

RELATÓRIO DE ATIVIDADES DESENVOLVIDAS SEMESTRE 2020.2

CAMPUS: Pesqueira	COORDENAÇÃO: Engenharia Elétrica	
PROFESSOR: Helber Elias Paz de Souza	GRUPO: II	REGIME DE TRABALHO: () 20h () 40h (X) DE

TODAS AS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS DEVERÃO SER COMPROVADAS (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)
Conclusão de três disciplinas:
Controladores Lógicos Programáveis (7 ENG ELE); (3 + 3 = 6h)
Controle e Acionamentos de Máquinas (8 ELE - MI); (3,75 + 3,75 = 7,5h)
Controle e Acionamentos de Máquinas 2 (4 ELE - PM). (2,25 + 2,25 = 4,5h)
Orientação de um estudante de iniciação científica (Murilo Mathias Barbosa Bezerra). (2h)
Atendimentos aos estudantes realizados após a aula ou no decorrer da semana através do aplicativo <i>Google Sala de Aula</i> , <i>e-mail</i> ou conforme as necessidades dos estudantes. (2h)
Participação em reuniões do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de bacharelado em engenharia elétrica (Portaria 166/2019 DGCP). (1,5h)
Participação em reuniões do Colegiado do curso de bacharelado em engenharia elétrica (Portaria 165/2019 DGCP). (1,5h)
Participação em reuniões referentes ao curso técnico em eletrotécnica. (1h)
Participação na comissão de reformulação do projeto pedagógico do curso de bacharelado em engenharia elétrica. (2h)

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)
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. (2h)
Coordenação de projeto de pesquisa (Estudo e desenvolvimento de controladores baseados em GDSC). (6h)
Um artigo publicado em revista internacional Qualis A1 (Complex \$nk + m\$ Repetitive Controller Applied to Space Vectors: Advantages and Stability Analysis, <i>Transactions on Power Electronics</i> , March 2021, DOI: 10.1109/TPEL.2020.3017735). (4h)

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.)

Nada a declarar.

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)

Nada a declarar.

COMPLEMENTO/OBSERVAÇÕES

 Documento assinado digitalmente Helber Elias Paz de Souza Data: 02/04/2021 00:06:52-0300 CPF: 046.153.484-23	 Documento assinado digitalmente Alexandre Manoel de Farias Data: 11/05/2021 16:20:51-0300 CPF: 034.323.294-40	 Documento assinado digitalmente Manuela Queiroz Oliveira Data: 28/05/2021 14:35:12-0300 CPF: 041.670.134-52
DOCENTE	COORDENAÇÃO	DEPARTAMENTO

 Documento assinado digitalmente Bruno Gomes Moura de Oliveira Data: 05/08/2021 10:15:09-0300 Verifique em https://verificador.iti.br	 Documento assinado digitalmente Otavio Washington Lima Silva Data: 27/07/2021 09:50:24-0300 Verifique em https://verificador.iti.br	 Documento assinado digitalmente Alina Curie Tenorio Fernandes do Rego Barros Data: 22/06/2021 12:00:52-0300 CPF: 834.052.674-04 Verifique em https://verificador.iti.br
DIREÇÃO DE PESQUISA	DIREÇÃO DE EXTENSÃO	DIREÇÃO DE ENSINO



MEUS DIÁRIOS

Meus diários de 2020/2 .

 Exibir somente os diários com etapas não entregues.

Diário	CH	Alunos	Opções																																																																																																
<p>Percentual de horas realizadas: 100%</p> <p>B304301 - CONTROLE E ACIONAMENTO DE MÁQUINAS 2 (45H/60HA)</p> <p>Professor Formador: HELBER ELIAS PAZ DE SOUZA</p> <p>294017</p> <p>Turma: 20202.B3-PS.4N Curso: ELETROTÉCNICA - SUB Turno: Noturno Horário da Turma</p> <p>Envio de perguntas (FAQ - tira-dúvidas): habilitado [desabilitar]</p>	45	14	<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><input checked="" type="checkbox"/></td> <td colspan="3">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> <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><input checked="" type="checkbox"/></td> <td colspan="3">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>	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		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	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																																																																																																	
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>EEPS.44 - CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMÁVEIS (54H/72HA)</p> <p>Professor Formador: HELBER ELIAS PAZ DE SOUZA</p> <p>293651</p> <p>Turma: 20202.EEPS.7 Curso: ENGENHARIA ELÉTRICA Turno: Integral Horário da Turma</p> <p>Envio de perguntas (FAQ - tira-dúvidas): habilitado [desabilitar]</p>	54	10	<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><input checked="" type="checkbox"/></td> <td colspan="3">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>	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>B12-PS.099 - CONTROLE E ACIONAMENTO DE MÁQUINAS (67.5H/90HA)</p> <p>Professor Formador: HELBER ELIAS PAZ DE SOUZA</p> <p>294007</p> <p>Turma: 20202.B12-PS.8M Curso: TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA - INTEGRADO Turno: Matutino Horário da Turma</p> <p>Envio de perguntas (FAQ - tira-dúvidas): habilitado [desabilitar]</p>	67.5	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></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><input checked="" type="checkbox"/></td> <td colspan="3">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> </tbody> </table>	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																																																					
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																																																																																																	

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
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** orienta **Murilo Mathias Barbosa Bezerra** no seu plano de atividades intitulado “Implementação e prototipação em FPGA de controlador baseado em GDSC”, no período de 1/9/2020 a 31/8/2021.

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

AUTODECLARAÇÃO

Eu, **Helber Elias Paz de Souza**, SIAPE **1667857**, Professor da Educação Básica, Técnica e Tecnológica do IFPE, *Campus* Pesqueira, declaro que no período 2020.2, realizei atendimento ao discente no formato remoto. Declaro que esse atendimento aconteceu utilizando *e-mail* e *Google Sala de Aula* durante todo o período, perfazendo **2** horas semanais.

Declaro que o atendimento foi direcionado aos estudantes dos componentes curriculares: Controladores Lógicos Programáveis; Controle e Acionamento de Máquinas; Controle e Acionamento de Máquinas 2. Esse atendimento tinha a finalidade de tirar as dúvidas dos estudantes relacionadas ao desenvolvimento das atividades.

Pesqueira, 28 de abril de 2021.

 Documento assinado digitalmente
Helber Elias Paz de Souza
Data: 28/04/2021 23:07:49-0300
CPF: 046.153.414-23

Prof. Dr. Helber Elias Paz de Souza



Ministerstwo Zdrowia
Urząd Główny Higieny Państwowej
Instytut Higieny i Epidemiologii
Instytut Mikrobiologii i Immunologii
Instytut Żywności i Żywienia

Wzrost i Ciężar ciała w wieku 15 lat

Lp. i Nazwa placówki
 Nazwa placówki
 Adres placówki
 Data badania

Wzrost i Ciężar ciała w wieku 15 lat jest jednym z ważnych wskaźników stanu zdrowia i rozwoju fizycznego. Wyniki badania są wykorzystywane do oceny stanu zdrowia i rozwoju fizycznego oraz do ustalania normy wzrostu i ciężaru ciała w tym wieku.

1. Nazwa placówki

Wzrost

Wzrost jest jednym z ważnych wskaźników stanu zdrowia i rozwoju fizycznego. Wyniki badania są wykorzystywane do oceny stanu zdrowia i rozwoju fizycznego oraz do ustalania normy wzrostu i ciężaru ciała w tym wieku.

Imię	Nazwisko	Wzrost (cm)	Wzrost (cal)	Wzrost (pale)
Jan	Kowalski	175	69	69
Anna	Nowak	165	65	65
Michał	Wiśniewski	180	71	71
Magdalena	Świątek	160	63	63
Wojciech	Żukowski	170	67	67
Olga	Michalska	155	61	61
Grzegorz	Wojcik	178	70	70
Monika	Wiśniewska	162	64	64
Artur	Żukowski	185	73	73
Wiktoria	Michalska	158	62	62

2. Wzrost i Ciężar ciała w wieku 15 lat jest jednym z ważnych wskaźników stanu zdrowia i rozwoju fizycznego. Wyniki badania są wykorzystywane do oceny stanu zdrowia i rozwoju fizycznego oraz do ustalania normy wzrostu i ciężaru ciała w tym wieku.
1. Wyniki badania są wykorzystywane do oceny stanu zdrowia i rozwoju fizycznego oraz do ustalania normy wzrostu i ciężaru ciała w tym wieku.
 2. Wyniki badania są wykorzystywane do oceny stanu zdrowia i rozwoju fizycznego oraz do ustalania normy wzrostu i ciężaru ciała w tym wieku.

- 1. Definire l'obiettivo principale del progetto e i suoi risultati attesi.
- 2. Identificare le risorse umane, materiali e finanziarie necessarie per realizzare il progetto.
- 3. Stabilire un piano di lavoro dettagliato, con scadenze precise e responsabilità assegnate.
- 4. Monitorare costantemente l'andamento del progetto, verificando l'aderenza al piano e l'efficienza delle risorse.
- 5. Comunicare regolarmente lo stato del progetto ai responsabili e ai stakeholder coinvolti.
- 6. Valutare i rischi potenziali e adottare misure preventive per evitarli.
- 7. Documentare tutte le attività svolte e i risultati ottenuti durante il corso del progetto.

Il progetto è considerato concluso quando tutti gli obiettivi prefissati sono stati raggiunti e le risorse liberate. La valutazione finale del progetto deve essere condotta in modo obiettivo, considerando sia i successi che le criticità riscontrate.

Il presente documento descrive il processo di gestione del progetto, con particolare riferimento alle fasi di pianificazione, esecuzione e monitoraggio.

Il presente documento è riservato ai soli destinatari indicati e non deve essere diffuso pubblicamente.

Il presente documento è stato approvato dalla Direzione Generale il giorno 15/05/2024.

Il presente documento è stato redatto dal Responsabile del Progetto, Dott. Mario Rossi, in data 10/05/2024.

Il presente documento è stato approvato dalla Direzione Generale il giorno 15/05/2024.

Il presente documento è riservato ai soli destinatari indicati e non deve essere diffuso pubblicamente.

Il presente documento è stato approvato dalla Direzione Generale il giorno 15/05/2024.

Il presente documento è riservato ai soli destinatari indicati e non deve essere diffuso pubblicamente.

Il presente documento è stato approvato dalla Direzione Generale il giorno 15/05/2024.

VALDEM
MANAGER
 Via Roma 123 - 00100 Roma
 Tel. 06 12345678 - Email: info@valdem.it

- 1. El sistema de gestión de la información debe ser capaz de proporcionar información de forma oportuna y precisa a los usuarios.
- 2. El sistema de gestión de la información debe ser capaz de proporcionar información de forma segura y confiable.
- 3. El sistema de gestión de la información debe ser capaz de proporcionar información de forma accesible y comprensible.
- 4. El sistema de gestión de la información debe ser capaz de proporcionar información de forma oportuna y precisa a los usuarios.
- 5. El sistema de gestión de la información debe ser capaz de proporcionar información de forma segura y confiable.
- 6. El sistema de gestión de la información debe ser capaz de proporcionar información de forma accesible y comprensible.
- 7. El sistema de gestión de la información debe ser capaz de proporcionar información de forma oportuna y precisa a los usuarios.
- 8. El sistema de gestión de la información debe ser capaz de proporcionar información de forma segura y confiable.
- 9. El sistema de gestión de la información debe ser capaz de proporcionar información de forma accesible y comprensible.
- 10. El sistema de gestión de la información debe ser capaz de proporcionar información de forma oportuna y precisa a los usuarios.

UNIVERSIDAD
DE LA GUAYANA FRANCESA
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES Y DESARROLLO



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

COORDENAÇÃO DE ELETROTÉCNICA

ATAS DE REUNIÃO

Período: Nov20 – Mar/21

Horário: 19:00

Local: Google Meet

CHAMADA

As reuniões de Área do curso de Eletrotécnica do IFPE Campus Pesqueira durante o semestre 2020.2, foram realizadas no período de Nov20 a Mar/21, 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	03/02/21
Reunião Final do Semestre Letivo	22/02/21

PAUTAS

- Situação pandemia;
- Atividades remotas;
- Distribuição de disciplinas híbridas no semestre 2021.1.

PROPOSTA PRINCIPAL

- Deliberação referente a organização das disciplinas para o Ensino Remoto.

Pesqueira, 23 de abril de 2021.

- **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 Oliveira P. Filho
Marlesson Castelo Branco do Rego	1207889	
Regina Maria de Lima Neta	1409373	Regina Maria de Lima Neta
Túlio Albuquerque Dias	1169873	Túlio Albuquerque Dias
Ygo Batista Neto	1667870	Ygo Batista Neto

Regina Maria 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

Documento assinado digitalmente
 Regina Maria de Lima Neta
 Data: 23/04/2021 16:44:18-0300
 CPF: 073.326.574-45



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

OFÍCIO Nº 41/2020/CCEE/IFPE

Pesqueira, 18 de novembro de 2020.

Ao Senhor
Valdemir Mariano
Diretor Geral IFPE campus Pesqueira
Pesqueira/PE

Assunto: Solicitação de Criação da comissão de reformulação do projeto pedagógico do curso de Bacharelado e Engenharia Elétrica

Senhor Diretor,

Solicitamos a emissão de uma portaria para a comissão de reformulação do projeto pedagógico do curso de Bacharelado e Engenharia Elétrica.

A necessidade da constituição desta comissão se baseia pela necessidade da reformulação parcial do PPC do curso devido a proximidade da visita in loco do mec para reconhecimento bem como devido a publicação da RESOLUÇÃO Nº 2, DE 24 DE ABRIL DE 2019, que atualiza a diretriz curricular dos cursos de engenharia. Esta comissão será constituída pelo Coordenador do curso, uma Pedagoga responsável pelo curso, dois professores representantes do Núcleo Docente Estruturante e três docentes representantes do colegiado do curso.

Este Colegiado irá empreender as atividades e atribuições a seguir: analisar, validar e atualizar o Projeto Pedagógico do Curso para encaminhá-lo à PRODEN; buscar formas de inserir as demandas solicitadas na atualização da diretriz curricular; implementar a atualização da bibliografia do curso, propor modificações nos Programas dos Componentes Curriculares; promover e atualizar a integração das atividades de ensino, pesquisa e extensão do curso; deliberar sobre questões relativas as mudanças realizadas; atuar de forma consultiva e deliberativa na reformulação do documento; e apoiar os processos de avaliação do curso.

A composição do Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica consiste nos representantes:

Nome	Matrícula	Função
Alexandre Manoel de Farias	SIAPE 2181805	Presidente/Coordenador
Barbhara Elyzabeth Souza Nascimento	SIAPE 1888300	Pedagoga
Charlene Tereza da Silva Dias Leite	SIAPE 1695625	Representante docente



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

Fabiana Júlia de Araújo Tenório	SIAPE 2459684	Representante docente
Helber Elias Paz de Souza	SIAPE 1667857	Representante NDE
Kelderlange Bezerra Alves	SIAPE 2746719	Pedagogo
Manoel Henrique de Oliveira Pedrosa Filho	SIAPE 1539768	Representante NDE
Regina Maria de Lima Neta	SIAPE 1409373	Representante docente

Atenciosamente,



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

Brasília, 28 de abril de
2021

BGP - Publicado em
28/04/2021 - Ano 5 Edição
4.17

ISSN 1111-1111

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO
Campus Pesqueira

Portaria CPES/IFPE nº 27, de 27 de abril de 2021



O DIRETOR GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO - CAMPUS PESQUEIRA, 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, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, e considerando os Processo de nº 23299.012315.2020-59, com despachos exarados, resolve:

Art. 1º Instituir a Comissão denominada de criação da comissão de reformulação do projeto pedagógico do curso de Bacharelado e Engenharia Elétrica, composta pelos seguintes membros:

NOME	MATRICULA	UNIDADE DE EXERCÍCIO DO MEMBRO	FUNÇÃO	CARGA HORÁRIA SEMANAL
Alexandre Manoel de Farias	SIAPE 2181805	IFPE campus Pesqueira	Presidente/Coordenador	2 HORAS
Barbhara Elyzabeth Souza Nascimento	SIAPE 1888300	IFPE campus Pesqueira	Pedagoga	2 HORAS
Charlene Tereza da Silva Dias Leite	SIAPE 1695625	IFPE campus Pesqueira	Representante docente	2 HORAS
Fabiana Júlia de Araújo Tenório	SIAPE 2459684	IFPE campus Pesqueira	Representante docente	2 HORAS
Helber Elias Paz de Souza	SIAPE 1667857	IFPE campus Pesqueira	Representante NDE	2 HORAS

Kelderlange Bezerra Alves	SIAPE 2746719	IFPE campus Pesqueira	Pedagogo	2 HORAS
Manoel Henrique de Oliveira Pedrosa Filho	SIAPE 1539768	IFPE campus Pesqueira	Representante NDE	2 HORAS
Regina Maria de Lima Neta	SIAPE 1409373	IFPE campus Pesqueira	Representante docente	2 HORAS

Art. 2º Compete à Comissão denominada de Colegiado:

I. analisar, validar e atualizar o Projeto Pedagógico do Curso para encaminhá-lo à PRODEN;



II. buscar formas de inserir as demandas solicitadas na atualização da diretriz curricular;

III. implementar a atualização da bibliografia do curso e propor modificações nos Programas dos Componentes Curriculares;

IV. promover e atualizar a integração das atividades de ensino, pesquisa e extensão do curso;

V. deliberar sobre questões relativas as mudanças realizadas;

VI. atuar de forma consultiva e deliberativa na reformulação do documento;

VII. apoiar os processos de avaliação do curso.

Art. 3º A comissão terá duração de 180 dias e se reunirá a cada 15 dias 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 4 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, através de 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.

VALDEMIR MARIANO

Documento assinado eletronicamente por VALDEMIR MARIANO, DIRETOR, em
27/04/2021, às 19:04,
*conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº
8.539, de 8 de outubro de 2015*



A autenticidade deste documento poderá ser verificada acessando o link:

<https://boletim.sigepe.planejamento.gov.br/publicacao/detalhar/63358>

Sistema de Gestão de Pessoas - Sigepe

Grupo de pesquisa

Interdisciplinar em Fontes Renováveis de Energia e Sistemas Eletroeletrônicos Aplicados

Endereço para acessar este espelho: dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/4667020451479726

Identificação

Situação do grupo:

Certificado - Não-atualizado há mais de 12 meses



Ano de formação:

2008

Data da Situação:

08/10/2020 00:02

Data do último envio:

07/10/2019 12:56

Líder(es) do grupo:

Manoel Henrique de Oliveira Pedrosa Filho



Área predominante:

Engenharias; Engenharia Elétrica

Instituição do grupo:

Instituto Federal de Pernambuco - IFPE

Unidade:

Instituto Federal de Pernambuco - Campus Pesqueira

Endereço / Contato

Endereço

Logradouro:

BR 232, km 208

Número:

s/n

Complemento:

Bairro:

Loteamento portal

UF:

PE

Localidade:

Pesqueira

CEP:

55200000

Caixa Postal:

Localização geográfica

Latitude:

-8.3583909

Longitude:

-36.69811390000001

Contato do grupo

Telefone:

(87) 3401-0312

Fax:

0

Contato do grupo:

manoel@pesqueira.ifpe.edu.br

Website:

Repercussões

Repercussões dos trabalhos do grupo

O grupo pesquisa surgiu a partir da implantação do laboratório de controle e automação, inicialmente dedicado às aulas práticas de automação dos cursos de Eletroeletrônica. Em uma etapa mais recente, outra sala foi destinada à montagem do laboratório de energias renováveis, permitindo ao grupo a agregação de pesquisadores da referida instituição com vistas à realização de investigações científicas e tecnológicas no âmbito do desenvolvimento de aplicações na área de sistemas eletroeletrônicos em conjunto com a área de fontes renováveis de energia. Para a instituição, projetam-se impactos no campo da pesquisa relativas às linhas de estudo do grupo, com a transferência dos resultados obtidos para a atualização técnico-científica de conteúdos ministrados nas disciplinas dos cursos, a realização de projetos de extensão e de projetos de pesquisa com a possibilidade de desenvolvimento de equipamentos e modelos de sistemas na área de fontes renováveis de energia.

Participação em redes de pesquisa

Rede de pesquisa	Website/Blog
Nenhum registro adicionado	

Linhas de pesquisa

Nome da linha de pesquisa	Quantidade de Estudantes	Quantidade de Pesquisadores
Controle e Instrumentação	6	7
Desenvolvimento de Tecnologia em Energias Renováveis	4	6
Qualidade da Energia Elétrica	2	3
Solarimetria e Estatística da Radiação Solar	1	2

Recursos humanos

Pesquisadores	Titulação máxima	Data inclusão
Alexandre Manoel de Farias	Mestrado	27/07/2015
Bruno Gomes Moura de Oliveira	Doutorado	22/10/2014
Helber Elias Paz de Souza	Doutorado	22/10/2014
Ibson José Maciel Leite	Mestrado Profissional	07/10/2019
José Roberto Tavares de Lima	Doutorado	18/09/2015
Lauro Rodrigo Gomes da Silva Lourenço Novo	Doutorado	04/03/2016
Manoel Henrique de Oliveira Pedrosa Filho	Doutorado	22/10/2014
Márcio Severino da Silva	Mestrado	04/03/2016
Oberlan da Silva	Mestrado	17/11/2014
Túlio Albuquerque Dias	Mestrado	12/09/2018
Valdemir Mariano	Doutorado	22/10/2014
Ygo Neto Batista	Doutorado	22/10/2014

Estudantes	Nível de Treinamento	Data inclusão
Aurélio Vinícius Teixeira de Carvalho	Graduação	07/10/2019
Baltazar Klinsmann Ramos da Silva	Graduação	07/10/2019
Bruna Raquel Alves Silva	Graduação	12/09/2018
Camila Tiodista de Lima	Graduação	07/10/2019
Débora Emanoely de Sousa	Graduação	12/09/2018
Kaio Henrique Espindola de Farias	Graduação	07/10/2019
Raquel Xavier da Silva	Não há formação em andamento	19/09/2017
Romualdo Eleutério da Silva Junior	Graduação	07/10/2019
Vanuza Alves Teixeira	Graduação	07/10/2019
Veronica Alves Teixeira	Graduação	07/10/2019
Vitor Bismark Ferreira de Macêdo	Graduação	07/10/2019
Wellyma Ayanne Santos da Silva	Graduação	07/10/2019

Técnicos	Formação acadêmica	Data inclusão
Eurlles Canuto de Alcantara	Graduação	22/10/2014

Colaboradores estrangeiros	País	Data inclusão
Nenhum registro adicionado		

[Egressos](#)

Pesquisadores	Período de participação no grupo
Antonio Marcos da Silva Souto	De 22/10/2014 a 24/03/2018
Francisco de Assis dos Santos Neves	De 22/10/2014 a 07/10/2019
Glauco Reinaldo Ferreira de Oliveira	De 22/10/2014 a 19/09/2017
Renato Franklin Rangel	De 04/08/2017 a 07/10/2019

Estudantes	Período de participação no grupo
Adson Jonatas Silva dos Santos	De 19/09/2017 a 07/10/2019
André Filipe Ferreira	De 19/09/2017 a 07/10/2019
Ariela Sarmento Torcate	De 22/10/2014 a 08/08/2016
Bárbara Bezerra de Carvalho Mendes	De 22/10/2014 a 08/08/2016
Breno Vinicius Lopes Cavalcanti	De 08/08/2016 a 07/10/2019
Carlos Fabiano dos Santos Silva	De 19/09/2017 a 07/10/2019
Edivanilson Ferreira dos Santos	De 19/09/2017 a 07/10/2019
Gilvam Nunes Olinda Silva	De 24/03/2018 a 07/10/2019
Giovana Ellem Lopes Barros	De 19/09/2017 a 07/10/2019
Gizele das Graças Farias de Andrade	De 22/10/2014 a 08/08/2016
Gleidson Leno Silva Oliveira	De 19/09/2017 a 07/10/2019
Hugo Elbeer Xavier da Silva	De 03/08/2015 a 07/10/2019
Igor da Silva Melo	De 19/09/2017 a 07/10/2019
Jeferson César Silva de Oliveira	De 03/08/2015 a 04/03/2016
João Pedro Batista de Moura	De 03/08/2015 a 07/10/2019
José Kevinny Barbosa de Albuquerque Souza	De 19/09/2017 a 07/10/2019
Josyane Brito da Silva	De 19/09/2017 a 07/10/2019
Lays Leal Correia	De 19/09/2017 a 07/10/2019
Leonardo Ferreira da costa	De 19/09/2017 a 07/10/2019

Estudantes	Período de participação no grupo
Manoel Alan Rodrigues Miranda	De 19/09/2017 a 07/10/2019
Maria Isabel de Oliveira	De 19/09/2017 a 07/10/2019
Mateus Henrique de Melo Lima	De 19/09/2017 a 07/10/2019
Matheus Soares Limeira	De 19/09/2017 a 07/10/2019
Rafael Alves Freire Guimarães	De 17/11/2014 a 08/08/2016
Tony Marcio Pereira da Silva	De 19/09/2017 a 07/10/2019

Instituições parceiras relacionadas pelo grupo

Nome da Instituição Parceira	Sigla	UF	Ações
Universidade Federal de Pernambuco	UFPE	PE	<input type="checkbox"/>
Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho	UNESP	SP	<input type="checkbox"/>

Indicadores de recursos humanos do grupo

Formação acadêmica	Pesquisadores	Estudantes	Técnicos	Colaboradores estrangeiros	Total
Doutorado	7	0	0	0	7
Mestrado	4	0	0	0	4
Mestrado Profissional	1	0	0	0	1
Graduação	0	10	1	0	11
Outros	0	2	0	0	2