



ANEXO II – RELATÓRIO SEMESTRAL DO PLANO DE TRABALHO 2019.2

CAMPUS: Pesqueira	DIRETORIA/ DEPARTAMENTO/COORDENAÇÃO: Coordenação de Engenharia Elétrica	
PROFESSOR: Helber Elias Paz de Souza	MATRÍCULA SIAPE Nº: 1667857	
E-MAIL: helberelias@pesqueira.ifpe.edu.br	TELEFONE: (87) 3401-1199	
ÁREA DE CONHECIMENTO: Elétrica/Eletrônica	CLASSE (ART. 1º) Grupo IV	REGIME DE TRABALHO: <input type="checkbox"/> 20H <input type="checkbox"/> 40H <input checked="" type="checkbox"/> DE

ATIVIDADES DE APOIO AO ENSINO (RESULTADOS)
Conclusão de três disciplinas: Eletrônica Digital (2 ELE - PM); Controle e Acionamentos de Máquinas (8 ELE - MI); Controle e Acionamentos de Máquinas 2 (4 ELE - PM).
Atendimentos aos estudantes realizados após a aula ou no decorrer da semana através do aplicativo <i>WhatsApp</i> , <i>e-mail</i> ou conforme as necessidades dos estudantes.
Participação em três reuniões do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de engenharia elétrica.
Participação em duas reuniões referentes ao curso técnico em eletrotécnica.
Participação em duas reuniões de Conselho de Classe referentes ao curso técnico em eletrotécnica.

ATIVIDADES DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO (RESULTADOS)
Atuação como membro de projeto de pesquisa e inovação tecnológica em um grupo (Interdisciplinar em Fontes Renováveis de Energia e Sistemas Eletroeletrônicos Aplicados) certificado pela instituição (IFPE) junto ao CNPq em efetiva produção.
Orientação de um estudante de iniciação científica (Vítor Bismark Ferreira de Macêdo).
Um artigo aceito para publicação em revista internacional Qualis A1 (Fast Phase Angle Jump Estimation to Improve the Convergence Time of the GDSC-PLL, <i>Transactions on Industrial Electronics</i> , April 2020, DOI: 10.1109/TIE.2019.2913823).
Dois artigos publicados em congresso internacional (<i>45th Annual Conference of the IEEE Industrial Electronics Society</i>): i) A Comparison Between Real and Complex Harmonic Selective Repetitive Control Schemes with Improved Stability Characteristics, DOI: 10.1109/IECON.2019.8927444; ii) A Phase Angle Jump Estimator to Improve the Convergence Time of Synchronization Schemes, DOI: 10.1109/IECON.2019.8927382.
Um artigo publicado em congresso nacional (<i>15th Brazilian Power Electronics Conference</i>): Structural and Performance Comparison Between Harmonic Selective Repetitive Controllers for Shunt Active Power Filter. O DOI deste artigo só estará disponível em janeiro de 2020.

ATIVIDADES ADMINISTRATIVO - PEDAGÓGICAS	
ATIVIDADE	PORTARIA
Membro no NDE do curso de engenharia elétrica.	21/2018 DGCP
Membro do Comitê Científico de Pesquisa (CCP 2019) do IFPE.	199/2019 GR

 Documento assinado digitalmente Helber Elias Paz de Souza Data: 07/12/2020 14:01:01-0300 CPF: 046.153.414-23	 Documento assinado digitalmente Alexandre Manoel de Farias Data: 11/12/2020 09:14:30-0300 CPF: 034.323.294-40	<hr/> HOMOLOGAÇÃO
DOCENTE	APROVAÇÃO	

Pesqueira, 27 de dezembro de 2019.



MEUS DIÁRIOS

Meus diários de 2019/2 .

Exibir somente os diários com etapas não entregues.

Diário	CH	Alunos	Opções																																																
<p>Percentual de horas realizadas: 95%</p> <p>B304301 - CONTROLE E ACIONAMENTO DE MÁQUINAS 2 (45H/60HA)</p> <p>Professor principal: HELBER ELIAS PAZ DE SOUZA</p> <p>270271</p> <p>Turma: 20192.B3-PS.4N Curso: ELETROTÉCNICA - SUB Turno: Noturno Horário da Turma</p> <p>Envio de perguntas (FAQ - tira-dúvidas): habilitado [desabilitar]</p>	45	15	<p>Notas e Faltas Material de Aula</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Etapas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Controle de Avaliações:</td> <td>UNID1</td> <td>UNID2</td> <td>EF</td> </tr> <tr> <td>Frequência e Conteúdo:</td> <td>UNID1</td> <td>UNID2</td> <td>EF</td> </tr> <tr> <td>Entrega WEB:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Entrega Física:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Impressão de diários</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4"><input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido</td> </tr> <tr> <td>Frequência:</td> <td>UNID1</td> <td>UNID2</td> <td>EF</td> </tr> <tr> <td>Avaliações:</td> <td>UNID1</td> <td>UNID2</td> <td>EF</td> </tr> <tr> <td>Frequência com Notas:</td> <td>UNID1</td> <td>UNID2</td> <td>EF</td> </tr> <tr> <td>Conteúdo:</td> <td>UNID1</td> <td>UNID2</td> <td>EF</td> </tr> <tr> <td>Notas Consolidadas:</td> <td colspan="3">Diário Notas Consolidadas</td> </tr> </tbody> </table> <p>Notas e Faltas Material de Aula</p>	Etapas				Controle de Avaliações:	UNID1	UNID2	EF	Frequência e Conteúdo:	UNID1	UNID2	EF	Entrega WEB:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Entrega Física:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Impressão de diários				<input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido				Frequência:	UNID1	UNID2	EF	Avaliações:	UNID1	UNID2	EF	Frequência com Notas:	UNID1	UNID2	EF	Conteúdo:	UNID1	UNID2	EF	Notas Consolidadas:	Diário Notas Consolidadas		
Etapas																																																			
Controle de Avaliações:	UNID1	UNID2	EF																																																
Frequência e Conteúdo:	UNID1	UNID2	EF																																																
Entrega WEB:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																
Entrega Física:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																
Impressão de diários																																																			
<input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido																																																			
Frequência:	UNID1	UNID2	EF																																																
Avaliações:	UNID1	UNID2	EF																																																
Frequência com Notas:	UNID1	UNID2	EF																																																
Conteúdo:	UNID1	UNID2	EF																																																
Notas Consolidadas:	Diário Notas Consolidadas																																																		
<p>Percentual de horas realizadas: 100%</p> <p>B12-PS.099 - CONTROLE E ACIONAMENTO DE MÁQUINAS (67.5H/90HA)</p> <p>Professor principal: HELBER ELIAS PAZ DE SOUZA</p> <p>270333</p> <p>Turma: 20192.B12-PS.8M Curso: ELETROTÉCNICA INTEGRADO PS Turno: Matutino Horário da Turma</p> <p>Envio de perguntas (FAQ - tira-dúvidas): habilitado [desabilitar]</p>	67.5	20	<p>Notas e Faltas Material de Aula</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Etapas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Controle de Avaliações:</td> <td>UNID1</td> <td>UNID2</td> <td>EF</td> </tr> <tr> <td>Frequência e Conteúdo:</td> <td>UNID1</td> <td>UNID2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Entrega WEB:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Entrega Física:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Impressão de diários</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4"><input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido</td> </tr> <tr> <td>Frequência:</td> <td>UNID1</td> <td>UNID2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Avaliações:</td> <td>UNID1</td> <td>UNID2</td> <td>EF</td> </tr> <tr> <td>Frequência com Notas:</td> <td>UNID1</td> <td>UNID2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Conteúdo:</td> <td>UNID1</td> <td>UNID2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Notas Consolidadas:</td> <td colspan="3">Diário Notas Consolidadas</td> </tr> </tbody> </table> <p>Notas e Faltas Material de Aula</p>	Etapas				Controle de Avaliações:	UNID1	UNID2	EF	Frequência e Conteúdo:	UNID1	UNID2		Entrega WEB:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Entrega Física:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Impressão de diários				<input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido				Frequência:	UNID1	UNID2		Avaliações:	UNID1	UNID2	EF	Frequência com Notas:	UNID1	UNID2		Conteúdo:	UNID1	UNID2		Notas Consolidadas:	Diário Notas Consolidadas		
Etapas																																																			
Controle de Avaliações:	UNID1	UNID2	EF																																																
Frequência e Conteúdo:	UNID1	UNID2																																																	
Entrega WEB:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																
Entrega Física:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																
Impressão de diários																																																			
<input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido																																																			
Frequência:	UNID1	UNID2																																																	
Avaliações:	UNID1	UNID2	EF																																																
Frequência com Notas:	UNID1	UNID2																																																	
Conteúdo:	UNID1	UNID2																																																	
Notas Consolidadas:	Diário Notas Consolidadas																																																		
<p>Percentual de horas realizadas: 100%</p> <p>B302501 - ELETRONICA DIGITAL (75H/100HA)</p> <p>Professor principal: HELBER ELIAS PAZ DE SOUZA</p> <p>270267</p> <p>Turma: 20192.B3-PS.2N Curso: ELETROTÉCNICA - SUB Turno: Noturno Horário da Turma</p> <p>Envio de perguntas (FAQ - tira-dúvidas): habilitado [desabilitar]</p>	75	17	<p>Notas e Faltas Material de Aula</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Etapas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Controle de Avaliações:</td> <td>UNID1</td> <td>UNID2</td> <td>EF</td> </tr> <tr> <td>Frequência e Conteúdo:</td> <td>UNID1</td> <td>UNID2</td> <td>EF</td> </tr> <tr> <td>Entrega WEB:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Entrega Física:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Impressão de diários</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4"><input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido</td> </tr> <tr> <td>Frequência:</td> <td>UNID1</td> <td>UNID2</td> <td>EF</td> </tr> <tr> <td>Avaliações:</td> <td>UNID1</td> <td>UNID2</td> <td>EF</td> </tr> <tr> <td>Frequência com Notas:</td> <td>UNID1</td> <td>UNID2</td> <td>EF</td> </tr> <tr> <td>Conteúdo:</td> <td>UNID1</td> <td>UNID2</td> <td>EF</td> </tr> </tbody> </table> <p>Notas e Faltas Material de Aula</p>	Etapas				Controle de Avaliações:	UNID1	UNID2	EF	Frequência e Conteúdo:	UNID1	UNID2	EF	Entrega WEB:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Entrega Física:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Impressão de diários				<input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido				Frequência:	UNID1	UNID2	EF	Avaliações:	UNID1	UNID2	EF	Frequência com Notas:	UNID1	UNID2	EF	Conteúdo:	UNID1	UNID2	EF				
Etapas																																																			
Controle de Avaliações:	UNID1	UNID2	EF																																																
Frequência e Conteúdo:	UNID1	UNID2	EF																																																
Entrega WEB:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																
Entrega Física:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																
Impressão de diários																																																			
<input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido																																																			
Frequência:	UNID1	UNID2	EF																																																
Avaliações:	UNID1	UNID2	EF																																																
Frequência com Notas:	UNID1	UNID2	EF																																																
Conteúdo:	UNID1	UNID2	EF																																																

Legenda

- Etapa com posse do professor
- Etapa com posse do registro
- Etapa com importação automática de notas do Moodle



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 agosto de 2019

Pauta:

- Leitura da ata anterior e coleta de assinaturas;
- Apresentação da planilha final do instrumento de avaliação (Manoel);
- Documento final de pactuação do ato regulatório do curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica;
- Apresentação do Plano de Ação da coordenação;
- Abertura do Clube de Robótica clube de Robótica;
- [Pauta fixa] Aquisição de Livros (Elaboração do Plano de Ação);
- [Pauta fixa] Mobilização para a verificação das ementas do curso definição dos GTs de Física e Matemática. (Discursões sobre as reuniões realizadas)
- [Pauta fixa] Apropriação dos documentos institucionais (Análise dos indicadores da avaliação 1.1 e 1.2);
- Demais assuntos dos membros.

ATA DE REUNIÃO

PROFESSOR	ASSINATURA
ALEXANDRE MANOEL DE FARIAS	Alexandre Manoel de Farias
BRUNO GOMES MOURA DE OLIVEIRA	Bruno G.M. Oliveira
CHARLENE TEREZA DA SILVA DIAS LEITE	Charlene Dias Leite
HELBER ELIAS PAZ DE SOUZA	Helber Elias Paz de Souza
MARCIO SEVERINO DA SILVA	Marcio S. d. S.
MANOEL HENRIQUE DE OLIVEIRA P. FILHO	Manoel Henrique de Oliveira P. Filho
OBERLAN DA SILVA	Oberlan da Silva
VALDEMIR MARIANO	Valdemir Mariano
YGO NETO BATISTA	Ygo Neto Batista
ANDERSON LUCIAN DA SILVA	



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**

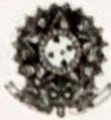
23 de outubro de 2019

Pauta:

- Leitura da ata anterior e coleta de assinaturas;
- Resumo sobre a visita da CPA;
- Discussão sobre as atribuições dos membros do NDE:
 - Levantamento das novas oportunidades de emprego para os futuros egressos do curso (Bruno)
 - Estudo sobre a Implementação de políticas de Nivelamento no curso (Charlene e Oberlan)
 - Elaboração de relatório de adequação e quantitativos máximos de aluno por laboratório em disciplinas com atividades práticas e do relatório sobre o número de vagas ideal para o curso (Ygo e Valdemir)
 - Elaboração do relatório de adequação da bibliografia existente. (Marcio e Helber)
 - Mapeamento dos projetos de pesquisa e extensão realizados e dos Artigos publicados por alunos do curso em 2017, 2018 e 2019. (Manoel)
- [Pauta fixa] Aquisição de Livros (Aquisições em 2019);
- [Pauta fixa] Apropriação dos documentos institucionais (nova Diretriz Nacional Curricular para engenharia);
- Aquisição NBRs para o curso (ABNT Coleção)
- Demais assuntos dos membros. (Disciplina de cálculo numérico)

ATA DE REUNIÃO

PROFESSOR	ASSINATURA
ALEXANDRE MANOEL DE FARIAS	Alexandre Manoel de Farias
BRUNO GOMES MOURA DE OLIVEIRA	Bruno G.M. Oliveira
CHARLENE TEREZA DA SILVA DIAS LEITE	Charlene Tereza da Silva Leite
HELBER ELIAS PAZ DE SOUZA	Helber Elias Paz de Souza
MARCIO SEVERINO DA SILVA	Marcio Severino da Silva
MANOEL HENRIQUE DE OLIVEIRA P. FILHO	Manoel Henrique de Oliveira P. Filho
OBERLAN DA SILVA	
VALDEMIR MARIANO	
YGO NETO BATISTA	Ygo Neto Batista
ANDERSON LUCIAN DA SILVA	Anderson Lucian da Silva



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**

11 de dezembro de 2019

Pauta:

- Leitura da ata anterior e coleta de assinaturas;
- Resultados das atribuições dos membros do NDE:
 - Levantamento das novas oportunidades de emprego para os futuros egressos do curso (Bruno)
 - Estudo sobre a Implementação de políticas de Nivelamento no curso (Charlene e Oberlan)
 - Elaboração de relatório de adequação e quantitativos máximos de aluno por laboratório em disciplinas com atividades práticas e do relatório sobre o número de vagas ideal para o curso (Ygo e Valdemir)
 - Elaboração do relatório de adequação da bibliografia existente. (Marcio e Helber)
 - Mapeamento dos projetos de pesquisa e extensão realizados e dos Artigos publicados por alunos do curso em 2017, 2018 e 2019. (Manoel)
- Mudanças na nova Diretriz Nacional Curricular para engenharia (Alexandre);
- Despedida do professor Marcio (novo membro para o NDE)
- Demais assuntos dos membros.

ATA DE REUNIÃO

PROFESSOR	ASSINATURA
ALEXANDRE MANOEL DE FARIAS	Alexandre Manoel de Farias
BRUNO GOMES MOURA DE OLIVEIRA	Bruno G. M. Oliveira
CHARLENE TEREZA DA SILVA DIAS LEITE	Charlene Tereza da Silva Dias Leite
HELBER ELIAS PAZ DE SOUZA	Helber Elias Paz de Souza
MARCIO SEVERINO DA SILVA	Marcio Severino da Silva
MANOEL HENRIQUE DE OLIVEIRA P. FILHO	
OBERLAN DA SILVA	
VALDEMIR MARIANO	
YGO NETO BATISTA	Ygo Neto Batista
ANDERSON LUCIAN DA SILVA	Anderson Lucian da Silva



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

DECLARAÇÃO

Declaramos que o docente HELBER ELIAS PAZ DE SOUZA, Siape 1667857, esteve presente nas reuniões de coordenação/área deste curso realizadas nos dias 25 de setembro e 21 de novembro do corrente ano quando foram tratados assuntos inerentes as atividades docentes do semestre 2019.2 no âmbito do curso técnico em Eletrotécnica. A carga horária para cada reunião foi de 3 horas, perfazendo um total de 6 horas.

Pesqueira, 27 de dezembro de 2019.

Atenciosamente,

A handwritten signature in blue ink, reading 'Márcio S. da Silva', is written over a horizontal line.

Márcio Severino da Silva
Mat. 2164920

Coordenador do Curso de Eletrotécnica



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

Declaramos para os devidos fins, que o Professor **Helber Elias Paz de Souza, Siape 1667857** participou da 1ª Reunião do Conselho de Classe 2019.2 do IFPE Campus Pesqueira, realizada no dia 02 de outubro de 2019.

Pesqueira, 27 de Dezembro de 2019.

Manuela Queiroz Oliveira

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




MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO
CAMPUS PESQUEIRA
DIREÇÃO DE ENSINO
Br 232, km 208, Loteamento Portal - Pesqueira - PE - CEP 55200-000
CNPJ: 10.767.239/0007-30
(87) 3401-1133 – dens@pesqueira.ifpe.edu.br

DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que
HELBER ELIAS PAZ DE SOUZA,
participou do 2º Conselho de Classe do Semestre 2019.2, realizado no dia
11 / 12 / 19, nesta Instituição de Ensino.

Pesqueira, 11 de dezembro de 2019.


Manuela Queiroz Oliveira
DIRETORA DE ENSINO EM EXERCÍCIO
IFPE/Campus Pesqueira
Portaria Nº 115/2017 - DGCP
Siape 2891298

Pesquisador(a)

Helber Elias Paz de Souza

Endereço para acessar este espelho: dgp.cnpq.br/dgp/espelhorh/3278243022878251

Dados Gerais

Nome em citações bibliográficas: de SOUZA, H. E. P.; DE SOUZA, H. E. P.; DE SOUZA, HELBER E. P.; SOUZA, HELBER; DE SOUZA, HELBER

Titulação: Doutorado

Áreas de atuação:

Bolsista CNPq:

Última atualização do Currículo Lattes: 11/12/2019

Homepage: pesqueira.ifpe.edu.br

Grupos de pesquisa em que atua

Nome do grupo	Instituição	Perfil
Grupo de Eletrônica de Potência e Acionamentos Elétricos - GEPAE	UFPE	Pesquisador
Interdisciplinar em Fontes Renováveis de Energia e Sistemas Eletroeletrônicos Aplicados	IFPE	Pesquisador

Linhas de pesquisa em que atua

Linha de pesquisa	Nome do grupo
Qualidade da energia elétrica	Grupo de Eletrônica de Potência e Acionamentos Elétricos - GEPAE
Topologias e controle de conversores	Grupo de Eletrônica de Potência e Acionamentos Elétricos - GEPAE
Desenvolvimento de Tecnologia em Energias Renováveis	Interdisciplinar em Fontes Renováveis de Energia e Sistemas Eletroeletrônicos Aplicados
Qualidade da Energia Elétrica	Interdisciplinar em Fontes Renováveis de Energia e Sistemas Eletroeletrônicos Aplicados

Estudantes participantes de grupo(s) de pesquisa, orientados pelo pesquisador

Estudante	Nível de treinamento	Grupo de pesquisa
Vitor Bismark Ferreira de Macêdo	Graduação	Interdisciplinar em Fontes Renováveis de Energia e Sistemas Eletroeletrônicos Aplicados
Giselly Alexandre de Souza	Mestrado	Interdisciplinar em Fontes Renováveis de Energia e Sistemas Eletroeletrônicos Aplicados



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 **HELBER ELIAS PAZ DE SOUZA** orientou **Vítor Bismark Ferreira de Macedo** no seu plano de atividades intitulado “Sistema embarcado para simulação em tempo real de sistemas elétricos com foco no monitoramento da qualidade da energia elétrica (parte ii)”, no período de 1/8/2019 a 31/7/2020.

INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
Pesqueira, 3 de novembro de 2020.
PERNAMBUCO
Campus Pesqueira

Assinatura manuscrita em tinta preta, legível como '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
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO
CAMPUS PESQUEIRA

PORTARIA Nº 021/2018 - DGCP

EMENTA: INSTITUI O NÚCLEO ESTRUTURANTE

O DIRETOR GERAL DO CAMPUS PESQUEIRA, DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO no uso de suas atribuições conferidas pela Portaria nº 566/2016-DOU, de 03/05/2016, do Diário Oficial da União e conforme Memorando nº 13/2017 – CCEE/CAMPUS PESQUEIRA/IFPE, com despachos exarados,

R E S O L V E:

1. Instituir o Núcleo Docente Estruturante do curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica, a contar de 08/02/2018.

Quadro 1: Professores integrantes do NDE

SIAPE	Professor
2181805	ALEXANDRE MANOEL DE FARIAS (Presidente no NDE)
1863615	BRUNO GOMES MOURA DE OLIVEIRA
1667857	HELBER ELIAS PAZ DE SOUZA
2164920	MARCIO SEVERINO DA SILVA
1539768	MANOEL HENRIQUE DE OLIVEIRA P. FILHO
1654269	OBERLAN DA SILVA
1181955	VALDEMIR MARIANO
1667870	YGO NETO BATISTA

Publique-se.

Registre-se.

Cumpra-se.

GABINETE DO DIRETOR GERAL DO CAMPUS PESQUEIRA, DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO, 08 DE FEVEREIRO DE 2018.

Valdemir Mariano

Diretor Geral do IFPE *Campus* Pesqueira
Portaria DOU nº 566 de 03/05/2016

VALDEMI
R
MARIANO

Assinado de
forma digital por
VALDEMIR
MARIANO

Dados: 2018.02.21
16:44:05 -03'00'



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

PORTARIA/IFPE Nº 1.366 DE 14 DE OUTUBRO DE 2019

Cria Comitê.

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO, nomeada pelo Decreto de 12 de abril de 2016, publicado no DOU de 13 de abril de 2016, seção 2, página 1, em conformidade com a Lei nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, e considerando disposto no Parágrafo 6º do Artigo 13 da Lei 8.112/90, e o Processo nº 23294.017546.2019-65,

RESOLVE:

Art. 1º Criar o Comitê Científico de Pesquisa, composto pelos seguintes membros:

Nome	Matrícula SIAPE nº	Unidade de Exercício do Membro	Função
CLÉCIA SIMONE GONÇALVES ROSA PACHECO	1781365	IF SERTÃO/Reitoria	PRESIDENTE
HEBER ELIAS PAZ DE SOUZA	1667857	IFPE/Campus Pesqueira	MEMBRO
RONALDO DIONISIO DA SILVA	1688376	IFPE/Campus Vitória de Santo Antão	MEMBRO
ELBA MARIA NOGUEIRA FERRAZ RAMOS	1032240	IFPE/Campus Recife	MEMBRO
FRANCILDA ARAÚJO INÁCIO	1063630	IFPB/Campus João Pessoa	MEMBRO
MAXWELL ANDERSON IELPO DO AMARAL	2832834	IFPB/Reitoria	MEMBRO
THIAGO RICARDO DOS SANTOS TENÓRIO	2293219	IF SERTÃO/Campus Petrolina	MEMBRO
CARLOS HENRIQUE ALMEIDA ALVES	9818847	IFAL/Campus Maceió	MEMBRO

Art. 2º Compete ao Comitê Científico de Pesquisa (CCP):

- I. Assessorar a Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação na elaboração da Política de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação do IFPE;
- II. discutir critérios, junto à Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação, acerca da elaboração de editais para financiamento de ações de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação;
- III. elaborar seu Regimento Interno e normas complementares, bem como respectivas modificações;
- IV. sugerir à Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação propostas de políticas, normas e documentos que dizem respeito às ações dessas áreas;
- V. acompanhar o desenvolvimento da Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação no IFPE, por meio da organização de fóruns de discussão entre os pesquisadores;
- VI. trabalhar de forma integrada com outras comissões vinculadas à Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação do IFPE;

- VII. discutir, junto à Propesq, alternativas de incentivo e desenvolvimento de programas científicos, técnicas e tecnologias envolvendo os *campi*;
- VIII. elaborar editais de cadastro de projetos de pesquisa, PIBIC, PIBITI, APQ, BPQ, entre outros;
- IX. avaliar os projetos de pesquisa submetidos para cadastramento junto à Propesq;
- X. avaliar os documentos e planos de trabalhos submetidos à Propesq nos editais PIBI, PIBITI, APQ, BPQ, entre outros;
- XI. assessorar o Coordenador Institucional do PIBIC, PIBITI nas ações de avaliação dos relatórios parciais e finais dos trabalhos a serem apresentados no Fórum de pesquisa e no CONIC;
- XII. participar efetivamente das ações desenvolvidas pela Propesq, relacionadas ao Fórum de pesquisa, CONIC, e demais eventos;
- XIII. emitir parecer, quando solicitado, sobre Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação;
- XIV. acompanhar o desenvolvimento dos projetos de pesquisa, dos docentes em execução do IFPE, de acordo com os requisitos publicados no edital.

Art. 3º O Comitê terá duração de noventa dias e se reunirá bimestralmente, em caráter ordinário, e extraordinário, sempre que necessário, podendo, nesse caso, a reunião ser requerida pela Presidente.

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

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

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

§ 4º Nos termos do artigo 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 Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação, responsável pelo Comitê Científico de Pesquisa (CCP) pertinente à comissão, por meio de relatório final das atividades realizadas;

Art. 5º Caberá à Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação prestar o apoio administrativo ao Comitê.

Art. 6º Caberá à Presidente, quando necessário, submeter à Reitora a estimativa dos gastos com diárias e passagens para os membros da comissão, em observância à disponibilidade orçamentaria 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 Ficam convalidados os atos praticados pelo Comitê de Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia, instituído por meio da Portaria nº 1.238, de 11 de setembro de 2019.

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


ANÁLIA KEILA RODRIGUES RIBEIRO
Reitora