a serem agendados pelos profs. Wander e Pierre, os quais tratarão dos assuntos que abordam as dificuldades de escrita e de cálculo básico dos mestrandos. Nesses horários também

19/01/2016

IFF Webmail :: Resposta ao Polo

A visita da CPG avaliará o desligamento dos dois professores mencionados na ata, e a totalidade do corpo docente do polo.

Quanto à inclusão de novas disciplinas na grade, ela não está autorizada pela CPG. As disciplinas do MNPEF são as disciplinas aprovadas pela SBF e a grade não pode ser alterada. Os problemas com redação científica e outros devem ser resolvidos de forma contínua com acompanhamento dos docentes pelos alunos, durante as disciplinas regulares e as atividades do mestrado.

--

Silvana Feitosa
MNPEF- SBF