

ATA 11/2020 - 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>
24/08/2020	15:30	17:00	Reunião realizada através de videoconferência.

**2. PAUTA:**

Item	Pauta
1	Despesas a serem ressarcidas com a verba PROAP
2	Planos instrucionais
3	Matrícula de alunos especiais no semestre 2020.2
4	Avaliação acadêmica dos alunos regulares no semestre 2020.1 e aprovação de matrícula no semestre 2020.2
5	Trancamento em disciplina
6	Dilatação de prazo para defesa de dissertação
7	Dilatação de prazo para defesa de qualificação
8	Ficha de publicação de artigo

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

A Coordenadora, presidente do Colegiado agradeceu a presença de todos e deu início à reunião.

1. Foi solicitada ao Colegiado do Curso, a autorização para empregar a verba PROAP 2020 no ressarcimento de valores pagos, pelos professores Paulo Henrique da Fonseca Silva (R\$ 320,00) e Suzete Élida Nóbrega Correia (R\$ 405,00), referente à publicação de artigos como capítulos de livro. O Colegiado acatou a solicitação por unanimidade.

2. Na sequência, foi lembrada a necessidade dos professores elaborarem o plano instrucional das disciplinas. Foi informado que a semana do plano inicia no dia em que a aula é ministrada e termina no dia anterior a aula da semana seguinte. Foi solicitado que os professores enviassem o plano, em arquivo pdf, para o email do PPGE.

3. Foram analisadas as solicitações de matrícula de aluno especial no semestre letivo 2020.2. Um total de 13 alunos se inscreveram e, após a consulta aos professores das disciplinas, os referidos alunos tiveram suas matrículas aprovadas, conforme tabela a seguir. Ficou acertado que o resultado seria publicado na página do curso no portal do estudante.

Nome do aluno especial	Disciplina
Maura Lúcia Rodríguez Alexandre	Aplicações Industriais de Micro-ondas
Mateus Lucas de Campos e Silva	Eletromagnetismo Avançado
Louise Gomes de Lima	Ensaaios Eletromagnéticos não destrutivos
Gabriel Gutierrez Pereira Soares	Processamento Digital de Sinais
Vagner Luna do Nascimento	Processamento Digital de Sinais
Michael Santana Reis	Processamento Digital de Sinais
Rafael Duarte de Sousa	Processamento Digital de Sinais

Elenilson Jose dos Santos Silva	Processamento Digital de Sinais
Paulo Cezar Santos Anjos	Processamento Digital de Sinais
Gleibson Cardoso Rodrigues	Sensores e Biossensores Ópticos
João Victor Melquiades Satiro	Sensores e Biossensores Ópticos
Luiz Mario Medeiros da Silva	Sensores e Biossensores Ópticos
Daniel Victor Oliveira Herculano	Sensores e Biossensores Ópticos

4. Foi apresentada ao Colegiado as solicitações de matrícula dos alunos regulares no semestre letivo 2020.2, bem como a avaliação de desempenho no semestre 2020.1. Os alunos listados na tabela a seguir tiveram suas matrículas aprovadas, por terem obtido conceito médio global maior ou igual a B, conforme Regulamento do Programa e, no caso do discente Lucas Cavalcanti Cruz, por ter reaberto a matrícula, que se encontrava trancada em 2020.1.

Aluno	Disciplina
Airlis Mendes de Freitas Júnior	Eletromagnetismo avançado, ensaios eletromagnéticos e métodos numéricos
Álef Huan Pereira Souto	Antenas, Aplicações de micro-ondas, eletromagnetismo avançado
Amanda Medeiros Rodrigues	Ensaio eletromagnético, métodos numéricos e PDS
Augusto Sérgio Oliveira Sampaio	Ensaio eletromagnético, métodos numéricos e PDS
Clecio Da Silva Nascimento	Antenas, eletromagnetismo avançado
Elliott Victor de Sousa Chaves	PDS e Processamento Sinais de Voz
Fernando Albéniz Machado de Moura Guedes	Antenas, Aplicações micro-ondas, eletromagnetismo avançado
Francisco de Assis dos Santos	Antenas, Aplicações micro-ondas, eletromagnetismo avançado
Jéssica Neiva Alpino	Eletromagnetismo avançado, ensaios eletromagnéticos e sensores ópticos
Kaique Rijkaard de Sousa Oliveira	PDI, PDS e Processamento de Sinais de Voz
Leonardo Marçal da Silva	PDI, PDS e Processamento de Sinais de Voz
Luana Rodrigues Barros	PDI, PDS e Processamento de Sinais de Voz
Lucas Cavalcanti Cruz	PDI e PDS
Maísa Lauriane Ferreira dos Santos	PDI, PDS e Processamento de Sinais de Voz
Renata Charlene Barbosa Xavier	Eletromagnetismo avançado, ensaios eletromagnéticos, sensores ópticos
Ricardo de Sousa Farias	PDI, PDS e Processamento de Sinais de Voz
Saulo Souto Camilo Filho	Aplicações micro-ondas, eletromagnetismo avançado
Tyrone Gabriel Costa Medeiros	Antenas, Aplicações micro-ondas, eletromagnetismo avançado
Yago Wanderley Simões	PDI, Processamento sinais de voz
Anderson Oliveira de Sousa	Pesquisa para dissertação
Arthuci Francis Pereira Lima	Pesquisa para dissertação
Diego Cássio Garcia Fernandes	Pesquisa para dissertação
Fernanda Soares Lima	Pesquisa para dissertação
Glauber Inocêncio Feitosa de Carvalho	Pesquisa para dissertação
Ibernon Pereira de Barros Neto	Pesquisa para dissertação
Ittalo dos Santos Silva	Pesquisa para dissertação
José Raimundo Barbosa	Pesquisa para dissertação
Laryssa Maria de Sousa Duarte	Pesquisa para dissertação e ensaios eletromagnéticos
Manuella Dias Carvalho Silva Cruz	Pesquisa para dissertação
Oberdan Holanda Souto	Propagação e exame de qualificação
Rávilla Raianni Silva Leite	Pesquisa para dissertação

Reuelson Augusto de Carvalho Ferreira	Pesquisa para dissertação
Sara Fragoso Pereira	Pesquisa para dissertação
Tainá Nunes Oriente	Pesquisa para dissertação

- Observou-se que o aluno Charles Fonseca não realizou a matrícula no semestre 2020.2, ficando em situação de desligamento do curso, de acordo com o Art. 30, do Regulamento do Programa, que diz que será considerado abandono de Curso o discente que não efetuar matrícula em qualquer período letivo. Ficou decidido que a coordenação entraria em contato com o aluno, avisando a sua situação e estabelecendo um prazo para que o mesmo possa regularizar a sua situação acadêmica, sob pena de desligamento.
- Os alunos Gilson Celso Rodrigues Filho, Rodrigo Rangel de Lima e Eder Madruga Coelho que encontravam-se com suas matrículas trancadas no semestre letivo 2020.1, também não realizaram matrícula no semestre letivo 2020.2. Ficou acertado que seria necessária a solicitação de trancamento de matrícula para o semestre letivo 2020.2. Sendo assim, como encaminhamento, ficou combinado que os alunos seriam comunicados por e-mail, para regularizar a situação acadêmica no PPGE.
- Foi comunicada ao Colegiado a situação do aluno Luciano Nascimento, que obteve conceito C nas duas disciplinas que estava cursando, ficando com conceito médio global inferior a B e, portanto, em situação de desligamento do Curso, segundo o Regulamento do Programa, Art. 28, item II :

Art. 28 - Será desligado do Programa o discente que:

I - Não for aprovado no exame de qualificação de acordo com os termos estabelecidos no Art. 16 (artigo dezesseis) do Regulamento da Pós-Graduação Stricto Sensu do IFPB;

II - Obtiver em qualquer período letivo o Coeficiente Médio Global - CMG inferior a "B".

Diante do fato foi indeferida a sua solicitação de matrícula para o semestre letivo 2020.2. Em votação o Colegiado se posicionou em aplicar o Regulamento. Ficou combinado que a coordenação avisaria o aluno da sua situação acadêmica e que caso o mesmo desejasse, poderia apresentar justificativa, para que a mesma fosse trazida para análise do Colegiado do Curso.

5. O aluno Carlos Eduardo Bezerra Lopes, solicitou no final do semestre 2020.1, o trancamento da disciplina Análise de Sinais e Sistemas. O aluno alegou que precisou dar suporte nas obras no estado da Bahia, Pernambuco, Ceará e atualmente em Manaus, por conta do afastamento de colegas de trabalho, devido a pandemia. Desta forma não conseguiu acompanhar a disciplina, mesmo com todos os recursos de materiais e videoaulas disponibilizados pela professora Suzete Correia. O Colegiado acatou a solicitação de trancamento.

6. Foram analisadas as solicitações de dilatação de defesa de dissertação dos alunos Gustavo Pereira Bruno e Lamarks Tiburtino Campos Cavalcanti. Apenas a solicitação do aluno Gustavo Pereira Bruno foi aceita. Ao consultar o professor Paulo Henrique da Fonseca Silva, orientador do aluno Lamarks Tiburtino Campos Cavalcanti, o mesmo informou que a dissertação do aluno está em condições de ser encaminhada para defesa. A coordenação ficou de avisar os alunos da decisão do Colegiado.

7. Os alunos Tainá Nunes Oriente, Ittalo dos Santos Silva, Fernanda Soares Lima, Laryssa Maria de Sousa Duarte e Ibernon Pereira de Barros Neto solicitaram dilatação de prazo para defesa de qualificação. A solicitação dos referidos alunos foi aceita por unanimidade.

8. Por fim, foi relatada situações de alunos que enviam os resultados das pesquisas desenvolvidas no PPGE, para publicação em revistas sem o conhecimento do orientador. Diante do fato, foi aprovada uma declaração de publicação de artigo, que deve ter o aval do orientador, para que a publicação seja aceita pelo programa, como o requisito da disciplina pesquisa para dissertação.

Nada mais havendo a tratar a Senhora Coordenadora, agradeceu a presença e a participação de todos e deu por encerrada a reunião. Estiveram presentes:

-Suzete Éli da Nóbrega Correia (Presidente do Colegiado)

-Alfredo Gomes Neto (Membro do Colegiado)

-Carlos Danilo Miranda Regis (Membro do Colegiado)

-Cleumar da Silva Moreira (Membro do Colegiado)

-Jefferson Costa e Silva (Membro do Colegiado)

- Joabson Nogueira de Carvalho (Membro do Colegiado)

-Paulo Henrique da Fonseca Silva (Membro do Colegiado)

- Rossana Moreno Santa Cruz (Membro do Colegiado)

-Luana Rodrigues Barros (Membro do Colegiado - representante discente)

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

#### 4. REGISTRO DE PUBLICIDADE DA PRESENTE ATA:

Exemplo: 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 do(a) secretário(a) “ad hoc”, respeitosamente, somente dentro do prazo acima.

#### 5. ATA DE PRESENÇA:

Em: 24 de agosto de 2020.

#### SUBSCREVEM:

- Suzete Éli da Nóbrega Correia
- Alfredo Gomes Neto
- Carlos Danilo Miranda Regis
- Cleumar da Silva Moreira
- Jefferson Costa e Silva
- Joabson Nogueira de Carvalho
- Paulo Henrique da Fonseca Silva
- Rossana Moreno Santa Cruz
- Luana Rodrigues Barros
- Silvana Luciene do Nascimento Cunha Costa

Documento assinado eletronicamente por:

- Carlos Danilo Miranda Regis, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 22/09/2020 12:23:57.
- Luana Rodrigues Barros, ALUNO (20201630004) DE Mestrado Acadêmico em Engenharia Elétrica - João Pessoa, em 22/09/2020 10:10:05.
- Silvana Luciene do Nascimento Cunha Costa, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 22/09/2020 09:58:30.
- Rossana Moreno Santa Cruz, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 22/09/2020 09:52:33.
- Joabson Nogueira de Carvalho, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 22/09/2020 09:45:09.
- Alfredo Gomes Neto, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 21/09/2020 22:16:08.
- Cleumar da Silva Moreira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 21/09/2020 20:33:10.
- Jefferson Costa e Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 21/09/2020 19:25:03.
- Paulo Henrique da Fonseca Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 21/09/2020 19:22:43.
- Suzete Elida Nobrega Correia, COORDENADOR DE CURSO - FUC1 - PPGE-JP, em 21/09/2020 18:38:34.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 21/09/2020. 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: 122452

Código de Autenticação: c864c8d971

