

ATA 05/2021 - REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PPGE

1. DADOS DA REUNIÃO:

Data	Hora inicial	Hora final	Local <i>(em caso de registro fotográfico da Reunião, indexar URL pública da imagem)</i>
02/08/2021	15:30	17:30	Reunião realizada através de videoconferência

2. PAUTA:

Item	Pauta
1	Calendário 2021.2
2	Definição das Disciplinas 2021.2
3	Plano de aplicação da verba FAPESQ e PROAP
4	Mudança de bolsistas
5	Formação do Novo Colegiado
6	Apresentação da Quadrienal
7	Mudança na Área de concentração do Programa
8	Pedido de aproveitamento de disciplina

3. DISCUSSÃO DA PAUTA, DECISÕES TOMADAS E RELAÇÃO DOS PARTICIPANTES PRESENTES/AUSENTES:

O Coordenador, presidente do Colegiado agradeceu a presença de todos e deu início à reunião.

1. Foi apresentado a proposta de calendário para o semestre 2021.2, que tem início no dia 16 de agosto e término no dia 17 de dezembro 2021. As matrículas serão realizadas no período de 9 a 11 de agosto e os alunos têm o prazo até dia 31 de agosto para fazerem as defesas de qualificação e dissertação sem a necessidade de solicitação de dilatação de prazo. Após a apresentação, foi aprovado o calendário do semestre 2021.2 pelo colegiado.

2. Foram apresentadas as disciplinas a serem ofertadas no segundo semestre e, o coordenador abriu a fala, para que os professores sugerissem alterações nas disciplinas. Alguns professores solicitaram mudança de horário e, o professor Jefferson solicitou para não ministrar a disciplina de Propagação neste semestre. Dessa forma foi aprovada as disciplinas como seguem:

DISCIPLINAS	Professor (a)	Horário
Processamento Digital de Sinais	Suzete	Qua: 14 às 17 h
Eletromagnetismo Avançado	Alfrêdo	Ter: 08 às 11 h
Antenas	Paulo Henrique	Qua: 13 às 16 h
Processamento Digital de Imagens	Carlos Danilo	Quin: 09 às 12 h
Sensores e Biossensores Ópticos*	Rossana e Cleumar	Ter: 14 às 17 h

Aplicações Industriais de Micro-ondas**	Joabson	Quin: 08 às 11 h
Processamento Digital de Sinais de Voz	Silvana	Seg: 14 às 17 h
Ensaio Eletromagnéticos não destrutivos	Edgard	Quin: 07 às 10 h

3. Sobre o PROAP foi

apresentado que a verba disponibilizada para esse ano é no valor de R\$ 21.126,00 e, assim como o valor do projeto aprovado pela Pró-Reitoria de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação do IFPB, seria necessário fazer o plano de aplicação desse recurso. Após passar a palavra para os membros do colegiado, foi definido que seria dado o prazo até 13 de agosto de 2021 para que os docentes enviassem a coordenação os valores que eles precisariam para pagamentos de artigos nos congressos e para manutenção dos equipamentos dos laboratórios. Após esse prazo a coordenação fará a compilação dos gastos e verificará quanto de recursos ainda terá a disposição para ser aplicado no workshop da Pós-Graduação que ocorrerá no SIMPIF 2021.

4. O coordenador apresentou ao colegiado que a discente Manuella Dias Carvalho Silva Cruz concluiu a sua bolsa e que o discente Ricardo de Sousa Farias abriu mão da bolsa por ter conseguido um emprego. Dessa forma a coordenação entrou em contato com os candidatos que estão na lista de espera do edital de bolsas e verificou-se que o primeiro da lista (Danilo Augusto Barbosa Coutinho) encontra-se empregado e com uma carga horária de trabalho de 44h semanais. Dessa forma o colegiado deliberou pela não concessão da bolsa ao discente em questão, levando em consideração o item 4 do edital de concessão de bolsas que diz:

4. Dos requisitos para a concessão e manutenção da bolsa

Serão considerados os seguintes requisitos do pós-graduando, para concessão e manutenção de bolsa de estudos (baseados nos critérios para concessão de bolsas de estudo da CAPES):

a) **Dedicação integral ao PPGEE do IFPB;**

c) **Quando possuir vínculo empregatício, deve estar liberado das atividades profissionais e sem percepção de vencimentos;**

5. Foi informado que a portaria do colegiado estaria encerrado o prazo e os participantes foram consultados sobre o interesse em continuar participando, sendo aprovado a recondução de todos os membros do colegiado. Aproveitando foi aprovado que a professora Suzete Éliada Nóbrega Correia ficará como professora substituta em eventuais afastamentos do coordenado do PPGEE.

6. Foi apresentado os principais pontos do relatório da quadrienal, dentre os pontos destaque-se. **Como pontos fortes:** aumento da publicação dos docentes com discentes do programa em periódicos, um equilíbrio entre as áreas tanto em número de disciplinas, orientações e publicações e grande inserção dos egressos do programa em doutorado e no mercado de trabalho. **Como pontos fracos:** baixo número de professores no programa, elevada carga horária de alguns docentes, desequilíbrio dentro das áreas em relação a produção em periódicos, baixa quantidade de orientação em projetos de iniciação científica e pouca participação dos docentes colaboradores.

7. A partir do que foi levantando na quadrienal a coordenação elaborou um plano para minimizar os pontos fracos que surgiram no relatório da quadrienal. A proposta apresentada constava de uma alteração na linha de concentração para Sistemas Eletrônicos e um aumento de mais duas linhas de pesquisa (Eletrônica industrial e *Sistemas de transmissão de informações*), dessa forma seria possível aumentar o número de docentes e número de discentes do programa. Após a apresentação o colegiado deliberou por não fazer nenhuma mudança até que saísse o resultado da quadrienal.

8. Foi apresentado ao colegiado a solicitação da discente Louise Gomes de Lima (23326.009065.2021-86) de aproveitamento da disciplina Métodos Numéricos cursada na UFPB. O colegiado analisou as ementas e verificou que são disciplinas distintas, assim deliberando pelo não aproveitamento da disciplina.

Nada mais havendo a tratar, o Senhor Coordenador agradeceu a presença e deu por encerrada a reunião.

Estiveram presentes:

-Carlos Danilo Miranda Regis (Presidente do Colegiado)

-Alfredo Gomes Neto (Membro do Colegiado)

-Cleumar da Silva Moreira (Membro do Colegiado)

- Edgard de Macedo Silva (Membro do Colegiado)

-Jefferson Costa e Silva (Membro do Colegiado)

- Joabson Nogueira de Carvalho (Membro do Colegiado)

- Rossana Moreno Santa Cruz (Membro do Colegiado)

-Luana Rodrigues Barros (Representante discente do Colegiado)

-Silvana Luciene do Nascimento Cunha Costa (Pró-reitora de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação)

- Suzete Élide Nóbrega Correia (Membro do Colegiado)

4. REGISTRO DE PUBLICIDADE DA PRESENTE ATA:

A presente ata circulará em meio eletrônico para os interessados e será considerada aprovada, caso não haja manifestação dos mesmos, após 24h do registro de publicidade. As eventuais alterações no documento serão recebidas no e-mail da coordenação do PPGE, respeitosamente, somente dentro do prazo acima.

5. ATA DE PRESENÇA:

Em: 02 de agosto de 2021.

SUBSCREVEM:

- Alfredo Gomes Neto
- Carlos Danilo Miranda Regis
- Cleumar da Silva Moreira
- Edgard de Macedo Silva
- Jefferson Costa e Silva
- Joabson Nogueira de Carvalho
- Rossana Moreno Santa Cruz
- Suzete Élide Nóbrega Correia
- Luana Rodrigues Barros

Documento assinado eletronicamente por:

- Joabson Nogueira de Carvalho, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 22/08/2021 09:22:24.
- Suzete Elida Nobrega Correia, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 13/08/2021 22:07:59.
- Edgard de Macedo Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 10/08/2021 08:13:35.
- Luana Rodrigues Barros, ALUNO (20201630004) DE Mestrado Acadêmico em Engenharia Elétrica - João Pessoa, em 10/08/2021 00:05:33.
- Rossana Moreno Santa Cruz, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 06/08/2021 15:36:46.
- Jefferson Costa e Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 06/08/2021 11:04:23.
- Alfredo Gomes Neto, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 06/08/2021 10:00:02.
- Carlos Danilo Miranda Regis, COORDENADOR DE CURSO - FUC1 - PPGE-JP, em 06/08/2021 09:58:09.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 05/08/2021. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpb.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 211367

Código de Autenticação: 956ee9aa9f

