

**PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO**  
**SEMESTRE 2021.1**

<b>CAMPUS:</b> <b>PESQUEIRA</b>	<b>COORDENAÇÃO:</b> <b>ELETROTÉCNICA</b>	
<b>PROFESSOR (A):</b> <b>YGO NETO BATISTA</b>	<b>GRUPO</b> <b>IV</b>	<b>REGIME DE TRABALHO:</b> ( ) 20h ( ) 40h (X) DE

<b>AULAS</b>				
<b>COMPONENTES CURRICULARES</b>	<b>CURSO</b>	<b>C.H. TOTAL DO COMPONENTE</b>	<b>C.H. SEMANAL</b>	<b>C.H. de PREPARAÇÃO DE AULAS</b>
Microcontroladores	Engenharia Elétrica	54	3	3
Circuitos Digitais	Engenharia Elétrica	81	4,5	4,5
Medidas Elétricas	Eletrotécnica Integrado	67,5	3,75	3,25
<b>TOTAL</b>		<b>202,5</b>	<b>11,25</b>	<b>10,75</b>




<b>ATIVIDADES DE APOIO AO ENSINO</b>		
<b>ATIVIDADE</b>	<b>Local/Horário/Portaria</b>	<b>C.H. Semanal</b>
Atendimento discente on-line, via Google Classroom e Whatsapp, distribuídas ao longo de todos os dias letivos, de acordo com a livre demanda dos estudantes. 1 hora por disciplina.		3
Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia Elétrica	Reuniões remotas, via Google Meet.	0,5
Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica	Reuniões remotas, via Google Meet.	0,5
Reuniões da Coordenação de Eletrotécnica	Reuniões remotas, via Google Meet.	0,5
<b>TOTAL</b>		<b>4,5</b>




<b>ATIVIDADES DE PESQUISA</b>	
<b>Descrição da atividade</b>	<b>C.H. Semanal</b>
Atuação como coordenador no projeto de pesquisa aprovado no edital 02/2020 IFES – Oficina 4.0 e co-orientação de 13 estudantes do médio e 8 estudantes dos cursos superiores intitulado “Robô Inteligente para Limpeza de Módulos Fotovoltaicos”.	4
Coordenador e pesquisador no projeto intitulado “Desenvolvimento e Aplicação de Tecnologias para Monitoramento e Controle de Plantas de Energia Fotovoltaica”. Artigo publicado em 2020-2: DOI 10.34117/bjdv7n1-447	1
Orientação dos estudantes em projetos PIBIC: 3) Bruna Raquel (FACEPE), 4) Camila Tiodista e 5) Jonatas Santos. Reuniões remotas, via Google Meet.	6
<b>TOTAL</b>	<b>11</b>

<b>ATIVIDADES ADMINISTRATIVO-PEDAGÓGICAS</b>				
<b>Atividade</b>	<b>Portaria</b>	<b>Início (M/A)</b>	<b>Término (M/A)</b>	<b>C.H. Semanal</b>
Atuação como Link NIT	148/2017-DGCP	2020	2021	1,5
Coordenador do clube de robótica	91/2020 - DGCP	2020	2021	1
<b>TOTAL</b>				<b>2,5</b>

DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA						
AULAS	PREPARAÇÃO DE AULAS	APOIO AO ENSINO	PESQUISA	EXTENSÃO	ADMINISTRATIVO PEDAGÓGICO	TOTAL/SOMA
11,25	10,75	4,5	11	0	2,5	40

**COMPLEMENTO/OBSERVAÇÕES**

<p>Documento assinado digitalmente</p> <p> Ygo Neto Batista Data: 16/04/2021 21:47:46-0300 CPF: 031.592.004-18</p>	<p>Documento assinado digitalmente</p> <p> Regina Maria de Lima Neta Data: 05/05/2021 10:29:48-0300 CPF: 071.326.574-45</p>	<p>Documento assinado digitalmente</p> <p> Manuela Queiroz Oliveira Data: 28/05/2021 17:36:46-0300 CPF: 041.670.134-52</p>
<b>DOCENTE</b>	<b>COORDENAÇÃO</b>	<b>DEPARTAMENTO</b>

<p>Documento assinado digitalmente</p> <p> Ygo Neto Batista Data: 16/09/2021 09:29:37-0300 Verifique em <a href="https://verificador.iti.br">https://verificador.iti.br</a></p>	<p>Documento assinado digitalmente</p> <p> Otavio Washington Lima Silva Data: 13/09/2021 14:03:40-0300 Verifique em <a href="https://verificador.iti.br">https://verificador.iti.br</a></p>	<p>Documento assinado digitalmente</p> <p> Kalina Curie Tenorio Fernandes do Rego Barros Data: 26/07/2021 11:24:13-0300 Verifique em <a href="https://verificador.iti.br">https://verificador.iti.br</a></p>
<b>DIREÇÃO DE PESQUISA</b>	<b>DIREÇÃO DE EXTENSÃO</b>	<b>DIREÇÃO DE ENSINO</b>



# MEUS DIÁRIOS

## Meus diários de 2021/1 .

 Exibir somente os diários com etapas não entregues.

Diário	CH	Alunos	Opções																																																																																																
<p>Percentual de horas realizadas: 0%</p> <p><b>EEPS.40 - MICROCONTROLADORES (54H/72HA)</b></p> <p><b>Professor principal:</b> YGO NETO BATISTA</p> <p><b>Turma:</b> 20211.EEPS.6 <b>Curso:</b> ENGENHARIA ELÉTRICA <b>Turno:</b> Integral <a href="#">Horário da Turma</a></p> <p>Envio de perguntas (FAQ - tira-dúvidas): <b>habilitado</b> [<a href="#">desabilitar</a>]</p>	54	22	<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>✗</td> <td>✗</td> <td>✗</td> </tr> <tr> <td>Entrega Física:</td> <td>✗</td> <td>✗</td> <td>✗</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>Diário</td> <td>Notas Consolidadas</td> <td></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>✗</td> <td>✗</td> <td>✗</td> </tr> <tr> <td>Entrega Física:</td> <td>✗</td> <td>✗</td> <td>✗</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>Diário</td> <td>Notas Consolidadas</td> <td></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:	✗	✗	✗	Entrega Física:	✗	✗	✗	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:	✗	✗	✗	Entrega Física:	✗	✗	✗	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:	✗	✗	✗																																																																																																
Entrega Física:	✗	✗	✗																																																																																																
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:	✗	✗	✗																																																																																																
Entrega Física:	✗	✗	✗																																																																																																
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: 0% (Nenhuma aula prevista cadastrada)</p> <p><b>B12-PS.080 - MEDIDAS ELÉTRICAS (67.5H/90HA)</b></p> <p><b>Professor Formador:</b> YGO NETO BATISTA</p> <p><i>Diário não ligado a um turma</i></p> <p>Envio de perguntas (FAQ - tira-dúvidas): <b>habilitado</b> [<a href="#">desabilitar</a>]</p>	67.5	1	<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>✗</td> <td>✗</td> <td>✗</td> </tr> <tr> <td>Entrega Física:</td> <td>✗</td> <td>✗</td> <td>✗</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>Diário</td> <td>Notas Consolidadas</td> <td></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:	✗	✗	✗	Entrega Física:	✗	✗	✗	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:	✗	✗	✗																																																																																																
Entrega Física:	✗	✗	✗																																																																																																
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: 11%</p> <p><b>EEPS.13 - CIRCUITOS DIGITAIS (81H/108HA)</b></p> <p><b>Professor principal:</b> Bemielison Gletson da Silva Bezerra <b>Professor principal:</b> YGO NETO BATISTA</p> <p><b>Turma:</b> 20211.EEPS.2 <b>Curso:</b> ENGENHARIA ELÉTRICA <b>Turno:</b> Integral <a href="#">Horário da Turma</a></p> <p>Envio de perguntas (FAQ - tira-dúvidas): <b>habilitado</b> [<a href="#">desabilitar</a>]</p>	81	38	<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>✗</td> <td>✗</td> <td>✗</td> </tr> <tr> <td>Entrega Física:</td> <td>✗</td> <td>✗</td> <td>✗</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:	✗	✗	✗	Entrega Física:	✗	✗	✗	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:	✗	✗	✗																																																																																																
Entrega Física:	✗	✗	✗																																																																																																
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																																																																																																	



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

OFÍCIO Nº 09/2021/CCEE/IFPE

Pesqueira, 12 de abril de 2021.

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

**Assunto: Comprovação das reuniões do NDE em 2020.2.**


Prezadas e prezados,

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

**Quadro 1: Membros do NDE referente ao semestre 2020.2.**

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

Atenciosamente,

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

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



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

## ANEXO 1



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

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

## **REUNIÃO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA**

21 de dezembro de 2020

### Pauta:

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

### Estavam Presentes:

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



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

**ANEXO 2:**



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

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

**REUNIÃO DE BOAS VINDAS DOS NOVOS DOCENTES**

28 de janeiro de 2021

**Pauta:**

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

Todos os membros estavam presentes.



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

OFÍCIO Nº 08/2021/CCEE/IFPE

Pesqueira, 12 de abril de 2021.

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

**Assunto: Comprovação das reuniões do colegiado em 2020.2.**

Prezadas e prezados,

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

**Quadro 1: Membros do Colegiado referente ao semestre 2021.2.**


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



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

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

Atenciosamente,

Documento assinado digitalmente  
 Alexandre Manoel de Farias  
Data: 12/04/2021 17:26:45-0300  
CPF: 034.323.294-40

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





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

## ANEXO 1



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

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

### **REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA**

29 de dezembro de 2020

#### Pauta:

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

#### **Workshops**

Workshop dos Saberes Curriculares das Engenharias: Curricularização da extensão

[https://youtu.be/uwiPj\\_wX4OA](https://youtu.be/uwiPj_wX4OA)

Workshop dos Saberes Curriculares das Engenharias: avaliação formativa e formadora

<https://youtu.be/-aTdQdlYXh8>

Workshop dos Saberes Curriculares das Engenharias: a Interdisciplinaridade na Formação

Profissional <https://youtu.be/QSyImjbLhjc>

Seminário sobre as novas diretrizes das Engenharias - IFPE / IF Goiano - Tarde

<https://youtu.be/-Dyh7duu5ms>

Seminário sobre as novas diretrizes das Engenharias - IFPE / IF Goiano - Manhã

<https://youtu.be/8qzu2iZ6b5E>



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

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



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

**ANEXO 2:**



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

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

**REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA**

10 de fevereiro de 2021

Pauta:

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

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



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

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



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

## DECLARAÇÃO

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco – IFPE *Campus* Pesqueira, por meio do Departamento de Inovação, Pesquisa e Pós-Graduação – DIPP, declara, para os devidos fins, que **YGO NETO BATISTA**, SIAPE 1667870, participa do projeto de pesquisa intitulado “ROBÔ INTELIGENTE PARA LIMPEZA DE MÓDULOS FOTOVOLTAICOS”, na função de COORDENADOR, com carga horária semanal de 4 (quatro) horas, e que este tem validade até 01/12/2024.

Pesqueira, 09 de abril de 2021.



Documento assinado digitalmente

Bruno Gomes Moura de Oliveira  
Data: 09/04/2021 12:32:20-0300  
CPF: 034.537.424-00

**Prof. Dr. Bruno Gomes Moura de Oliveira**

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

## **Desenvolvimento de algoritmo para remoção da distorção causada por lente olho de peixe**

### **Development of algorithm to remove distortion caused by fisheye lens**

DOI:10.34117/bjdv7n1-447

Recebimento dos originais: 11/12/2020

Aceitação para publicação: 15/01/2021

#### **Matheus Soares Limeira**

Mestrando em Física

Instituição: Universidade Federal de Alagoas - UFAL

Endereço: Travessa Menino Marcelo, 695, Serraria, Maceió

E-mail: msoareslimeira@hotmail.com

#### **Ygo Neto Batista**

Doutor em Engenharia Elétrica

Instituição: Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Pernambuco - IFPE

Endereço: BR 232 – Km 214 – Loteamento Redenção - Prado, Pesqueira - PE, 55200-000

E-mail: ygo@pesqueira.ifpe.edu.br

#### **Tony Márcio Pereira da Silva**

Graduando em Licenciatura em Física

Instituição: Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Pernambuco - IFPE

Endereço: BR 232 – Km 214 – Loteamento Redenção - Prado, Pesqueira - PE, 55200-000

E-mail: tonymarcio21@gmail.com

#### **Edivanilson Ferreira dos Santos**

Graduando em Licenciatura em Física

Instituição: Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Pernambuco - IFPE;

Endereço: BR 232 – Km 214 – Loteamento Redenção - Prado, Pesqueira - PE, 55200-000

E-mail: edivanilson1604@gmail.com

#### **Carlos Fabiano dos Santos Silva**

Graduando em Licenciatura em Física

Instituição: Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Pernambuco - IFPE

Endereço: BR 232 – Km 214 – Loteamento Redenção - Prado, Pesqueira - PE, 55200-000

E-mail: carlosfabianos@gmail.com

#### **Jamerson Fonseca de Sousa**

Doutorando em Física

Instituição: Universidade Federal de Alagoas - UFAL

Endereço: Av. Lourival Melo Mota, S/N - Tabuleiro do Martins, Maceió - AL, 57072-900

E-mail: kdjamerson@hotmail.com



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 **Ygo Neto Batista** orienta **Bruna Raquel** no seu plano de atividades intitulado “Desenvolvimento e aplicação de tecnologias para monitoramento e controle de plantas de energia fotovoltaica – total sky imager”, no período de 1/8/2020 a 31/7/2021.

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

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 PERNAMBUCO  
CAMPUS PESQUEIRA

## DECLARAÇÃO

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco – IFPE *Campus* Pesqueira, por meio do Departamento de Inovação, Pesquisa e Pós-Graduação – DIPP, declara, para os devidos fins, que **YGO NETO BATISTA**, SIAPE 1667870, orienta o(a) discente bolsista de IC&T **CAMILA TIODISTA DE LIMA** no seu plano de atividades intitulado "ESTUDO, APERFEIÇOAMENTO E IMPLEMENTAÇÃO DE ALGORITMOS PARA EXTRAÇÃO DE CARACTERÍSTICAS EM IMAGENS DE TOTAL SKY IMAGE", iniciado em 01/09/2020 e com previsão de conclusão em 31/08/2021.

Pesqueira, 15 de abril de 2021.

**Prof. Dr. Bruno Gomes Moura de Oliveira**

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





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

## DECLARAÇÃO

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco – IFPE *Campus* Pesqueira, por meio do Departamento de Inovação, Pesquisa e Pós-Graduação – DIPP, declara, para os devidos fins, que **YGO NETO BATISTA**, SIAPE 1667870, orienta o(a) discente bolsista de IC&T **JÔNATAS SANTOS DE SOUZA** no seu plano de atividades intitulado "ESTUDO, APERFEIÇOAMENTO E IMPLEMENTAÇÃO DE ALGORITMOS PARA PRÉ-PROCESSAMENTO EM IMAGENS DE TOTAL SKY IMAGER", iniciado em 01/09/2020 e com previsão de conclusão em 31/08/2021.

Pesqueira, 15 de abril de 2021.

**Prof. Dr. Bruno Gomes Moura de Oliveira**

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



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

Portaria nº 148/2017-DGCP

Ementa: Designar Coordenador do NIT.

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 171/2017-DGCP, com despacho exarados,

RESOLVE:

Designar o servidor Ygo Neto Batista, SIAPE **1667870** como Coordenador do Núcleo de Inovação Tecnologia – NIT, do IFPE *Campus/Pesqueira*.

Publique-se.

Registre-se.

Cumpra-se.

GABINETE DO DIRETOR GERAL DO CAMPUS PESQUEIRA, DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO, 11 DE SETEMBRO de 2017.

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



**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 91, DE 23 DE JUNHO DE 2020**

**Instauração do Clube de Robótica do  
IFPE Campus Pesqueira**

O DIRETOR-GERAL DO *CAMPUS* Pesqueira, em conformidade com a solicitação do Ofício Nº 24/2019/DIPP/IFPE, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo Estatuto da Instituição, nomeado pela Portaria Nº 505 de 30 de abril de 2020, publicado no DOU de 05 de maio de 2020, seção 2, página 20, em conformidade com a lei nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008.

I – Processo nº 23299.019896.2019-16

**RESOLVE:**

Art. 1º instituir o Clube de Robótica do Campus Pesqueira, composta pelos seguintes membros:

Nome	Matrícula	Unidade de Exercício do Membro	Função
Ygo Neto Batista	1667870	IFPE campus Pesqueira	Coordenador Geral
Oberlan da Silva	1654269	IFPE campus Pesqueira	Coordenador Assistente
Eurlles Canuto de Alcantara	2090036	IFPE campus Pesqueira	Coordenador Assistente

Art. 2º Compete aos coordenadores do Clube de Robótica:

- I. Selecionar os estudantes para compor o Clube de Robótica;
- II. Definir as atividades do Clube de Robótica
- III. Acompanhar a execução das atividades do Clube de Robótica, inclusive as publicações dos resultados;
- IV. Acompanhar a frequência dos estudantes membros nas atividades do Clube de Robótica;
- V. Avaliar o desempenho dos estudantes membros do clube de Robótica.

Art. 3º O Clube de Robótica terá duração de 01(um) ano, renovando-se a cada ano por um período de 4 anos, e os membros do Clube Robótica se reunirão semanalmente, em caráter ordinário, e extraordinariamente, sempre que necessário, podendo, nesse caso, a reunião ser requerida pelo Coordenador Geral.

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

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

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

§ 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 Direção de Inovação, Pesquisa e Pós-graduação (DIPP), por meio de relatórios semestrais.

Art. 5º Caberá à DIPP prestar o apoio administrativo ao Clube de Robótica.

Art. 6º Caberá ao Coordenador Geral, quando necessário, submeter ao Diretor-Geral a estimativa dos gastos com diárias e passagens para os membros do Clube de Robótica, 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 ou participação por videoconferência.

Art. 7º O Regimento Interno foi criado para que seja cumprido por todos os envolvidos.

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

**VALDEMIR**

**MARIANO**

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

Assinado de forma digital  
por VALDEMIR MARIANO

Dados: 2020.06.25

Valdemir Mariano -03'00'