

**RELATÓRIO DE ATIVIDADES DESENVOLVIDAS
SEMESTRE 2020.1**

CAMPUS: PESQUEIRA	COORDENAÇÃO: LICENCIATURA EM FÍSICA	
PROFESSOR: JOSÉ ROBERTO TAVARES DE LIMA	GRUPO IV	REGIME DE TRABALHO: () 20h () 40h (X) DE

AS CARGAS HORÁRIAS DEVERÃO SER INFORMADAS EM HORAS DE 60 MINUTOS

ATIVIDADES DE ENSINO (Listar disciplinas ministradas, orientações a alunos concluídas no decorrer do semestre ou em andamento, horários disponibilizados para o atendimento a alunos e demais atividades de ensino descritas no PIT)				
COMPONENTES CURRICULARES	CURSO	C.H. TOTAL DO COMPONENTE	C.H. SEMANAL	C.H. de PREPARAÇÃO DE AULAS
Novas Tecnologias aplicadas ao Ensino de Física	Licenciatura em Física	54	3	3
Fundamentos da Eletrotécnica 3	Eletrotécnica	40,5	2,25	2,25
Física 1	Eletrotécnica	40,5	2,25	2,25
Trabalho de Final de Curso - Projeto - TCC I	Licenciatura em Física	27	1,5	1,5
Física 2	Engenharia Elétrica	54	3	3
SUBTOTAL			12	12
ATIVIDADE				C.H. Semanal
Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Licenciatura em Física.				1
Colegiado do Curso de Licenciatura em Física				1

ATIVIDADES DE PESQUISA (Relatar o andamento dos projetos e demais atividades de pesquisa aplicada listadas no PIT. No caso de projetos, indicar o cronograma de execução (prazos atuais) e as atividades desenvolvidas no decorrer do semestre)	
ATIVIDADE	C.H. Semanal
Publicação de artigo científico em Revista indexada: Revista Brasileira de Ensino de Física , com título: "Contribuições da Engenharia Didática como elemento norteador no Ensino de Física: estudando o fenômeno de Encontro de Corpos com atividades da Robótica Educacional".	2

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.)	

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)

ATIVIDADE	C.H. Semanal
Coordenador da Licenciatura em Física	7
Comissão Permanente de Pessoal Docente - CPPD	5

COMPLEMENTO / OBSERVAÇÕES

DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA						
AULAS	PREPARAÇÃO DE AULAS	APOIO AO ENSINO	PESQUISA	EXTENSÃO	ADMINISTRATIVO PEDAGÓGICO	TOTAL/SOMA
12	12	2	2		12	40

DOCENTE

COORDENAÇÃO

DEPARTAMENTO

DIREÇÃO DE PESQUISA

DIREÇÃO DE EXTENSÃO

DIREÇÃO DE ENSINO

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>COEP.330 - TRABALHO DE FINAL DE CURSO - PROJETO -TCC I (27H/36HA)</p> <p>Professor Formador: José Roberto Tavares de Lima</p> <p>Turma: 20201.L1-PS.7N Curso: LICENCIATURA EM FÍSICA Turno: Noturno Horário da Turma</p> <p>Envio de perguntas (FAQ - tira-dúvidas): habilitado [desabilitar]</p>	27	17	<p>Notas e Faltas Material de Aula</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">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> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Impressão de diários</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3"><input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido</td> </tr> <tr> <td>Frequência:</td> <td>UNID1</td> <td>UNID2</td> <td>EF</td> </tr> <tr> <td>Avaliações:</td> <td>UNID1</td> <td>UNID2</td> <td>EF</td> </tr> <tr> <td>Frequência com Notas:</td> <td>UNID1</td> <td>UNID2</td> <td>EF</td> </tr> <tr> <td>Conteúdo:</td> <td>UNID1</td> <td>UNID2</td> <td>EF</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Notas Consolidadas: Diário Notas Consolidadas</td> </tr> </tbody> </table> <p>Notas e Faltas Material de Aula</p>	Etapas			Controle de Avaliações:	UNID1	UNID2	EF	Frequência e Conteúdo:	UNID1	UNID2	EF	Entrega WEB:	✓	✓	✓	Entrega Física:	✗	✗	✗	Impressão de diários			<input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido			Frequência:	UNID1	UNID2	EF	Avaliações:	UNID1	UNID2	EF	Frequência com Notas:	UNID1	UNID2	EF	Conteúdo:	UNID1	UNID2	EF	Notas Consolidadas: Diário Notas Consolidadas		
Etapas																																															
Controle de Avaliações:	UNID1	UNID2	EF																																												
Frequência e Conteúdo:	UNID1	UNID2	EF																																												
Entrega WEB:	✓	✓	✓																																												
Entrega Física:	✗	✗	✗																																												
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																																															
<p>Percentual de horas realizadas: 100%</p> <p>B12-PS.010 - FÍSICA I (40.5H/54HA)</p> <p>Professor principal: José Roberto Tavares de Lima</p> <p>Turma: 20201.B12-PS.1V Curso: TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA - INTEGRADO Turno: Vespertino Horário da Turma</p> <p>Envio de perguntas (FAQ - tira-dúvidas): habilitado [desabilitar]</p>	40.5	37	<p>Notas e Faltas Material de Aula</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">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="3">Impressão de diários</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3"><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 colspan="3">Notas Consolidadas: Diário Notas Consolidadas</td> </tr> </tbody> </table> <p>Notas e Faltas Material de Aula</p>	Etapas			Controle de Avaliações:	UNID1	UNID2	EF	Frequência e Conteúdo:	UNID1	UNID2		Entrega WEB:	✓	✓	✓	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>B12-PS.065 - FUNDAMENTOS DE ELETROTÉCNICA III (40.5H/54HA)</p> <p>Professor principal: José Roberto Tavares de Lima</p> <p>Turma: 20201.B12-PS.5V Curso: TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA - INTEGRADO Turno: Vespertino Horário da Turma</p> <p>Envio de perguntas (FAQ - tira-dúvidas): habilitado [desabilitar]</p>	40.5	18	<p>Notas e Faltas Material de Aula</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">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="3">Impressão de diários</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3"><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 colspan="3">Notas Consolidadas: Diário Notas Consolidadas</td> </tr> </tbody> </table> <p>Notas e Faltas Material de Aula</p>	Etapas			Controle de Avaliações:	UNID1	UNID2	EF	Frequência e Conteúdo:	UNID1	UNID2		Entrega WEB:	✓	✓	✓	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>EEPS.12 - FÍSICA II (54H/72HA)</p> <p>Professor principal: JANDREWS LINS GOMES Professor principal: José Roberto Tavares de Lima</p> <p>Turma: 20201.EEPS.2 Curso: ENGENHARIA ELÉTRICA Turno: Integral Horário da Turma</p> <p>Envio de perguntas (FAQ - tira-dúvidas): habilitado [desabilitar]</p>	54	38	<p>Notas e Faltas Material de Aula</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">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="3">Impressão de diários</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3"><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> </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								
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		

[Notas e Faltas](#)
[Material de Aula](#)

Percentual de horas realizadas: 100%

COEP.309 - NOVAS TECNOLOGIAS APLICADAS AO ENSINO DE FÍSICA (54H/72HA)

Professor Formador: José Roberto Tavares de Lima

282693

Turma: 20201.L1-PS.3N
Curso: LICENCIATURA EM FÍSICA
Turno: Noturno

54 28

[Horário da Turma](#)

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

Etapas			
Controle de Avaliações:	UNID1	UNID2	EF
Frequência e Conteúdo:	UNID1	UNID2	EF
Entrega WEB:	✓	✓	✓
Entrega Física:	✗	✗	✗

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

30/10/2020 José Roberto Tavares de Lima

2020 ▼ 1 ▼ Muda Ano/Período

Versão 3.287.001

© 2004 Qualidata



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

PORTARIA Nº 173/2017-DGCP

EMENTA: Aditivo a Portaria Nº 092/2011

O DIRETOR GERAL EM EXERCÍCIO DO CAMPUS PESQUEIRA, DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO no uso de suas atribuições conferidas pela PORTARIA Nº 45/2016 - DGCP, de 04/05/2016, do Diário Oficial da União e conforme MEMO Nº 196/2017-DGCP, com despachos exarados,

R E S O L V E:

1. Aditivo a Portaria Nº 092/2011-DGCP que dispõe sobre a composição do NDE- Núcleo Estruturante do Curso de Licenciatura em Física, ficando com a nova formação abaixo relacionada:

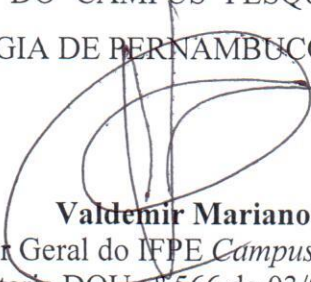
NOME	SIAPE
Airlan Arnaldo Nascimento Lima	1582413
Alexandre Valença do Nascimento Silva	1668649
Bruno Gomes Moura de Oliveira	1863615
José Roberto Tavares de Lima	1668097
Kalina Cúrie Tenório Fernandes do Rego Barros	1803009
Manoel Henrique de Oliveira Pedrosa	1539768
Valdemir Mariano	1181955

Publique-se.

Registre-se.

Cumpra-se.

GABINETE DO DIRETOR GERAL DO CAMPUS PESQUEIRA, DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO, 19 DE OUTUBRO DE 2017.


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



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

1 **ATA DA PRIMEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE**
2 **(NDE) DO CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA DO IFPE CAMPUS PESQUEIRA**
3 **OCORRIDA NO PRIMEIRO SEMESTRE DO ANO LETIVO DE 2020.**

4

5 Aos 21 dias do mês de maio de dois mil e vinte, através de Encontro Virtual Online na
6 Plataforma de Web Conferência *Hangouts Meet*, convidados através de e-mail institucional,
7 realizou-se a primeira reunião do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de
8 Licenciatura em Física do IFPE campus Pesqueira, cujo início se deu às 14h 00min e
9 término às 16h 00min, e contou com a presença dos seguintes membros: Prof. Dr.
10 Alexandre Valença do Nascimento Silva, Prof. Dr. José Roberto Tavares de Lima
11 (Coordenador do curso de Licenciatura em Física), Prof. Dr. Bruno Gomes Moura de
12 Oliveira, Profa. Dra. Kalina Cúrie Tenório Fernandes do Rêgo Barros, Prof. Me. Airlan
13 Arnaldo Nascimento de Lima, Prof. Dr. Manoel Henrique de Oliveira Pedrosa Filho e o Prof.
14 Dr. Valdemir Mariano. O Prof. José Roberto Tavares de Lima abriu a reunião agradecendo a
15 participação de todos e informou a Pauta da Reunião destacando os pontos a serem
16 tratados: Informes Gerais e Estudo sobre as atribuições do NDE. O Prof. José Roberto
17 inicialmente expôs as deliberações realizadas na última reunião do Colegiado do curso de
18 Licenciatura em Física, ocorridas no dia 30 de abril. Foram criadas quatro Comissões em eu
19 cada uma foi composta por três membros do colegiado do curso: a primeira responsável
20 pela Elaboração de Instrumentos de Avaliação dos Professores, a segunda responsável pela
21 Elaboração de Instrumentos de Avaliação do Coordenador, a terceira responsável pelo
22 Acompanhamento e Planejamento de ações do ENADE 2020 e a quarta responsável pelo
23 Estudo e indicativos obtidos através dos Relatórios da CPA. Na sequência, destacou que a
24 implementação da realização de reuniões de NDE do curso através de Web Conferência
25 será uma ferramenta com uso sistemático a partir deste momento. Quando da exposição
26 sobre a atribuição e propósito da Comissão de Elaboração de Instrumentos de Avaliação
27 dos Professores, o Prof. Valdemir Mariano manifestou que este trabalho era de grande
28 importância na gestão do acompanhamento e aprimoramento do processo de ensino e
29 aprendizagem e que se apresenta como um processo muito polêmico e recomendou muita
30 transparência, intensos diálogos com os diversos segmentos e cuidado com a construção do
31 instrumento buscando um processo de sensibilização, amadurecimento e democrático com a
32 intenção de desenvolver um mecanismo de obter informações e dar retorno ao professor
33 para melhoria de sua prática docente. O Prof. José Roberto expôs que esta comissão já
34 iniciou os seus trabalhos e buscou uma primeira interação com as experiências vivenciadas
35 pelo Coordenador do curso de Engenharia Elétrica Alexandre Farias. A proposta de
36 desenvolvimento do Instrumento de Avaliação é de propor uma minuta a partir dos trabalhos
37 da Comissão buscando o diálogo e a assessoria dos diversos segmentos e posteriormente
38 abrir um espaço através de um processo de consulta pública com a intenção de contemplar

39 os diversos olhares dos atores envolvidos. A Comissão percebeu que este instrumento de
40 avaliação deveria ter o foco na Avaliação dos componentes curriculares do curso, para
41 atenuar o impacto sobre a Avaliação Docente e reduzir as influências das relações
42 construídas entre o aluno e o professor. Uma das alternativas para tal seria a composição de
43 uma roda de conversa com os estudantes dos componentes curriculares articulada com a
44 aplicação do Instrumento de Avaliação construído. A Profa. Kalina Cúrie se posicionou
45 favorável ao processo de construção e gostou da ideia da coleta da Avaliação ser
46 desenvolvida para os componentes curriculares e os indicadores referentes a avaliação do
47 docente virem inseridos no contexto do componente curricular. Sobre a Comissão
48 responsável pelos Estudos e Ações necessárias a partir dos Resultados divulgados no
49 Relatório da CPA, o Prof. Valdemir Mariano, como Diretor Geral do campus Pesqueira,
50 informou que estava se apropriando do Relatório emitido pela CPA e estava agendando uma
51 reunião para analisar em conjunto com representantes de vários segmentos para alinhar
52 encaminhamentos e estratégias diante da análise destes resultados. O Prof. José Roberto
53 questionou sobre a possibilidade da participação destes membros da Comissão participarem
54 deste encontro, e o Prof. Valdemir se mostrou bastante receptivo a colaboração. Atendendo
55 ao segundo ponto da Pauta sobre as atribuições do NDE, o Prof. José Roberto começou
56 apresentando cada atribuição e fez comentários sobre sua percepção de como temos
57 atuado. A primeira atribuição do NDE é: atuar no processo de concepção e consolidação do
58 Projeto Pedagógico do Curso; e a segunda é: conduzir os trabalhos de reestruturação
59 curricular, para aprovação no Colegiado de Curso e no Conselho Superior do IFPE; e a
60 terceira é: contribuir para atualização periódica do Projeto Pedagógico do Curso, em
61 consonância com as demandas sociais e os arranjos produtivos locais e regionais; e a
62 quarta é: zelar pelo cumprimento das Diretrizes Curriculares Nacionais. O Prof. José Roberto
63 se posicionou que, nos últimos meses, o NDE tem cumprido estas quatro atribuições
64 comprovando tais esforços através da produção de um novo PPC e sua aprovação no
65 Conselho Superior do IFPE em novembro de 2019. No que se refere a quinta atribuição do
66 NDE que é implantar as políticas institucionais de ensino, pesquisa e extensão no âmbito do
67 curso, o Prof. José Roberto externou sua percepção de uma necessidade de investimento
68 do curso na pesquisa e na extensão. Para tal sugeriu a criação de um Grupo de Pesquisa no
69 CNPq com a linha de pesquisa do Ensino de Física e Formação de Professores, pois não
70 existe nenhum grupo diretamente vinculado ao curso de Licenciatura em Física e que
71 apenas alguns pesquisadores estão vinculados a outros Grupos de Pesquisa sem a nossa
72 identidade. As atividades do Líder deste Grupo de Pesquisa possibilitarão o incentivo e a
73 mobilização de Projetos de Pesquisa e as submissões de propostas aos Programas de
74 concessão de bolsas para os estudantes da Licenciatura em Física tais como: BIA, PIBIC
75 PIBEX e outros. O Prof. Manoel Henrique, o qual exerce a função de Diretor de Pesquisa e
76 Inovação do campus, expôs que existem professores vinculados ao curso de Licenciatura
77 em Física que possuem orientandos de PIBIC e BIA, mas realmente poucos pesquisadores
78 da área de Física têm participado destes processos de orientação de estudantes.
79 Continuando o estudo sobre as atribuições do NDE, o Prof. José Roberto acrescentou que a
80 sexta atribuição do NDE que trata de: realizar avaliação periódica do curso, considerando-se
81 as orientações do Sistema Nacional de Avaliação da Educação Superior – SINAES em
82 articulação com o trabalho da CPA, em parceria com a Comissão e Avaliação Preventiva da
83 PRODEN; (Encaminhado por Comissões criadas); e sétima atribuição do NDE que trata de:
84 propor ações decorrentes das avaliações realizadas no âmbito do curso em articulação com
85 o trabalho da Comissão Própria de Avaliação – CPA; terão ações e estudos encaminhados
86 pelas Comissões citadas e criadas na última reunião do colegiado do curso e isto nos

87 permite um investimento nas duas últimas atribuições de responsabilidade do NDE. Quanto
88 a oitava atribuição do NDE que trata de: recomendar a aquisição de bibliografia e outros
89 materiais necessários ao curso, o Prof. José Roberto indicou que o NDE deve investir
90 esforços no trabalho de produzir o estudo sobre o Acervo Bibliográfico e emitir o Relatório de
91 adequação do Acervo Bibliográfico do curso superior de Licenciatura em Física, seguindo o
92 modelo fornecido pela PRODEN e que foi exposto nesta reunião. Ao expor, o Prof. Manoel
93 Henrique sugeriu alterar o modelo das Planilhas de levantamento do acervo bibliográfico por
94 componente curricular inserindo uma coluna com o registro do compartilhamento de livros
95 pelos diversos cursos superiores oferecidos pelo campus, sugestão aceita pelo NDE.
96 Recomendou também a inserção de literatura virtual na Bibliografia dos componentes
97 curriculares nos casos de dificuldade de disponibilização física dos livros na Biblioteca do
98 campus. O Prof. José Roberto reconheceu que este estudo não pode ser realizado de forma
99 isolada pelo NDE da Licenciatura em Física e recomenda a articulação com os outros NDEs
100 dos cursos de Licenciatura em Matemática e Engenharia Elétrica para viabilizar as
101 verdadeiras necessidades de aquisição de livros. Quanto a nona e última atribuição do NDE
102 que trata de: contribuir para a consolidação do perfil profissional do egresso do curso, o Prof.
103 José Roberto reforçou a necessidade de produzir este estudo articulado com o estudo sobre
104 o número de vagas ofertadas anualmente pelo curso, itens cobrados em processos de
105 Avaliação in loco do MEC. O Prof. Bruno Gomes apresentou que estava produzindo um
106 estudo similar para o NDE do curso de Engenharia Elétrica e explicou a sua metodologia
107 disponibilizando um material de apoio. O Prof. Manoel Henrique explicou o entendimento de
108 como se poderia proceder com o estudo sistemático sobre o número de vagas a serem
109 ofertadas pelo curso. Para execução de tais tarefas, o NDE decidiu dividi-las em duas duplas
110 de trabalho, ficando sob responsabilidade dos Profs. José Roberto e Manoel Henrique o
111 estudo sobre a adequação do Acervo Bibliográfico e sob responsabilidade dos Profs. Bruno
112 Gomes e Alexandre Valença o estudo sobre como contribuir para a consolidação do perfil
113 profissional do egresso do curso e estudo das vagas a serem ofertadas pelo curso. Nada
114 mais tendo para discutir, o presidente do NDE agradeceu a presença e as valorosas
115 discussões e contribuições, e deu por encerrada a seção, da qual, eu, José Roberto Tavares
116 de Lima, lavrei a presente ata que foi aprovada e assinada por todos os membros presentes.
117

Documento assinado digitalmente



Airlan Arnaldo Nascimento de Lima
Data: 09/11/2020 12:33:13-0300
CPF: 044.968.354-01

118

119

120

121

Prof. Me. Airlan Arnaldo Nascimento de Lima

Documento assinado digitalmente



Alexandre Valença do Nascimento Silva
Data: 30/10/2020 17:05:26-0300
CPF: 038.221.584-29

122

123

124

125

Prof. Dr. Alexandre Valença do Nascimento Silva

126

127

128

129

Prof. Dr. Bruno Gomes Moura de Oliveira

Documento assinado digitalmente



Jose Roberto Tavares de Lima
Data: 30/10/2020 16:23:06-0300
CPF: 566.900.374-87

130

131

132

133

Prof. Dr. José Roberto Tavares de Lima

Documento assinado digitalmente



Kalina Curie Tenorio Fernandes do Rego Barros
Data: 04/11/2020 12:02:35-0300
CPF: 834.052.674-04

134

135

136

137

Profa. Dra. Kalina Cúrie Tenório Fernandes do Rêgo Barros

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 v5, OU=82173620000180, OU=VIDEOCONFERENCIA,
CN=MANOEL HENRIQUE DE OLIVEIRA PEDROSA FILHO:89973917472
Razão: Eu estou aprovando este documento
Localização: Pesqueira-PE
Data: 2020-11-05 17:57:59

138

139

140

141

Prof. Dr. Manoel Henrique de Oliveira Pedrosa Filho

Documento assinado digitalmente



Valdemir Mariano
Data: 03/11/2020 21:18:16-0300
CPF: 475.503.414-00

142

143

144

Prof. Dr. Valdemir Mariano



GOVERNO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO
CAMPUS PESQUEIRA

PORTARIA Nº58 de 28 de Março de 2019

Dispõe sobre composição do colegiado do curso de
licenciatura em física.

A DIRETORA GERAL EM EXERCÍCIO DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO/CAMPUS PESQUEIRA, em substituição ao diretor, 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.

RESOLVE:

Art. 1º Designar nova composição do colegiado do curso superior de licenciatura em física, funcionado com tal composição desde o dia 6 de fevereiro de 2019.

Presidente do CCS: Prof. José Roberto Tavares De Lima- Coordenador Do Curso

Adjunto do CCS: Alexandre Valença Do Nascimento Silva

Secretário do CCS: Aécio Paulo Pereira De Miranda-Equipe Técnico-Administrativo

Representante dos Discentes: Danilo Almeida Santos

Corpo docente: Airlan Arnaldo Nascimento De Lima

Airtonelton Magalhaes de Sousa

Andreza Maria de Lima

Bruno Gomes Moura de Oliveira

Bruno Lopes Oliveira da Silva

Carlos Bino de Souza

Claudia Daniele Barros Leite Salgueiro

Erivaldo Ferreira de Moraes Júnior

Fabiana Julia de Araújo Tenório

Fernando Emílio Leite de Almeida

Francisca Josseany da Silva Campos Gomes

Heleno Silva de Lima

Jandrews Lins Gomes

Joaci Galindo

Jose Denis Gomes Lima da Silva

Kalina Cúrie Tenório Fernandes do Rêgo Barros

Kleber Fernando Rodrigues

Leandro dos Santos Silva

Leonardo Moura de Amorim

Magda Cristina Pedroza Tavares



Marcelo Pereira de Lima
Márcio Lima Barros da Silva
Oberlan da Silva
Olavo Otávio Nunes
Rhafeael Roger Pereira
Rossana Manuela do Monte
Vinícios Souza Souto

Art. 2º - Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação. **PUBLIQUE-SE. REGISTRE-SE. CUMPRA-SE.**

**GABINETE DO DIRETOR GERAL DO CAMPUS PESQUEIRA, DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E
TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO, 28 DE MARÇO DE 2019.**

**ANICELIA
FERREIRA
DA SILVA**

Assinado de forma
digital por ANICELIA
FERREIRA DA SILVA
Dados: 2019.04.01
17:46:36 -03'00'

Diretora Geral em exercício
IFPE/Campus Pesqueira





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

1 **ATA DA PRIMEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE**
2 **LICENCIATURA EM FÍSICA DO IFPE CAMPUS PESQUEIRA OCORRIDA NO**
3 **PRIMEIRO SEMESTRE DO ANO LETIVO DE 2020.**

4

5 Aos 12 dias do mês de fevereiro de dois mil e vinte, na sala E-15, sala do Laboratório de
6 Instrumentação e Práticas Pedagógicas do *campus* Pesqueira do IFPE, realizou-se a
7 primeira reunião do Colegiado do Curso da Licenciatura em Física do IFPE campus
8 Pesqueira, cujo início se deu às 9h00min e término às 12h00min, e contou com a presença
9 dos seguintes membros: Prof. Me. Alexandre Valença do Nascimento Silva, Prof. Me. Joaci
10 Galindo, Prof. Me. José Roberto Tavares de Lima (Coordenador do curso de Licenciatura em
11 Física), Profa. Ma. Magda Cristina Pedroza Tavares, Profa. Esp. Rossana Manuela do
12 Monte, Prof. Me. Eivaldo Ferreira de Moraes Junior, Prof. Me. Olavo Otavio Nunes, Prof.
13 Me. Marcelo Pereira de Lima, Prof. Dr. Lucas Ollyver Gonçalves Barbosa, Prof. Me. Oberlan
14 da Silva, Profa. Ma. Fabiana Julia de Araújo Tenório, Prof. Dr. Bruno Gomes Moura de
15 Oliveira, Prof. Me. Cícero Jailton de Moraes Souza, Profa. Dra. Andreza Maria de Lima e o
16 servidor técnico administrativo Aécio Paulo Pereira de Miranda. O estudante Carlos Fabiano
17 dos Santos Silva foi convocado, mas não compareceu sem emitir justificativa. O Prof. José
18 Roberto Tavares de Lima abriu a reunião informando a Pauta da Reunião destacando os
19 pontos a serem tratados: Orientação TCC: Sugestão de temas e organização de ação de
20 divulgação e convencimento; Novo PPC: ações necessárias para a implantação e como
21 administrar os dois PPCs; Submissões de Projetos CAPES 2020: PIBID e Residência
22 Pedagógica; ENADE 2020. Ao Prof. José Roberto tratar e expor um arquivo com o registro
23 de todos os estudantes do curso da Licenciatura em Física que estão sendo orientados com
24 os correspondentes temas e atribuição de Orientadores, se referiu sobre a importância da
25 adoção da função de Orientação e das aulas de cursos extras como apontamento de carga
26 horária espelhada comprovada nos documentos do Trabalho Docente. Porém, a Profa
27 Fabiana Júlia corrigiu o entendimento informando que a Direção de Ensino tinha emitido
28 uma nota alertando que não poderia ser apontada como carga horária duplicada seguindo
29 recomendação da PRODEN. Na sequência o Prof. José Roberto sugeriu que fosse
30 organizado um evento em que os diversos professores interessados em desenvolver a
31 orientação de TCC tenham um momento para expor suas ideias de temas e metodologias
32 adotadas para desenvolver as suas pesquisas orientadas para que os estudantes da
33 Licenciatura em Física. Alterando a sequência dos assuntos em pauta, o Prof. José Roberto
34 trouxe a questão da realização da aplicação prova do ENADE, destinada aos estudantes
35 concluintes, programada para novembro de 2020. Foi proposto e aceito pelos professores do
36 Colegiado a implementação de uma Comissão composta pelos professores Cícero, José
37 Roberto, Fabiana Julia, Oberlan e Magda para estudar e programar a execução de
38 atividades de formação e aprofundamento durante o ano com o objetivo de oportunizar um
39 melhor preparo dos concluintes nas situações de avaliações externas. O Prof. Olavo sugeriu

40 o desenvolvimento de uma cartilha de orientação sobre o ENADE além da realização de
41 encontros formativos resolvendo questões específicas e reconhecendo dificuldades a serem
42 trabalhadas e corrigidas. Foi acertado que a Comissão ficará responsável de programar e
43 demandar as próximas atividades destas ações. O terceiro ponto em pauta da Reunião de
44 Colegiado foi sobre a implantação do Novo PPC a partir de julho de 2020. O Prof. José
45 Roberto alertou que iremos conviver com o funcionamento de duas matrizes curriculares
46 diferentes (Novo PPC de 2020, e o antigo PPC de 2012) até que o último estudante com
47 ingresso até fevereiro de 2019 tenha concluído o curso. Isto pode provocar com que
48 tenhamos de abrir turmas extras para atender as demandas de oferecer componentes
49 curriculares do antigo PPC. O Prof. José Roberto apresentou as principais mudanças no
50 PPC e quando questionado se o nosso PPC estava em consonância com o novo PPC da
51 Licenciatura em Matemática tendo as equivalências dos componentes curriculares comuns,
52 informou que no início da construção dos novos PPCs está questão estava sendo atendida.
53 Mas como o novo PPC do curso de Licenciatura em Matemática ainda está em construção,
54 alguns componentes curriculares podem apresentar diferenças. Sobre isto tanto o Prof.
55 Olavo e a Profa. Andreza informaram que realmente houve alterações que podem
56 comprometer a equivalência entre as ementas de alguns componentes curriculares.
57 Decidimos levar a questão para o Coordenador da Licenciatura em Matemática para verificar
58 a viabilidade de seu novo PPC convergir para uma equivalência entre as ementas dos
59 componentes curriculares dos dois cursos. Após a exposição do novo Fluxograma do curso
60 foi destacado a diminuição dos pré-requisitos entre os componentes curriculares, assim
61 como a inserção de Projetos Integradores a serem desenvolvidos no 5º e 6º período. A
62 profa. Fabiana Julia alertou sobre a importância da ação e da necessidade de registro na
63 forma de Portfólio dos resultados que serão obtidos, assim como se prontificou a participar
64 destes Projetos quando forem oferecidos. Ficou acertado que as orientações e ações sobre
65 como vamos implementar o novo PPC serão discutidas e encaminhadas em novos
66 encontros e reuniões a serem agendadas. Terminando a reunião, tratando do último assunto
67 em pauta, levantamos a reflexão sobre as Submissões de Projetos junto a CAPES até o
68 início de março de 2020 (PIBID e Residência Pedagógica) o qual, se aprovado,
69 proporcionará bolsas remuneradas para estudantes, professores de Física do IFPE e
70 professores de Física externos pertencentes as escolas da rede pública de ensino. Após o
71 Prof. Oberlan da Silva expor como funciona os programas e quais são as atribuições dos
72 professores orientadores e coordenadores de área, foi aberto o espaço para que os
73 professores de Física se posicionassem sobre o interesse de participar dos Subprojetos,
74 assim como a sua escolha de participação, podendo ser com bolsa remunerada ou de forma
75 voluntária. Ao final, em reunião de colegiado, ficou aprovado que os professores Joaci
76 Galindo e Magda Cristina Pedroza Tavares ficarão como participantes voluntários, o Prof.
77 Alexandre Valença do Nascimento Silva ficou como Docente Orientador no Programa de
78 Residência Pedagógica e o Prof. Oberlan da Silva ficou como Coordenador de área do
79 PIBID. Prof. José Roberto alertou que todos os professores interessados para Coordenador
80 de área e Docente orientador devem atualizar os seus currículos na Plataforma Capes até o
81 dia 28 de fevereiro de 2020. Nada mais tendo para discutir, o presidente do Colegiado do
82 Curso de Licenciatura em Física do IFPE campus Pesqueira agradeceu a presença e as
83 valorosas discussões e contribuições, e deu por encerrada a seção, da qual, eu, José
84 Roberto Tavares de Lima, lavrei a presente ata que foi aprovada e assinada por todos os
85 membros presentes.

86

87

88

89

Prof. Me. Alexandre Valença do Nascimento Silva

90

91

92

Prof. Esp. Rossana Manuela do Monte

93

94

95

96

97

98

Prof. Me. Marcelo Pereira de Lima

99

100

101

102

Prof. Me. Joaci Galindo

Documento assinado digitalmente



Jose Roberto Tavares de Lima
Data: 11/11/2020 12:09:14-0300
CPF: 566.900.374-87

103

104

105

106

Prof. Me. José Roberto Tavares de Lima

107

108

109

110

Prof. Ma. Magda Cristina Pedroza Tavares

111

112

113

114

Prof. Dr. Lucas Ollyver Gonçalves Barbosa

115

116

117

118

Prof. Dr. Bruno Gomes Moura de Oliveira

119

120

121

122

Prof. Me. Cícero Jailton de Moraes Souza

123

124

125

Profa. Dra. Andreza Maria de Lima

126

127

128

129

Profa. Ma. Fabiana Julia de Araújo Tenório

130

131

132

133

Prof. Me. Erivaldo Ferreira de Moraes Junior

134

135

136

137

Prof. Me. Oberlan da Silva

138

139

140

141

Prof. Me. Olavo Otavio Nunes

142

143

144

Servidor Aécio Paulo Pereira de Miranda



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

1 **ATA DA SEGUNDA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE**
2 **LICENCIATURA EM FÍSICA DO IFPE CAMPUS PESQUEIRA OCORRIDA NO**
3 **PRIMEIRO SEMESTRE DO ANO LETIVO DE 2020.**


4

5 Aos 30 dias do mês de abril de dois mil e vinte, através de Encontro Virtual Online na
6 Plataforma de Web Conferência *Hangouts Meet*, convidados através de e-mail institucional,
7 realizou-se a segunda reunião do Colegiado do Curso de Licenciatura em Física do IFPE
8 campus Pesqueira, cujo início se deu às 14h30min e término às 16h30min, e contou com a
9 presença dos seguintes membros: Prof. Dr. Alexandre Valença do Nascimento Silva, Prof.
10 Me. Joaci Galindo, Prof. Dr. José Roberto Tavares de Lima (Coordenador do curso de
11 Licenciatura em Física), Profa. Esp. Francisca Josseany da Silva Campos Gomes, Profa.
12 Esp. Rossana Manuela do Monte, Prof. Dr. Jandrews Lins Gomes, Prof. Esp. Márcio Lima
13 Barros da Silva, Prof. Me. Erivaldo Ferreira de Moraes Junior, Prof. Esp. Bruno Lopes Oliveira
14 da Silva, Profa. Me. Joana D'Arc Ferreira de Macêdo, Prof. Dr. Lucas Ollyver Gonçalves
15 Barbosa, Prof. Me. Oberlan da Silva, Prof. Me. Rhafael Roger Pereira, Profa. Ma. Fabiana
16 Julia de Araújo Tenório, Prof. Dr. Bruno Gomes Moura de Oliveira, Prof. Me. Cícero Jailton
17 de Moraes Souza, Profa. Dra. Andreza Maria de Lima, o estudante Carlos Fabiano Santos
18 Silva, o Pedagogo Kelderlange Bezerra Alves, o servidor técnico administrativo Aécio Paulo
19 Pereira de Miranda e a representante da Direção de Ensino Profa. Manuela Queiroz. O Prof.
20 José Roberto Tavares de Lima abriu a reunião agradecendo a participação de todos e a
21 breve resposta ao convite e informou a Pauta da Reunião destacando os pontos a serem
22 tratados: Informes Gerais, Novo PPC aprovado pelo CONSUP, Informações sobre as
23 submissões de Projetos CAPES 2020: PIBID e Residência Pedagógica; ENADE 2020,
24 Elaboração de Instrumentos de Avaliação dos Professores, do Coordenador, Estudo e
25 indicativos obtidos através dos Relatórios da CPA. O Prof. José Roberto inicialmente
26 reforçou que a composição do Colegiado do curso deve ter a representação dos vários
27 segmentos participantes do curso e destacou a representação e presença de estudantes,
28 docentes, servidor técnico administrativo e da direção de ensino. Na sequência, destacou
29 que a implementação da realização de reuniões de Colegiado do curso através de Web
30 Conferência será uma ferramenta com uso sistemático a partir deste momento. Atendendo
31 ao ponto da Pauta sobre Informes Gerais, o Prof. José Roberto comunicou como estava o
32 andamento sobre as discussões realizadas pelo conjunto de Diretores de Ensino de todos os
33 campus do IFPE sobre as ideias de como se dará a retomada das aulas presenciais com a
34 possibilidade de implementação de parte da carga horária dos componentes curriculares
35 através de trabalho remoto, sem ser necessariamente através da sistemática de Educação à
36 distância (EAD). A Profa. Fabiana Júlia pediu a palavra e questionou sobre se a execução
37 de atendimento de apoio a aluno, utilizando ferramentas de trabalho remoto, poderia ser
38 utilizado como contabilização de carga horária a ser inserido no Relatório Individual de

39 Trabalho Docente a ser entregue ao final do semestre. O Prof. José Roberto pediu uma
40 ajuda à representante da Direção de Ensino, Profa. Manuela Queiroz, para responder o
41 questionamento, já que não soube responder com segurança. A Profa. Manuela Queiroz
42 disse que as Normativas divulgadas pelo IFPE procurou colocar as atividades remotas
43 possíveis de serem executadas durante a Pandemia de forma bem ampla e genérica, e
44 acredita que poderia ser contabilizada, porém ficou de realizar uma consulta e
45 posteriormente divulgar a resposta ao questionamento. A Profa. Manuela aproveitou o seu
46 espaço e comunicou que está sendo programada uma reunião a ser realizada nos próximos
47 dias com a participação de todos os professores do IFPE campus Pesqueira para que seja
48 informado sobre os encaminhamentos e propostas de retomada das aulas após a
49 suspensão das atividades de ensino provocada pela Pandemia. Dando continuidade, o Prof.
50 José Roberto informou que reenviará a última versão do Projeto Pedagógico do Curso (PPC)
51 aprovado pelo CONSUP com as últimas alterações implementadas e sugeridas pelo
52 Conselho e pediu para descartar a última versão enviada em fevereiro. Como último item de
53 Informes adicionais, o coordenador José Roberto divulgou que os Projetos submetidos junto
54 a CAPES no início de março de 2020 (PIBID e Residência Pedagógica), em resultado
55 preliminar divulgado no dia 29 de abril, ficaram classificados entre as 250 IES a serem
56 contempladas bolsas remuneradas para estudantes, professores de Física do IFPE e
57 professores de Física externos pertencentes as escolas da rede pública de ensino. Porém
58 temos que aguardar o Resultado Final, a ser divulgado após o período de recursos e
59 análises daqui a 20 dias, para confirmar a aprovação. Daí, teremos que aguardar o
60 Resultado Final, caso sejamos aprovados, para encaminhar os editais de seleção dos
61 bolsistas. Seguindo os assuntos em pauta, o Prof. José Roberto trouxe como sugestão a
62 criação de 05 (cinco) comissões, instituídas por Portarias emitidas pela Direção Geral do
63 campus Pesqueira, com um número de 03 (três) integrantes com o objetivo de
64 desenvolverem cinco tarefas: Comissão 01 (Estudo e sistematização de estratégias e
65 atividades a serem oferecidas como formação e aprofundamento durante o ano com o
66 objetivo de oportunizar um melhor preparo dos concluintes nas situações de avaliações
67 externas); Comissão 02 (Elaboração do Instrumento de Avaliação do Coordenador do
68 Curso); Comissão 03 (Elaboração do Instrumento de Avaliação dos Professores do Curso);
69 Comissão 04 (Estudo e Ações necessárias a partir dos Resultados divulgados no Relatório
70 da CPA) e Comissão 05 (Elaboração do Instrumento de Avaliação do Colegiado). Antes de
71 proceder o levantamento do interesse de participação dos membros do colegiado para
72 composição das Comissões, o Prof. José Roberto abriu espaço para que qualquer membro
73 do colegiado levantasse algum ponto a ser discutido. O Prof. Oberlan da Silva alertou que o
74 curso de Engenharia Elétrica já utiliza um instrumento de avaliação dos componentes
75 curriculares e dos professores que poderia ser utilizado como uma das referências para
76 construção do novo instrumento o que foi acatado e sugerido que a Comissão responsável
77 fizesse a consulta ao instrumento. Quando tratamos sobre a questão de instrumento de
78 avaliação de professores, o Prof. José Roberto expôs que no passado havia uma coleta de
79 dados pela CPA mas não era utilizada como ferramenta de análise e feedback para os
80 docentes. A Profa. Fabiana Júlia expôs que já houve uma comissão no passado responsável
81 pela elaboração de um instrumento de avaliação mas não chegou a concluir o processo mas
82 reforçou que a elaboração de um instrumento é necessário que a Comissão tenha a
83 participação de vários membros representantes de variados setores (estudantes,
84 pedagogos, docentes de diversas áreas, etc.) para contemplar as diversas percepções sobre
85 os indicadores e sobre a forma como proceder a avaliação do docente. O Prof. José Roberto

86 argumentou que mesmo que a Comissão seja composta por 03 (três) integrantes não
87 impedirá que a equipe insira, em dado momento, consultas ou a participação de outros
88 membros na construção das propostas e nos estudos, o que a Profa. Fabiana Julia entendeu
89 e concordou com a dinâmica proposta. O Prof. Rhafael Roger pediu uma explicação sobre
90 como seria os trabalhos desenvolvidos pela Comissão 01, que tratará sobre o estudo e a
91 organização de atividades de formação para avaliações externas (ENADE). O Prof. Cicero
92 Jailton lembrou que esta comissão já tinha sido objeto de proposta na última reunião de
93 colegiado, inclusive com o levantamento dos integrantes da Comissão. O Prof. José Roberto
94 confirmou a informação e que ainda não tinha encaminhado o processo de criação desta
95 Comissão, e após o amadurecimento da ideia, iremos efetivar as Comissões propostas.
96 Respondendo a solicitação do Prof. Rhafael Roger, o Prof. José Roberto resumiu a dinâmica
97 de funcionamento da Comissão de organização de atividades de formação para avaliações
98 externas. Sem mais solicitações de espaço para tratar de outros pontos fora da pauta por
99 parte dos membros do colegiado, o Prof. José Roberto convidou os membros do colegiado
100 para se pronunciarem e indicarem em qual das Comissões poderiam integrar. Após o aceite
101 de diversos membros do colegiado, chegamos na composição final de cada comissão e o
102 Prof. José Roberto, diante da complexidade da mediação das diversas comissões a serem
103 acompanhadas, decidiu trabalhar apenas com 04 (quatro), deixando a Comissão 05
104 (Elaboração do Instrumento de Avaliação do Colegiado) para criação no futuro. Ao final, em
105 reunião de colegiado, ficou aprovado que os professores Fabiana Julia, Rafael Roger,
106 Cícero Jailton e Magda Cristina comporão a Comissão 01 (Estudo e sistematização da
107 formação para situações de avaliações externas). Os professores Alexandre Valença e
108 Lucas Ollyver e o pedagogo Kelderlange comporão a Comissão 02 (Elaboração do
109 Instrumento de Avaliação do Coordenador). Os professores Márcio Lima, José Roberto e
110 Erivaldo Júnior e o estudante Carlos Fabiano comporão a Comissão 03 (Elaboração do
111 Instrumento de Avaliação dos Professores). Os professores Oberlan da Silva, Joana D'Arc,
112 Thiago Souto e Rossana Manuela comporão a Comissão 04 (Estudo e Ações necessárias a
113 partir dos Resultados divulgados no Relatório da CPA). Nada mais tendo para discutir, o
114 presidente do Colegiado agradeceu a presença e as valorosas discussões e contribuições,
115 propondo que a próxima reunião de colegiado deve ser programada para o próximo dia 28
116 de maio às 14h 30 min, e deu por encerrada a seção, da qual, eu, José Roberto Tavares de
117 Lima, lavrei a presente ata que foi aprovada e, em decorrência do período de Pandemia
118 devido ao Covid-19, colhemos as assinaturas na forma de certificação digital de alguns
119 presentes e elencamos os demais na lista de membros presentes na sequência.

120


Documento assinado digitalmente
 Oberlan da Silva
Data: 30/10/2020 20:53:09-0300
CPF: 977.242.974-87

121

122

Prof. Me. Oberlan da Silva

123

Documento assinado digitalmente
 Alexandre Valença do Nascimento Silva
Data: 30/10/2020 17:09:41-0300
CPF: 038.221.584-29

124

125

Prof. Dr. Alexandre Valença do Nascimento Silva

126
127
128

129

130
131

132

133
134

135

136
137

138

139
140

141

142
143

144

145
146


147

148
149

150


151
152
153
154

Documento assinado digitalmente

 Bruno Lopes Oliveira da Silva
Data: 31/10/2020 06:10:49-0300
CPF: 030.239.954-27


Prof. Esp. Bruno Lopes Oliveira da Silva

Documento assinado digitalmente

 Jose Roberto Tavares de Lima
Data: 30/10/2020 16:19:05-0300
CPF: 566.900.374-87


Prof. Dr. José Roberto Tavares de Lima

Documento assinado digitalmente

 Erivaldo Ferreira de Morais Junior
Data: 30/10/2020 21:02:42-0300
CPF: 055.274.594-40

Prof. Me. Erivaldo Ferreira de Morais Junior


Documento assinado digitalmente

 Manuela Queiroz Oliveira
Data: 07/11/2020 11:08:58-0300
CPF: 041.670.134-52

Diretora de Ensino em exercício Profa. Manuela Queiroz

Prof. Me. Joaci Galindo


Documento assinado digitalmente

 Marcio Lima Barros da Silva
Data: 04/11/2020 17:05:41-0300
CPF: 035.823.664-99

Prof. Esp. Márcio Lima Barros da Silva

Prof. Me. Joaci Galindo

Documento assinado digitalmente

 Cicero Jailton de Morais Souza
Data: 02/11/2020 21:02:18-0300
CPF: 077.826.384-37

Prof. Me. Cícero Jailton de Morais Souza

Prof. Me. Rhafael Roger Pereira

155
156
157
158

Profa. Esp. Rossana Manuela do Monte

159
160
161

Profa. Esp. Francisca Josseany da Silva Campos Gomes


162
163
164

Prof. Dr. Lucas Ollyver Gonçalves Barbosa

165
166
167

Prof. Dr. Bruno Gomes Moura de Oliveira


168

Documento assinado digitalmente
 Andreza Maria de Lima
Data: 03/11/2020 15:57:10-0300
CPF: 052.310.414-67

169
170

Profa. Dra. Andreza Maria de Lima


171

Documento assinado digitalmente
 Fabiana Julia de Araujo Tenorio
Data: 02/11/2020 21:36:36-0300
CPF: 843.453.224-72

172
173

Profa. Ma. Fabiana Julia de Araújo Tenório


174

Documento assinado digitalmente
 Joana Darc Ferreira de Macedo
Data: 04/11/2020 15:52:41-0300
CPF: 431.505.784-34

175
176

Profa. Ma. Joana D'Arc Ferreira de Macêdo


177

Documento assinado digitalmente
 Aécio Paulo Pereira de Miranda
Data: 02/11/2020 18:16:01-0300
CPF: 692.470.644-49

178
179

Servidor Aécio Paulo Pereira de Miranda

180

Documento assinado digitalmente
 Kelderlange Bezerra Alves
Data: 02/11/2020 23:53:15-0300
CPF: 027.749.854-63

181
182
183

Pedagogo Kelderlange Bezerra Alves

184
185
186
187

Estudante Carlos Fabiano Santos Silva



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


1 **ATA DA TERCEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE**
2 **LICENCIATURA EM FÍSICA DO IFPE CAMPUS PESQUEIRA OCORRIDA NO**
3 **PRIMEIRO SEMESTRE DO ANO LETIVO DE 2020.**

4

5 Aos 05 dias do mês de agosto de dois mil e vinte, através de Encontro Virtual Online na
6 Plataforma de Web Conferência *Hangouts Meet*, convidados através de e-mail institucional,
7 realizou-se a terceira reunião do Colegiado do Curso de Licenciatura em Física do IFPE
8 campus Pesqueira, cujo início se deu às 15h00min e término às 16h50min, e contou com a
9 presença dos seguintes membros: Prof. Dr. Alexandre Valença do Nascimento Silva, Prof.
10 Me. Joaci Galindo, Prof. Me. Airlan Arnaldo Nascimento de Lima, Prof. Dr. José Roberto
11 Tavares de Lima (Coordenador do curso de Licenciatura em Física), Profa. Ma. Rossana
12 Manuela do Monte, Prof. Me. Olavo Otavio Nunes, Prof. Esp. Márcio Lima Barros da Silva,
13 Prof. Me. Eivaldo Ferreira de Moraes Junior, Prof. Esp. Bruno Lopes Oliveira da Silva, Prof.
14 Dr. Bruno Gomes Moura de Oliveira, Profa. Ma. Charlene Tereza da Silva Dias Leite, Profa.
15 Ma. Joana D'Arc Ferreira de Macêdo, Profa. Ma. Magda Cristina Pedroza Tavares, Prof. Dr.
16 Lucas Ollyver Gonçalves Barbosa, Prof. Me. Oberlan da Silva, Prof. Me. Rhafael Roger
17 Pereira, Profa. Ma. Fabiana Julia de Araújo Tenório, Prof. Me. Cícero Jailton de Moraes
18 Souza, Profa. Dra. Andreza Maria de Lima, o estudante Carlos Fabiano Santos Silva, os
19 Pedagogos Kelderlange Bezerra Alves e Barbhara Elyzabeth Souza Nascimento, o servidor
20 técnico administrativo Aécio Paulo Pereira de Miranda. O Prof. José Roberto Tavares de
21 Lima abriu a reunião agradecendo a participação de todos e a breve resposta ao convite e
22 informou a Pauta da Reunião destacando os pontos a serem tratados: Informes Gerais
23 (Planejamento da reunião, Término do Contrato do Professor Substituto Jandrews,
24 Mensagem sobre a nova experiência de aulas não presenciais, Realização da 2ª Reunião
25 com estudantes, Resultado Final dos Programas PIBID e Residência Pedagógica, Turma
26 Ingressante 2020.2, Especialização em Ensino de Física e Matemática, Criação do grupo de
27 Pesquisa "Ensino da Física e a Formação de Professores", Encaminhamentos da última
28 reunião); Resultados obtidos a partir do Formulário dos estudantes na Pandemia e
29 Disponibilização dos contatos dos estudantes (Fone e Email Institucional). O Prof. José
30 Roberto agradeceu a participação das representações dos vários segmentos do curso.
31 Inicialmente, tratando os pontos da Pauta sobre Informes Gerais, o Prof. José Roberto
32 informou que ocorreu a finalização do contrato do Prof. Jandrews no início de Julho e como
33 existia componentes curriculares a serem finalizados sob sua posse, tivemos que distribuir a
34 posse destes diários no Sistema Acadêmico entre os professores Rhafael Roger, José
35 Roberto Tavares e Magda Cristina utilizando o critério de quem tinha menores cargas
36 horárias entre os professores da área. Na sequência, ele emitiu uma mensagem aos
37 professores sobre a nova experiência de aulas não presenciais e comunicou a realização da
38 2ª Reunião no dia 6 de agosto com os estudantes do curso buscando a conscientização
39 sobre esta nova experiência evitando comparar o ensino presencial com o sistema remoto e

40 procurar fazer o seu melhor. Sobre o Resultado Final dos Programas PIBID e Residência
41 Pedagógica, o Prof. José Roberto informou que iremos ter 8 estudantes bolsistas e 2
42 voluntários no PIBID atuando por 9 meses em cada nas 2 escolas: Escola Estadual
43 Margarida Falcão e a Escola Técnica Estadual de Belo Jardim. No Programa de Residência
44 Pedagógica teremos 16 estudantes bolsistas atuando em 3 escolas por 12 meses:
45 EREMJAM, IFPE campus Pesqueira e Belo Jardim. Estamos programados para iniciar as
46 atividades dos Programas para o Início do mês de setembro, dependendo do retorno do
47 ensino, mesmo que seja no formato remoto, nas escolas públicas. Confirmou que o início da
48 Turma Ingressante 2020.2 da Licenciatura em Física será em Novembro com a
49 implementação do novo PPC. Sobre o processo de implantação da Especialização em
50 Ensino de Física e Matemática no IFPE campus Pesqueira, informou que está aguardando a
51 aprovação do PPC no CONSUP. E comunicou que a Criação do grupo de Pesquisa no
52 CNPq: “Ensino da Física e a Formação de Professores” está em andamento aguardando
53 encaminhamentos e liberação da Plataforma para o seu cadastro pela PROPESQ. Finalizou
54 os Informes Gerais, tratando sobre os encaminhamentos da última reunião de Colegiado, os
55 quais focaram sobre as Comissões criadas através de emissão pela Direção Geral do
56 campus das Portarias já publicadas. Os seus trabalhos estão em andamento e vão ter um
57 pouco de redução em seus cursos devido o foco dos docentes envolvido em tentar enfatizar
58 a dedicação dos seus esforços de trabalho nas atividades de ensino não presencial.
59 Abordando os últimos itens da Pauta da Reunião, o Coordenador José Roberto apresentou
60 os Resultados obtidos a partir do Formulário preenchido pelos estudantes durante o mês de
61 julho na Pandemia do qual conseguimos o preenchimento de 110 respostas de um total de
62 114 estudantes vinculados ao curso. Nele se conseguiu a atualização de email institucional,
63 email próprio, telefone, e informações sobre acesso a Internet, computador compartilhado,
64 cidade onde reside dentre outras. A partir desta coleta o Coordenador José Roberto enviou
65 um arquivo para todos os docentes da Licenciatura em Física com as informações sobre
66 contatos dos estudantes (Fone e Email Institucional). A Profa. Fabiana Julia recomendou
67 realizar o mesmo processo de preenchimento deste Formulário pelos estudantes
68 ingressantes neste semestre de 2020.2 para á ter acesso a todas estas informações. Nada
69 mais tendo para discutir, o presidente do Colegiado agradeceu a presença e as valorosas
70 discussões e contribuições, e deu por encerrada a seção, da qual, eu, José Roberto Tavares
71 de Lima, lavei a presente ata que foi aprovada e, em decorrência do período de Pandemia
72 devido ao Covid-19, colhemos as assinaturas na forma de certificação digital de alguns
73 presentes e elencamos os demais na lista de membros presentes na sequência.


74
75
76 Documento assinado digitalmente

 Alexandre Valença do Nascimento Silva
Data: 30/10/2020 17:19:16-0300
CPF: 038.221.584-29

77
78
79
80

Prof. Dr. Alexandre Valença do Nascimento Silva


81 Documento assinado digitalmente

 Bruno Lopes Oliveira da Silva
Data: 31/10/2020 06:12:02-0300
CPF: 030.239.954-27

82
83

Prof. Esp. Bruno Lopes Oliveira da Silva


84 Documento assinado digitalmente

 Jose Roberto Tavares de Lima
Data: 30/10/2020 16:25:30-0300
CPF: 566.900.374-87


85
86

Prof. Dr. José Roberto Tavares de Lima


87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125

Documento assinado digitalmente
 Erivaldo Ferreira de Moraes Junior
Data: 30/10/2020 21:03:35-0300
CPF: 055.274.594-40


Prof. Me. Erivaldo Ferreira de Moraes Junior

Documento assinado digitalmente
 Oberlan da Silva
Data: 30/10/2020 20:54:54-0300
CPF: 977.242.974-87

Prof. Me. Oberlan da Silva

Documento assinado digitalmente
 Cicero Jailton de Moraes Souza
Data: 02/11/2020 21:04:43-0300
CPF: 077.826.384-37


Prof. Me. Cícero Jailton de Moraes Souza

Documento assinado digitalmente
 Marcio Lima Barros da Silva
Data: 04/11/2020 17:07:18-0300
CPF: 035.823.664-99

Prof. Esp. Márcio Lima Barros da Silva

Prof. Me. Joaci Galindo

Prof. Me. Rhafael Roger Pereira

Documento assinado digitalmente
 Airlan Arnaldo Nascimento de Lima
Data: 09/11/2020 12:34:49-0300
CPF: 044.968.354-01


Prof. Me. Airlan Arnaldo Nascimento de Lima

Profa. Ma. Charlene Tereza da Silva Dias Leite


Prof. Dr. Lucas Ollyver Gonçalves Barbosa

Prof. Dr. Bruno Gomes Moura de Oliveira

126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165

Documento assinado digitalmente
 Andreza Maria de Lima
Data: 03/11/2020 16:11:31-0300
CPF: 052.310.414-67


Profa. Dra. Andreza Maria de Lima

Documento assinado digitalmente
 Fabiana Julia de Araujo Tenorio
Data: 02/11/2020 21:38:42-0300
CPF: 843.453.224-72


Profa. Ma. Fabiana Julia de Araújo Tenório

Prof. Me. Olavo Otavio Nunes


Profa. Ma. Rossana Manuela do Monte

Documento assinado digitalmente
 Joana Darc Ferreira de Macedo
Data: 04/11/2020 15:48:03-0300
CPF: 431.505.784-34


Profa. Ma. Joana D'Arc Ferreira de Macêdo

Documento assinado digitalmente
 Magda Cristina Pedroza Tavares
Data: 08/11/2020 12:19:03-0300
CPF: 010.546.934-39

Profa. Ma. Magda Cristina Pedroza Tavares

Documento assinado digitalmente
 Aécio Paulo Pereira de Miranda
Data: 02/11/2020 18:19:23-0300
CPF: 692.470.644-49

Servidor Aécio Paulo Pereira de Miranda

Documento assinado digitalmente
 Kelderlange Bezerra Alves
Data: 02/11/2020 23:55:30-0300
CPF: 027.749.854-63

Pedagogo Kelderlange Bezerra Alves

Pedagoga Barbhara Elyzabeth Souza Nascimento

Estudante Carlos Fabiano Santos Silva



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

1 **ATA DA QUARTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE**
2 **LICENCIATURA EM FÍSICA DO IFPE CAMPUS PESQUEIRA OCORRIDA NO**
3 **SEGUNDO SEMESTRE DO ANO LETIVO DE 2020.**

4
5
6 Aos 25 dias do mês de setembro de dois mil e vinte, através de Encontro Virtual Online na
7 Plataforma de Web Conferência *Hangouts Meet*, convidados através de e-mail institucional,
8 realizou-se a terceira reunião do Colegiado do Curso de Licenciatura em Física do IFPE
9 campus Pesqueira, cujo início se deu às 15h00min e término às 17h00min, e contou com a
10 presença dos seguintes membros: Prof. Me. Joaci Galindo, Prof. Me. Airlan Arnaldo
11 Nascimento de Lima, Prof. Dr. José Roberto Tavares de Lima (Coordenador do curso de
12 Licenciatura em Física), Profa. Dra. Kalina Cúrie Tenório Fernandes do Rêgo Barros, Prof.
13 Dr. Kleber Fernando Rodrigues, Profa. Ma. Rossana Manuela do Monte, Prof. Me. Olavo
14 Otavio Nunes, Prof. Esp. Márcio Lima Barros da Silva, Prof. Me. Erivaldo Ferreira de Moraes
15 Junior, Prof. Me. Bruno Lopes Oliveira da Silva, Prof. Me. Marcelo Pereira de Lima, Profa.
16 Ma. Charlene Tereza da Silva Dias Leite, Prof. Me. Carlos Bino de Souza, Profa. Dra.
17 Josineide Braz de Miranda, Profa. Ma. Magda Cristina Pedroza Tavares, Prof. Me. Thiago
18 Vinicius Sousa Souto, Prof. Me. Oberlan da Silva, Profa. Ma. Fabiana Julia de Araújo
19 Tenório, Prof. Me. Cícero Jailton de Moraes Souza, Profa. Dra. Andreza Maria de Lima, o
20 estudante Carlos Fabiano Santos Silva, o Pedagogo Kelderlange Bezerra Alves, o servidor
21 técnico administrativo Aécio Paulo Pereira de Miranda. O Prof. José Roberto Tavares de
22 Lima abriu a reunião agradecendo a participação de todos e a breve resposta ao convite e
23 informou a Pauta da Reunião destacando os pontos a serem tratados: Análise dos Planos de
24 Ensino dos componentes curriculares com carga horária prática alterados para adequação
25 ao Ensino Remoto e Informes Gerais (Início das Atividades dos Programas PIBID e
26 Residência Pedagógica, Turma Ingressante 2020.2, Especialização em Ensino de Física e
27 Matemática, Grupo de Pesquisa “Ensino da Física e a Formação de Professores”, Remoção
28 do Prof. Alexandre Valença). Sobre os Programas PIBID e Residência Pedagógica, o Prof.
29 José Roberto informou que eles vão iniciar em outubro. Informou que o início da Turma
30 Ingressante 2020.2 da Licenciatura em Física será em novembro e enunciou que como
31 houve 8 vagas que ficaram ociosas o que nos mobilizou a compor um processo simplificado
32 para preenchimento destas vagas no mês de outubro e pediu para que o colegiado também
33 ajudassem na divulgação da seleção. Sobre a Especialização em Ensino de Física e
34 Matemática no IFPE campus Pesqueira, comunicou que o início das atividades será apenas
35 quando retornar as atividades presenciais. Sobre o grupo de Pesquisa no CNPq: “Ensino da
36 Física e a Formação de Professores” comunicou que as atividades de pesquisa serão
37 programadas para iniciarmos as reuniões a partir do mês de novembro e expandiu o convite
38 para os membros do colegiado para participar do grupo. Quando tratou do assunto do

39 planejamento do semestre 2020.2 informou que está sendo projetado para se trabalhar na
40 forma de 2 módulos com 7 semanas cada, na tentativa de evitar o sufoco da experiência do
41 semestre 2020.1 que ficou com 3 módulos de 3 semanas cada. A Profa. Fabiana Julia
42 questionou se vai haver o oferecimento do primeiro período e pediu para não ocorrer turmas
43 com muitos estudantes principalmente no primeiro período. Prof. José Roberto respondeu
44 que vai ser oferecido e devemos investir em na possibilidade de termos mais de um
45 professor trabalhando em conjunto em alguns componentes curriculares para conseguir
46 responder melhor as demandas de monitoramento e feedback das produções dos alunos
47 durante o ensino remoto. Socializou a informação da remoção do Prof. Alexandre Valença
48 para o campus Cabo e já tem um processo em andamento para a chegada do Prof. Pedro
49 Henrique Avelar vindo do IFPE campus Belo Jardim. Na sequência, o Prof. José Roberto
50 Tavares fez a leitura de cada Plano de Ensino dos componentes curriculares com carga
51 horária prática alterados para adequação ao Ensino Remoto, priorizando os itens que
52 efetivamente foram alterados, precisamente na seção da Metodologia e na seção da
53 Avaliação. Os arquivos correspondentes, objetos de aprovação, foram enviados por email
54 para todos os membros do colegiado para conhecimento e apreciação. Após a leitura dos
55 Planos de Ensino dos Estágios Supervisionados (1, 2, 3 e 4), os membros aprovaram as
56 adequações por unanimidade. Também, todos os membros do colegiado aprovaram as
57 adequações efetuadas nos Planos de Ensino dos Laboratórios de Prática de Ensino da
58 Física (1, 2, 3, 4 e 5). Lendo os Planos de Ensino dos componentes curriculares TCC1 e
59 TCC 2 e submetendo a avaliação aos membros do colegiado, eles aprovaram as
60 adequações realizadas. Quando feita a análise das adequações realizadas nos Planos de E
61 Ensino das Físicas Experimentais (1, 2 e 3), também, foram aprovadas as adequações
62 sugeridas por unanimidade. Tratando os Planos de Ensino dos componentes curriculares:
63 Libras, Metodologia para o Ensino de Física, Novas Tecnologias para o Ensino de Física,
64 após as leituras e lançado para validação, os membros aprovaram as alterações, também,
65 por unanimidade. Nada mais tendo para discutir, o presidente do Colegiado agradeceu a
66 presença e as valorosas discussões e contribuições, e deu por encerrada a seção, da qual,
67 eu, José Roberto Tavares de Lima, lavrei a presente ata que foi aprovada e, em decorrência
68 do período de Pandemia devido ao Covid-19, elencamos uma lista com os membros
69 presentes e colhemos as assinaturas na forma de certificação digital do Presidente e de
70 alguns membros do colegiado, os representando.

71
72 Prof. Me. Marcelo Pereira de Lima
73 Prof. Esp. Bruno Lopes Oliveira da Silva
74 Prof. Esp. Márcio Lima Barros da Silva
75 Prof. Me. Joaci Galindo
76 Prof. Me. Carlos Bino de Souza
77 Prof. Me. Airlan Arnaldo Nascimento de Lima
78 Profa. Ma. Charlene Tereza da Silva Dias Leite
79 Profa. Dra. Kalina Cúrie Tenório Fernandes do Rêgo Barros
80 Prof. Me. Cícero Jailton de Moraes Souza
81 Profa. Dra. Andreza Maria de Lima
82 Profa. Ma. Fabiana Julia de Araújo Tenório
83 Prof. Me. Olavo Otavio Nunes
84 Profa. Ma. Rossana Manuela do Monte
85 Prof. Me. Thiago Vinicius Sousa Souto
86 Servidor Aécio Paulo Pereira de Miranda

87 Pedagogo Kelderlange Bezerra Alves
88 Profa. Dra. Josineide Braz de Miranda
89 Prof. Dr. Kleber Fernando Rodrigues
90 Estudante Carlos Fabiano Santos Silva
91
92

93 JOSE ROBERTO TAVARES DE LIMA:56690037487
94 Assinado de forma digital por JOSE ROBERTO TAVARES DE LIMA:56690037487
95 Dados: 2020.09.25 21:15:45 -03'00'

96 Prof. Dr. José Roberto Tavares de Lima
97

98 ERIVALDO FERREIRA DE MORAIS JUNIOR:05527459440
99 Assinado de forma digital por ERIVALDO FERREIRA DE MORAIS JUNIOR:05527459440
100 Dados: 2020.09.25 23:52:36 -03'00'

101 Prof. Me. Eivaldo Ferreira de Moraes Junior
102

103 OBERLAN DA SILVA:97724297487
104 Assinado de forma digital por OBERLAN DA SILVA:97724297487
105 Dados: 2020.09.26 18:02:29 -03'00'

106 Prof. Me. Oberlan da Silva
107

108 Magda Cristina Pedroza Tavares
109 Assinado digitalmente por Magda Cristina Pedroza Tavares
110 Data: 2020-09-28 16:46:34
111 Foxit Reader Versão: 9.3.0

111 Profa. Ma. Magda Cristina Pedroza Tavares

Artigo publicado em
periódico científico

Contribuições da Engenharia Didática como elemento norteador
no Ensino de Física: estudando o fenômeno de Encontro de
Corpos com atividades da Robótica Educacional

<https://doi.org/10.1590/1806-9126-rbef-2019-0021>

globo.com - Absolutamente tud... x | TCCs Licenciatura em Física - jroli... x | Contribuições da Engenharia Did... x

← → ↻ Não seguro | scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1806-11172020000100501&lng=en&nrm=iso

SciELO toc previous next author subject form home alpha

Revista Brasileira de Ensino de Física
Print version ISSN 1806-1117 On-line version ISSN 1806-9126

Rev. Bras. Ensino Fis. vol.42 São Paulo 2020 Epub Sep 09, 2019

<https://doi.org/10.1590/1806-9126-rbef-2019-0021>

PESQUISA EM ENSINO DE FÍSICA

Contribuições da Engenharia Didática como elemento norteador no Ensino de Física: estudando o fenômeno de Encontro de Corpos com atividades da Robótica Educacional

Contributions of Didactic Engineering as a guiding element in the Teaching of Physics: studying the phenomenon of Meeting of Bodies with activities of Educational Robotics

José Roberto Lima¹ <http://orcid.org/0000-0003-0293-9081>

Services on Demand

Journal

- SciELO Analytics
- Google Scholar H5M5 (2019)

Article

- text new page (beta)
- Portuguese (pdf)
- Article in xml format
- How to cite this article
- SciELO Analytics
- Automatic translation

Indicators

Related links

Share

More

Permalink

03



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

Portaria nº 011/2010-DGCP

Ementa.: Designa Responder.

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 458/2009-GR, de 11/05/2009, do Magnífico Reitor do Instituto Federal de Pernambuco, e considerando o MEMO nº 035/2010- Direção Geral do *Campus* Pesqueira..

RESOLVE:

1. Designar o servidor **JOSÉ ROBERTO TAVARES DE LIMA**, SIAPE nº 1.668.097, para responder pelo expediente da Coordenadoria do Curso de Licenciatura em Física do *Campus* Pesqueira, a contar desta data.

2. Revogar as disposições em contrário.

Publique-se.

Registre-se.

Cumpra-se.

GABINETE DO DIRETOR GERAL DO *CAMPUS* PESQUEIRA, DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO, 03 de março de 2010.


MÁRIO ANTONIO ALVES MONTEIRO
Diretor Geral em Exercício do *Campus* Pesqueira



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO
GABINETE DA REITORIA

TERMO DE POSSE

COMISSÃO PERMANENTE DE PESSOAL DOCENTE

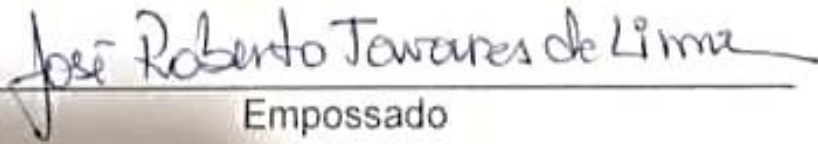
A Reitora do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco, nomeada pelo Decreto de 12/04/2016, publicado no D.O.U. de 13/04/2016, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, **EMPOSSA** nesta data o servidor José Roberto Tavares de Lima, designado pela Portaria nº 717, de 06 de junho de 2018, para o exercício de suas atribuições como membro titular da Comissão Permanente de Pessoal Docente deste IFPE, conferidas pelo Regimento Interno da CPPD, aprovado pela Resolução nº 79/2014-CONSUP, para o mandato de 02(dois) anos.

Para constar, eu Socorro Moreira, com exercício na Diretoria de Gestão de Pessoas da Reitoria do Instituto Federal de Pernambuco, lavrei o presente TERMO, que vai assinado pela Reitora Anália Keila Rodrigues Ribeiro e pelo empossado.

Recife, 07 de junho de 2018.



Reitora



Empossado



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

PORTARIA Nº 601 DE 05 DE JUNHO DE 2020

Prorroga prazo de mandato
das Comissões da CPPD.

O REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO, nomeado pelo Decreto de 13 de abril de 2020, publicado no DOU de 13 de abril de 2020, seção 2, página 1, Edição Extra A, em conformidade com a Lei nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, considerando o Ofício nº 184/2010-GR/IFPE com despachos exarados,

RESOLVE:

Art. 1º Prorrogar por 4 (quatro) meses, a contar de 05/06/2020, o prazo referente ao mandato das Comissões Permanentes de Pessoal docente (CPPD) dos *Campi* e da Comissão Permanente de Pessoal Docente Institucional, todas desta Instituição Federal de Educação, de que tratam a Portaria GR nº 717, de 06 de junho de 2018, e a Portaria GR nº 844, de 28 de junho de 2018.

Art. 2º Revogar as disposições em contrário.


JOSÉ CARLOS DE SÁ JUNIOR
Reitor