

**RELATÓRIO DE ATIVIDADES DESENVOLVIDAS
SEMESTRE 2020.2**

CAMPUS: Pesqueira	COORDENAÇÃO: Eletrotécnica	
PROFESSOR: Ygo Neto Batista	GRUPO: IV	REGIME DE TRABALHO: () 20h () 40h (X) DE




ATIVIDADES DE ENSINO				
COMPONENTES CURRICULARES	CURSO	C.H. TOTAL DO COMPONENTE	C.H. SEMANAL	C.H. de PREPARAÇÃO DE AULAS
Programação Orientada a Objetos	Eng. Elétrica	54	3	3
Microprocessadores	Eng. Elétrica	54	3	3
Eletrônica Digital	Eletrotécnica	75	5	5
SUBTOTAL		183	11	11
ATIVIDADE				C.H. Semanal
Orientações de alunos on-line, via diferentes plataformas de comunicação, distribuído ao longo de todos os dias letivos, de acordo com a livre demanda dos estudantes.				1
Orientação dos estudantes em trabalhos de TCC: 1) Edvanilson Santos e 2) Tony Silva. Defesa dos trabalhos em 06 e 07 de abril de 2021.				3
Participação no Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de Engenharia Elétrica. Reuniões remotas via Google Meet.				1
Participação no Colegiado do curso de Engenharia Elétrica. Reuniões remotas via Google Meet.				1



ATIVIDADES DE PESQUISA	
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.	4
Orientação dos estudantes em projetos PIBIC: 3) Bruna Raquel (FACEPE), 4) Camila Tiodista e 5) Jonatas Santos.	3

ATIVIDADES DE EXTENSÃO	
Coordenação de projeto de extensão	1
Orientação dos estudantes em projetos PIBEX: 6) Lays Leal e 7) Pedro Dules	2

ATIVIDADES ADMINISTRATIVO-PEDAGÓGICAS	
Atuação como Link NIT / Atendimento a comunidade sob demanda relativo às dúvidas no processo de registro da propriedade intelectual	1
Participação nas reuniões da coordenação de eletrotécnica. Reuniões remotas via Google Meet	1

DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA						
AULAS	PREPARAÇÃO DE AULAS	APOIO AO ENSINO	PESQUISA	EXTENSÃO	ADMINISTRATIVO PEDAGÓGICO	TOTAL/SOMA
11	11	6	7	3	2	40

<p>Documento assinado digitalmente</p> <p> Ygo Neto Batista Data: 01/04/2021 14:45:56-0300 CPF: 031.592.004-18</p> <p>DOCENTE</p>	<p>Documento assinado digitalmente</p> <p> Regina Maria de Lima Neta Data: 05/05/2021 12:10:32-0300 CPF: 071.326.574-45</p> <p>COORDENAÇÃO</p>	<p>Documento assinado digitalmente</p> <p> Manuela Queiroz Oliveira Data: 28/05/2021 17:20:47-0300 CPF: 041.670.134-52</p> <p>DEPARTAMENTO</p>
---	--	---

<p>Documento assinado digitalmente</p> <p> Bruno Gomes Moura de Oliveira Data: 05/08/2021 11:15:45-0300 Verifique em https://verificador.iti.br</p> <p>DIREÇÃO DE PESQUISA</p>	<p>Documento assinado digitalmente</p> <p> Otavio Washington Lima Silva Data: 27/07/2021 10:18:58-0300 Verifique em https://verificador.iti.br</p> <p>DIREÇÃO DE EXTENSÃO</p>	<p>Documento assinado digitalmente</p> <p>Kalina Curie Tenorio Fernandes do Rego Barros Data: 22/06/2021 11:17:53-0300 CPF: 834.052.674-04 Verifique em https://verificador.iti.br</p> <p>DIREÇÃO DE ENSINO</p>
--	--	---



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>EEPS.20 - PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETO (54H/72HA)</p> <p>Professor Formador: YGO NETO BATISTA</p> <p>293642</p> <p>Turma: 20202.EEPS.3 Curso: ENGENHARIA ELÉTRICA Turno: Integral Horário da Turma</p> <p>Envio de perguntas (FAQ - tira-dúvidas): habilitado [desabilitar]</p>	54	42	<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> <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>EEPS.66 - MICROPROCESSADORES (54H/72HA)</p> <p>Professor Formador: YGO NETO BATISTA</p> <p>293657</p> <p>Turma: 20202.EEPS.7.ELN Curso: ENGENHARIA ELÉTRICA Turno: Integral Horário da Turma</p> <p>Envio de perguntas (FAQ - tira-dúvidas): habilitado [desabilitar]</p>	54	3	<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> <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 Formador: YGO NETO BATISTA</p> <p>296356</p> <p>Turma: 20202.B3-PS.2N Curso: ELETROTÉCNICA - SUB Turno: Noturno Horário da Turma</p> <p>Envio de perguntas (FAQ - tira-dúvidas): habilitado [desabilitar]</p>	75	3	<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> </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				
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																																																

AUTODECLARAÇÃO

Eu, Ygo Neto Batista, SIAPE 166780, 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, chat do Google Classroom e contato via WhatsApp e Telegram durante todo o período, perfazendo 01 hora semanal.

Declaro que o atendimento foi direcionado às turmas/componentes curriculares Programação Orientada a Objetos, Microprocessadores e Eletrônica Digital e tinha a finalidade de esclarecer as dúvidas dos discentes relativas aos conteúdos ministrados e exercícios.

Pesqueira, 29 de abril de 2021

Documento assinado digitalmente
 Ygo Neto Batista
Data: 29/04/2021 11:54:58-0300
CPF: 031.592.004-18



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

CERTIFICADO Nº 29/2021/COFIS/IFPE

Pesqueira, 1 de março de 2021.

CERTIFICAÇÃO

Certificamos que o(a) **Prof. Dr. Ygo Neto Batista** desempenha a função de **Professor(a) Orientador(a)** do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) desenvolvido pelo(a) aluno(a) do curso superior de Licenciatura em Física do Instituto Federal de Pernambuco, *campus* Pesqueira, ***Edivanilson Ferreira dos Santos*** sob o título "***Pesquisa e desenvolvimento de um espectrômetro óptico de baixo custo, com medição da intensidade em comprimentos de ondas relevantes para análise do uso de painéis solares***" desde abril de 2019, com previsão de Defesa Pública para uma Banca Examinadora em abril de 2021.

JOSE ROBERTO TAVARES DE LIMA:56690037487 Assinado de forma digital por JOSE ROBERTO TAVARES DE LIMA:56690037487
Dados: 2021.03.01 17:58:41 -03'00'

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



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

CERTIFICADO Nº 25/2021/COFIS/IFPE

Pesqueira, 07 de abril de 2021.

CERTIFICAÇÃO

Certificamos que o **Prof. Dr. Ygo Neto Batista** participou como professor avaliador da Banca Examinadora da Defesa Pública do Artigo Científico do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) desenvolvido pelo aluno do curso superior de Licenciatura em Física do Instituto Federal de Pernambuco, *campus* Pesqueira, ***Edivanilson Ferreira dos Santos*** sob o título “***Pesquisa e Conceituação de um Espectrômetro Óptico***” presidida pelo Orientador **Prof. Dr. Ygo Neto Batista**, realizada, em ambiente remoto através de Web Conferência via Google Meet, no dia 07 de abril de 2021, às 19h 00 min. Constituíram a Banca Examinadora: o orientador, **Prof. Dr. Ygo Neto Batista**, o **Prof. Me. Bemielison Gletson da Silva Bezerra** e a **Profa. Ma. Magda Cristina Pedroza Tavares**.

JOSE ROBERTO TAVARES
DE LIMA:56690037487

Assinado de forma digital por JOSE
ROBERTO TAVARES DE
LIMA:56690037487
Dados: 2021.03.26 18:27:40 -03'00'

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



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

CERTIFICADO Nº 30/2021/COFIS/IFPE

Pesqueira, 1 de março de 2021.

CERTIFICAÇÃO

Certificamos que o(a) **Prof. Dr. Ygo Neto Batista** desempenha a função de **Professor(a) Orientador(a)** do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) desenvolvido pelo(a) aluno(a) do curso superior de Licenciatura em Física do Instituto Federal de Pernambuco, *campus* Pesqueira, **Tony Márcio Pereira da Silva** sob o título "**Pesquisa e desenvolvimento de um sistema para estimação da irradiância solar e previsão gerada por painéis solares a partir de imagens do céu e rede neural artificial**" desde abril de 2019, com previsão de Defesa Pública para uma Banca Examinadora em abril de 2021.

JOSE ROBERTO TAVARES DE LIMA:56690037487 Assinado de forma digital por JOSE ROBERTO TAVARES DE LIMA:56690037487
Dados: 2021.03.01 18:06:31 -03'00'

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



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

CERTIFICADO Nº 28/2021/COFIS/IFPE

Pesqueira, 06 de abril de 2021.

CERTIFICAÇÃO

Certificamos que o **Prof. Dr. Ygo Neto Batista** participou como professor avaliador da Banca Examinadora da Defesa Pública do Artigo Científico do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) desenvolvido pelo aluno do curso superior de Licenciatura em Física do Instituto Federal de Pernambuco, *campus* Pesqueira, **Tony Márcio Pereira da Silva** sob o título “**Estimativa de irradiância solar utilizando redes neurais artificiais e imagens do céu**” presidida pelo Orientador **Prof. Dr. Ygo Neto Batista**, realizada, em ambiente remoto através de Web Conferência via Google Meet, no dia 06 de abril de 2021, às 14h 00 min. Constituíram a Banca Examinadora: o orientador, **Prof. Dr. Ygo Neto Batista**, o **Prof. Me. Oberlan da Silva** e o **Prof. Me. Herick Talles Queiroz Lemos**.

JOSE ROBERTO TAVARES DE LIMA:56690037487
Assinado de forma digital por JOSE ROBERTO TAVARES DE LIMA:56690037487
Dados: 2021.03.23 16:29:32 -03'00'

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



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

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:

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



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

ANEXO 2:



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E DO ESPORTE
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.


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



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

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

Atenciosamente,

Documento assinado digitalmente
 Alexandre Manoel de Farias
Data: 12/04/2021 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

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

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



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

ANEXO 2:



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

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

REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

10 de fevereiro de 2021

Pauta:

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

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



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

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



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
Pernambuco
Pesqueira, 3 de novembro de 2020.

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

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



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

DECLARAÇÃO

O Instituto Federal de Ciência e Tecnologia de Pernambuco- Campus Pesqueira, por meio do Departamento de Inovação, Pesquisa e Pós-Graduação - DIPP declara, para os devidos fins, que **Ygo Neto Batista** orienta **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”, no período de 1/9/2020 a 31/8/2021.

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

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

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



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

DECLARAÇÃO

O Instituto Federal de Ciência e Tecnologia de Pernambuco- Campus Pesqueira, por meio do Departamento de Inovação, Pesquisa e Pós-Graduação - DIPP declara, para os devidos fins, que **Ygo Neto Batista** orienta **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”, no período de 1/9/2020 a 31/8/2021.

INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
Pernambuco
Campus Pesqueira

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



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO

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

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

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


DEPARTAMENTO DE EXTENSÃO - DEX

DECLARAÇÃO

Declaro para fins de direito e comprovação que o servidor **YGO NETO BATISTA**, matrícula SIAPE: 1667870, coordena o projeto de extensão aprovado no Edital Nº 01/2019 – PIBEX/PROEXT/IFPE, com o título “**Desenvolvimento e Avaliação de Kit Didático Modular para Ensino de Física Experimental no Ensino Médio e Superior**”, cadastrado neste Departamento de Extensão e que vem sendo executado de fevereiro de 2020 até a presente data.

Outrossim, informo que os estudantes bolsistas Lays Leal Correia e Pedro Henrique Dules de Lima estão regularmente cadastrados no projeto de extensão em epígrafe e sob orientação do referido servidor docente.

Pesqueira-PE, 23 de novembro de 2020.

Documento assinado digitalmente
 Otávio Washington Lima Silva
Data: 23/11/2020 13:02:10-0300
CPF: 095.354.834-12

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



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 E DO ESPORTO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO MÉDIA E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO
CAMPUS PESQUEIRA

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

COORDENAÇÃO DE ELETROTÉCNICA

ATAS DE REUNIÃO

Período: 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 O. P. Filho
Marlesson Castelo Branco do Rego	1207889	
Regina Maria de Lima Neta	1409373	Regina M ^{te} de Lima Neta
Túlio Albuquerque Dias	1169873	Túlio Albuquerque Dias
Ygo Batista Neto	1667870	Ygo Neto Batista

Regina M^{te} de Lima Neta

REGINA MARIA DE LIMA NETA

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

gov.br

Documento assinado digitalmente

Regina Maria de Lima Neta
Data: 23/04/2021 16:44:18-0300
CPF: 071.326.574-45