

**RELATÓRIO DE ATIVIDADES DESENVOLVIDAS
SEMESTRE 2020.1**

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
Circuitos Digitais	Eng. Elétrica	81	4,5	4,5
Microcontroladores	Eng. Elétrica	54	3	3
Eletrônica de Potência	Eletrotécnica	60	3,3	2,4
SUBTOTAL		189	10,8	10,2
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 demanda dos estudantes.				1
Orientação dos estudantes em trabalhos de TCC: 1) Edvanilson Santos e 2) Tony Silva				2
Participação no Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de Engenharia Elétrica.				1
Participação no Colegiado do curso de Engenharia Elétrica				1

ATIVIDADES DE PESQUISA	
Atuação como membro do projeto de pesquisa em energias renováveis / Elaboração e aprovação de projeto de pesquisa, como coordenador, no edital Oficina 4.0 (IFES 02/20)	1
Orientação dos estudantes em projetos PIBIC: 3) Bruna Raquel (FACEPE), 4) Camila Tiodista e 5) Jonatas Santos.	3
Atividades online em "lives" no projeto "Webinar pesquisa, extensão e inovação"	1
Desenvolvimento, com registro de software no INPI, de aplicativo android "Guia Rápido da Sepse"	2

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 / Realização do curso DL302 – Marcas, pelo WIPO / Registro da Marca LAETI (Enfermagem)	2
Participação nas reuniões da coordenação de eletrotécnica	1
Coordenador do Clube de Robótica / Elaboração do regimento interno do clube	1

DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA						
AULAS	PREPARAÇÃO DE AULAS	APOIO AO ENSINO	PESQUISA	EXTENSÃO	ADMINISTRATIVO PEDAGÓGICO	TOTAL/SOMA
10,8	10,2	5	7	3	4	40

<p>Documento assinado digitalmente</p> <p> Ygo Neto Batista Data: 19/11/2020 11:56:44-0300 CPF: 031.592.004-18</p>	<p>Documento assinado digitalmente</p> <p> Regina Maria de Lima Neta Data: 26/11/2020 10:50:12-0300 CPF: 071.326.574-45</p>	<p>Documento assinado digitalmente</p> <p> Manuela Queiroz Oliveira Data: 26/11/2020 12:50:48-0300 CPF: 041.670.134-52</p>
<hr/> <p>DOCENTE</p>	<hr/> <p>COORDENAÇÃO</p>	<hr/> <p>DEPARTAMENTO</p>

	<p>Documento assinado digitalmente</p> <p> Otavio Washington Lima Silva Data: 06/04/2021 10:06:50-0300 CPF: 095.354.834-12</p>	<p>Documento assinado digitalmente</p> <p> Kalina Curie Tenorio Fernandes do Rego Barros Data: 05/04/2021 10:15:26-0300 CPF: 834.052.674-04</p>
<hr/> <p>DIREÇÃO DE PESQUISA</p>	<hr/> <p>DIREÇÃO DE EXTENSÃO</p>	<hr/> <p>DIREÇÃO DE ENSINO</p>



MEUS DIÁRIOS

Meus diários de 2020/1 .

Exibir somente os diários com etapas não entregues.

Diário	CH	Alunos	Opções																																																
<p>Percentual de horas realizadas: 100%</p> <p>EEPS.40 - MICROCONTROLADORES (54H/72HA)</p> <p>Professor principal: YGO NETO BATISTA</p> <p>Turma: 20201.EEPS.6 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>✓</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 colspan="3">Diário Notas Consolidadas</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		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: 100%</p> <p>B303403 - ELETRONICA DE POTENCIA (60H/80HA)</p> <p>Professor principal: Bruno Gomes Moura de Oliveira Professor principal: YGO NETO BATISTA</p> <p>Turma: 20201.B3-PS.3N Curso: ELETROTÉCNICA - SUB Turno: Noturno</p>	60	17	<p>Notas e Faltas Material de Aula</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Etapas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Controle de Avaliações:</td> <td>UNID1</td> <td>UNID2</td> <td>EF</td> </tr> <tr> <td>Frequência e Conteúdo:</td> <td>UNID1</td> <td>UNID2</td> <td>EF</td> </tr> <tr> <td>Entrega WEB:</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>Entrega Física:</td> <td>✗</td> <td>✗</td> <td>✗</td> </tr> </tbody> </table>	Etapas				Controle de Avaliações:	UNID1	UNID2	EF	Frequência e Conteúdo:	UNID1	UNID2	EF	Entrega WEB:	✓	✓	✓	Entrega Física:	✗	✗	✗																												
Etapas																																																			
Controle de Avaliações:	UNID1	UNID2	EF																																																
Frequência e Conteúdo:	UNID1	UNID2	EF																																																
Entrega WEB:	✓	✓	✓																																																
Entrega Física:	✗	✗	✗																																																

	<p>Horário da Turma</p> <p>Envio de perguntas (FAQ - tira-dúvidas): habilitado [desabilitar]</p>			<p>Impressão de diários</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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> </table>	Frequência:	UNID1	UNID2	EF	Avaliações:	UNID1	UNID2	EF	Frequência com Notas:	UNID1	UNID2	EF	Conteúdo:	UNID1	UNID2	EF	Notas Consolidadas:	Diário Notas Consolidadas																																				
Frequência:	UNID1	UNID2	EF																																																							
Avaliações:	UNID1	UNID2	EF																																																							
Frequência com Notas:	UNID1	UNID2	EF																																																							
Conteúdo:	UNID1	UNID2	EF																																																							
Notas Consolidadas:	Diário Notas Consolidadas																																																									
<p>282010</p>	<p>Percentual de horas realizadas: 100%</p> <p>EEPS.13 - CIRCUITOS DIGITAIS (81H/108HA)</p> <p>Professor principal: YGO NETO BATISTA</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Turma:</td> <td>20201.EEPS.2</td> </tr> <tr> <td>Curso:</td> <td>ENGENHARIA ELÉTRICA</td> </tr> <tr> <td>Turno:</td> <td>Integral</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">Horário da Turma</p> <p>Envio de perguntas (FAQ - tira-dúvidas): habilitado [desabilitar]</p>	Turma:	20201.EEPS.2	Curso:	ENGENHARIA ELÉTRICA	Turno:	Integral	<p>81</p>	<p>39</p>	<p>Notas e Faltas Material de Aula</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="4" style="text-align: center;">Etapas</th> </tr> <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 style="text-align: center;">✔</td> <td style="text-align: center;">✔</td> <td style="text-align: center;">✔</td> </tr> <tr> <td>Entrega Física:</td> <td style="text-align: center;">✘</td> <td style="text-align: center;">✘</td> <td style="text-align: center;">✘</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="4" style="text-align: center;">Impressão de diários</th> </tr> <tr> <td colspan="4"><input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido</td> </tr> <tr> <td>Frequência:</td> <td>UNID1</td> <td>UNID2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Avaliações:</td> <td>UNID1</td> <td>UNID2</td> <td>EF</td> </tr> <tr> <td>Frequência com Notas:</td> <td>UNID1</td> <td>UNID2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Conteúdo:</td> <td>UNID1</td> <td>UNID2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Notas Consolidadas:</td> <td colspan="3">Diário Notas Consolidadas</td> </tr> </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		Notas Consolidadas:	Diário Notas Consolidadas		
Turma:	20201.EEPS.2																																																									
Curso:	ENGENHARIA ELÉTRICA																																																									
Turno:	Integral																																																									
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																																																									

Legenda

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



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

CERTIFICADO Nº 33/2020/COFIS/IFPE

Pesqueira, 30 de outubro de 2020.

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 dezembro de 2020.

JOSE ROBERTO TAVARES DE LIMA:56690037487 Assinado de forma digital por JOSE ROBERTO TAVARES DE LIMA:56690037487
Dados: 2020.10.31 19:53:09 -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 34/2020/COFIS/IFPE

Pesqueira, 30 de outubro de 2020.

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 dezembro de 2020.

JOSE ROBERTO TAVARES DE LIMA:56690037487 Assinado de forma digital por JOSE ROBERTO TAVARES DE LIMA:56690037487
Dados: 2020.10.31 19:58:28 -03'00'

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



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 166, DE 24 DE OUTUBRO DE 2019

Designa a atualização da composição
do Núcleo Docente Estruturante
(NDE) do Curso de Bacharelado em
Engenharia Elétrica

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS Pesqueira, em conformidade com a solicitação do Ofício Nº 039/2019/CCEE/IFPE, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo Estatuto da Instituição, pela Portaria Nº 566/2016, publicada no D.O.U. de 03/05/2016, folha Nº 83.

I – Processo nº 23299.018054.2019-47

RESOLVE:

Art. 1º Instituir a Comissão denominada de Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica, composta pelos seguintes membros:

Nome	Matrícula	Unidade de Exercício do Membro	Função
Alexandre Manoel de Farias	SIAPE 2181805	IFPE campus Pesqueira	Presidente/Coordenador
Bruno Gomes Moura de Oliveira	SIAPE 1863615	IFPE campus Pesqueira	Representante docente
Charlene Tereza da Silva Dias Leite	SIAPE 1695625	IFPE campus Pesqueira	Representante docente
Helber Elias Paz de Souza	SIAPE 1667857	IFPE campus Pesqueira	Representante docente
Manoel Henrique de Oliveira Pedrosa Filho	SIAPE 1539768	IFPE campus Pesqueira	Representante docente
Marcio Severino da Silva	SIAPE 2164920	IFPE campus Pesqueira	Representante docente
Oberlan da Silva	SIAPE 1654269	IFPE campus Pesqueira	Representante docente
Valdemir Mariano	SIAPE 1181955	IFPE campus Pesqueira	Representante docente
Ygo Neto Batista	SIAPE 1667870	IFPE campus Pesqueira	Representante docente

Art. 2º Compete à Comissão denominada de Núcleo Docente Estruturante (NDE):

- I. Atuar no processo de concepção e consolidação do Projeto Pedagógico do Curso;
- II. Conduzir os trabalhos de reestruturação curricular, para aprovação no Colegiado de Curso e no Conselho Superior do IFPE;

- III. Contribuir para a consolidação do perfil profissional do egresso do curso;
- IV. Contribuir para atualização periódica do Projeto Pedagógico do Curso, em consonância com as demandas sociais e os arranjos produtivos locais e regionais;
- V. Implantar as políticas institucionais de ensino, pesquisa e extensão no âmbito do curso;
- VI. Realizar avaliação periódica do curso, considerando-se as orientações do Sistema Nacional de Avaliação da Educação Superior – SINAES em articulação com o trabalho da CPA, em parceria com a Comissão e Avaliação Preventiva da PRODEN;
- VII. Propor ações decorrentes das avaliações realizadas no âmbito do curso em articulação com o trabalho da Comissão Própria de Avaliação – CPA;
- VIII. Zelar pelo cumprimento das Diretrizes Curriculares Nacionais.
- IX. Recomendar a aquisição de bibliografia e outros materiais necessários ao curso;

Art. 3º A comissão terá duração de 360 dias e se reunirá bimestralmente 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 3 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, por meio de relatórios mensais ou 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.

Art. 7º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

VALDEMIR
MARIANO

Assinado de forma digital
por VALDEMIR MARIANO
Dados: 2019.11.01
15:26:34 -03'00'

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 165, DE 24 DE OUTUBRO DE 2019

Designa a atualização da composição
do Colegiado do Curso de
Bacharelado em Engenharia
Elétrica

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS Pesqueira, em conformidade com a solicitação do Ofício Nº 38/2019/CCEE/IFPE, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo Estatuto da Instituição, pela Portaria Nº 566/2016, publicada no D.O.U. de 03/05/2016, folha Nº 83.

I – Processo nº 23299.018053.2019-19

RESOLVE:

Art. 1º Instituir a Comissão denominada de Colegiado do curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica, composta pelos seguintes membros:

Nome	Matrícula	Unidade de Exercício do Membro	Função
Alexandre Manoel de Farias	SIAPE 2181805	IFPE campus Pesqueira	Presidente/Coordenador
Anderson Lucian da Silva	SIAPE 1095235	IFPE campus Pesqueira	Téc. em Assuntos Educacionais
Monique Maria Batista De Oliveira	SIAPE 2322077	IFPE campus Pesqueira	Pedagoga
Pedro Henrique Dules de Lima	20172EEPS0303	IFPE campus Pesqueira	Representante estudante
Airlan Arnaldo Nascimento de Lima	SIAPE 1582413	IFPE campus Pesqueira	Representante docente
Alexandre Valença do Nascimento Silva	SIAPE 1668649	IFPE campus Pesqueira	Representante docente
Bruno Gomes Moura de Oliveira	SIAPE 1863615	IFPE campus Pesqueira	Representante docente
Bruno Lopes Oliveira da Silva	SIAPE 1934852	IFPE campus Pesqueira	Representante docente
Carlos Bino de Souza	SIAPE1961071	IFPE campus Pesqueira	Representante docente
Charlene Tereza da Silva Dias Leite	SIAPE 1695625	IFPE campus Pesqueira	Representante docente

Cícero Jailton de Moraes Souza	SIAPE 1160058	IFPE campus Pesqueira	Representante docente
Erivaldo Ferreira De Moraes Júnior	SIAPE 1390416	IFPE campus Pesqueira	Representante docente
Fabiana Julia de Araújo Tenório	SIAPE 2459684	IFPE campus Pesqueira	Representante docente
Filipe Andrade de Lucena	SIAPE 3087834	IFPE campus Pesqueira	Representante docente
Jandrews Lins Gomes	SIAPE 1058115	IFPE campus Pesqueira	Representante docente
José Daniel Soares de Paiva	SIAPE 2168924	IFPE campus Pesqueira	Representante docente
Josineide Braz de Miranda Lira	SIAPE 1100719	IFPE campus Pesqueira	Representante docente
Kleber Fernando Rodrigues	SIAPE 1080107	IFPE campus Pesqueira	Representante docente
Leonardo Moura de Amorim	SIAPE 1803483	IFPE campus Pesqueira	Representante docente
Magda Cristina Pedroza Tavares	SIAPE 1746983	IFPE campus Pesqueira	Representante docente
Manoel Henrique de Oliveira Pedrosa Filho	SIAPE 1539768	IFPE campus Pesqueira	Representante docente
Márcio Severino da Silva	SIAPE 2164920	IFPE campus Pesqueira	Representante docente
Marlesson Castelo Branco Do Rego	SIAPE 1207889	IFPE campus Pesqueira	Representante docente
Oberlan da Silva	SIAPE 1654269	IFPE campus Pesqueira	Representante docente
Regina Maria de Lima Neta	SIAPE 1409373	IFPE campus Pesqueira	Representante docente
Rhafaél Roger Pereira	SIAPE1812582	IFPE campus Pesqueira	Representante docente
Ricardo Gomes Duarte Freire	SIAPE 3131891	IFPE campus Pesqueira	Representante docente
Rossana Manuela do Monte	SIAPE 3009024	IFPE campus Pesqueira	Representante docente
Tulio Albuquerque Dias	SIAPE 1169873	IFPE campus Pesqueira	Representante docente
Ygo Neto Batista	SIAPE 1667870	IFPE campus Pesqueira	Representante docente

Art. 2º Compete à Comissão denominada de Colegiado:

- I. analisar e validar o Projeto Pedagógico do Curso para encaminhá-lo à Direção de Ensino;
- II. acompanhar a execução didático-pedagógica do Projeto Pedagógico do Curso;
- III. propor oferta de turmas, aumento ou redução do número de vagas, a serem publicados em edital de seleção, em consonância com o Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI) e observando os recursos humanos, materiais e didáticos existentes no IFPE;
- IV. propor modificações no Projeto Pedagógico do Curso e nos Programas dos Componentes Curriculares;
- V. apreciar e aprovar os planos de atividades a serem desenvolvidos em cada ano letivo, comunicando, na época devida, à Direção de Ensino ou instância equivalente;
- VI. promover a integração das atividades de ensino, pesquisa e extensão do curso;
- VII. deliberar sobre questões relativas à vida acadêmica, tais como frequência, equivalência e adaptações de estudos, exames e avaliações de acordo com a Organização Acadêmica;
- VIII. atuar de forma consultiva e deliberativa, em primeira instância, na área do Ensino, Pesquisa e Extensão;
- IX. elaborar o cronograma de liberação de professores no âmbito do Colegiado, para participação em cursos de aperfeiçoamento, qualificação profissional em nível de Especialização, Mestrado, Doutorado e Pós-doutorado, de acordo com o Plano Institucional de Capacitação do Servidor (PIC);
- X. apoiar os processos de avaliação do curso, fornecendo as informações necessárias;

Art. 3º A comissão terá duração de 360 dias e se reunirá bimestralmente 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 8 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, por meio de relatórios mensais ou 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.

Art. 7º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Valdemir Mariano

Diretor Geral do IFPE campus Pesqueira
Portaria DOU no. 566 de 03/05/2016



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

EDITAL INTEGRADO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO Nº03/2020/GR/IFPE

SELEÇÃO INTERNA DE PROJETOS QUE OBJETIVEM FAZER PARTE DA PROPOSTA INSTITUCIONAL DO IFPE PARA O EDITAL IFES Nº02/2020 – APOIO À IMPLEMENTAÇÃO DE OFICINAS 4.0

RESULTADO FINAL

Classificação	Campus	Proposta	Pontuação
1º	Pesqueira	Robô inteligente para limpeza de módulos fotovoltaicos	4.91

Recife, 24 de agosto de 2020

Comissão de Seleção
Edital Nº03/2020/GR/IFPE



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** orientou **Bruna Raquel Alves Silva** no seu plano de atividades intitulado “Pesquisa, projeto e implementação de software para sky imager”, no período de 1/8/2019 a 31/7/2020.

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 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.

Assinatura manuscrita em tinta preta, legível como 'Manoel Henrique de O. P. Filho'.

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



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

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

NOME DO PROJETO: WEBINAR PESQUISA, INOVAÇÃO E EXTENSÃO

ÁREA: ELÉTRICA

CURSOS: TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA e ENGENHARIA ELÉTRICA

DATA DE SUBMISSÃO DA PROPOSTA: 05/06/20

1. IDENTIFICAÇÃO DO PROPONENTE

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

2. INFORMAÇÕES SOBRE O EVENTO

CARGA HORÁRIA:
2 H

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

HORÁRIO:
19 H

NÚMERO DE VAGAS: 100

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

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

EQUIPE RESPONSÁVEL PELO PROJETO:

NOME: Alexandre Manoel de Farias

FUNÇÃO – Docente

NOME: Antonio Cabral dos Santos

FUNÇÃO – Docente



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

PERFIL DA PROPOSTA

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

JUSTIFICATIVA

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

METODOLOGIA

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

Regina M^o de Lima Neta
COORDENADOR DO PROJETO



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

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

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

DIREÇÃO DE PESQUISA



INPI INSTITUTO
NACIONAL
DA PROPRIEDADE
INDUSTRIAL
Assinado
Digitalmente

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

MINISTÉRIO DA ECONOMIA

INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS

Certificado de Registro de Programa de Computador

Processo Nº: **BR512020002407-6**

O Instituto Nacional da Propriedade Industrial expede o presente certificado de registro de programa de computador, válido por 50 anos a partir de 1º de janeiro subsequente à data de 27/03/2020, em conformidade com o §2º, art. 2º da Lei 9.609, de 19 de Fevereiro de 1998.

Título: Guia Rápido da Sepse (GRS)

Data de publicação: 27/03/2020

Data de criação: 20/03/2020

Titular(es): INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO

Autor(es): YGO NETO BATISTA; ANA CARLA SILVA ALEXANDRE; JHENYFF DE BARROS REMIGIO LIMEIRA

Linguagem: JAVA; OUTROS

Campo de aplicação: ED-06; IF-01; SD-01; SD-03

Tipo de programa: AP-01; TC-01

Algoritmo hash: SHA-512

Resumo digital hash:

260cfa80d67e28741f9dc27487d165fca6facb1884e27d49dbd676659abd0116c4c135b72a0451355e84103826adf0d5ccb0bfbcbef7f96ee2fcb96fcd6153b1f

Expedido em: 10/11/2020

Aprovado por:

Helmar Alvares

Chefe da DIPTO - Portaria/INPI/DIRPA Nº 09, de 01 de julho de 2019



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



BRAZILIAN NATIONAL INDUSTRIAL
PROPERTY INSTITUTE



ACADEMIA DO INPI

ACADEMIA DA OMPI

CERTIFICADO

Certificamos que

Ygo Batista

Concluiu com êxito o Curso DL 302P BR
Com carga horária de 150 horas aula

CURSO AVANÇADO DE MARCAS, DESENHOS INDUSTRIAIS E
INDICAÇÕES GEOGRÁFICAS

Realizado no período de 07 de abril a 17 de julho de 2020.

Felipe A. M. de Oliveira
Coordenador-Geral de
Disseminação para a Inovação
INPI

Sherif Saadallah
Diretor Executivo
Academia da OMPI



KRxnqvmE



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
Ministério da Economia
Instituto Nacional da Propriedade Industrial
Diretoria de Marcas, Desenhos Industriais e Indicações Geográficas

Certificado de registro de marca

Processo nº: 918559138

O Instituto Nacional da Propriedade Industrial, para garantia da propriedade e do uso exclusivo, certifica que a marca abaixo reproduzida encontra-se registrada nos termos das normas legais e regularmente em vigor, mediante as seguintes características e condições:



Data de depósito: 29/10/2019
Data da concessão: 04/08/2020
Fim da vigência: 04/08/2030

Titular: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
DE PERNAMBUCO [BR/PE]
CNPJ: 10767239000145
Endereço: Av. professor Luiz Freire N-500, 50740-540, Recife, PERNAMBUCO,
BRASIL

Apresentação: Mista
Natureza: Marca de Serviço
CFE(4): 2.9.1, 26.11.11 e 27.5.10
NCL(11): 41
Especificação: Assessoria, consultoria e informação em educação [instrução]; Assessoria, consultoria e informação em treinamento [demonstração][ensino]; Assessoria, consultoria e informação ensino; Organização e apresentação de oficinas de trabalho [treinamento]; Organização e apresentação de seminários; Organização e e condução de fóruns educacionais presenciais; Orientação [treinamento]; Serviços de educação; Serviços de ensino; Treinamento prático [demonstração] (da classe 41)



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
Ministério da Economia
Instituto Nacional da Propriedade Industrial
Diretoria de Marcas, Desenhos Industriais e Indicações Geográficas

Certificado de registro de marca

Processo nº: 918559138

Rio de Janeiro, 04/08/2020

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'André Luis Balloussier Ancora da Luz', is written over a large, faint watermark of the Brazilian coat of arms.

André Luis Balloussier Ancora da Luz
Diretor



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

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

COORDENAÇÃO DE ELETROTÉCNICA

ATAS DE REUNIÃO

Período: Abril/20 – Set/20

Horário: 19:00

Local: Google Meet

CHAMADA

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

• **Nome dos Participantes**

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

- **Data das Reuniões**

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

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

PAUTAS

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

PROPOSTA PRINCIPAL

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

Pesqueira, 28 de setembro de 2020.

• Assinaturas

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

Regina M^{te} de Lima Neta

REGINA MARIA DE LIMA NETA

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



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
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'