

**RELATÓRIO DE ATIVIDADES DESENVOLVIDAS
SEMESTRE 2020.1**

CAMPUS: <i>Pesqueira</i>	COORDENAÇÃO: Eletrotécnica	
PROFESSOR (A): Filipe Lucena Medeiros de Andrade	GRUPO IV	REGIME DE TRABALHO: () 20h () 40h (X) DE

TODAS AS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS DEVERÃO SER COMPROVADOS (ART. 21)

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)
B12-PS.097 - MÁQUINAS ELÉTRICAS III (40.5H/54HA)
B12-PS.081 - MÁQUINAS ELÉTRICAS I (40.5H/54HA)
B303300 - MÁQUINAS ELETRICAS 1 (45H/60HA)
B12-PS.101 - DESENHO TÉCNICO APLICADO (54H/72HA)
EEPS.27 - ELETROMAGNETISMO (67.5H/90HA)
Duas orientações de estágio dos alunos: Joyce Ketyllen da Silva Cavalcanti e José Ewerton Melo Cardoso Barbosa
Participação no Colegiado de Engenharia Elétrica
Reuniões semanais de planejamento pedagógico
Organização de eventos direcionados ao corpo discente da Instituição

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)
Coordenação do projeto de pesquisa "DESENVOLVIMENTO DE PESQUISAS E APLICAÇÕES PARA A DIGITALIZAÇÃO DO SISTEMA ELÉTRICO"
Orientador do projeto PIBIT "Sistema de Monitoramento e Localização de Baterias" com o bolsista "Ramon Ferreira de Andrade Feitosa" em fase de desenvolvimento da topologia de circuito embarcado.
Orientador do projeto PIBIT "Desenvolvimento de Protótipo para Medição de Temperatura, Corrente e Tensão de Baterias Utilizadas em Sistemas de Armazenamento de Energia Para Monitoramento do Estado do Ativo" com o bolsista "Matheus Emanuel Leite Cordeiro" em fase de desenvolvimento da topologia de circuito embarcado.
Orientador do projeto PIBIT "Desenvolvimento de Protótipo Microcontrolado de Medição os Sinais de Tensão, Corrente e Temperatura para Estimativa da Estado Operativo de Transformadores De Distribuição Trifásicos" com o bolsista "Wictor Higor Marinho Nunes" em fase de desenvolvimento da topologia de circuito embarcado.
Orientador do projeto PIBIT "Sistema de Monitoramento do Estado Operativo dos Transformadores de Distribuição para Análise e Diagnóstico do Impacto das Geração Distribuída sobre o Ativo" com o bolsista "Helcio Ryan Silva" em fase de desenvolvimento da topologia de circuito embarcado.

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.)
Coordenador do projeto de PIBEX "Treinamento de Segurança em Instalações Elétricas"
Colaborador do Projeto de PIBEX "Instalações Elétricas do Cotidiano"
Orientação do Aluno Alexandre Henrique Gouveia Farias do Projeto: Treinamento de Segurança em Instalações Elétricas. Atualmente o projeto está em fase de desenvolvimento de plataforma de ensino remoto
.
.

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)


Coordenador do Núcleo de Estudos de Engenharia e Ciência Ambiental - PORTARIA IFPE/DGCP Nº 102, DE 03 DE AGOSTO DE 2020

Membro da Comissão de Relações com Fundações de Apoio - PORTARIA Nº 779 DE 05 DE AGOSTO DE 2020


COMPLEMENTO/OBSERVAÇÕES

Devido ao estado de pandemia, não foi possível realizar duas atividades do PIT: Participação no Conselho de Classe do curso de Eletrotécnica e orientação de Monitoria da Disciplina de Máquinas Elétricas.


Contudo, foram adicionadas outras atividades ao esforço acadêmico ao longo do período, entre elas: disciplina de eletromagnetismo ministrada para o curso de bacharelado em Engenharia Elétrica, um projeto de pesquisa, quatro projetos de Pibit, participação em duas comissões criadas pro força de portarias e participação nas atividades de apoio ao ensino, Organização de eventos direcionados ao corpo discente da Instituição e Reuniões semanais de planejamento pedagógico.

Documento assinado digitalmente
 Filipe Lucena Medeiros de Andrade
Data: 17/11/2020 18:08:19-0300
CPF: 071.989.374-70


DOCENTE

Documento assinado digitalmente
 Regina Maria de Lima Neta
Data: 26/11/2020 07:56:12-0300
CPF: 071.326.574-45


COORDENAÇÃO

Documento assinado digitalmente
 Manuela Queiroz Oliveira
Data: 26/11/2020 12:42:05-0300
CPF: 041.670.134-52

DEPARTAMENTO

Documento assinado digitalmente
 Otavio Washington Lima Silva
Data: 06/04/2021 10:01:05-0300
CPF: 095.354.834-12

DIREÇÃO DE PESQUISA

Documento assinado digitalmente
 Kalina Curie Tenorio Fernandes do Rego Barros
Data: 05/04/2021 10:09:50-0300
CPF: 834.052.674-04

DIREÇÃO DE EXTENSÃO

DIREÇÃO DE ENSINO



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E DO ESPORTO
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

COORDENAÇÃO DE ELETROTÉCNICA

ATAS DE REUNIÃO

Período: Abril/20 – Set/20

Horário: 19:00

Local: Google Meet

CHAMADA

As reuniões de Área do curso de Eletrotécnica do IFPE Campus Pesqueira durante o semestre 2020.1, foram realizadas no período de Abril/20 a Set/2020, no Google Meet. Com início às 19:00 e foram presididas por Regina Maria de Lima Neta.

• **Nome dos Participantes**

Docente	SIAPE
Alexandre Manoel de farias	2181805
Antonio Cabral dos Santos	2964281
Bruno Albuquerque Dias	1326008
Bruno Gomes Moura de Oliveira	1863615
Edson Ricardo Sabino Calado	1959205
Fernando Edier França de Freitas	2789484
Filipe Lucena Medeiros de Andrade	3087834
Gilmario dos Anjos Lima	2477469
Helber Elias Paz de Souza	1667857
Kal-El Basilio Brito	1246084
Manoel Henrique de Oliveira P. Filho	1539768
Marlesson Castelo Branco do Rego	1207889
Regina Maria de Lima Neta	1409373
Túlio Albuquerque Dias	1169873
Ygo Batista Neto	1667870

- **Data das Reuniões**

Evento	Data
Reunião	13/04/20
Reunião	20/04/20
Webinar com o Profº Filipe Lucena. “Efeito do Acoplamento Mútuo dos Fenômenos Térmicos e Mecânicos no Enrolamento de Transformadores de Potência”.	27/04/20
Webinar com o Profº Kal-El Basílio. “Caracterização do Estado Operacional de Isoladores Poliméricos por Atributos Seleccionados de Vídeos UV - Visão Geral”.	04/05/20
Webinar com o Profº Bruno Dias. “Gestão Técnica de Isoladores Poliméricos Utilizando Aprendizado de Máquina”.	11/05/20
Webinar com o Profº Edson Ricardo. “Metodologia de Previsão de Radiação Solar e Temperatura Ambiente Voltada para Auxiliar Previsões de Geração de Usinas Fotovoltaicas”.	18/05/20
Webinar com o Profº Ygo Batista. “Projeto Total Sky Imager –Resultados Iniciais”.	25/05/20
Bate-papo com Profissional com o Profº Bruno Oliveira. “Oportunidades Profissionais na Área de Engenharia Clínica em PE”.	28/05/20
Webinar com o Profº Fernando Edier. “Estudos de Transitórios Eletromagnéticos”.	01/06/20
Bate-papo com Profissional os Profº Edson Ricardo e Fernando Edier. “Dia-a-dia do Profissional da Elétrica na CHESF”.	04/06/20
Webinar com Profº Helber de Souza. “Filtros Digitais. GDSC – Cancelamento por Sinal Atrasado Generalizado”.	08/06/20
Bate-papo com Profissional com o Profº Filipe Lucena. “Certificação e Engenharia de Processos. O que é e quais as oportunidades?”	11/06/20
Webinar Profº Tulio Dias: Inversores Aplicados a Sistemas Fotovoltaicos com Baterias – Topologia Híbrida.	15/06/20
Bate-papo com Profissional Profº Gilmário Lima: O Engenheiro e a Perícia Criminal.	18/06/20
Webinar com o Profº Manoel Henrique: A Interdisciplinaridade do Projeto de uma Usina Solar Fotovoltaica.	22/06/20
Bate-papo com Profissional com os técnicos Camila Américo e Eurlles Canuto: Desafios no Dia-a-Dia de um Técnico de Laboratório no IFPE.	25/06/20
Webinar com profº Bruno Oliveira: Aplicações da Engenharia de Micro-ondas no Nosso Cotidiano.	29/06/20
Bate-papo com Profissional com o profº Filipe Lucena: Empresa Junior – como abrir e por que participar.	02/07/20
Webinar com o profº Fernando Edier: Limitadores de Curto-Circuito a Base de Reatores Naturalmente Saturados.	06/07/20
Bate-papo com Profissional com os profs Manoel Henrique e Filipe Lucena: Desenvolvimento de Oportunidades no Campus Pesqueira: Metys e Centro de Referência em Energia Solar.	09/07/20
Webinar com o profº Manoel Henrique: Impactos da Geração Solar Fotovoltaica na Rede Elétrica.	13/07/20
Bate-papo com Profissional com o profº Bruno Dias: Desafios do Dia-a-Dia de um Engenheiro de Obra.	16/07/20
Webinar com o profº Marcio Silva (Campus Garanhuns). “Perdas em Linhas de Transmissão de Energia”.	20/07/20
Bate-papo com o profº Bruno Oliveira. “Regulação Técnica do Setor Elétrico Brasileiro”.	24/07/20

Webinar com o profº Marlo Andrade (Campus Palmares). “Sistema de Interrogação Sem Fio para Sensores Passivos”.	27/07/20
Reunião Final do Semestre Letivo	28/09/20

PAUTAS

- Situação pandemia;
- Atividades remotas;
- Portaria 401 IFPE. Trabalho Docente Remoto;
- Organização de Reuniões Semanais;
- Oferta de monitoria no semestre 2020.2;
- Ofício Nº 210/2020 – PRODEN.

PROPOSTA PRINCIPAL

- Elaboração dos Eventos On-line Semanais: Webinar de Pesquisa, Inovação e Extensão e Bate-papo com Profissional;
- Deliberação referente a organização das disciplinas para o Ensino Remoto.

Pesqueira, 28 de setembro de 2020.

• Assinaturas

Docente	SIAPE	Assinatura
Alexandre Manoel de farias	2181805	Alexandre Manoel de farias
Antonio Cabral dos Santos	2964281	Antonio Cabral dos Santos
Bruno Albuquerque Dias	1326008	Bruno Albuquerque Dias
Edson Ricardo Sabino Calado	1959205	Edson Ricardo Sabino Calado
Fernando Edier França de Freitas	2789484	Fernando Edier França de Freitas
Filipe Lucena M. de Andrade	3087834	Filipe Lucena Medeiros de Andrade
Gilmario dos Anjos Lima	2477469	
Helber Elias Paz de Souza	1667857	Helber Elias Paz de Souza
Kal-El Basilio Brito	1246084	Kal-El Basilio Brito
Manoel Henrique de Oliveira P. Filho	1539768	Manoel Henrique de O.P.Filho
Marlesson Castelo Branco do Rego	1207889	
Regina Maria de Lima Neta	1409373	Regina M ^{te} de Lima Neta
Túlio Albuquerque Dias	1169873	Túlio Albuquerque Dias
Ygo Batista Neto	1667870	Ygo Neto Batista

Regina M^{te} de Lima Neta

REGINA MARIA DE LIMA NETA

Coordenação do Curso Técnico em Eletrotécnica
Portaria nº. 212, DOU 13/02/2020, seção 2, Pg. 21



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO
CAMPUS PESQUEIRA
DEPARTAMENTO DE INOVAÇÃO, PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**

**DESCRIÇÃO DE ATIVIDADES ON LINE DESENVOLVIDAS DURANTE A
QUARENTENA COM ESTUDANTES DO CAMPUS**

NOME DO PROJETO: WEBINAR PESQUISA, INOVAÇÃO E EXTENSÃO

ÁREA: ELÉTRICA

CURSOS: TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA e ENGENHARIA ELÉTRICA

DATA DE SUBMISSÃO DA PROPOSTA: 05/06/20

1. IDENTIFICAÇÃO DO PROPONENTE

COORDENADOR GERAL DO PROJETO: REGINA MARIA DE LIMA NETA / ALEXANDRE MANOEL DE FARIAS
CARGO / FUNÇÃO: COORDENADOR(A) DE CURSO

2. INFORMAÇÕES SOBRE O EVENTO

CARGA HORÁRIA:
2 H

DATA DE REALIZAÇÃO:
semanalmente todas as segundas e
quintas-feiras
INÍCIO DO PROJETO: 20/04/20
TÉRMINO DO PROJETO: 27/07/20

HORÁRIO:
19 H

NÚMERO DE VAGAS: 100

PÚBLICO-ALVO: ESTUDANTES DA ÁREA DE ELÉTRICA, PROFISSIONAIS DE ELETRICIDADE.

PLATAFORMA UTILIZADA: INSTAGRAM (@eletroeletrica) E YOUTUBE (Canal Curso Engenharia Elétrica)

EQUIPE RESPONSÁVEL PELO PROJETO:

NOME: Alexandre Manoel de Farias

FUNÇÃO – Docente

NOME: Antonio Cabral dos Santos

FUNÇÃO – Docente



NOME: Bruno Albuquerque Dias	FUNÇÃO – Docente
NOME: Bruno Gomes Moura de Oliveira	FUNÇÃO – Docente
NOME: Edson Ricardo Sabino Calado	FUNÇÃO – Docente
NOME: Fernando Edier França de Freitas	FUNÇÃO – Docente
NOME: Filipe Lucena Medeiros de Andrade	FUNÇÃO – Docente
NOME: Gilmaro dos Anjos Lima	FUNÇÃO – Docente
NOME: Helber Elias Paz de Souza	FUNÇÃO – Docente
NOME: Kal-El Basilio Brito	FUNÇÃO – Docente
NOME: Manoel Henrique de Oliveira P. Filho	FUNÇÃO – Docente
NOME: Marlesson Castelo Branco do Rego	FUNÇÃO – Docente
NOME: Regina Maria de Lima Neta	FUNÇÃO – Docente
NOME: Túlio Albuquerque Dias	FUNÇÃO – Docente
NOME: Ygo Batista Neto	FUNÇÃO – Docente

PERFIL DA PROPOSTA

A programação abrangerá temas da área da Engenharia Elétrica e Eletrotécnica com atualização semanal do tema a ser discutido. Nas segundas-feiras durante os Webinars os docentes dos cursos apresentam seus estudos de pesquisa, inovação e extensão. Nas quintas-feiras ocorrerão os Bate-papos com Profissionais, nos quais os docentes convidam profissionais da área para uma conversa sobre oportunidades e desafios do mercado de trabalho.

JUSTIFICATIVA

Considerando a impossibilidade de aulas presenciais devido à pandemia as *lives* tornam-se uma forma de aproximar os discentes, além de oferecer troca de experiências e conhecimento.

METODOLOGIA

As palestras têm duração de 50 – 60 min e após a respostas das perguntas dos espectadores nos chats.

Regina M^o de Lima Neta
COORDENADOR DO PROJETO



Regina M^o de Lima Neto
COORDENAÇÃO DE CURSO/ÁREA

**MANOEL HENRIQUE DE
OLIVEIRA PEDROSA
FILHO:89973917472**

Assinado digitalmente por MANOEL HENRIQUE DE OLIVEIRA PEDROSA
FILHO:89973917472
DN: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=000001009712196, OU=Secretaria da
Receita Federal do Brasil - RFB, OU=RFB e-CPF A1, OU=AC SERASA RFB
vS, OU=621736200001180, OU=VIDEOCONFERENCIA, CN=MANOEL
HENRIQUE DE OLIVEIRA PEDROSA FILHO:89973917472
Razão: Eu estou aprovando este documento
Localização: Pesqueira-PE
Data: 2020-11-15 19:07:00

DIREÇÃO DE PESQUISA



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 **Filipe Lucena Medeiros de Andrade, Siape 3087834**, exerceu a função de orientador de estágio no curso Técnico em Eletrotécnica desta Instituição de Ensino no semestre de 2020.1 nos seguintes termos:

<i>Aluno</i>	<i>Matrícula</i>
José Ewerton Melo Cardoso Barbosa	20161B12-PS0276
Joyce Ketyllen da Silva Cavalcanti	20151B12-PS0059
Maria Eduarda de Meneses Benevides	20161B12-PS0098
Osmar Bezerra de Oliveira	20161B3-PS0385

Pesqueira, 16 de Novembro de 2020.

Rafael Roney Camara de Melo

Siape 1959798

Coordenação de Estágios e Egressos – IFPE Campus Pesqueira

Portaria D.O.U. nº55 de 11/01/2018



Documento assinado digitalmente

Rafael Roney Camara de Melo

Data: 16/11/2020 22:53:47-0300

CPF: 072.863.264-06



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

DECLARAÇÃO

O Instituto Federal de Ciência e Tecnologia de Pernambuco- Campus Pesqueira, por meio do Departamento de Inovação, Pesquisa e Pós-Graduação - DIPP declara, para os devidos fins, que **FILIPPE LUCENA MEDEIROS DE ANDRADE** orienta **Ramon Ferreira de Andrade Feitosa** no seu plano de atividades intitulado “SISTEMA DE MONITORAMENTO E LOCALIZAÇÃO DE BATERIAS”, no período de 1/9/2020 a 31/8/2021.

INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
Pesqueira, 11 de setembro de 2020.
PERNAMBUCO
Campus Pesqueira

A handwritten signature in black ink, reading 'Manoel Henrique de O. P. Filho'.

Manoel Henrique de Oliveira Pedrosa Filho
Diretor do Departamento de Inovação Pesquisa e Pós-graduação
Portaria 1.201 DOU nº 173 de 08 de setembro de 2017



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

DECLARAÇÃO

O Instituto Federal de Ciência e Tecnologia de Pernambuco- Campus Pesqueira, por meio do Departamento de Inovação, Pesquisa e Pós-Graduação - DIPP declara, para os devidos fins, que **FILIPPE LUCENA MEDEIROS DE ANDRADE** orienta **Matheus Emanuel Leite Cordeiro** no seu plano de atividades intitulado “DESENVOLVIMENTO DE PROTÓTIPO PARA MEDIÇÃO DE TEMPERATURA, CORRENTE E TENSÃO DE BATERIAS UTILIZADAS EM SISTEMAS DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA PARA MONITORAMENTO DO ESTADO DO ATIVO”, no período de 1/9/2020 a 31/8/2021.

Pesqueira, 11 de setembro de 2020.

A handwritten signature in black ink, reading 'Manoel Henrique de O. P. Filho'.

Manoel Henrique de Oliveira Pedrosa Filho
Diretor do Departamento de Inovação Pesquisa e Pós-graduação
Portaria 1.201 DOU nº 173 de 08 de setembro de 2017



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

DECLARAÇÃO

O Instituto Federal de Ciência e Tecnologia de Pernambuco- Campus Pesqueira, por meio do Departamento de Inovação, Pesquisa e Pós-Graduação - DIPP declara, para os devidos fins, que **FILIPE LUCENA MEDEIROS DE ANDRADE** orienta **Wictor Higor Marinho Nunes** no seu plano de atividades intitulado “DESENVOLVIMENTO DE PROTÓTIPO MICROCONTROLADO DE MEDIÇÃO OS SINAIS DE TENSÃO, CORRENTE E TEMPERATURA PARA ESTIMATIVA DA ESTADO OPERATIVO DE TRANSFORMADORES DE DISTRIBUIÇÃO TRIFÁSICOS”, no período de 1/9/2020 a 31/8/2021.

Pesqueira, 11 de setembro de 2020.

A handwritten signature in black ink, reading 'Manoel Henrique de O. P. Filho'.

Manoel Henrique de Oliveira Pedrosa Filho
Diretor do Departamento de Inovação Pesquisa e Pós-graduação
Portaria 1.201 DOU nº 173 de 08 de setembro de 2017



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

DECLARAÇÃO

O Instituto Federal de Ciência e Tecnologia de Pernambuco- Campus Pesqueira, por meio do Departamento de Inovação, Pesquisa e Pós-Graduação - DIPP declara, para os devidos fins, que **FILIPPE LUCENA MEDEIROS DE ANDRADE** orienta **Helcio Ryan Silva** no seu plano de atividades intitulado “SISTEMA DE MONITORAMENTO DO ESTADO OPERATIVO DOS TRANSFORMADORES DE DISTRIBUIÇÃO PARA ANÁLISE E DIAGNÓSTICO DO IMPACTO DAS GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SOBRE O ATIVO”, no período de 1/9/2020 a 31/8/2021.

Pesqueira, 11 de setembro de 2020.

A handwritten signature in black ink, reading 'Manoel Henrique de O. P. Filho'.

Manoel Henrique de Oliveira Pedrosa Filho
Diretor do Departamento de Inovação Pesquisa e Pós-graduação
Portaria 1.201 DOU nº 173 de 08 de setembro de 2017



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

DECLARAÇÃO

O Instituto Federal de Ciência e Tecnologia de Pernambuco- Campus Pesqueira, por meio do Departamento de Inovação, Pesquisa e Pós-Graduação - DIPP declara, para os devidos fins, que **Filipe Lucena Medeiros de Andrade** participa do projeto de pesquisa intitulado “DESENVOLVIMENTO DE PESQUISAS E APLICAÇÕES PARA A DIGITALIZAÇÃO DO SISTEMA ELÉTRICO”, na função de **Coordenador**, e que este tem validade até **25/4/2024**.

PERNAMBUCO
Campus Pesqueira

Pesqueira, 11 de setembro de 2020.

Manoel Henrique de Oliveira Pedrosa Filho
Diretor do Departamento de Inovação Pesquisa e Pós-graduação
Portaria 1.201 DOU nº 173 de 08 de setembro de 2017



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

DEPARTAMENTO DE EXTENSÃO - DEX

DECLARAÇÃO

Declaro para fins de direito que o docente **FILIFE LUCENA MEDEIROS DE ANDRADE**, matrícula SIAPE: 3087834, ministrou, no período de 30 de abril de 2020 a 30 de junho de 2020, o curso de extensão **TECNOLOGIAS E HABILIDADES NA CONTEMPORANEIDADE PÓS PANDEMIA DO CORONAVÍRUS (COVID-19)**, perfazendo uma carga horária total de 40h.

Pesqueira, 16 de novembro de 2020.

Documento assinado digitalmente



Otávio Washington Lima Silva
Data: 16/11/2020 14:09:07-0300
CPF: 095.354.834-12

Otávio Washington Lima Silva
Departamento de Extensão/IFPE – Campus Pesqueira
Portaria DOU Nº 726/2019
Mat. SIAPE 2279405



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

DEPARTAMENTO DE EXTENSÃO - DEX

DECLARAÇÃO

Declaro para fins de direito que o professor Filipe Lucena Medeiros de Andrade, Mat. SIAPE: 3087834, colabora com o projeto de extensão “Instalações Elétricas do Cotidiano”, selecionado mediante submissão ao Edital PIBEX nº 01/2019, com vigência de fevereiro a dezembro de 2020, nesta Instituição de Ensino.

Pesqueira, 10 de setembro de 2020.

Nathale Anardja Lins do Rêgo Barros Lira
Departamento de Extensão/IFPE – Campus Pesqueira
Mat. SIAPE 1873426



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

DEPARTAMENTO DE EXTENSÃO - DEX

DECLARAÇÃO

Declaro para fins de direito que o professor Filipe Lucena Medeiros de Andrade, Mat. SIAPE: 3087834, coordena o projeto de extensão “Treinamento de segurança em instalações elétricas”, selecionado mediante submissão ao Edital PIBEX nº 01/2019, com vigência de fevereiro a dezembro de 2020, nesta Instituição de Ensino.

Pesqueira, 10 de setembro de 2020.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Nathale Anardja Lins do Rêgo Barros Lira', written over a horizontal line.

Nathale Anardja Lins do Rêgo Barros Lira
Departamento de Extensão/IFPE – Campus Pesqueira
Mat. SIAPE 1873426



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

PORTARIA Nº 779 DE 05 DE AGOSTO DE 2020

Institui à Comissão de Relações
com Fundações de Apoio.

O REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO, nomeado pelo Decreto de 13 de abril de 2020, publicado no DOU de 13 de abril de 2020, seção 2, página 1, Edição Extra A, em conformidade com a Lei nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, e considerando o Processo nº 23294.008553.2020-18 com despachos exarados,

RESOLVE:

Art. 1º Instituir a Comissão de Relações com Fundações de Apoio, composta pelos seguintes membros:

Nome	Matr. SIAPE Nº	Unidade de Exercício do Membro	Função
PLÍNIO GUIMARÃES DE SOUSA	1348427		Presidente/Coordenador
FREDERICO DUARTE MENEZES	1828832		Membro
FERNANDO JOSÉ MOREIRA COELHO	0275797		Membro
FELIPE COSTA FARIAS	2163904		Membro
FILIFE LUCENA MEDEIROS DE ANDRADE	3087834		Membro
JOÃO ALMEIDA E SILVA	2354278		Membro
RODRIGO CESAR LIRA DA SILVA	2419898		Membro
ALLAN DIEGO SILVA LIMA	2225399		Membro

Art. 2º Compete à Comissão de Relações com Fundações de Apoio:

- I. Revisar a Resolução 20/2017-CONSUP.
- II. Propor modificações na Resolução 20/2017/CONSUP.
- III. Elaborar o fluxo de tramitação para convênios com Fundações de Apoio.

Art. 3º A comissão terá duração de 60 dias e se reunirá semanalmente, em caráter ordinário, e extraordinariamente, sempre que necessário, podendo, nesse caso, a reunião ser requerida pelo(a) Presidente.

§ 1º As proposições dispostas nas reuniões serão aprovadas pela maioria simples de votos dos membros presentes ou quórum mínimo 5(cinco) membros.

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

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

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

§ 5º As reuniões cujos membros estejam em entes federativos diversos serão realizadas por videoconferência.

Art. 4º As medidas decorrentes das reuniões serão apresentadas ao Reitor, por meio de uma proposta de modificações da Resolução 20/2017/CONSUP, bem como apresentação de fluxo de tramitação para convênios com Fundações de Apoio.

Art. 5º Caberá ao Gabinete da Reitoria prestar o apoio administrativo da comissão.

Art. 6º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação, tendo em vista o atual contexto de pandemia.



JOSÉ CARLOS DE SÁ JUNIOR
Reitor



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 102, DE 03 DE AGOSTO DE 2020

Designa instituir o Núcleo de
Estudos de Engenharia e Ciência
Ambiental (METYS)

O DIRETOR-GERAL DO *CAMPUS* Pesqueira, 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 23299.005325.2020-38

RESOLVE:

Art. 1º Instituir o Núcleo de estudos de Engenharia e ciência ambiental – Metys, composta pelos seguintes membros:

Nome	Matrícula	Unidade de exercício do Membro	Função
Filipe Lucena Medeiros de Andrade	3087834	<i>Campus</i> Pesqueira	Presidente/Coordenador(a)
Kal-El Basílio Brito	1246084	<i>Campus</i> Pesqueira	Pesquisador / Membro
Jaqueline Matias da Silva	1397823	<i>Campus</i> Pesqueira	Pesquisador / Membro
José Denis Gomes Lima Silva	1971579	<i>Campus</i> Pesqueira	Pesquisador / Membro
Bruno Albuquerque Dias	132008	<i>Campus</i> Pesqueira	Pesquisador / Membro

Luciclaudio da Silva Barbosa	186119	<i>Campus</i> Pesqueira	Pesquisador / Membro
------------------------------	--------	----------------------------	----------------------

Art. 2º Compete ao Núcleo de Estudos de Engenharia e Ciência Ambiental – Metys :

I – Propor projetos de pesquisa e extensão em 3 eixos de engenharia : Engenharia Civil, Elétrica, de Segurança do Trabalho e Gestão Ambiental;

II – Prospectar e realizar pesquisa e extensão junto às entidades de fomento e empresas da iniciativa privada, por intermédio da fundação de apoio;

III – Promover cursos e capacitações que desenvolvam competências e habilidades técnicas e humanas demandadas pelo mercado de trabalho;

IV – Todos contratos, doações ou recursos obtidos deverão ser oriundos de termos de cooperação técnica, convênios, firmados e com gerência financeira pela Fundação de Apoio do IFPE.

V – Observar o cumprimento da carga de trabalho de no máximo 416 horas anuais, conforme a Lei 13.243/16, ART. 10.

Art. 3º O núcleo terá duração de 730 dias e se reunirá semanalmente 01 vez, em caráter ordinário, e extraordinariamente, sempre que necessário, podendo, nesse caso, a reunião ser requerida pelo presidente do núcleo. e extraordinariamente, sempre que necessário, podendo, nesse caso, a reunião ser requerida pelo presidente do núcleo.

§ 1º As proposições dispostas nas reuniões serão aprovadas pela maioria simples de votos dos membros presentes ou quórum mínimo 03 integrantes.

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

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

§ 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, em função da disponibilidade.

Art. 4º As medidas decorrentes das reuniões serão apresentadas ao gestor da Diretoria de Inovação, Pesquisa e Pós-Graduação (DIPP) do IFPE Campus Pesqueira do Instituto Federal de Pernambuco, responsável pelo tema pertinente ao núcleo, por meio de relatório final das atividades realizadas;

Art. 5º Caberá ao Campus Pesqueira do Instituto Federal de Pernambuco prestar o apoio administrativo ao núcleo, sendo o núcleo subordinado à DIPP do campus.

Art. 6º Caberá ao Campus Pesqueira do Instituto Federal de Pernambuco disponibilizar até duas diárias mensais para os membros do núcleo, quando ocorrer a necessidade de utilização.

Art. 7º Caberá ao presidente do núcleo, quando necessário, submeter à DIPP do IFPE campus Pesqueira 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. 8º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

VALDEMIR
MARIANO
Valdemir Mariano

Assinado de forma digital
por VALDEMIR MARIANO
Dados: 2020.08.03
15:25:45 -03'00'

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