

**RELATÓRIO DE ATIVIDADES DESENVOLVIDAS****SEMESTRE 2021.1**

<i>CAMPUS: Pesqueira</i>	COORDENAÇÃO: Licenciatura em Física	
PROFESSOR: Thiago Vinicius Sousa Souto	GRUPO: 01	REGIME DE TRABALHO: ( ) 20h ( ) 40h (X) DE

**TODAS AS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS DEVERÃO SER COMPROVADOS (ART. 21)**

<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>
BASES MORFOFISIOPATOLÓGICAS DOS PROCESSOS VITAIS VI -Código da turma no Google Classroom: nhylc3w	Enfermagem	27	1,5	1,5
FÍSICA III - Código da turma no Google Classroom: nfhxix	Téc. Eletro.	40,5	2,25	2,25
FÍSICA VI - Código da turma no Google Classroom: pnp5ibz	Téc. Edif.	40,5	2,25	2,25
FÍSICA I - Código da turma no Google Classroom: wh2btk	Eng. Elétrica	54	3	3
LAB. E PRÁT. DO ENS. DE FÍSICA IV - Link para o Google Classroom: < <a href="https://classroom.google.com/u/0/c/MjAxNDI3ODgyOTEx">https://classroom.google.com/u/0/c/MjAxNDI3ODgyOTEx</a> >	Lic. em Física	94,5	5,25	5,25
<b>Atividades de Apoio ao Ensino</b>				
Orientação de TCC de Vilmar Leandro de Santana*	Lic. em Física	18,0	1,0	XXXXX
Orientação de TCC de Mateus Henrique de Melo Lima*	Lic. em Física	18,0	1,0	XXXXX
Orientação de TCC de Andreza Merquiades da Silva*	Lic. em Física	18,0	1,0	XXXXX
Orientação de TCC de Maria Eduarda Gomes Lopes*	Lic. em Física	18,0	1,0	XXXXX
Orientação de TCC de Maria Kamilla Liborio Rocha*	Lic. em Física	18,0	1,0	XXXX
Orientação de TCC de Natália Oliveira de Souza*	Lic. em Física	18,0	1,0	XXXXX
Orientação de TCC de David Kelvin Galindo Gonçalves*	Lic. em Física	18,0	1,0	XXXXX
Participação (Orientador) de Banca de Defesa de TCC - David Kelvin Galindo Gonçalves*	Lic. em Física	1,8	0,1	XXXXX
Participação de Banca de Defesa de TCC - Veronica Alves Teixeira	Lic. em Física	1,8	0,1	XXXXX
Atendimento ao Discente		36,0	2,0	XXXXX
Participação no Colegiado de Física	Lic. em Física	4,0	0,2	XXXXX
Participação no Colegiado de Engenharia Elétrica	Eng. Elétrica	4,0	0,2	XXXXX
Participação na 2ª Reunião do Colegiado de eletrotécnica	Tecn.Eletro	2,0	0,2	XXXXX
<b>TOTAL</b>		174,6	9,6	XXXXX

\* Os registros das reuniões de Orientações e de Defesas de TCC podem ser acessados pelo link da

turma no Google Classroom: <<https://classroom.google.com/c/MTUxNzI1MzM1MTU4?cjc=pbwonng>>

**ATIVIDADES DE PESQUISA** (Relatar o andamento dos projetos e demais atividades de pesquisa aplicadas listadas no PIT. No caso de projetos, indicar o cronograma de execução (prazos atuais) e as atividades desenvolvidas no decorrer do semestre)

XXXXX

**ATIVIDADES DE EXTENSÃO** (Relatar o andamento dos projetos e demais atividades de extensão listadas no PIT. No caso de projetos ou programas, indicar o cronograma de execução (prazos atuais) e as atividades desenvolvidas no decorrer do semestre.)

Avaliador do projeto de extensão ASTRONOMIA NO ENSINO DE CIÊNCIAS: UMA EXPERIÊNCIA ATRAVÉS DA VIVÊNCIA DE OFICINAS, ATIVIDADES LÚDICAS E EXPERIMENTOS INTERATIVOS NOS ANOS FINAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL.

Coordenador de Projeto de extensão PIBEX (Edital No 01/2020 – PIBEX/PROEXT/IFPE) - Ficção Científica como Ferramenta para formação de Professores de Física. Carga horária semanal: 04 horas.

Participação na III Escola Sírius para professores do Ensino Médio (ESPEM) com carga horária de 40 horas

**TOTAL:** 72 H - 4,0 CHS

**ATIVIDADES ADMINISTRATIVO-PEDAGÓGICAS** (Descrever as principais atividades desenvolvidas na gestão institucional do IFPE de acordo com a função; ou atividades em comissões/fiscalizações realizadas no decorrer do semestre de acordo com o PIT)

Membro colaborador no Núcleo de Apoio às Pessoas com Deficiência (NAPNE) - 2,0 CHS

#### DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA

AULAS	PREPARAÇÃO DE AULAS	APOIO AO ENSINO	PESQUISA	EXTENSÃO	ADMINISTRATIVO PEDAGÓGICO	TOTAL/SOMA
14,25	14,24	5,5	XXXXX	4 h	2 h	40**

#### COMPLEMENTO/OBSERVAÇÕES:

\*\* Tenho direito a horário especial segundo o processo 23299.007167.2016-74, esse segue anexo.


 Documento assinado digitalmente Thiago Vinicius Sousa Souto Data: 06/09/2021 15:00:46-0300 Verifique em <a href="https://verificador.iti.br">https://verificador.iti.br</a>	 Documento assinado digitalmente Jose Roberto Tavares de Lima Data: 15/09/2021 11:43:03-0300 Verifique em <a href="https://verificador.iti.br">https://verificador.iti.br</a>	 Documento assinado digitalmente Manuela Queiroz Oliveira Data: 14/12/2021 10:58:18-0300 Verifique em <a href="https://verificador.iti.br">https://verificador.iti.br</a>
<b>DOCENTE</b>	<b>COORDENAÇÃO</b>	<b>DEPARTAMENTO</b>

 Documento assinado digitalmente Bruno Gomes Moura de Oliveira Data: 16/06/2022 13:39:58-0300 Verifique em <a href="https://verificador.iti.br">https://verificador.iti.br</a>	 Documento assinado digitalmente OTAVIO WASHINGTON LIMA SILVA Data: 05/04/2022 16:54:58-0300 Verifique em <a href="https://verificador.iti.br">https://verificador.iti.br</a>	Documento assinado digitalmente Kalina Curie Tenório Fernandes do Rego Barros Data: 31/03/2022 16:59:47-0300 Verifique em <a href="https://verificador.iti.br">https://verificador.iti.br</a>
<b>DIREÇÃO DE PESQUISA</b>	<b>DIREÇÃO DE EXTENSÃO</b>	<b>DIREÇÃO DE ENSINO</b>



# ANEXOS

06/09/2021
Q-Acadêmico Web para IFPE - Meus Diários de Classe


ENCERRAR SESSÃO

MÓDULO DO PROFESSOR
2021
1
Muda Ano/Período

Página Inicial > **Meus Diários**

## MEUS DIÁRIOS

Meus diários de 2021/1 .

 Exibir somente os diários com etapas não entregues.

Diário	CH	Alunos	Opções																																				
<p>Percentual de horas realizadas: 100%</p> <p><b>D5.067 - BASES MORFOFISIOPATOLÓGICAS DOS PROCESSOS VITAIS VI (27H/36HA)</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p><b>Professor principal:</b> Luciclaudio da Silva Barbosa</p> <p><b>Professor principal:</b> Thiago Vinicius Sousa Souto</p> </div> <p><b>304827</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p><b>Turma:</b> 20211.D5-PS.8</p> <p><b>Curso:</b> BACHARELADO EM ENFERMAGEM</p> <p><b>Turno:</b> Integral</p> <p style="text-align: center;">Horário da Turma</p> </div> <p>Envio de perguntas (FAQ - tira-dúvidas): <b>habilitado</b> [desabilitar]</p>	27	34	<p>Notas e Faltas Material de Aula</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p style="text-align: center;"><b>Etapas</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p style="text-align: center;"><b>Impressão de diários</b></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></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> </div> <p>Notas e Faltas Material de Aula</p>	Controle de Avaliações:	UNID1	UNID2	EF	Frequência e Conteúdo:	UNID1	UNID2		Entrega WEB:	✔	✔	✔	Entrega Física:	✘	✘	✘	Frequência:	UNID1	UNID2		Avaliações:	UNID1	UNID2	EF	Frequência com Notas:	UNID1	UNID2		Conteúdo:	UNID1	UNID2		Notas Consolidadas:	Diário Notas Consolidadas		
Controle de Avaliações:	UNID1	UNID2	EF																																				
Frequência e Conteúdo:	UNID1	UNID2																																					
Entrega WEB:	✔	✔	✔																																				
Entrega Física:	✘	✘	✘																																				
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><b>B12-PS.033 - FÍSICA III (40.5H/54HA)</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p><b>Professor Formador:</b> Thiago Vinicius Sousa Souto</p> </div> <p><b>304503</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p><b>Turma:</b> 20211.B12-PS.3V</p> <p><b>Curso:</b> TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA - INTEGRADO</p> <p><b>Turno:</b> Vespertino</p> <p style="text-align: center;">Horário da Turma</p> </div> <p>Envio de perguntas (FAQ - tira-dúvidas): <b>habilitado</b> [desabilitar]</p>	40.5	27	<p>Notas e Faltas Material de Aula</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p style="text-align: center;"><b>Etapas</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p style="text-align: center;"><b>Impressão de diários</b></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></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> </div> <p>Notas e Faltas Material de Aula</p>	Controle de Avaliações:	UNID1	UNID2	EF	Frequência e Conteúdo:	UNID1	UNID2		Entrega WEB:	✔	✔	✔	Entrega Física:	✘	✘	✘	Frequência:	UNID1	UNID2		Avaliações:	UNID1	UNID2	EF	Frequência com Notas:	UNID1	UNID2		Conteúdo:	UNID1	UNID2		Notas Consolidadas:	Diário Notas Consolidadas		
Controle de Avaliações:	UNID1	UNID2	EF																																				
Frequência e Conteúdo:	UNID1	UNID2																																					
Entrega WEB:	✔	✔	✔																																				
Entrega Física:	✘	✘	✘																																				
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><b>A12-PS.059 - FÍSICA VI (40.5H/54HA)</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p><b>Professor Formador:</b> Thiago Vinicius Sousa Souto</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p><i>Diário não ligado a um turma</i></p> </div> <p>Envio de perguntas (FAQ - tira-dúvidas): <b>habilitado</b> [desabilitar]</p>	40.5	5	<p>Notas e Faltas Material de Aula</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p style="text-align: center;"><b>Etapas</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p style="text-align: center;"><b>Impressão de diários</b></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></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> </table> </div> <p>Notas e Faltas Material de Aula</p>	Controle de Avaliações:	UNID1	UNID2	EF	Frequência e Conteúdo:	UNID1	UNID2		Entrega WEB:	✔	✔	✔	Entrega Física:	✘	✘	✘	Frequência:	UNID1	UNID2		Avaliações:	UNID1	UNID2	EF	Frequência com Notas:	UNID1	UNID2		Conteúdo:	UNID1	UNID2					
Controle de Avaliações:	UNID1	UNID2	EF																																				
Frequência e Conteúdo:	UNID1	UNID2																																					
Entrega WEB:	✔	✔	✔																																				
Entrega Física:	✘	✘	✘																																				
Frequência:	UNID1	UNID2																																					
Avaliações:	UNID1	UNID2	EF																																				
Frequência com Notas:	UNID1	UNID2																																					
Conteúdo:	UNID1	UNID2																																					

[https://qacademico.ifpe.edu.br/qacademico/index.asp?MUDAR=ANO\\_PERIODO&t=3061](https://qacademico.ifpe.edu.br/qacademico/index.asp?MUDAR=ANO_PERIODO&t=3061)

1/2

06/09/2021

Q-Acadêmico Web para IFPE - Meus Diários de Classe

Notas Consolidadas: Diário Notas Consolidadas

Notas e Faltas  
Material de Aula

Percentual de horas realizadas: 100%

**EEPS.7 - FÍSICA I (54H/72HA)**

Professor Formador: Thiago Vinicius Sousa Souto

309735

54

1

Diário não ligado a um turma

Envio de perguntas (FAQ - tira-dúvidas):  
**habilitado** [desabilitar]

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		

Notas e Faltas  
Material de Aula

Percentual de horas realizadas: 100%

**COEP.329 - LABORATÓRIO E PRÁTICA DO ENSINO DE FÍSICA IV (94.5H/126HA)**

Professor principal: Thiago Vinicius Sousa Souto

304578

94.5

14

Turma: 20211.L1-PS.7N  
Curso: LICENCIATURA EM FÍSICA  
Turno: Noturno  
Horário da TurmaEnvio de perguntas (FAQ - tira-dúvidas):  
**habilitado** [desabilitar]

Etapas			
Controle de Avaliações:	UNID1	UNID2	EF
Frequência e Conteúdo:	UNID1	UNID2	EF
Entrega WEB:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Entrega Física:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

**Impressão de diários**

<input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido			
Frequência:	UNID1	UNID2	EF
Avaliações:	UNID1	UNID2	EF
Frequência com Notas:	UNID1	UNID2	EF
Conteúdo:	UNID1	UNID2	EF
Notas Consolidadas:	Diário Notas Consolidadas		

**Legenda**

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

06/09/2021 Thiago Vinicius Sousa Souto

2021 1 Muda Ano/Período

Versão 3.293.000

© 2004 Qualidata



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

CERTIFICADO Nº 87/2021/COFIS/IFPE

Pesqueira, 29 de agosto de 2021.

## CERTIFICAÇÃO

Certificamos que o **Prof. Me. Thiago Vinicius Sousa Souto** desempenhou a função de **Professor Orientador** do Trabalho de Conclusão de Curso (**TCC**) desenvolvido pelo aluno do curso superior de Licenciatura em Física do Instituto Federal de Pernambuco, *campus* Pesqueira, **Vilmar Leandro de Santana** sob o título "**O Ensino de Física por Meio de Artefatos de Baixo Custo**" desde março de 2018, com perspectiva de Defesa Pública do seu TCC junto a uma Banca Examinadora para julho de 2022.

JOSE ROBERTO TAVARES DE LIMA:56690037487

Assinado de forma digital por JOSE ROBERTO TAVARES DE LIMA:56690037487  
Dados: 2021.08.29 15:40:06 -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 85/2021/COFIS/IFPE

Pesqueira, 29 de agosto de 2021.

## CERTIFICAÇÃO

Certificamos que o **Prof. Me. Thiago Vinicius Sousa Souto** desempenhou a função de **Professor Orientador** do Trabalho de Conclusão de Curso (**TCC**) desenvolvido pelo aluno do curso superior de Licenciatura em Física do Instituto Federal de Pernambuco, *campus* Pesqueira, **Mateus Henrique de Melo Lima** sob o título "**Correlações entre Aprendizagem Significativa e Neuroaprendizagem: construindo novas propostas para o ensino de física**" desde abril de 2019, com perspectiva de Defesa Pública do seu TCC junto a uma Banca Examinadora para dezembro de 2021.

JOSE ROBERTO TAVARES / DE LIMA:56690037487 / Assinado de forma digital por JOSE ROBERTO TAVARES DE LIMA:56690037487 / Dados: 2021.08.29 15:44:10 -0300'

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 81/2021/COFIS/IFPE

Pesqueira, 29 de agosto de 2021.

## CERTIFICAÇÃO

Certificamos que o **Prof. Me. Thiago Vinicius Sousa Souto** desempenhou a função de **Professor Orientador** do Trabalho de Conclusão de Curso (**TCC**) desenvolvido pela aluna do curso superior de Licenciatura em Física do Instituto Federal de Pernambuco, *campus* Pesqueira, **Andreza Merquiades da Silva** sob o título "**Ensino de Física para pessoas com Deficiência Intelectual: caminhos possíveis**" desde maio de 2021, com perspectiva de Defesa Pública do seu TCC junto a uma Banca Examinadora para julho de 2022.

JOSE ROBERTO TAVARES DE LIMA:56690037487  
Assinado de forma digital por JOSE ROBERTO TAVARES DE LIMA:56690037487  
Dados: 2021.08.29 15:34:26 -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 83/2021/COFIS/IFPE

Pesqueira, 29 de agosto de 2021.

## CERTIFICAÇÃO

Certificamos que o **Prof. Me. Thiago Vinicius Sousa Souto** desempenhou a função de **Professor Orientador** do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) desenvolvido pela aluna do curso superior de Licenciatura em Física do Instituto Federal de Pernambuco, *campus* Pesqueira, **Maria Eduarda Gomes Lopes** sob o título "**Estratégias para discussão das relações entre Física e Religião nas aulas do Ensino Médio**" desde maio de 2021, com perspectiva de Defesa Pública do seu TCC junto a uma Banca Examinadora para julho de 2022.

JOSE ROBERTO TAVARES DE LIMA:56690037487  
Assinado de forma digital por JOSE ROBERTO TAVARES DE LIMA:56690037487  
Dados: 2021.08.29 15:38:35 -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 84/2021/COFIS/IFPE

Pesqueira, 29 de agosto de 2021.

## CERTIFICAÇÃO

Certificamos que o **Prof. Me. Thiago Vinicius Sousa Souto** desempenhou a função de **Professor Orientador** do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) desenvolvido pela aluna do curso superior de Licenciatura em Física do Instituto Federal de Pernambuco, *campus* Pesqueira, **Maria Kamilla Liborio Rocha** sob o título "**A utilização do filme de ficção científica Interestelar (2014) para o ensino de tópicos da Física Moderna e Contemporânea para o Ensino Médio.**" desde maio de 2021, com perspectiva de Defesa Pública do seu TCC junto a uma Banca Examinadora para julho de 2022.

JOSE ROBERTO TAVARES Assinado de forma digital por JOSE  
ROBERTO TAVARES DE  
LIMA:56690037487  
DE LIMA:56690037487  
Dados: 2021.08.29 15:37:15 -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 86/2021/COFIS/IFPE

Pesqueira, 29 de agosto de 2021.

## CERTIFICAÇÃO

Certificamos que o **Prof. Me. Thiago Vinicius Sousa Souto** desempenhou a função de **Professor Orientador** do Trabalho de Conclusão de Curso (**TCC**) desenvolvido pela aluna do curso superior de Licenciatura em Física do Instituto Federal de Pernambuco, *campus* Pesqueira, **Natália Oliveira de Souza** sob o título "**As máquinas simples do povo Xukuru do Ororubá: Etnofísica dos indígenas do interior de Pernambuco**" desde agosto de 2019, com perspectiva de Defesa Pública do seu TCC junto a uma Banca Examinadora para dezembro de 2021.

JOSE ROBERTO TAVARES DE LIMA:56690037487

Assinado de forma digital por JOSE ROBERTO TAVARES DE LIMA:56690037487  
Dados: 2021.08.29 15:39:29 -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 82/2021/COFIS/IFPE

Pesqueira, 29 de agosto de 2021.

## CERTIFICAÇÃO

Certificamos que o **Prof. Me. Thiago Vinicius Sousa Souto** desempenhou a função de **Professor Orientador** do Trabalho de Conclusão de Curso (**TCC**) desenvolvido pelo aluno do curso superior de Licenciatura em Física do Instituto Federal de Pernambuco, *campus* Pesqueira, **David Kelvin Galindo Gonçalves** sob o título **"Uma proposta para o ensino de conceitos de física a partir do acelerador de partículas Sirius em um contexto de aulas remotas para o ensino médio"** desde abril de 2020, com a Defesa Pública do seu TCC tendo sido realizada para uma Banca Examinadora em agosto de 2021.

JOSE ROBERTO TAVARES DE LIMA:56690037487

Assinado de forma digital por JOSE ROBERTO TAVARES DE LIMA:56690037487  
Dados: 2021.08.29 15:36:20 -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 MÉDIA E TECNOLÓGICA  
 INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO  
 CAMPUS PESQUEIRA

Coordenação do curso de Licenciatura em Física

## ATA DE DEFESA DE TCC DO CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA DO INSTITUTO DE EDUCAÇÃO EM CIÊNCIA, TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO – CAMPUS PESQUEIRA

Às dezessete horas do dia dez do mês de agosto do ano de 2021 em ambiente remoto na forma de Web Conferência através do Google Meet compareceram para defesa pública do TCC, requisito obrigatório para a obtenção do título de Graduação em Licenciatura em Física o aluno **David Kelvin Galindo Gonçalves**, tendo como título do TCC: “Uma proposta para o ensino de conceitos de física a partir do acelerador de partículas Sirius em um contexto de aulas remotas para o ensino médio”. Constituíram a Banca Examinadora: **Prof. Me. Thiago Vinicius Sousa Souto** (orientador), **Profa. Dra. Andreza Maria de Lima**, **Prof. Dr. Pedro Henrique Avelino de Andrade** e **Prof. Me. Oberlan da Silva** (demais examinadores- IFPE). Após a apresentação e as observações dos membros da banca avaliadora, ficou definido que o trabalho foi atribuído a **NOTA: 9,2**, resultado da média entre a nota atribuída a sua apresentação oral e a nota atribuída ao texto do artigo produzido.

Documento assinado digitalmente  
 gov.br Thiago Vinicius Sousa Souto  
 Data: 11/08/2021 08:45:46-0300  
 Verifique em <https://verificador.iti.br>

Docente-orientador: **Prof. Me. Thiago Vinicius Sousa Souto**

Documento assinado digitalmente  
 gov.br Andreza Maria de Lima  
 Data: 12/08/2021 15:54:55-0300  
 Verifique em <https://verificador.iti.br>

Examinadora 2: **Profa. Dra. Andreza Maria de Lima**

Documento assinado digitalmente  
 gov.br Pedro Henrique Avelino de Andrade  
 Data: 12/08/2021 17:34:42-0300  
 Verifique em <https://verificador.iti.br>

Examinador 3: **Prof. Dr. Pedro Henrique Avelino de Andrade**

Documento assinado digitalmente  
 gov.br Oberlan da Silva  
 Data: 11/08/2021 18:55:44-0300  
 Verifique em <https://verificador.iti.br>

Examinador 4: **Prof. Me. Oberlan da Silva**



Pesqueira, 10 de agosto de 2021.



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

Coordenação do curso de Licenciatura em Física

## ATA DE DEFESA DE TCC DO CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA DO INSTITUTO DE EDUCAÇÃO EM CIÊNCIA, TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO – *CAMPUS PESQUEIRA*

Às quinze horas do dia dez do mês de agosto do ano de 2021 em ambiente remoto na forma de Web Conferência através do Google Meet compareceram para defesa pública do **TCC**, requisito obrigatório para a obtenção do título de Graduação em Licenciatura em Física a aluna **Veronica Alves Teixeira**, tendo como título do TCC: **“Sobre as perdas de potência em painéis fotovoltaicos: uma abordagem à luz das teorias físicas dos semicondutores”**. Constituíram a Banca Examinadora: **Prof. Me. Oberlan da Silva** (orientador), **Prof. Me. Thiago Vinicius Sousa Souto** e **Prof. Dr. José Roberto Tavares de Lima** (demais examinadores- IFPE). Após a apresentação e as observações dos membros da banca avaliadora, ficou definido que o trabalho foi atribuído a **NOTA: 9,1**, resultado da média entre a nota atribuída a sua apresentação oral e a nota atribuída ao texto do artigo produzido.

Documento assinado digitalmente  
 Oberlan da Silva  
 Data: 14/08/2021 16:45:26-0300  
 Verifique em <https://verificador.itl.br>

Docente-orientador: **Prof. Me. Oberlan da Silva**

Documento assinado digitalmente  
 Thiago Vinicius Sousa Souto  
 Data: 16/08/2021 07:54:28-0300  
 Verifique em <https://verificador.itl.br>

Examinador 2: **Prof. Me. Thiago Vinicius Sousa Souto**

Examinador 3: **Prof. Dr. José Roberto Tavares de Lima**

Pesqueira, 10 de agosto de 2021.





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

Eu, Thiago Vinicius Sousa Souto, SIAPE 2090047, Professor da Educação Básica Técnica e Tecnológica do IFPE, Campus Pesqueira, declaro que no período 2021.1, realizei atendimento ao discente no formato remoto, via e-mail e/ou WhatsApp nos dias e horários a seguir:

RESUMO DAS ATIVIDADES SEMANAIS	DATA	HORÁRIO (ENTRADA/SAÍDA)	Carga horária Diária(h)
BASES MORFOFISIOPATOLÓGICAS DOS PROCESSOS VITAIS VI - Enfermagem	fev - ago/2021	Horário definido pela demanda	0,25
FÍSICA III - Técn. Eletrotécnica	fev - ago/2021	Horário definido pela demanda	0,25
FÍSICA VI - Turma Extra	fev - ago/2021	Horário definido pela demanda	0,25
FÍSICA I - Eng. Elétrica	fev - ago/2021	Horário definido pela demanda	0,25
Lab. prat. em ensino de Física - Lic. em Física	fev - ago/2021	Horário definido pela demanda	0,25

Declaro ainda que o atendimento foi direcionado às turmas/componentes curriculares e tinha a finalidade de explicar as atividades, reforçar a explicação e complementar o conteúdo, perfazendo um total de 1,25 horas semanais.

Pesqueira, 06 de setembro de 2021

gov.br

Documento assinado digitalmente  
 Thiago Vinicius Sousa Souto  
 Data: 06/09/2021 14:56:16-0300  
 Verifique em <https://verificador.itl.br>

---

Assinatura digital

**Fernanda Representante Enf. IFPE**  
visto por último hoje às 14:28

<https://classroom.google.com/c/MzA4Mzc4NTkwNjk5ajMzU2NzMwNTM5ODk1/details> 06:48 ✓

20/07/2021

Bom dia Fernanda 07:35 ✓

Enviarei o estudo dirigido hoje. Não teremos atividade síncrona hoje. 07:36 ✓

Bom dia 07:36

Está certo professor 07:36

Por gentileza, relembrar aos grupos do envio das entrevistas; as mesmas serão apresentadas na próxima semana. 07:40 ✓

A maioria já enviou, mas há pendências ainda. 07:41 ✓

Certo professor 07:42

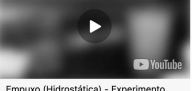
Meu grupo ainda não enviou 07:43

Tentamos com três profissionais 07:43

Porém depois de apertar muito um mandou ontem, porém mandou em áudio aí estamos organizando produzindo os vídeos 07:44

Excelente 07:44 ✓

**Física III-2021.1-Eleto**  
Andreza, Ewerton, +55 81 8992-6703, +55 81 8109-2936, +55 81 8142-2304, +55 81 8153-8988, +5...



Empuxo (Hidrostática) - Experimento com ovo youtube.com

**PRODUÇÃO DE VÍDEOS SOBRE FÍSICA**

Dia 19/07/2021 (Segunda-feira)  
Arthur Barbosa - Hidrostática <https://youtu.be/ooxfGn6HHU>


Daniel Cavalcanti - Condução de Calor Link: <https://www.youtube.com/watch?v=dazOL4t9uFQ>

Douglas Melo- Energia Potencial Elástica Link:<https://youtu.be/70yqQj56Esc>

Luana Aicha - HIDROSTÁTICA E HIDRODINÂMICA: experimento do furo na garrafa link: <https://youtu.be/hyUACN5p8g0>

Lavinia Gleice - HIDRODINÂMICA: experimento do bebedouro de passarinhos Link: <https://youtu.be/flwMKf1WLIM>

**Física VI 2021.1**  
+55 87 8131-0564, +55 87 8142-1439, +55 87 9122-6179, +55 87 9127-6246, +55 87 9132-4351, +55...



Buenos dias 19:28

@Thiago Souto 19:08

Foi isso que eu quis dizer 19:08

Essa imagem mostra os raios de luz do jeito que falei no vídeo 19:09

+55 87 9173-7569 -Samuel Link Thiago 19:16

Link 19:16

Andreza, Eduarda, Greyson, Kamilla, Kátia, Severiano, +55 87 8142-0457, +55 87 9122-6179, +55 87 9...

Obrigado 09:39 ✓

Eduarda PIBID

Você

! Por favor, gostaria que todos respondessem à avaliação da disciplina da forma mais sincera possível. Acreditamos que a opinião dos estudantes é importantíssima para o aperfeiçoamento da disciplina (LINK: ...)

Respondido!!! 10:17

Obrigado 10:18 ✓

Greyson PIBID Respondido! Agradecido por tudo professor!!! 13:46

Obrigado Greyson 13:51 ✓

+55 87 9809-7391 -Giovanna Ferreira Acabei de fazer também. Obrigada, prof 13:51

Obrigado Giovanna 13:52 ✓

+55 87 9809-7391 -Giovanna Ferreira por nd 13:57

+55 87 8142-0457 -Paulo César Você

**GT Rafaela Cintra**  
Fabiana, Josy, Manuela, +55 81 9154-3666, +55 81 9784-1916, +55 81 9886-6371, +55 87 8133-1528, ...

+55 81 9784-1916 -Daniele Maciel Aaaaah 15:44

Entendi 15:44

+55 81 9886-6371 -Alexandre Farias Eu fiz a turma igual a dia não passado 15:44

Pensei em inserir 15:44

+55 81 9784-1916 -Daniele Maciel Certinho! 15:44

+55 81 9886-6371 -Alexandre Farias O que acham? 15:44

+55 81 9784-1916 -Daniele Maciel Acho uma boa! 15:44

+55 81 9886-6371 -Alexandre Farias Como não fizemos isso semestre passado, fiquei na dúvida 15:44

+55 81 9784-1916 -Daniele Maciel Mas vejam a melhor forma para vcs! 15:44

Então falo para ela procurar vcs ou digo que vcs irão procurá-la para falar das disciplinas? 15:45

Fabiana Júlia Coordenação Formação ...

**Rafaela Cintra Estudante Eletro**  
visto por último hoje às 14:10

Tá 11:51

Boa noite Rafaela 18:56 ✓

Boa noite 19:00

Na aula de próxima quarta-feira, Andreza vai tirar suas dúvidas sobre os exercícios de Física, ok. 19:01 ✓

Tá 19:01

30/06/2021

Boa tarde Rafaela 17:42 ✓

Tudo bem com você? 17:43 ✓


Tudo 19:28

Nossa aula começa as 19 h, ok? 18:36 ✓

O link para aula: 18:37 ✓

 Meet  
Reunões do Google em tempo real. Usando o navegador, compartilhe vídeos, a área de trabalho e apresentações com seus [meet.google.com](https://meet.google.com)



  
**SERVÍCIO PÚBLICO FEDERAL**  
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE PERNAMBUCO**

**ATA DA SEGUNDA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA DO IFPE CAMPUS PESQUEIRA OCORRIDA NO ANO LETIVO DE 2021.**

Aos 07 dias do mês de julho de dois mil e vinte e um, através de Encontro Virtual Online na Plataforma de Web Conferência *Hangouts Meet*, convidados através de e-mail institucional, realizou-se a segunda reunião do Colegiado do Curso de Licenciatura em Física do IFPE campus Pesqueira, cujo início se deu às 19h30min e término às 19h10min, e contou com a presença dos seguintes membros: Prof. Dr. José Roberto Tavares de Lima (Coordenador do curso de Licenciatura em Física), Prof. Me. Airlan Arnaldo Nascimento de Lima, o Servidor Aécio Paulo Pereira de Miranda, Profa. Dra. Andreza Maria de Lima, Prof. Dr. Bruno Gomes Moura de Oliveira, Prof. Me. Cicero Jailton de Moraes Souza, Profa. Ma. Charlene Tereza da Silva Dias Leite, Profa. Ma. Elaine Maria de Oliveira Barbosa, Profa. Ma. Fabiana Júlia de Araújo Tenório, Prof. Me. Joaci Galindo, Prof. Me. Josemar Claudino Barbosa, Profa. Ma. Francisca Joseany da Silva Campos Gomes, Pedagogos Kelderlange Bezerra Alves e Barbhara Elyzabeth Souza Nascimento, Prof. Dr. Lucas Olyver Gonçalves Barbosa, Prof. Me. Marcelo Pereira de Lima, Prof. Esp. Márcio Lima Barros da Silva, Prof. Me. Oberlan da Silva, Prof. Me. Olavo Olivio Nunes, Prof. Ma. Joana D'Arc Ferreira de Macêdo, Prof. Dr. Pedro Henrique Avelino de Andrade, Prof. Me. Rhafeal Roger Pereira, Prof. Esp. Rossana Manuela do Monte, Prof. Me. Thiago Vinicius Souza Souto e a Chefe da Divisão de Ensino Superior Profa. Ma. Manuela Queiroz. O Prof. José Roberto Tavares de Lima abriu a reunião agradecendo a participação de todos e a breve resposta ao convite e informou a Pauta da Reunião destacando os pontos a serem tratados. Breve exposição sobre o andamento do Curso de Licenciatura em Física, Perspectiva da Abertura da Pós-graduação (Especialização no Ensino de Física e Matemática), Perspectiva sobre o próximo semestre (Ensino Remoto e Ensino Híbrido), Portaria do Colegiado e carga horária dedicada e Retorno das atividades das Comissões (Portarias vencidas). Inicialmente o Prof. José Roberto trouxe algumas informações sobre a entrada de uma nova turma agora em 2021.2 através das convocações do SISU e alertou que ficaram 11 vagas ociosas o que irá demandar a necessidade de um processo seletivo simplificado utilizando as notas dos boletins do ENEM (boletins dos últimos 3 anos) para preenchimento destas vagas e será administrado através de um Edital a ser publicado na próxima semana em conjunto com a ocupação das vagas ociosas da Licenciatura em Matemática, Enfermagem e Engenharia Elétrica. Continuando, o Prof. José Roberto expôs a sua percepção sobre a realidade dos ingressantes 2020.2, que apenas viveriam apenas a modalidade do Ensino Remoto e já apresenta distúncias e evasões que resultam em 29 matriculados dos 40 ingressantes e além que alguns matriculados devem ir para o curso de Engenharia ou Enfermagem já que foram aprovados nas chamadas do SISU deste ano. Quando abordando sobre os ingressantes 2019.1, que hoje ocupam o 5º período apresentaram um perfil de

Página 1 do total de 6.

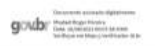
40 formação acadêmica de mais dificuldades nos conhecimentos estruturadores da Educação  
 41 Básica e comportamentos descompromissados manifestados em suas participações, assim  
 42 como em seus estudos e avaliações. Acrescentou que no ano de 2020 tivemos 15  
 43 formados, número acima da média de formados por ano e chegando a ter quase 23% de  
 44 formados dentre os ingressantes com possibilidade de integração dos 4 anos no curso,  
 45 trazendo um resultado considerado muito positivo. Diante da previsão de realização de  
 46 prova do ENADE para estudantes dos cursos de Licenciatura em Física e Matemática, em  
 47 novembro de 2021, o Prof. José Roberto alertou para a necessidade de desenvolvimento de  
 48 um Projeto de Ensino articulado com as Coordenações da Licenciatura em Física e da  
 49 Licenciatura em Matemática com um acompanhamento dos estudantes para realização do  
 50 ENADE. A Profa Fabiana Júlia fez um relato sobre a sua experiência comparando o perfil  
 51 destas duas últimas turmas ingressantes e ratificou a percepção, mas ponderou que  
 52 devemos nos preocupar com diversas dificuldades dos estudantes: acesso digital, conseguir  
 53 identificar diferenças entre os tipos de textos (resenha, resumo, etc), falta de experiência  
 54 com o trato com as tecnologias digitais, na edição de textos e falta de habilidade em acessar  
 55 e trabalhar nos aplicativos e na Plataforma do Google Classroom. Acrescentou que os  
 56 alunos, mesmo vivenciando dificuldades e condições desfavoráveis, manifestam anímo para  
 57 evoluir no curso e recomendou que, no retorno das atividades presenciais, fosse feita ações  
 58 para tentar recuperar saberes e corrigir lacunas de aprendizagem produzidas durante o  
 59 regime de ensino remoto. O Prof. Pedro Henrique confirmou a percepção do Prof. José  
 60 Roberto sobre o comportamento dos ingressantes 2019.1 de descompromisso com as  
 61 atividades do curso e para comprovar tal afirmação exemplificou relatando algumas  
 62 ocorrências de estudantes matriculados em Estágio Supervisionado que foram  
 63 encaminhados para as escolas conveniadas. Diversos estudantes não têm produzido e  
 64 entregue os materiais orientados, nem procuram justificar o não cumprimento. O Prof.  
 65 Thiago Souto questionou sobre o que a Coordenação pensa em fazer sobre o ENADE. O  
 66 Prof. José Roberto respondeu que irá retomar os trabalhos da Comissão de Preparação  
 67 para o ENADE em que viabilizará a realização de cursos, treinamentos e aplicação de  
 68 simulados através de um Projeto de Ensino. O Prof. Thiago, como alternativa para fortalecer  
 69 a preparação do concluinte, sugeriu realizar atividades utilizando a dinâmica de colocar os  
 70 estudantes para resolver questões do ENADE e apresentá-las para os professores em  
 71 componentes curriculares de natureza prática tais como Laboratório de Prática de Ensino da  
 72 Física V, Estágio Supervisionado, dentre outros. Sobre a quantidade de estudantes que irão  
 73 participar do ENADE, o Prof. José Roberto respondeu que ainda irá finalizar um  
 74 levantamento e se comprometeu a disponibilizar esta listagem para os professores do  
 75 colegiado, tendo uma estimativa de 25 a 35 estudantes. Ainda disse que o Estágio  
 76 Supervisionado trabalhado na forma remota permitiu um melhor acompanhamento e ficou  
 77 mais explícito os estudantes que não cumprem as atividades de regência e recomenda que  
 78 alguns elementos deste modelo seja tomado como referência para futuras ações. O  
 79 pedagogo Kelderlange informou que a Apresentação dos Resultados da CPA para os  
 80 docentes e estudantes acontecerá no retorno das aulas (em final de agosto) e nele  
 81 acontecerá uma sensibilização para as Avaliações (ENADE). Na sequência, O Prof. José  
 82 Roberto recomendou o retorno dos trabalhos das Comissões criadas sob emissão das  
 83 Portarias em 2020 e que ficaram com atividades suspensas em função do acúmulo de  
 84 atividades geradas quando da retomada das aulas na forma remota a partir de setembro de  
 85 2020. A partir do final de agosto, o Prof. José Roberto irá liderar a convocação de reuniões e  
 86 medir o reinício das atividades das 4 comissões (Criação do Instrumento de Avaliação dos  
 87 Componentes Curriculares, Criação do Instrumento de Avaliação do Coordenador, Estudo


Página 2 do total de 6.

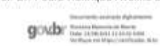
88 sobre Resultados da CPA e Acompanhamento do ENADE), antes programada para retornar  
 89 em abril. A partir dos primeiros resultados, será solicitado a prorrogação na forma de novas  
 90 Portarias para finalização dos trabalhos programados. Informou que a Abertura da Pós-  
 91 graduação (Especialização no Ensino de Física e Matemática) será a partir do primeiro  
 92 semestre de 2022, provavelmente com aulas presenciais. Diante disto, a construção dos  
 93 Editais de seleção começará a ser realizada nos próximos meses. Dando prosseguimento, o  
 94 Prof. José Roberto iniciou a reflexão sobre um ponto da pauta sobre como funcionar as  
 95 aulas no próximo semestre. Expôs que existe, no curso de Licenciatura em Física, uma  
 96 tendência a continuarmos trabalhando no formato remoto com uma possibilidade de  
 97 oferecimento de atividades presenciais eventuais simular a um evento desenvolvendo carga-  
 98 horária prática de laboratório, provavelmente nos últimos meses do ano. Como último item  
 99 da Pauta, o Prof. José Roberto comentou sobre a Portaria do Colegiado e a carga horária  
 100 semanal dedicada. Explicou que na última publicação da Portaria do Colegiado da  
 101 Licenciatura em Física tem o detalhamento da carga horária semanal de 1 hora para efeito  
 102 de comprovação em seus Relatórios de Atividades Desenvolvidas (RAD), não utilizando o  
 103 máximo de 2 horas possíveis pois não considera que irá utilizar esta carga horária dedicada  
 104 aos trabalhos do Colegiado. Lembrou que o nome do Professor na Portaria do Colegiado  
 105 não comprova que este cumpriu a carga horária trabalhada e sim as Atas ou declaração  
 106 emitida pelo presidente da Comissão colegiada e afirmou que caso utilize uma carga horária  
 107 extra acima da dedicada às reuniões através de Grupos de Trabalhos apontará através da  
 108 emissão de Declaração de apoio à Coordenação a carga horária trabalhada. Ao abrir espaço  
 109 para as falas, o Prof. Olavo pediu o espaço e concordou com o dito e ratificou que realmente  
 110 ocorre a aceitação da carga horária dedicada ao colegiado mesmo para aqueles professores  
 111 que não comparecem às reuniões e existe professores que desempenham atividades que  
 112 excedem a carga horária de 2 horas semanais. Recomendou que o professor que não  
 113 comparecer deve receber a declaração com a carga horária de 0 (zero) horas. O Prof. Bruno  
 114 Gomes comentou que o problema de comprovação da carga horária trabalhada é geral e  
 115 deu o exemplo que a Comissão do Núcleo de Meio Ambiente ao final do semestre emite  
 116 declaração individual com a carga horária trabalhada por todos os membros. O Prof. José  
 117 Roberto afirmou que no final do semestre irá enviar para cada membro uma declaração  
 118 individual com a carga horária cumprida nas atividades do Colegiado e de apoio a  
 119 Coordenação. O Prof. Cicero Jailton questionou se já existia a versão do Horário para o  
 120 próximo semestre. A Profa Fabiana Júlia avisou que o servidor Aécio que é o responsável  
 121 pela elaboração do Horário tinha passado por um processo cirúrgico nos olhos o que deve  
 122 ter atrapalhado o processo de finalização e divulgação. O próprio Aécio presente na reunião,  
 123 informou que estava retornando aos trabalhos com a elaboração do Horário e previu que  
 124 deve finalizá-lo na próxima semana após acordos com as coordenações de alguns cursos o  
 125 que permitirá a sua divulgação. O Prof. Thiago questionou se a alteração do currículo do  
 126 Ensino Médio com as BNCC irá repercutir sobre o PPC do curso de Licenciatura em Física.  
 127 O Prof. José Roberto explicou que realmente deve impor algumas mudanças no PPC, mas  
 128 acredita que não serão muito drásticas e vai começar um processo de reflexão e  
 129 investimento na reestruturação do PPC no próximo semestre. A Profa. Fabiana Júlia pediu  
 130 para que fosse inserida a sua solicitação de Monitoria em seus componentes curriculares no  
 131 próximo semestre. Nada mais tendo para discutir, o presidente do Colegiado agradeceu a  
 132 presença e as valiosas discussões e contribuições, e deu por encerrada a seção, da qual,  
 133 eu, José Roberto Tavares de Lima, lavrei a presente ata que foi aprovada e, em decorrência  
 134 do período de Pandemia devido ao Covid-19, colhemos as assinaturas na forma de  
 135 certificação digital dos membros do Colegiado presentes.

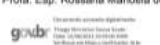
Página 3 do total de 6.


216  
 217  
 218  
 219  
 220  
 221  
 222  
 223  
 224  
 225  
 226  
 227  
 228  
 229  
 230  
 231  
 232  
 233  
 234  
 235

  
**Prof. Me. Rhafeal Roger Pereira**

  
**Prof. Dr. Pedro Henrique Avelino de Andrade**

  
**Profa. Esp. Rossana Manuela do Monte**

  
**Prof. Me. Thiago Vinicius Souza Souto**

  
**Diretora de Ensino Superior Profa. Ma. Manuela Queiroz Oliveira**

Página 6 do total de 6.

BRASIL

Brasília, 27 de maio de 2021

BGP - Publicado em 29/04/2021 - Ano 5 Edição  
4.18

ISSN 1111-1111

**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO****Campus Pesqueira****Portaria CPES/IFPE nº 28, de 29 de abril de 2021**

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS Pesqueira, em conformidade com a solicitação do Ofício Nº 14/2020/COFIS/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, e considerando o processo nº 23299.011965.2020-87 com despachos exarados, resolve:

Art. 1º Instituir a Comissão denominada de Colegiado do curso de Licenciatura em Física, composta pelos seguintes membros:

NOME	MATRÍCULA (SIAPE)	UNIDADE DE EXERCÍCIO DO MEMBRO	FUNÇÃO	CARGA HORÁRIA (SEMANAL)
José Roberto Tavares de Lima	1668097	IFPE campus Pesqueira	Presidente/ Coordenador	1 h
Oberlan da Silva	1654269	IFPE campus Pesqueira	Adjunto	1 h
Aécio Paulo Pereira de Miranda	2022056	IFPE campus Pesqueira	Secretário	1 h
Kelderlange Bezerra Alves	2746719	IFPE campus Pesqueira	Pedagogo	1 h
Carlos Fabiano dos Santos Silva	20141L1-PS0200	IFPE campus Pesqueira	Representante estudante	1 h
Airlan Arnaldo Nascimento de Lima	1582413	IFPE campus Pesqueira	Representante docente	1 h
Andreza Maria de Lima	1068274	IFPE campus Pesqueira	Representante docente	1 h
Bruno Gomes Moura de Oliveira	1863615	IFPE campus Pesqueira	Representante docente	1 h
Bruno Lopes Oliveira da Silva	1934852	IFPE campus Pesqueira	Representante docente	1 h
Carlos Bino de Souza	1961071	IFPE campus Pesqueira	Representante docente	1 h
Charlene Tereza da Silva Dias Leite	1695625	IFPE campus Pesqueira	Representante docente	1 h
Cícero Jailton de Moraes Souza	1160058	IFPE campus Pesqueira	Representante docente	1 h
Claudia Daniele Barros Leite Salgueiro	2226442	IFPE campus Pesqueira	Representante docente	1 h
Elaine Maria de Oliveira Barbosa	1423961	IFPE campus Pesqueira	Representante docente	1 h
Fabiana Julia de Araújo Tenório	2459684	IFPE campus Pesqueira	Representante docente	1 h
Francisca Josseany da Silva Campos Gomes	1093553	IFPE campus Pesqueira	Representante docente	1 h
Joaci Galindo	1028514	IFPE campus Pesqueira	Representante docente	1 h
Joana D'Arc Ferreira de Macêdo	1246806	IFPE campus Pesqueira	Representante docente	1 h
Josemar Claudino Barbosa	1206895	IFPE campus Pesqueira	Representante docente	1 h
Josineide Braz de Miranda	1100719	IFPE campus Pesqueira	Representante docente	1 h
Kalina Cúrie Tenório Fernandes do Rêgo Barros	1803009	IFPE campus Pesqueira	Representante docente	1 h
Kleber Fernando Rodrigues	1080107	IFPE campus Pesqueira	Representante docente	1 h
Lucas Ollyver Gonçalves Barbosa	1880048	IFPE campus Pesqueira	Representante docente	1 h
Magda Cristina Pedroza Tavares	1746983	IFPE campus Pesqueira	Representante docente	1 h
Manoel Henrique de Oliveira Pedrosa Filho	1539768	IFPE campus Pesqueira	Representante docente	1 h
Marcelo Pereira de Lima	1337644	IFPE campus Pesqueira	Representante docente	1 h
Márcio Lima Barros da Silva	2415833	IFPE campus Pesqueira	Representante docente	1 h
Olavo Otavio Nunes	384109	IFPE campus Pesqueira	Representante docente	1 h
Pedro Henrique Avelino de Andrade	1855045	IFPE campus Pesqueira	Representante docente	1 h
Rhafaél Roger Pereira	1812582	IFPE campus Pesqueira	Representante docente	1 h
Rossana Manuela do Monte	3009024	IFPE campus Pesqueira	Representante docente	1 h
Thiago Vinicius Souza Souto	2090047	IFPE campus Pesqueira	Representante docente	1 h

Art. 2º Compete à Comissão denominada de Colegiado:

1. analisar e validar o Projeto Pedagógico do Curso para encaminhá-lo à Direção de Ensino;
2. acompanhar a execução didático-pedagógica do Projeto Pedagógico do Curso;
3. 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;
4. propor modificações no Projeto Pedagógico do Curso e nos Programas dos Componentes Curriculares;
5. 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;
6. promover a integração das atividades de ensino, pesquisa e extensão do curso;
7. deliberar sobre questões relativas à vida acadêmica, tais como frequência, equivalência e adaptações de estudos, exames e avaliações de acordo com a Organização Acadêmica;
8. atuar de forma consultiva e deliberativa, em primeira instância, na área do Ensino, Pesquisa e Extensão;
9. 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);
10. 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.

**VALDEMIR MARIANO**

Documento assinado eletronicamente por VALDEMIR MARIANO, DIRETOR, em 29/04/2021, às 15:04, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015

A autenticidade deste documento poderá ser verificada acessando o link:

<https://boletim.sigepe.planejamento.gov.br/publicacao/detalhar/63386>

<https://boletim.sigepe.planejamento.gov.br/publicacao/detalhar/63386>

2/3



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

OFÍCIO Nº 18/2021/CCEE/IFPE

Pesqueira, 02 de setembro de 2021.

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

**Assunto: Comprovação das reuniões do colegiado em 2021.1.**

Prezadas e prezados,

A título de comprovações para o relatório de atividades docentes (RAD), 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, Anexo 2, Anexo 3 e Anexo 4.

Informo ainda que como previsto na Portaria CPES/IFPE no 26, de 27 de abril de 2021 Anexo 5, os docentes descritos no quadro 1 desempenharam uma carga horária semanal de duas horas em atividades de reunião e preparação de documentos para a visita de reconhecimento do curso prevista para 2022.

**Quadro 1: Membros do Colegiado referente ao semestre 2021.1.**

SIAPÉ	Nome
1582413	Airlan Arnaldo Nascimento de Lima
2181805	Alexandre Manoel de Farias
1645741	Bemielson Gletson da Silva Bezerra
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
1160058	Cícero Jailton de Moraes Souza
3087985	Darlei dos Santos Miranda
2459684	Fabiana Júlia de Araújo Tenório
3087834	Filipe Lucena Medeiros de Andrade
1667857	Helber Elias Paz de Souza
1046819	Herick Tales Queiroz Lemos
1971579	José Denis Gomes Lima da Silva
1668097	José Roberto Tavares de Lima



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

1206895	Josemar Claudino Barbosa
1100719	Josineide Braz de Miranda Lira
1080107	Kleber Fernando Rodrigues
1803483	Leonardo Moura de Amorim
1746983	Magda Cristina Pedroza Tavares
1539768	Manoel Henrique de Oliveira Pedrosa Filho
1337644	Marcelo Pereira de Lima
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
3009024	Rossana Manuela do Monte
1894277	Samara Santiago Sarmento de Oliveira
2090047	Thiago Vinicius Sousa Souto
1169873	Tulio Albuquerque Dias
1398116	Wellington de Arruda Viana
1667870	Ygo Neto Batista

Atenciosamente,

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



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

DIVISÃO DE ENSINO TÉCNICO


## DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins, que os docentes listados a seguir, realizaram a análise da turmas bem como o preenchimento do **Formulário de Avaliação** para o **2ª Reunião do Conselho de Classe dos Cursos Técnicos de Edificações e Eletrotécnica – Semestre 2021.1, Modalidade Médio Integrado**, com **carga horária total de 36 horas**.

Bruno Lopes Oliveira da Silva  
JOANA DARC FERREIRA DE MACEDO  
Marlesson Castelo Branco do Rêgo  
Cícero Jailton de Moraes Souza  
ROBERTO MAURO GUIMARÃES CAVALCANTI  
Helber Elias Paz de Souza  
José Denis Gomes Lima da Silva  
Marcelo Walter Moreira Junior  
Isnard Ferreira da Silva  
Josemar Claudino Barbosa  
ANTÔNIO CABRAL DOS SANTOS  
Bruno Albuquerque Dias  
LINDEBERG ROCHA FREITAS  
Ruan Landolfo da Silva Ferreira  
Emerson da Silva Freitas  
Edson Ricardo Calado Sabino  
Márcio Lima Barros da Silva  
Fernando Edier França Freitas  
Marcos Antonio Arruda Guerra de Holanda  
Gilmario dos Anjos Lima  
Samara Santiago Sarmento de oliveira  
Tulio Albuquerque Dias  
José Reginaldo Gomes de Santana  
Daniele Claudino Maciel  
José Maria de Araújo  
Thiago Vinicius Sousa Souto

Carlos Bino de Souza  
Ronaldo Alves de Oliveira Filho  
DARLEI DOS SANTOS MIRANDA  
lucas ollyver gonçalves barbosa  
Carlos Eduardo Correia da Silva  
Jailson de Arruda Almeida  
Marconni Freitas Barroso Ribeiro Gonçalves  
Bruno Gomes Moura de Oliveira  
Thaysa Maria Braide de Moraes Cavalcante  
Filipe Lucena Medeiros de Andrade  
Ygo Neto Batista  
Fabiana Júlia de Araújo Tenório  
Rossana Manuela do Monte  
José Diogo Cavalcanti Ferreira  
Josinaldo Monteiro Tavares  
Rhafael Roger Pereira  
REGINA MARIA DE LIMA NETA  
Manuela Queiroz Oliveira

Pesqueira, 31 de Agosto de 2021.

 Documento assinado digitalmente  
Manuela Queiroz Oliveira  
Data: 31/08/2021 15:02:06-0300  
Verifique em <https://verificador.ri.br>

---

Prof<sup>a</sup> MSc. Manuela Queiroz Oliveira  
Chefe da Divisão de Ensino Técnico  
Portaria DOU nº 462, de 18/04/2016.



**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 N° 058/2021 – DEX/CP

## **DECLARAÇÃO**

Declaramos para os devidos fins de direito e comprovação que o servidor docente **THIAGO VINÍCIUS SOUSA SOUTO**, Matrícula SIAPE: 2090047, coordena o projeto de extensão "**FICÇÃO CIENTÍFICA COMO FERRAMENTA PARA FORMAÇÃO DE PROFESSORES DE FÍSICA**" aprovado através do Edital N° 01/2020 – PIBEX/PROEXT/IFPE, cadastrado neste Departamento de Extensão e em execução desde o dia 01 de fevereiro de 2021, com vigência até 30 de dezembro de 2021, dedicando 04h semanais para as atividades do respectivo projeto.

Pesqueira-PE, 19 de abril de 2021.

*Otávio Washington Lima Silva*

**Otávio Washington Lima Silva**

Departamento de Extensão/IFPE – Campus Pesqueira

Portaria DOU N° 726/2019

Mat. SIAPE 2279405

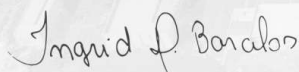


## THIAGO VINICIUS SOUSA SOUTO

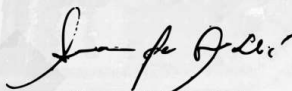
Participou da terceira edição da “Escola Sirius para Professores do Ensino Médio (ESPEM)” promovida remotamente entre os dias 26 e 30 de julho de 2021 pelo Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais (CNPEM).

Carga horária total: **40 horas**

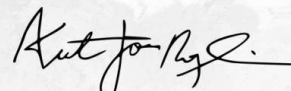
Campinas, 30 de julho de 2021



**Ingrid David Barcelos**  
Coordenadora da ESPEM



**Susana de Souza Lalic**  
Secretária Geral da SBF



**Antonio José Roque da Silva**  
Diretor Geral do CNPEM



MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÕES



### Programação pré-gravada

	26 de Julho		27 de Julho		28 de Julho	29 de Julho	30 de Julho
8:30 – 9:10	O Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais (CNPEM)	8:30 – 8:45	O Laboratório Nacional de Biorrenováveis (LNBR)	8:30 – 9:00	O Laboratório Nacional de Nanotecnologia (LNNano)	O Laboratório Nacional de Biotecnologia (LNBio)	O Laboratório Nacional de Luz Síncrotron (LNLs)
		8:45 – 9:10	Luz síncrotron: Uma ferramenta da física aplicada a agricultura sustentável				
9:10 – 9:40	ILLUM – Escola de Ciência	9:10 – 9:35	Mistérios do solo: um zoom 2D/3D dos minerais nas plantas e sua aplicação	9:00 – 9:30	Celulose e suas aplicações na produção de polímeros e nanomateriais	Força-tarefa LNBio-CNPEM COVID-19	Olhando para o comportamento dos elétrons nos materiais com visão de raios X
9:40 – 10:10	Documentário Sirius: Acelerando o Futuro da Ciência	9:35 – 10:00	A ciência por trás dos produtos biotecnológicos: do clássico ao contemporâneo	9:30 – 10:00	Criomicroscopia eletrônica: congelando proteínas para entender o seu funcionamento	Investigando novas estratégias para imunoterapia de câncer	Explorando parâmetros termodinâmicos extremos para controlar as propriedades e a performance de materiais
10:10 – 10:50	Radiação eletromagnética: O que é? Para que serve? Como usar?	10:00 – 10:30	Como uma enzima é? A junção entre biologia, química e física nos permite descobrir.	10:00 – 10:30	Desafios do armazenamento de energia para o futuro: Baterias de íons lítio de estado sólido	Câncer e o vício pela glutamina	Olhos que enxergam além do imaginável: o que são cintiladores e para que servem?
		10:30 – 11:00	Computação e física para entender mecanismos bioquímicos	10:30 – 11:00	Sensores vestíveis em folhas para o monitoramento <i>in-situ</i> de plantas	Imagens biológicas com luz síncrotron: aplicações em estudos de neurônios	Fluxo de água, transporte de nutrientes e crescimento de raízes no solo: estudos por tomografia de raios X em multiescala e 4D
10:50 – 11:30	Introdução aos aceleradores de partículas	11:00 – 11:30	Desvendando o CRISPR-Cas9: o Ctrl+C/Ctrl+V do DNA	11:00 – 11:30	Nanomateriais, Toxicidade e Síncrotron: Como um peixe pode ajudar a nanotecnologia?	Imagens biológicas com luz síncrotron: aplicações em estudos de organóides	Desvendando dinâmicas e estrutura 3D em materiais inorgânicos e biológicos com raios X coerente
11:30 – 12:00	A fisiologia de uma linha de luz	11:30 – 12:00	Os segredos da fermentação: uma arte milenar aplicada na indústria de transformação	11:30 – 12:00	Materiais bidimensionais: preparo e aplicações na área de energia	Aplicações da luz síncrotron no estudo de vírus	Nem tudo que brilha é diamante... pode ser proteína! Utilizando o síncrotron e cristais para visualizar a estrutura atômica de moléculas
12:00 – 12:30	Processamento de dados e Problemas Inversos	12:00 – 12:30	Da dorna à prateleira: as diversas formas de se purificar bioprodutos industriais	12:00 – 12:30	Como utilizar métodos químicos para manipular o tamanho e forma de nanomateriais	As pequenas moléculas, a ressonância magnética nuclear e os impactos na saúde	O admirável mundo Nano!



MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÕES



## Programação ao vivo

	26 de Julho	27 de Julho	28 de Julho	29 de Julho	30 de Julho
14:00 – 14:30	Boas vindas ao vivo e Introdução	Como os cientistas pensam?	Ondas e terremotos	Radiações Ionizantes	Ciências naturais e a questão climática
14:30 – 15:00	Sequências didáticas para o ensino de radiação síncrotron nas escolas	Como os cientistas pensam?	Ondas e terremotos	Radiações Ionizantes	Ciências naturais e a questão climática
15:00 – 15:30	Como os elementos são criados?	Amplia Ciência: discutindo inovação tecnológica na educação básica (Parte 1)	Na trilha das partículas	Apresentações criativas para o Ensino de Ciências	A ESPEM formando embaixadores do Sirius e do CNPEM
15:30 – 16:00	Um exemplo do uso de aceleradores na medicina	Acelerador Sirius e o Ensino de Óptica e Magnetismo	Na trilha das partículas	Amplia Ciência: discutindo inovação tecnológica na educação básica (Parte 2)	A ESPEM formando embaixadores do Sirius e do CNPEM
16:15 – 17:15	Visita virtual à Fonte de Luz Síncrotron Sirius (Parte 1)	Visita virtual ao LNBR	Visita virtual ao LNNano	Visita virtual ao LNBio	Visita virtual à Fonte de Luz Síncrotron Sirius (Parte 2)
17:15 – 18:15	Aula de tira-dúvidas	Aula de tira-dúvidas	Aula de tira-dúvidas	Aula de tira-dúvidas	Aula de tira-dúvidas



MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÕES





**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 N° 050/2021 – DEX/CP

## **DECLARAÇÃO**

Declaro para os devidos fins de direito e comprovação que o servidor docente **THIAGO VINÍCIUS SOUSA SOUTO**, Matrícula SIAPE: 2090047, é membro colaborador no Núcleo de Apoio às Pessoas com Deficiência (NAPNE), do Instituto Federal de Pernambuco (IFPE) - Campus Pesqueira, desde novembro de 2020, com dedicação semanal de 02 horas.

Pesqueira-PE, 15 de abril de 2021.

*Otávio Washington Lima Silva*

**Otávio Washington Lima Silva**

Departamento de Extensão/IFPE – Campus Pesqueira

Portaria DOU N° 726/2019

Mat. SIAPE 2279405

Protocolo	Ponto	Planejamento																																	
<p><b>SUAP</b> Desenvolvido pelo IFRN, customizado e implantado pelo IFPE <span style="float: right;">Olá Thiago (PES-DENS - CPES)   Encerrar Sessão</span></p>																																			
<p><b>Processo 23299.007167.2016-74</b></p> <p> <input type="button" value="Buscar processo"/> <input type="button" value="Receber"/> </p>																																			
<p><b>Informações Gerais</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Nº do processo</td> <td>23299.007167.2016-74</td> <td>Campus</td> <td>CPES</td> </tr> <tr> <td>Cadastro</td> <td>24/05/2016 08:43</td> <td>Operador</td> <td>VIRLLANE ALINNE DE ALMEIDA SOUZA</td> </tr> <tr> <td>Situação</td> <td>Em trâmite</td> <td>Órgão Responsável</td> <td>PES-CGPE</td> </tr> <tr> <td>Tipo do processo</td> <td colspan="3">Requerimento</td> </tr> <tr> <td>Assunto</td> <td colspan="3">SOLICITA HORÁRIO ESPECIAL</td> </tr> <tr> <td>Pessoa interessada</td> <td colspan="3">THIAGO VINICIUS SOUSA SOUTO</td> </tr> <tr> <td>Nº do documento</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Palavras-chave</td> <td colspan="3">HORÁRIO ESPECIAL</td> </tr> </table>			Nº do processo	23299.007167.2016-74	Campus	CPES	Cadastro	24/05/2016 08:43	Operador	VIRLLANE ALINNE DE ALMEIDA SOUZA	Situação	Em trâmite	Órgão Responsável	PES-CGPE	Tipo do processo	Requerimento			Assunto	SOLICITA HORÁRIO ESPECIAL			Pessoa interessada	THIAGO VINICIUS SOUSA SOUTO			Nº do documento				Palavras-chave	HORÁRIO ESPECIAL			
Nº do processo	23299.007167.2016-74	Campus	CPES																																
Cadastro	24/05/2016 08:43	Operador	VIRLLANE ALINNE DE ALMEIDA SOUZA																																
Situação	Em trâmite	Órgão Responsável	PES-CGPE																																
Tipo do processo	Requerimento																																		
Assunto	SOLICITA HORÁRIO ESPECIAL																																		
Pessoa interessada	THIAGO VINICIUS SOUSA SOUTO																																		
Nº do documento																																			
Palavras-chave	HORÁRIO ESPECIAL																																		
<p><b>Trâmites</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>#</th> <th>Nº</th> <th>Origem</th> <th>Enviado em</th> <th>Enviado por</th> <th>Despacho de envio</th> <th>#</th> <th>Destino</th> <th>Recebido em</th> <th>Recebido por</th> <th>Despacho de recebimento</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>PES-DEX</td> <td>24/05/2016 08:44</td> <td>VIRLLANE ALINNE DE ALMEIDA SOUZA</td> <td>PARA ANÁLISE E PROVIDÊNCIA.</td> <td>→</td> <td>PES-CGPE</td> <td>22/06/2016 09:14</td> <td>Wdercleison Ventura de Farias</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>PES-CGPE</td> <td>22/06/2016 09:19</td> <td>Wdercleison Ventura de Farias</td> <td>A DENS Sugerimos o encaminhamento do processo ao SIASS (Subsistema Integrado de Atenção à Saúde do Servidor), na DGPE, para que seja dado o devido parecer acerca do enquadramento da deficiência do filho do servidor.</td> <td>→</td> <td>PES-DENS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			#	Nº	Origem	Enviado em	Enviado por	Despacho de envio	#	Destino	Recebido em	Recebido por	Despacho de recebimento	1	PES-DEX	24/05/2016 08:44	VIRLLANE ALINNE DE ALMEIDA SOUZA	PARA ANÁLISE E PROVIDÊNCIA.	→	PES-CGPE	22/06/2016 09:14	Wdercleison Ventura de Farias			2	PES-CGPE	22/06/2016 09:19	Wdercleison Ventura de Farias	A DENS Sugerimos o encaminhamento do processo ao SIASS (Subsistema Integrado de Atenção à Saúde do Servidor), na DGPE, para que seja dado o devido parecer acerca do enquadramento da deficiência do filho do servidor.	→	PES-DENS				
#	Nº	Origem	Enviado em	Enviado por	Despacho de envio	#	Destino	Recebido em	Recebido por	Despacho de recebimento																									
1	PES-DEX	24/05/2016 08:44	VIRLLANE ALINNE DE ALMEIDA SOUZA	PARA ANÁLISE E PROVIDÊNCIA.	→	PES-CGPE	22/06/2016 09:14	Wdercleison Ventura de Farias																											
2	PES-CGPE	22/06/2016 09:19	Wdercleison Ventura de Farias	A DENS Sugerimos o encaminhamento do processo ao SIASS (Subsistema Integrado de Atenção à Saúde do Servidor), na DGPE, para que seja dado o devido parecer acerca do enquadramento da deficiência do filho do servidor.	→	PES-DENS																													
																																			