

**RELATÓRIO DE ATIVIDADES DESENVOLVIDAS
SEMESTRE 2020.2**

CAMPUS: PESQUEIRA	COORDENAÇÃO: BACHARELADO ENG. ELÉTRICA	
PROFESSOR: BRUNO GOMES MOURA DE OLIVEIRA	GRUPO II	REGIME DE TRABALHO: () 20h () 40h (X) DE

AS CARGAS HORÁRIAS DEVERÃO SER INFORMADAS EM HORAS DE 60 MINUTOS

ATIVIDADES DE ENSINO (Listar disciplinas ministradas, orientações a alunos concluídas no decorrer do semestre ou em andamento, horários disponibilizados para o atendimento a alunos e demais atividades de ensino descritas no PIT)				
COMPONENTES CURRICULARES	CURSO	C.H. TOTAL DO COMPONENTE	C.H. SEMANAL	C.H. DE PREPARAÇÃO DE AULAS
Eletromagnetismo (Turma Extra)	Engenharia Elétrica	67,5 h	3,75 h	3,75
Projeto de Conclusão de Curso (4PMELETRO)	Eletrotécnica	22,5 h	1,5 h	1,5 h
Automação Pneumática e Hidráulica (8MIELETRO)	Eletrotécnica	54 h	3 h	3 h
TOTAL		144 h	8,25 h	8,25 h
ATIVIDADE				C.H. Semanal
Participação no Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica (PORTARIA IFPE/DGCP Nº 166, DE 24 DE OUTUBRO DE 2019) (OFÍCIO Nº 09/2021/CCEE/IFPE-Comprovação das reuniões do NDE em 2020.2 em anexo)				2 h
Participação no NDE do Curso de Licenciatura em Física (PORTARIA IFPE/DGCP Nº 138, DE 30 DE NOVEMBRO DE 2020 em anexo)				2 h
Participação no Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica (PORTARIA IFPE/DGCP Nº 165, DE 24 DE OUTUBRO DE 2019) (OFÍCIO Nº 08/2021/CCEE/IFPE-Comprovação das reuniões do colegiado em 2020.2 em anexo)				1 h
Participação no Colegiado do Curso de Licenciatura em Física (PORTARIA IFPE/DGCP Nº 58, DE 28 DE MARÇO DE 2019 em anexo) (ATA DA PRIMEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA DO IFPE CAMPUS PESQUEIRA OCORRIDA NO ANO LETIVO DE 2021 em anexo)				0,5 h
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) no Curso de Licenciatura em Física (CERTIFICADO Nº 27/2021/COFIS/IFPE em anexo)				2 h
Participações em bancas examinadoras de defesa de TCC (CERTIFICADO Nº 22/2021/COFIS/IFPE em anexo)				0,25 h
Participação no Conselho de Classe do Curso Técnico em Eletrotécnica, modalidade Médio Integrado (DECLARAÇÃO DA DIVISÃO DE ENSINO TÉCNICO em anexo)				0,5 h
Orientação de estágio supervisionado (DECLARAÇÃO DA CEEG-COORDENAÇÃO DE ESTÁGIOS E EGRESSOS em anexo)				3,75 h
TOTAL				12 h

ATIVIDADES DE PESQUISA (Relatar o andamento dos projetos e demais atividades de pesquisa aplicada listadas no PIT. No caso de projetos, indicar o cronograma de execução (prazos atuais) e as atividades desenvolvidas no decorrer do semestre)	
ATIVIDADE	C.H. Semanal
Atuação como membro de projeto de pesquisa vigente e cadastrado na Propesq (DECLARAÇÃO DO DIPP/CAMPUS PESQUEIRA em anexo)	2 h
Atuação como avaliador <i>ad hoc</i> para emissão de pareceres (DECLARAÇÃO DA PROPESQ/IFPE em anexo)	5,5 h
TOTAL	7,5 h



ATIVIDADES DE EXTENSÃO (Relatar o andamento dos projetos e demais atividades de extensão listadas no PIT. No caso de projetos ou programas, indicar o cronograma de execução (prazos atuais) e as atividades desenvolvidas no decorrer do semestre)	
ATIVIDADE	C.H. Semanal
Coordenação do Núcleo de Pesquisas, Estudos e Extensão em Meio Ambiente e Sustentabilidade (NUPEMAS) (PORTARIA IFPE/DGCP Nº 96, DE 23 DE JUNHO DE 2020 em anexo)	4 h
TOTAL	4 h

ATIVIDADES ADMINISTRATIVO-PEDAGÓGICAS (Descrever as principais atividades desenvolvidas na gestão institucional do IFPE de acordo com a função; ou atividades em comissões/fiscalizações realizadas no decorrer do semestre de acordo com o PIT)	
ATIVIDADE	C.H. Semanal
-	-
TOTAL	0 h

COMPLEMENTO / OBSERVAÇÕES
 Algumas modificações/ajustes em relação ao Plano Individual de Trabalho Docente (PIT) 2020.1 precisaram ser realizadas devido ao momento de pandemia e consequente trabalho remoto.

DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA						
AULAS	PREPARAÇÃO DE AULAS	APOIO AO ENSINO	PESQUISA	EXTENSÃO	ADMINISTRATIVO PEDAGÓGICO	TOTAL/SOMA
8,25 h	8,25 h	12 h	7,5 h	4 h	0 h	40 h

 Documento assinado digitalmente Bruno Gomes Moura de Oliveira Data: 31/04/2021 22:52:21 -0300 CPF: 034.537.424-00	 Documento assinado digitalmente Alexandre Manoel de Farias Data: 11/05/2021 16:18:08 -0300 CPF: 034.323.294-40	 Documento assinado digitalmente Manuela Queiroz Oliveira Data: 28/05/2021 14:32:40 -0300 CPF: 041.670.134-52
DOCENTE	COORDENAÇÃO	DEPARTAMENTO

 Documento assinado digitalmente Bruno Gomes Moura de Oliveira Data: 05/08/2021 10:11:15 -0300 Verifique em https://verificador.iti.br	 Documento assinado digitalmente Otavio Washington Lima Silva Data: 27/07/2021 09:48:25 -0300 Verifique em https://verificador.iti.br	Documento assinado digitalmente Kalina Curie Tenorio Fernandes do Rego Barros Data: 22/06/2021 11:57:48 -0300 CPF: 834.052.674-04 Verifique em https://verificador.iti.br
DIREÇÃO DE PESQUISA	DIREÇÃO DE EXTENSÃO	DIREÇÃO DE ENSINO



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco

OFÍCIO Nº 09/2021/CCEE/IFPE

Pesqueira, 12 de abril de 2021.

Ao
Núcleo Docente Estruturante do curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica
Pesqueira/PE

Assunto: Comprovação das reuniões do NDE em 2020.2.

Prezadas e prezados,

A título de comprovações para o relatório de atividades docentes, informo que os membros do NDE descritos no Quadro 1 estiveram reunidos de forma remota utilizando a plataforma *Google Meet* e discutiram os temas pautados nos Anexo 1 e Anexo 2.

Quadro 1: Membros do NDE referente ao semestre 2020.2.

SIAPÉ	Nome
2181805	Alexandre Manoel de Farias
1863615	Bruno Gomes Moura de Oliveira
1695625	Charlene Tereza da Silva Dias Leite
1667857	Helber Elias Paz de Souza
1539768	Manoel Henrique de Oliveira Pedrosa Filho
1207889	Marlesson Castelo Branco Do Rego
1654269	Oberlan da Silva
1181955	Valdemir Mariano
1667870	Ygo Neto Batista

Atenciosamente,

Documento assinado digitalmente
 Alexandre Manoel de Farias
Data: 12/04/2021 17:46:21 -0300
CPF: 034.323.294-40

ALEXANDRE MANOEL DE FARIAS
Coordenação do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica
Portaria nº. 1.203, DOU 08/09/2017, seção 2, Pg. 29



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco

ANEXO 1



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E DO DESPORTO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO MÉDIA E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO
CAMPUS PESQUEIRA

Autorização para funcionamento portaria nº. 1533, de 19/10/92 - MEC
Loteamento Portal, BR 232 - Km 214 - Pesqueira - PE - Telefax (87) 3835-1796

REUNIÃO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

21 de dezembro de 2020

Pauta:

- Boas-vindas;
- Informes gerais (fóruns de engenharia, reformulação do PPC, compras, etc);
- Definições quanto as vagas de professores;
- Curricularização da extensão;
- Consolidação do plano de ação de 2020;
- Demais assuntos dos membros.

Estavam Presentes:

PROFESSOR
ALEXANDRE MANOEL DE FARIAS
BRUNO GOMES MOURA DE OLIVEIRA
HELBER ELIAS PAZ DE SOUZA
MARLESSON CASTELO BRANCO DO REGO
VALDEMIR MARIANO
YGO NETO BATISTA



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco

ANEXO 2:



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E DO DESPORTO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO MÉDIA E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO
CAMPUS PESQUEIRA

Autorização para funcionamento Portaria nº. 1533, de 19/10/92 - MEC
Loteamento Portal, BR 232 - Km 214 - Pesqueira - PE - Telefax (87) 3835-1796

REUNIÃO DE BOAS VINDAS DOS NOVOS DOCENTES

28 de janeiro de 2021

Pauta:

- Apresentação dos membros participantes
 - Professores da casa
 - Novos professores (Fazer um breve histórico da formação acadêmica e atuação na área).
- Resumo dos projetos sendo desenvolvidos no curso
 - Descrição dos projetos aprovados no edital de Economia, Oficina e Indústria 4.0.
 - Centro de referência em energia solar
 - Especialização em energia solar
 - Clube de robótica
 - Empresa júnior
 - Projetos de pesquisa e extensão em andamento
- Informações sobre o curso:
 - NDE
 - Colegiado
 - Reformulação do PPC
 - Visita in Loco
 - Disciplinas
- Demais assuntos.

Todos os membros estavam presentes.



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA
E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO**

PORTARIA IFPE/DGCP Nº 138, DE 30 DE NOVEMBRO DE 2020

**Designa a atualização da composição
do Núcleo Docente Estruturante
(NDE) do Curso de Licenciatura em
Física**

O DIRETOR-GERAL DO *CAMPUS* Pesqueira, em conformidade com a solicitação do Ofício Nº 14/2020/COFIS/IFPE, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo Estatuto da Instituição, nomeado pela Portaria Nº 505 de 30 de abril de 2020, publicado no DOU de 05 de maio de 2020, seção 2, página 20, em conformidade com a lei nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008.

I – Processo nº 23299.011963.2020-98

RESOLVE:

Art. 1º Instituir a Comissão denominada de Núcleo Docente Estruturante (NDE), composta pelos seguintes membros:

Nome	Matrícula	Unidade de Exercício do Membro	Função
José Roberto Tavares de Lima	SIAPE 1668097	IFPE campus Pesqueira	Presidente/Coordenador
Bruno Gomes Moura de Oliveira	SIAPE 1863615	IFPE campus Pesqueira	Representante docente
Kalina Cúrie Tenório Fernandes do Rêgo Barros	SIAPE 1803009	IFPE campus Pesqueira	Representante docente
Valdemir Mariano	SIAPE 1181955	IFPE campus Pesqueira	Representante docente
Oberlan da Silva	SIAPE 1654269	IFPE campus Pesqueira	Representante docente
Manoel Henrique de Oliveira Pedrosa Filho	SIAPE 1539768	IFPE campus Pesqueira	Representante docente
Airlan Arnaldo Nascimento de Lima	SIAPE 1582413	IFPE campus Pesqueira	Representante docente

Art. 2º Compete à Comissão denominada de Núcleo Docente Estruturante (NDE):

- I. Atuar no processo de concepção e consolidação do Projeto Pedagógico do Curso;
- II. Conduzir os trabalhos de reestruturação curricular, para aprovação no Colegiado de Curso e no Conselho Superior do IFPE;
- III. Contribuir para a consolidação do perfil profissional do egresso do curso;

- IV. Contribuir para atualização periódica do Projeto Pedagógico do Curso, em consonância com as demandas sociais e os arranjos produtivos locais e regionais;
- V. Implantar as políticas institucionais de ensino, pesquisa e extensão no âmbito do curso;
- VI. Realizar avaliação periódica do curso, considerando-se as orientações do Sistema Nacional de Avaliação da Educação Superior – SINAES em articulação com o trabalho da CPA, em parceria com a Comissão e Avaliação Preventiva da PRODEN;
- VII. Propor ações decorrentes das avaliações realizadas no âmbito do curso em articulação com o trabalho da Comissão Própria de Avaliação – CPA;
- VIII. Zelar pelo cumprimento das Diretrizes Curriculares Nacionais.
- IX. Recomendar a aquisição de bibliografia e outros materiais necessários ao curso;

Art. 3º A comissão terá duração de 360 dias e se reunirá bimestralmente nas quartas-feiras, em caráter ordinário, e extraordinariamente, sempre que necessário, podendo, nesse caso, a reunião ser requerida pelo Presidente.

§ 1º As proposições dispostas nas reuniões serão aprovadas pela maioria simples de votos dos membros presentes ou quórum mínimo de 3 membros.

§ 2º Em caso de empate, o voto de desempate (ou de qualidade) será exercido pelo Presidente.

§ 3º Fica vedada a divulgação de discussões em curso sem a prévia anuência do Presidente.

§ 4º Nos termos do art. 6º, inciso VI, do Decreto nº 9.759, de 11 de abril de 2019, fica vedada a criação de subcomissões por ato deliberado na reunião.

§ 5º As reuniões cujos membros estejam em estados ou municípios distintos serão realizadas por videoconferência.

Art. 4º As medidas decorrentes das reuniões serão apresentadas ao gestor da unidade administrativa, responsável pelo processo pertinente à comissão, por meio de relatórios mensais ou relatório final das atividades realizadas;

Art. 5º Caberá à unidade administrativa responsável pelo processo prestar o apoio administrativo à comissão.

Art. 6º Caberá ao Presidente, quando necessário, submeter ao Diretor-Geral a estimativa dos gastos com diárias e passagens para os membros da comissão, em observância à disponibilidade orçamentária e financeira para o exercício em curso, na hipótese de ser demonstrada, de modo fundamentado, a inviabilidade ou a inconveniência de se realizar a reunião por videoconferência.

Art. 7º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

VALDEMIR
MARIANO
Assinado de forma digital por VALDEMIR MARIANO
Dados: 2020.12.09 12:00:46 -02'00'

Valdemir Mariano
Diretor Geral do IFPE campus Pesqueira
Portaria DOU no. 505 de 05/05/2020



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco

OFÍCIO Nº 08/2021/CCEE/IFPE

Pesqueira, 12 de abril de 2021.

Ao
Colegiado do curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica
Pesqueira/PE

Assunto: Comprovação das reuniões do colegiado em 2020.2.

Prezadas e prezados,

A título de comprovações para o relatório de atividades docentes, informo que os membros do colegiado descritos no Quadro 1 estiveram reunidos de forma remota utilizando a plataforma *Google Meet* e discutiram os temas pautados nos Anexo 1 e Anexo 2.

Quadro 1: Membros do Colegiado referente ao semestre 2021.2.

SIAPE	Nome
1582413	Airlan Arnaldo Nascimento de Lima
2181805	Alexandre Manoel de Farias
1326008	Bruno Albuquerque Dias
1863615	Bruno Gomes Moura de Oliveira
1934852	Bruno Lopes Oliveira da Silva
1961071	Carlos Bino de Souza
1695625	Charlene Tereza da Silva Dias Leite
20182EEPS0352	Christian Araujo de Souza
1160058	Cícero Jailton de Moraes Souza
1390416	Erivaldo Ferreira de Moraes Júnior
2459684	Fabiana Júlia de Araújo Tenório
3087834	Filipe Lucena Medeiros de Andrade
1667857	Helber Elias Paz de Souza
1971579	José Denis Gomes Lima da Silva
1668097	José Roberto Tavares de Lima
1206895	Josemar Claudino Barbosa
1100719	Josineide Braz de Miranda Lira
2246084	Kal-Él Basílio Brito
2746719	Kelderlange Bezerra Alves
1080107	Kleber Fernando Rodrigues



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco

1803483	Leonardo Moura de Amorim
1746983	Magda Cristina Pedroza Tavares
1539768	Manoel Henrique de Oliveira Pedrosa Filho
1207889	Marlesson Castelo Branco Do Rego
1654269	Oberlan Da Silva
1855045	Pedro Henrique Avelino de Andrade
1959798	Rafael Roney Câmara
1409373	Regina Maria de Lima Neta
3131891	Ricardo Gomes Duarte Freire
3009024	Rossana Manuela do Monte
1894277	Samara Santiago Sarmento de Oliveira
1169873	Tulio Albuquerque Dias
1667870	Ygo Neto Batista

Atenciosamente,

Documento assinado digitalmente
 Alexandre Manoel de Farias
Data: 12/04/2022 17:26:45-0300
CPF: 034.323.294-40

ALEXANDRE MANOEL DE FARIAS
Coordenação do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica
Portaria nº. 1.203, DOU 08/09/2017, seção 2, Pg. 29



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco

ANEXO 1



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E DO DESPORTO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO MÉDIA E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO
CAMPUS PESQUEIRA
Autorização para funcionamento Portaria nº. 1533, de 19/10/92 - MEC
Loteamento Portal, BR 232 - Km 214 - Pesqueira - PE - Telefax (87) 3835-1796

REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

29 de dezembro de 2020

Pauta:

- Boas Vindas aos Docentes, pedagogo e representantes discente;
- Informes geral (Docentes, equipamentos, projetos aprovados, etc.);
- Discussão sobre a Curricularização da extensão;
- Reformulação do PPC; (convite para colaborar com o texto sobre as atividades desenvolvidas no curso)
- Preparação para a visita in-loco;
- Balanço geral do término do primeiro módulo de 2020.2;
- Demais assuntos dos membros.

Workshops

Workshop dos Saberes Curriculares das Engenharias: Curricularização da extensão
https://youtu.be/uwiPj_wX4OA

Workshop dos Saberes Curriculares das Engenharias: avaliação formativa e formadora
<https://youtu.be/-aTdQdlYXh8>

Workshop dos Saberes Curriculares das Engenharias: a Interdisciplinaridade na Formação Profissional <https://youtu.be/QSylmjLhjc>

Seminário sobre as novas diretrizes das Engenharias - IFPE / IF Goiano - Tarde
<https://youtu.be/-Dyh7duu5ms>

Seminário sobre as novas diretrizes das Engenharias - IFPE / IF Goiano - Manhã
<https://youtu.be/8qzu2iZ6b5E>



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco

Membro	Presença
Airlan Arnaldo Nascimento de Lima	
Alexandre Manoel de Farias	x
Bruno Albuquerque Dias	x
Bruno Gomes Moura de Oliveira	x
Bruno Lopes Oliveira da Silva	
Carlos Bino de Souza	
Charlene Tereza da Silva Dias Leite	x
Christian Araujo de Souza	
Cícero Jailton de Moraes Souza	x
Erivaldo Ferreira de Moraes Júnior	x
Fabiana Júlia de Araújo Tenório	
Filipe Lucena Medeiros de Andrade	x
Helber Elias Paz de Souza	x
José Denis Gomes Lima da Silva	x
José Roberto Tavares de Lima	x
Josemar Claudino Barbosa	x
Josineide Braz de Miranda Lira	x
Kal-Él Basílio Brito	x
Kelderlange Bezerra Alves	x
Kleber Fernando Rodrigues	
Leonardo Moura de Amorim	x
Magda Cristina Pedroza Tavares	
Manoel Henrique de Oliveira Pedrosa Filho	x
Marlesson Castelo Branco Do Rego	x
Oberlan Da Silva	x
Rafael Roney Câmara	
Regina Maria de Lima Neta	x
Ricardo Gomes Duarte Freire	
Rossana Manuela do Monte	x
Samara Santiago Sarmiento de Oliveira	x
Tulio Albuquerque Dias	x
Ygo Neto Batista	x
Pedro Henrique Avelino de Andrade	x



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco

ANEXO 2:



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E DO DESPORTO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO MÉDIA E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO
CAMPUS PESQUEIRA
Autorização para funcionamento Portaria nº. 1533, de 19/10/92 - MEC
Loteamento Portal, BR 232 - Km 214 - Pesqueira - PE - Telefax (87) 3835-1796

REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

10 de fevereiro de 2021

Pauta:

- Boas Vindas aos Docentes, pedagogo e representantes discente;
- Palestra com tema: Temos um/a estudante com deficiência, e agora? Bate papo sobre acessibilidade e inclusão.
- Deliberação quanto o horário 2021.1
- Demais assuntos dos membros.

Membro	Presença
Airlan Arnaldo Nascimento de Lima	
Alexandre Manoel de Farias	X
Bruno Albuquerque Dias	X
Bruno Gomes Moura de Oliveira	X
Bruno Lopes Oliveira da Silva	
Carlos Bino de Souza	X
Charlene Tereza da Silva Dias Leite	X
Christian Araujo de Souza	
Cícero Jailton de Moraes Souza	X
Erivaldo Ferreira de Moraes Júnior	X
Fabiana Júlia de Araújo Tenório	X
Filipe Lucena Medeiros de Andrade	
Helber Elias Paz de Souza	X
José Denis Gomes Lima da Silva	X
José Roberto Tavares de Lima	X
Josemar Claudino Barbosa	x
Josineide Braz de Miranda Lira	X
Kal-Él Basílio Brito	X



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco

Kelderlange Bezerra Alves	
Kleber Fernando Rodrigues	
Leonardo Moura de Amorim	X
Magda Cristina Pedroza Tavares	
Manoel Henrique de Oliveira Pedrosa Filho	
Marlesson Castelo Branco Do Rego	X
Oberlan Da Silva	X
Rafael Roney Câmara	X
Regina Maria de Lima Neta	X
Ricardo Gomes Duarte Freire	
Rossana Manuela do Monte	X
Samara Santiago Sarmento de Oliveira	
Tulio Albuquerque Dias	X
Ygo Neto Batista	X
Pedro Henrique Avelino de Andrade	
Bernielison Gletson da Silva Bezerra	X
Herick Tales Queiroz Lemos	X
Manuela Queiroz Oliveira	x
Barbhara Elyzabeth Souza Nascimento	X



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವರುಗಳ ಕಛೇರಿ

ಬೆಂಗಳೂರು

ದಿನಾಂಕ: 15/05/2024

ಶ್ರೀ/ಶ್ರೀಮತಿ/ಶ್ರೀಮನ್/ಶ್ರೀಮತಿ

ಇವರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವರುಗಳ ಕಛೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಇವು:

1. ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವರುಗಳ ಕಛೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವರುಗಳ ಕಛೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ: 10/05/2024
ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವರುಗಳ ಕಛೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಸಂಖ್ಯೆ: 100/2024

- 1. ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವರುಗಳ ಕಛೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 2. ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವರುಗಳ ಕಛೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 3. ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವರುಗಳ ಕಛೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 4. ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವರುಗಳ ಕಛೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 5. ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವರುಗಳ ಕಛೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 6. ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವರುಗಳ ಕಛೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 7. ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವರುಗಳ ಕಛೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 8. ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವರುಗಳ ಕಛೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 9. ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವರುಗಳ ಕಛೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 10. ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವರುಗಳ ಕಛೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಇವುಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವರುಗಳ ಕಛೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ: 10/05/2024
ಇವುಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವರುಗಳ ಕಛೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಸಂಖ್ಯೆ: 100/2024

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions.

2. It is essential to ensure that all data is entered correctly and consistently.

3. The following table provides a summary of the key findings from the analysis.

Category	Value
Item A	12.5
Item B	8.7
Item C	15.2

4. The results indicate a significant increase in efficiency over the period.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE PERNAMBUCO

1 **ATA DA PRIMEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE**
2 **LICENCIATURA EM FÍSICA DO IFPE CAMPUS PESQUEIRA OCORRIDA NO ANO**
3 **LETIVO DE 2021.**

4
5 Aos 03 dias do mês de fevereiro de dois mil e vinte e um, através de Encontro Virtual Online
6 na Plataforma de Web Conferência *Hangouts Meet*, convidados através de e-mail
7 institucional, realizou-se a primeira reunião do Colegiado do Curso de Licenciatura em Física
8 do IFPE campus Pesqueira, cujo início se deu às 15h00min e término às 17h00min, e contou
9 com a presença dos seguintes membros: Prof. Dr. José Roberto Tavares de Lima
10 (Coordenador do curso de Licenciatura em Física), Prof. Me. Airlan Arnaldo Nascimento de
11 Lima, o Servidor Aécio Paulo Pereira de Miranda, Profa. Dra. Andreza Maria de Lima, Prof.
12 Dr. Bruno Gomes Moura de Oliveira, Prof. Me. Cícero Jailton de Moraes Souza, Prof. Me.
13 Carlos Bino de Souza, Profa. Ma. Charlene Tereza da Silva Dias Leite, Prof. Me. Erivaldo
14 Ferreira de Moraes Junior, Profa. Ma. Fabiana Julia de Araújo Tenório, Prof. Me. Joaci
15 Galindo, Prof. Me. Josemar Claudino Barbosa, Profa. Dra. Joseneide Braz de Miranda,
16 Pedagogo Kelderlange Bezerra Alves, Prof. Dr. Lucas Ollyver Gonçalves Barbosa, Prof. Me.
17 Marcelo Pereira de Lima, Prof. Esp. Márcio Lima Barros da Silva, Prof. Me. Oberlan da Silva,
18 Prof. Me. Olavo Otavio Nunes, Prof. Me. Rhafael Roger Pereira, Prof. Dr. Pedro Henrique
19 Avelino de Andrade, Prof. Me. Rhafael Roger Pereira, Profa. Esp. Rossana Manuela do
20 Monte, Prof. Me. Thiago Vinicius Souza Souto e a Diretora de Ensino Superior Profa. Ma.
21 Manuela Queiroz. O Prof. José Roberto Tavares de Lima abriu a reunião agradecendo a
22 participação de todos e a breve resposta ao convite e informou a Pauta da Reunião
23 destacando os pontos a serem tratados: Finalização das Atividades do Semestre 2020.2
24 (Fechamento dos Diários), Retomada das Atividades das Comissões sob vigência de
25 Portarias, Defesas de TCC e Fluxo para Depósito em Repositório Institucional do IFPE.
26 Espaço para a fala do Prof. Bruno Gomes (Diretor da DIPP) e por fim, uma Reflexão sobre o
27 retorno da Atividades presenciais de Ensino. Inicialmente, tratando um dos pontos da Pauta
28 sobre Informes Gerais, o Prof. José Roberto alertou sobre a necessidade de que todos os
29 professores cumpram a programação de fechamento das notas e diários até o dia 24 de
30 fevereiro, pois as férias do corpo docente iniciam-se no dia 25 de fevereiro. Reforçou que o
31 fechamento do semestre 2020.2 e seus diários implicam no funcionamento normal do
32 processo de matrícula dos estudantes, lançamentos dos diários e horários correspondentes
33 ao semestre 2021.1 no Sistema Acadêmico. A Profa. Josineide questionou a respeito dos
34 dias correspondentes as festividades Carnavalescas devido a suspensão do ponto
35 facultativo em algumas instituições. O Prof. José Roberto informou que os dias citados não
36 foram contabilizados como dias letivos no Calendário Acadêmico e recomendou que os
37 professores não contabilizassem estes dias, além de que não os utilizassem em situações
38 de aulas síncronas, lançamento de conteúdos e demais atividades. Na sequência, foi tratado
39 a questão da necessidade de retorno dos trabalhos das Comissões criadas sob emissão

40 Portarias em meados de 2020 e que ficaram com atividades suspensas em função do
41 acúmulo de atividades geradas quando da retomada das aulas na forma remota a partir de
42 setembro de 2020. Daí, como os docentes estarão de férias no mês de março, o Prof. José
43 Roberto disse que no início de abril irá liderar a convocação de reuniões e mediar o reinício
44 das atividades das 4 comissões (Criação do Instrumento de Avaliação dos Componentes
45 Curriculares, Criação do Instrumento de Avaliação do Coordenador, Estudo sobre
46 Resultados da CPA e Acompanhamento do ENADE). Abordando sobre o terceiro ponto em
47 Pauta referente a realização de diversas Defesas de TCC e como está funcionando o Fluxo
48 para o Depósito de TCC no Repositório Institucional (RI) do IFPE, o Prof. José Roberto
49 informou que a realização das Colações de Grau para a Licenciatura em Física foi liberada,
50 antes suspensa por questões impeditivas e definições sobre a operacionalização do ciclo do
51 ENADE. Daí, já está programado a realização de Defesas de TCC de diversos estudantes e
52 para tal todos os orientadores devem se adaptar tanto para a utilização dos modelos de
53 Artigo e Monografia disponíveis no RI, assim como os procedimentos necessários na forma
54 remota para cumprir o fluxo para Depósito do TCC no RI, os quais foram apresentados pelo
55 Prof. José Roberto. Dando prosseguimento, o Prof. José Roberto abriu espaço na reunião
56 para o Prof. Bruno Gomes, recém empossado como Diretor da Direção de Inovação,
57 Pesquisa e Pós-Graduação (DIPP) do campus Pesqueira, para uma breve apresentação
58 sobre as atribuições e responsabilidades do DIPP, assim como convidou os docentes a
59 intensificar a participação em processos de orientação e execução de pesquisas. Voltando a
60 palavra ao Prof. José Roberto, ele iniciou a reflexão sobre o último ponto da pauta que se
61 referiu ao processo de retorno da Atividades presenciais de Ensino no curso de Licenciatura
62 em Física. Foi exposto, pelo Coordenador, uma planilha com os componentes curriculares
63 da Licenciatura em Física a serem oferecidos no semestre 2021.1 a partir do final de março.
64 Destacou que apenas 05 (cinco) componentes curriculares que possuem disponibilização de
65 carga horária de ensino na forma prática em laboratório ou ambiente escolar (Estágio
66 Supervisionado I, Estágio Supervisionado III, Física Experimental I, Laboratório e Prática de
67 Ensino de Física II e Laboratório e Prática de Ensino de Física IV). Expôs como tem se
68 apresentado o Ensino Remoto e relembrou alguns aspectos que já foram debatidos na
69 reunião dos docentes com a Direção de Ensino na semana passada. Ele alertou que irá nos
70 próximos dias realizar uma consulta através de e-mail com os professores envolvidos sobre
71 a viabilidade de retorno dessas atividades práticas e reforçou a ideia de que o momento não
72 é para deliberar e dedicarmos para refletir sobre este retorno e os contextos que
73 vivenciamos. Ao abrir espaço para as falas, o Prof. Olavo pediu o espaço e recomendou que
74 cada componente curricular respeite as 18 semanas de trabalho para tentar conseguir ter
75 tempo para maturar o processo de aprendizagem e tempo pedagógico para o Ensino dos
76 conteúdos contidos nas Ementas, ao invés de dividir em 2 módulos. Exemplificou e
77 contextualizou a sua realidade e as dificuldades impostas pela imposição de apenas ter 7
78 semanas para cumprir a totalidade da proposta do componente curricular. Prof. José
79 Roberto ponderou que a intenção da proposta de dividir em 2 módulos foi como uma
80 tentativa de viabilizar uma redução da quantidade de componentes curriculares a estudar no
81 período e viabilizar uma disciplina de estudo para os estudantes. Na sequência, o Prof.
82 Josemar a partir das experiências de retorno de aulas presenciais em escolas particulares e
83 estaduais de Educação Infantil, Fundamental e Ensino Médio na região Metropolitana do
84 Recife (tais como: Recife, Olinda e outras) já estarem ocorrendo e questionou quais
85 argumentos teremos para responder as solicitações de retorno das aulas provenientes de
86 estudantes do IFPE. O Prof. José Roberto pontuou que, no contexto do IFPE, ainda não há
87 definições sobre a questão e percebe que está se iniciando um processo de reflexão e

88 levantamento das condições de retomada, assim como a realização do estudo das
89 possibilidades de como procedermos sobre o retorno das atividades presenciais. Reforçou
90 que mesmo havendo o retorno das atividades presenciais, elas acontecerão se adequando
91 aos protocolos, o que exige número reduzido de estudantes na sala, impondo inclusive
92 rodízio de alunos. Não existe definição sobre qual modelo iremos utilizar, mas a tendência é
93 de quando retomarmos as atividades presenciais utilizar o ensino híbrido, ou seja, boa parte
94 das atividades ser na forma remota e algumas cargas horárias de alguns componentes
95 curriculares serem na forma presencial. Recomendou responder apenas que não temos
96 nenhuma definição e estamos em fase de estudo. Prof. Oberlan da Silva expôs que
97 realmente sente a necessidade da retomada das atividades presenciais na disciplina de
98 Física Experimental pois a utilização de Simuladores impõe muitas limitações e tem
99 provocado rejeições. Questionou como seria a expectativa de adesão dos estudantes a
100 participar destas atividades presenciais diante do cenário de transporte. Prof. José Roberto
101 informou que a DENS irá proceder um levantamento com todos os segmentos (estudantes,
102 professores e demais servidores) sobre as condições de retorno às atividades presenciais o
103 qual nos permitirá responder a esta expectativa de adesão. Prof. Carlos Bino questionou se
104 o IFPE irá fornecer material e estrutura (tecnologia) para permitir a disponibilização da
105 gravação da aula presencial para o estudante que decidir manter-se em ensino remoto.
106 Após o Prof. José Roberto responder que não teria essa infraestrutura, o Prof. Carlos Bino
107 recomendou de que quando for executado o retorno das atividades presenciais se organize
108 a carga horária do professor ponderando que haverá a repetição de aulas devido o esquema
109 de rodízio de agrupamentos da turma, propondo diários separados para cada agrupamento.
110 Também levanta a possibilidade de implementar a aplicação das avaliações na forma
111 presencial. O Prof. José Roberto disse que levará esta ideia para discussão com a Gestão.
112 Profa. Josineide corroborou com a experiência do professor Josemar sobre a forma de
113 ensino e tomou como exemplo a experiência em que o seu filho tem tido aula remota, em
114 escola particular, em que o professor dá aula na escola e ao mesmo tempo se transmite a
115 aula para os estudantes assistirem remotamente. Argumentou que devemos respeitar o
116 direito à vida e devemos permitir que o estudante escolha a forma: presencial ou remota.
117 Recomendou que o IFPE se estruture para oferecer esta transmissão e que não resulte em
118 duplicidade de trabalho docente. Prof. José Roberto alertou que estes exemplos se aplicam
119 em estruturas de escolas particulares que possibilitam o sucesso da transmissão e
120 questionou se esse modelo irá ser possível implementá-lo em nosso campus diante da
121 nossa infraestrutura de Internet, pois qualquer problema de conexão no campus inviabiliza a
122 transmissão e a gravação da aula para posterior disponibilização. O pedagogo Kelderlange
123 reforçou a ideia e alertou que não tiraríamos o direito do estudante pois as atividades
124 presenciais seriam apenas com a carga horária prática em laboratório e continuaremos a
125 oferecer os demais componentes curriculares na forma remota. O Prof. Bruno trouxe a
126 informação de que o IFPE campus Caruaru teve a experiência, neste semestre, de oferecer
127 aulas presenciais de Laboratório. E nestas aulas a presença dos estudantes foi muito
128 reduzida (2 a 3 alunos). Diante deste contexto, recomendou se fazer um levantamento junto
129 aos estudantes sobre as intenções de adesão às aulas presenciais. Prof. Eivaldo concordou
130 com as ideias do Prof José Roberto e acrescentou que se permitirmos a escolha para os
131 estudantes se vão cursar remotamente ou presencialmente, corremos o risco de que eles
132 utilizarão critérios fundamentados em levar vantagem. Acrescentou que a questão de
133 Avaliação ser presencial já foi levantada em discussão com professores pertencentes a
134 formação geral e enxerga que também se deixar a escolha a cargo dos estudantes da opção
135 da avaliação ser presencial ou de forma remota, corremos o risco de que a opção de

136 escolha do estudante convergir para a solução que eles enxergarem como a mais vantajosa.
137 A Profa. Josineide alertou que a opção mais vantajosa nem sempre é a avaliação na forma
138 remota pois alguns processos de avaliação remota tornam-se mais difíceis e trabalhosos do
139 que os processos de avaliação presencial. Nada mais tendo para discutir, o presidente do
140 Colegiado agradeceu a presença e as valorosas discussões e contribuições, e deu por
141 encerrada a seção, da qual, eu, José Roberto Tavares de Lima, lavrei a presente ata que foi
142 aprovada e, em decorrência do período de Pandemia devido ao Covid-19, colhemos as
143 assinaturas na forma de certificação digital dos membros do Colegiado presentes.

144

gov.br Documento assinado digitalmente
José Roberto Tavares de Lima
Data: 20/02/2021 09:56:28-0300
CPF: 566.900.374-67

145

146

147

Prof. Dr. José Roberto Tavares de Lima

148

gov.br Documento assinado digitalmente
Airlan Arnaldo Nascimento de Lima
Data: 22/02/2021 14:27:50-0300
CPF: 044.968.354-01

149

150

151

Prof. Me. Airlan Arnaldo Nascimento de Lima

152

gov.br Documento assinado digitalmente
Aécio Paulo Pereira de Miranda
Data: 23/02/2021 11:59:01-0300
CPF: 692.470.644-89

153

154

155

Servidor Aécio Paulo Pereira de Miranda

156

gov.br Documento assinado digitalmente
Andreza Maria de Lima
Data: 09/04/2021 08:43:15-0300
CPF: 052.310.414-67

157

158

159

Profa. Dra. Andreza Maria de Lima

160

gov.br Documento assinado digitalmente
Bruno Gomes Moura de Oliveira
Data: 23/02/2021 20:20:26-0300
CPF: 034.537.424-00

161

162

163

Prof. Dr. Bruno Gomes Moura de Oliveira

164

gov.br Documento assinado digitalmente
Cícero Jailton de Morais Souza
Data: 23/02/2021 22:27:35-0300
CPF: 077.826.384-37

165

166

167

Prof. Me. Cícero Jailton de Morais Souza

168

gov.br Documento assinado digitalmente
Carlos Bino de Souza
Data: 24/02/2021 11:40:19-0300
CPF: 047.839.144-78

169

170

171

Prof. Me. Carlos Bino de Souza

172

gov.br Documento assinado digitalmente
Charlene Tereza da Silva Dias Leite
Data: 25/02/2021 21:45:16-0300
CPF: 045.692.834-03

173

174

175

Profa. Ma. Charlene Tereza da Silva Dias Leite

176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215

Documento assinado digitalmente
 Erivaldo Ferreira de Moraes Junior
Data: 02/03/2021 16:34:02 -0300
CPF: 055.274.594-40

Prof. Me. Erivaldo Ferreira de Moraes Junior

Documento assinado digitalmente
 Fabiana Julia de Araujo Tenorio
Data: 09/04/2021 11:23:14 -0300
CPF: 843.453.224-72

Profa. Ma. Fabiana Julia de Araújo Tenório

Documento assinado digitalmente
 Joaci Galindo
Data: 03/01/2021 18:50:43 -0300
CPF: 226.990.824-49

Prof. Me. Joaci Galindo

Documento assinado digitalmente
 Josemar Claudino Barbosa
Data: 04/03/2021 09:52:02 -0300
CPF: 009.763.514-63

Prof. Me. Josemar Claudino Barbosa

Documento assinado digitalmente
 Joseneide Braz de Miranda Lira
Data: 07/04/2021 23:03:17 -0300
CPF: 618.301.354-49

Profa. Dra. Joseneide Braz de Miranda

Documento assinado digitalmente
 Kelderlange Bezerra Alves
Data: 09/04/2021 16:10:46 -0300
CPF: 027.749.854-63


Pedagogo Kelderlange Bezerra Alves

Documento assinado digitalmente
 Lucas Oillyver Gonçalves Barbosa
Data: 09/04/2021 16:38:57 -0300
CPF: 063.999.724-90

Prof. Dr. Lucas Oillyver Gonçalves Barbosa

Documento assinado digitalmente
 Marcelo Pereira de Lima
Data: 14/04/2021 10:38:35 -0300
CPF: 735.732.134-72

Prof. Me. Marcelo Pereira de Lima

Documento assinado digitalmente
 Marcio Lima Barros da Silva
Data: 09/04/2021 11:19:44 -0300
CPF: 035.823.664-99

Prof. Esp. Márcio Lima Barros da Silva

Documento assinado digitalmente
 Oberlan da Silva
Data: 09/04/2021 20:03:42 -0300
CPF: 977.242.974-87

Prof. Me. Oberlan da Silva

216

217

218

219

Prof. Me. Olavo Otavio Nunes

220


221

222

223

Prof. Me. Rhafael Roger Pereira

224

 Documento assinado digitalmente
Pedro Henrique Avelino de Andrade
Data: 12/04/2023 10:36:09-0300
CPF: 055.829.874-52

225

226

227

Prof. Dr. Pedro Henrique Avelino de Andrade

228

229

230

231

Prof. Me. Rhafael Roger Pereira

232

233

234

235

Profa. Esp. Rossana Manuela do Monte

236

 Documento assinado digitalmente
Thiago Vinicius Souza Souto
Data: 12/04/2023 08:45:59-0300
CPF: 039.107.534-56

237

238

239

Prof. Me. Thiago Vinicius Souza Souto

240

241

242

~~243~~

Diretora de Ensino Superior Profa. Ma. Manuela Queiroz



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco

CERTIFICADO Nº 27/2021/COFIS/IFPE

Pesqueira, 1 de março de 2021.

CERTIFICAÇÃO

Certificamos que o(a) **Prof. Dr. Bruno Gomes Moura de Oliveira** desempenha a função de **Professor(a) Orientador(a)** do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) desenvolvido pelo(a) aluno(a) do curso superior de Licenciatura em Física do Instituto Federal de Pernambuco, *campus* Pesqueira, **Saulo Oliveira Feitosa** sob o título "**Desenvolvimento de um multimedidor de grandezas elétricas utilizando microcontrolador Arduino**" desde abril de 2016, com previsão de Defesa Pública para uma Banca Examinadora em abril de 2021.

JOSE ROBERTO TAVARES DE LIMA:56690037487
Assinado de forma digital por JOSE ROBERTO TAVARES DE LIMA:56690037487
Dados: 2021.03.01 17:57:51 -03'00'

Prof. Dr. JOSÉ ROBERTO TAVARES DE LIMA
Coordenador do curso de Licenciatura em Física
Portaria n.º 011/2010 - DGCP



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco

CERTIFICADO Nº 22/2021/COFIS/IFPE

Pesqueira, 08 de abril de 2021.

CERTIFICAÇÃO

Certificamos que o **Prof. Dr. Bruno Gomes Moura de Oliveira** participou como professor avaliador da Banca Examinadora da Defesa Pública do Artigo Científico do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) desenvolvido pelo aluno do curso superior de Licenciatura em Física do Instituto Federal de Pernambuco, *campus* Pesqueira, **Saulo Oliveira Feitosa** sob o título “**Desenvolvimento e aplicabilidade de um Multimedidor de grandezas elétricas utilizando plataforma Arduino**” presidida pelo Orientador **Prof. Dr. Bruno Gomes Moura de Oliveira**, realizada, em ambiente remoto através de Web Conferência via Google Meet, no dia 08 de abril de 2021, às 14h 00 min. Constituíram a Banca Examinadora: o orientador, **Prof. Dr. Bruno Gomes Moura de Oliveira**, o **Prof. Dr. Kléber Fernando Rodrigues** e o **Prof. Me. Joaci Galindo**.

JOSE ROBERTO TAVARES DE LIMA:56690037487
Assinado de forma digital por JOSE ROBERTO TAVARES DE LIMA:56690037487
Dados: 2021.03.23 16:33:32 -03'00'

Prof. Dr. JOSÉ ROBERTO TAVARES DE LIMA
Coordenador do curso de Licenciatura em Física
Portaria n.º 011/2010 - DGCP



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO MEDIA E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO
CAMPUS PESQUEIRA

DIVISÃO DE ENSINO TÉCNICO

DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins, que os docentes listados a seguir participaram da **Reunião do Conselho de Classe dos Cursos Técnicos de Edificações e Eletrotécnica – Semestre 2020.2, Modalidade Médio Integrado**, realizada no dia 24 de fevereiro de 2021, com **carga horária total de 02 horas**.

Bruno Lopes Oliveira da Silva

Josinaldo Monteiro Tavares

José Denis Gomes Lima da Silva

José Reginaldo Gomes de Santana

Filipe Lucena Medeiros de Andrade

Isnard Ferreira da Silva

José Maria de Araújo

Ruan Landolfo da Silva Ferreira

Jailson de Arruda Almeida

Kal-El Basílio Brito

Herick Talles Queiroz Lemos

José Roberto Tavares de Lima

Gilson Ferreira dos Santos

Márcio Lima Barros da Silva

Ronaldo Alves de Oliveira Filho

Daniele Claudino Maciel

Fabiana Júlia de Araújo Tenório

Bartolomeu Cavalcanti de Oliveira Filho

Kleber Fernando Rodrigues
Bruno Gomes Moura de Oliveira
Carlos Eduardo Correia da Silva
Jaqueline Matias da Silva
Samara Sarmento
Fernando Edier França Freitas
Manoel Henrique de Oliveira Pedrosa Filho
Josemar Claudino Barbosa
Gilmario dos Anjos Lima
Thiago Vinicius Sousa Souto
Cícero Jailton de Moraes Souza
Rossana Manuela do Monte
Thaysa Maria Braide de Moraes Cavalcante
Marcelo Pereira de Lima
José Diogo Cavalcanti Ferreira
Roberto Mauro Guimarães Cavalcanti
Joaci Galindo
Alexandre Manoel de Farias
Regina Maria de Lima Neta
Edson Ricardo Calado Sabino
Túlio Albuquerque Dias
Josineide Braz de Miranda
Manuela Queiroz Oliveira

Pesqueira, 13 de Abril de 2021.

 Documento assinado digitalmente
Manuela Queiroz Oliveira
Data: 13/04/2021 16:02:56-0300
CPF: 043.670.134-52

Profª MSc. Manuela Queiroz Oliveira
Chefe da Divisão de Ensino Técnico
Portaria DOU nº 462, de 18/04/2016.



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO

CNPJ 02.816.789/0001-89 – Decreto S/N de 18/01/1999

Autorizado a funcionar de acordo com a portaria do MEC nº 1.533 de 19/10/1992

Rodovia BR 232 Km 214 – Prado – Pesqueira – PE – Telefax: 87 3835-1796

DEX – DEPARTAMENTO DE EXTENSÃO / CEEG - COORDENAÇÃO DE ESTÁGIOS E EGRESSOS

DECLARAÇÃO

Declaramos para fins de direito que o professor **Bruno Gomes Moura de Oliveira**, Siape 1863615, exerceu a função de orientador de estágio no curso Técnico de Eletrotécnica desta Instituição de Ensino no semestre de 2020.2 para os seguintes discentes:

<i>Discente</i>	<i>Matrícula</i>
Jayanne Maira Alves Mendonça	20142B12-PS0165
Ranieri Rodrigo Leite Gomes	20171B3-PS0137
Jandir Santos da Silva	20161B3-PS0113
Tamiris da Silva Feitosa	20171B12-PS0302

Pesqueira, 14 de Abril de 2021.

Documento assinado digitalmente
gov.br
Rafael Roney Camara de Melo
Data: 14/04/2021 15:41:34-0300
CPF: 072.863.264-06

Rafael Roney Camara de Melo
Siape 1959798
Coordenação de Estágios e Egressos – IFPE Campus Pesqueira
Portaria D.O.U nº55 de 11/01/2018



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE PERNAMBUCO
CAMPUS PESQUEIRA

DECLARAÇÃO

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco – IFPE *Campus* Pesqueira, por meio do Departamento de Inovação, Pesquisa e Pós-Graduação – DIPP, declara, para os devidos fins, que **BRUNO GOMES MOURA DE OLIVEIRA**, SIAPE 1863615, participa do projeto de pesquisa intitulado “ROBÔ INTELIGENTE PARA LIMPEZA DE MÓDULOS FOTOVOLTAICOS”, na função de PESQUISADOR, com carga horária semanal de 2 (duas) horas, e que este tem validade até 01/12/2024.

Pesqueira, 09 de abril de 2021.



Prof. Dr. Bruno Gomes Moura de Oliveira

Diretor do Departamento de Inovação, Pesquisa e Pós-graduação – DIPP
Instituto Federal de Pernambuco – IFPE *Campus* Pesqueira
Portaria Nº 50, DOU, Seção 2, p.19, de 19 de janeiro de 2021



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO
REITORIA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
Avenida Professor Luiz Freire, nº 500 – Cidade Universitária – Recife – CEP: 50.540-740
(081) 2125-1691- propesq@reitoria.ifpe.edu.br

D E C L A R A Ç Ã O

Declaro para os devidos fins que **BRUNO GOMES MOURA DE OLIVEIRA** atuou como avaliador(a) *Ad hoc* dos relatórios finais de Iniciação Científica e Tecnológica apresentados durante o XV Congresso de Iniciação Científica do IFPE, ocorrido entre os dias 14 e 18 de dezembro de 2020, em formato remoto, e avaliou os seguintes relatórios:

Título do relatório	Sessão
Desenvolvimento de rotina computacional para auxílio à tomada de decisão acerca de contratos de fornecimento de energia elétrica	Engenharia Elétrica 02
Desenvolvimento de protótipos de dispositivos educacionais para ensino de circuitos elétricos	Engenharia Elétrica 02
Estudo da qualidade de energia em sistemas fotovoltaicos isolados e/ou conectados com a rede elétrica	Engenharia Elétrica 02
Estudo de técnicas de rastreamento solar para painéis fotovoltaicos com foco à ampliação de rendimento	Engenharia Elétrica 02
Construção de um dessalinizador solar de baixo custo	Engenharia Elétrica 02
Estudo potencial solar do IFPE <i>Campus</i> Garanhuns utilizando instrumentos solarimétricos e aquisição de dados	Engenharia Elétrica 02

Modelagem e simulação de um sistema fotovoltaico on grid e da rede de distribuição de energia elétrica para estudos de fluxo de potência	Engenharia Elétrica 02
Aplicação do Módulo RFID (Radio Frequency Identification) no Sistema Telemétrico RailBee para Monitoramento e Controle dos Trens do Metrô do Recife	Engenharias, Informática e Eletrotécnica
Desenvolvimento de módulo GPS (Global Positioning System) para aplicação no sistema telemétrico RailBee	Engenharias, Informática e Eletrotécnica
Desenvolvimento de módulo acelerômetro para aplicação no sistema telemétrico RAILBEE	Engenharias, Informática e Eletrotécnica
Desenvolvimento de módulos das estações móveis para aplicação no sistema telemétrico RAILBEE	Engenharias, Informática e Eletrotécnica

Recife, 24 de fevereiro de 2021.



Flavio de Sá Cavalcanti de Albuquerque Neto
Diretor de Pesquisa – Propesq/IFPE – SIAPE 1893547
Portaria nº 99 - D.O.U de 24/01/2020



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA
E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO

PORTARIA IFPE/DGCP Nº 96, DE 23 DE JUNHO DE 2020

Designa instituir o Núcleo de Pesquisas, Estudos e Extensão em Meio Ambiente e Sustentabilidade (NUPEMAS)

O DIRETOR-GERAL DO *CAMPUS* Pesqueira, em conformidade com a solicitação do Ofício Nº 02/2019 no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo Estatuto da Instituição, nomeado pela Portaria Nº 505 de 30 de abril de 2020, publicado no DOU de 05 de maio de 2020, seção 2, página 20, em conformidade com a lei nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008.

I – Processo nº 23299.023215.2019-14

RESOLVE:

Art. 1º Instituir O Núcleo de Pesquisas, Estudos e Extensão em Meio Ambiente e Sustentabilidade (NUPEMAS) do IFPE *Campus* Pesqueira composta pelos seguintes membros:

Nome	Matrícula	Cargo	Unidade de exercício do Membro	Função
Bruno Gomes Moura de Oliveira	1068274	Docente	<i>Campus</i> Pesqueira	Coordenador
Josineide Braz de Miranda Lira	1100719	Docente	<i>Campus</i> Pesqueira	Vice- Coordenador
Mário José	1216014	Docente	<i>Campus</i> Pesqueira	Secretário

Ribeiro da Silva				
Joaci Galindo	1028514	Docente	<i>Campus</i> Pesqueira	Suplente do Secretário
Daniele Claudino Maciel	1902754	Docente	<i>Campus</i> Pesqueira	Membro
Geraldo Ferreira de Siqueira Júnior	1022046	Técnico Administrativo	<i>Campus</i> Pesqueira	Membro
Marcelo Walter Moreira Junior	1746989	Docente	<i>Campus</i> Pesqueira	Membro
Rafael Roney Câmara de Melo	1959798	Docente	<i>Campus</i> Pesqueira	Membro
Robervam de Moura Pedroza	1804300	Docente	<i>Campus</i> Pesqueira	Membro

Art. 2º Compete ao Núcleo de Pesquisas, Estudos e Extensão em Meio Ambiente e Sustentabilidade (NUPEMAS) do IFPE Campus Pesqueira:

- I - Propor, planejar e executar as ações de pesquisa, estudos e extensão relacionados ao meio ambiente;
- II - Incentivar, participar e colaborar na realização de parcerias para a promoção de pesquisas, estudos e extensão relacionados ao meio ambiente entre o IFPE Campus Pesqueira e outras instituições;
- III - Promover e divulgar pesquisas, estudos e extensão para a promoção do meio ambiente a nível local e regional, divulgando as informações no âmbito interno e externo do campus, articulando tais ações ao departamento de extensão do IFPE Campus Pesqueira.
- IV - Trabalhar a temática de meio ambiente, de forma articulada com instâncias do IFPE, bem como com outras instituições a nível local e regional.
- V - Promover eventos no âmbito do meio ambiente em articulação com instâncias do IFPE e outras instituições da área a nível local e regional.
- VI – Provocar a discussão entre os atores envolvidos com a temática do meio ambiente sobre aquecimento global e mudanças climáticas, através de encontros, fóruns, seminários e outras atividades afins.

Art. 3º A comissão terá duração de **365 (trezentos e sessenta e cinco) dias** e se reunirá **uma vez ao mês por até 3 (três) horas**, em caráter ordinário, e extraordinariamente, sempre que necessário, podendo, nesse caso, a reunião ser requerida pela Coordenador

§ 1º As proposições dispostas nas reuniões serão aprovadas por quórum mínimo de **50%(cinquenta**

por cento) dos membros

§ 2º Em caso de empate, o voto de desempate (ou de qualidade) será exercido pelo Coordenador.

§ 3º Fica vedada a divulgação de discussões em curso sem a prévia anuência do Coordenador.

§ 4º Nos termos do art. 6º, inciso VI, do Decreto nº 9.759, de 11 de abril de 2019, quando da criação de subcolegiados, o número de membros será limitado ao número máximo dos membros do colegiado principal

§ 5º As reuniões cujos membros estejam em estados ou municípios distintos serão realizadas por videoconferência.

Art. 4º As medidas decorrentes das reuniões serão apresentadas ao gestor da Direção de Ensino responsável pelo tema pertinente à comissão, por meio de relatório final das atividades realizadas;

Art. 5º Caberá à Direção de Ensino responsável pelo tema prestar o apoio administrativo ao Núcleo.

Art. 6º Uma vez que todos os membros do NUPEMAS pertencem ao *Campus* Pesqueira, a reunião ocorrerá nas dependências do Campus, não havendo gastos com diárias e passagens para os membros do Núcleo para realização das reuniões. Porém, caso haja necessidade de deslocamentos para visitas à alguma instituição de ensino da região ou a indústrias do entorno, caberá ao Coordenador, submeter ao Diretor-Geral a estimativa dos gastos com diárias e passagens para os membros do Núcleo, em observância à disponibilidade orçamentária e financeira para o exercício em curso, na hipótese de ser demonstrada, de modo fundamentado, a inviabilidade ou a inconveniência de se realizar a reunião por videoconferência.

Art. 7º A direção do NUPEMA é formada por um coordenador e um secretário com seus respectivos suplentes, escolhidos entre seus membros. A escolha do coordenador e secretário será feita por aclamação entre seus membros, com mandato de 2 (dois) anos, podendo haver recondução ao cargos quantas vezes forem necessária.

Art. 8º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

VALDEMIR
MARIANO
Valdemir Mariano

Assinado de forma digital
por VALDEMIR MARIANO
Dados: 2020.06.25
20:16:34 -03'00'

Diretor Geral do IFPE campus Pesqueira
Portaria DOU no. 505 de 05/05/2020