

## RELATÓRIO DE ATIVIDADES DESENVOLVIDAS SEMESTRE 2020.1

<b>CAMPUS:</b> <b>PESQUEIRA</b>	<b>COORDENAÇÃO:</b> <b>Licenciatura em Física</b>	
<b>PROFESSOR:</b> <b>Alexandre Valença do Nascimento Silva.</b>	<b>GRUPO</b> <b>III</b>	<b>REGIME DE TRABALHO:</b> ( ) 20h ( ) 40h (X) DE

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

<b>ATIVIDADES DE ENSINO</b> (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
Física Moderna 1	Lic. Física	40,5	2,25	2,25
Física V	Edificações	40,5	2,25	2,25
Física V	Lic. Física	54	3	3
Fundamentos da Eletrotécnica 2	Eletrotécnica	40,5	2,25	2,25
<b>SUBTOTAL</b>			<b>9,75</b>	<b>9,75</b>
ATIVIDADE				C.H. Semanal
Núcleo Docente Estruturante (NDE) – Licenciatura em Física				2
Gravação de videoaulas para o atendimento aos discentes em plataforma propícia para o Ensino Remoto				3
Colegiado de Engenharia Eletrica e da Licenciatura em Física				2

<b>ATIVIDADES DE PESQUISA</b> (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
Participação no Grupo de Pesquisa: “Uma Investigação sobre o uso da robótica Educacional no Ensino de Conceitos Físicos”	3
Artigo publicado na Revista GEAMA com título: EVOLUÇÃO DAS EMISSÕES DOS GASES AUTOMOTIVOS DE VEÍCULOS DO CICLO DE OTTO EM RECIFE.	4
Artigo publicado na Revista Educação Ambiental em Ação: UTILIZAÇÃO DAS PRÁTICAS DE CAMPO NO ENSINO DA QUÍMICA E FÍSICA: CONTRIBUIÇÕES PARA OS ESTUDOS DE POLUIÇÃO ATMOSFÉRICA	4

<b>ATIVIDADES DE EXTENSÃO</b> (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.)


<b>ATIVIDADES ADMINISTRATIVO-PEDAGÓGICAS</b> (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
Comissão de Elaboração do Instrumento de Avaliação do Coordenador do Curso Licenciatura em Física sob Portaria No. 89 /2020.	2,5

### COMPLEMENTO / OBSERVAÇÕES

DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA						
AULAS	PREPARAÇÃO DE AULAS	APOIO AO ENSINO	PESQUISA	EXTENSÃO	ADMINISTRATIVO PEDAGÓGICO	TOTAL/SOMA
9,75	9,75	7	11		2,5	40

Documento assinado digitalmente  
 Alexandre Valença do Nascimento Silva  
Data: 30/10/2020 09:03:33-0300  
CPF: 038.221.584-29

---

**DOCENTE**                      **COORDENAÇÃO**                      **DEPARTAMENTO**

---

**DIREÇÃO DE PESQUISA**                      **DIREÇÃO DE EXTENSÃO**                      **DIREÇÃO DE ENSINO**

**PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO**  
**SEMESTRE 2020.1**

<b>CAMPUS:</b> <b>PESQUEIRA</b>	<b>COORDENAÇÃO:</b> <b>Licenciatura em Física</b>	
<b>PROFESSOR:</b> <b>Alexandre Valença do Nascimento Silva.</b>	<b>GRUPO</b> <b>III</b>	<b>REGIME DE TRABALHO:</b> ( ) 20h ( ) 40h (X) DE

**AS CARGAS HORÁRIAS DEVERÃO SER INFORMADAS EM HORAS DE 60 MINUTOS**

<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>
Física Moderna 1	Lic. Física	40,5	2,25	2,25
Física V	Edificações	40,5	2,25	2,25
Física V	Lic. Física	54	3	3
Fundamentos da Eletrotécnica 2	Eletrotécnica	40,5	2,25	2,25
Pro IFPE êxito (Olimpíada de Física)	Edificações / Eletrotécnica	54	3	3
<b>TOTAL</b>				

<b>ATIVIDADES DE APOIO AO ENSINO</b>		
<b>ATIVIDADE</b>	<b>Local/Horário/Portaria</b>	<b>C.H. Semanal</b>
Núcleo Docente Estruturante (NDE)	Sala E15 / Bimestral /	2
Colegiado de Engenharia Eletrica e da Licenciatura em Física	Bimestral /	1
Orientação de Monitoria de Fundamentos de Eletrotécnica 2		1

<b>ATIVIDADES DE PESQUISA</b>	
<b>Descrição da atividade</b>	<b>C.H. Semanal</b>
Artigo publicado na revista GEAMA- EVOLUÇÃO DAS EMISSÕES DOS GASES AUTOMOTIVOS DE VEÍCULOS DO CICLO DE OTTO EM RECIFE.	4
Artigo publicado na revista Educação Ambiental em Ação: UTILIZAÇÃO DAS PRÁTICAS DE CAMPO NO ENSINO DA QUÍMICA E FÍSICA: CONTRIBUIÇÕES PARA OS ESTUDOS DE POLUIÇÃO ATMOSFÉRICA	4

<b>ATIVIDADES DE EXTENSÃO</b>				
<b>Projeto</b>	<b>Tipo de Participação</b>	<b>Início (M/A)</b>	<b>Término (M/A)</b>	<b>C.H.</b>



# Comprovação das Aulas – Diários de Classe no QAcadêmico

Página Inicial > Meus Diários



## MEUS DIÁRIOS

Meus diários de 2020/1 .

Exibir somente os diários com etapas não entregues.

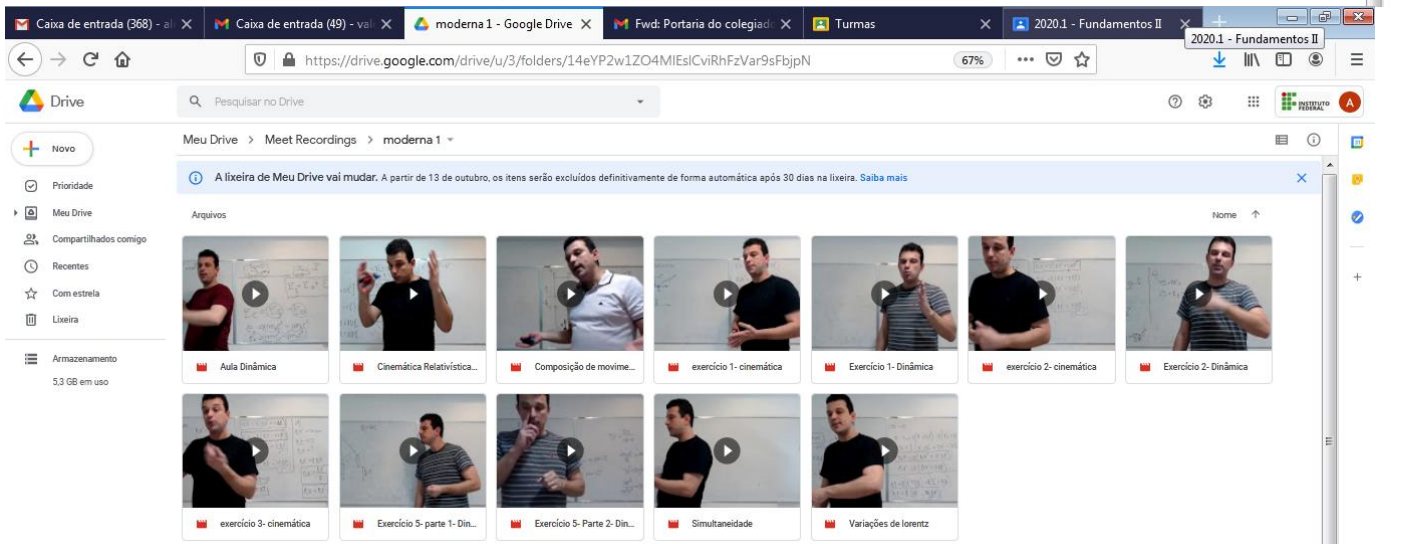
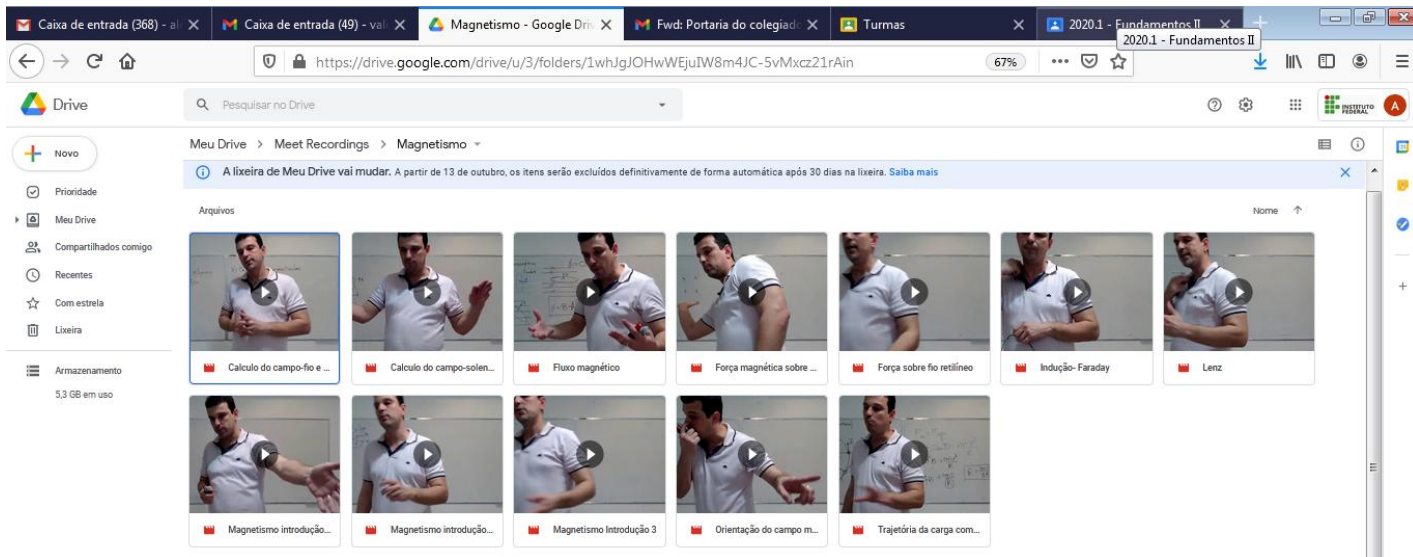
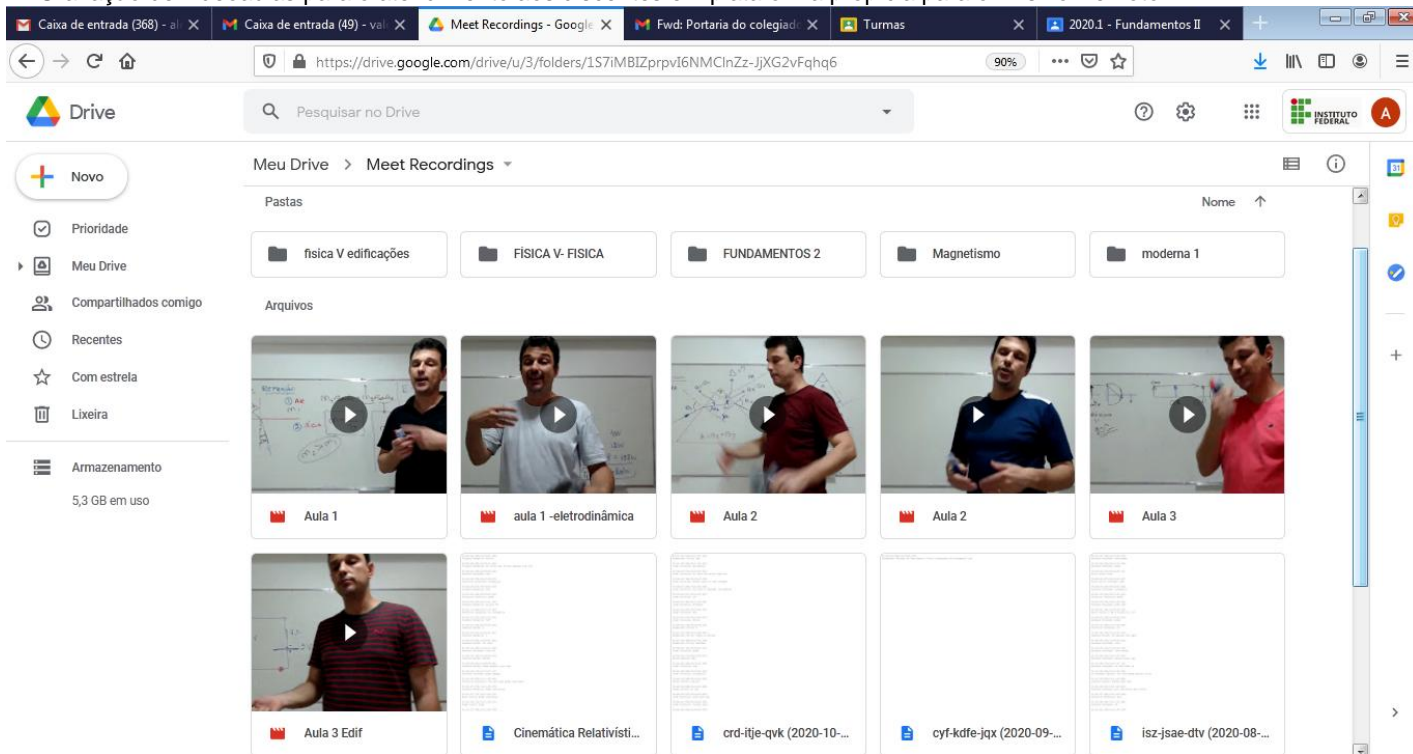
Diário	CH	Alunos	Opções
<p>282702</p> <p>COEP.327 - FÍSICA MODERNA I (40.5H/54HA)</p> <p>Professor Formador: Alexandre Valença do Nascimento Silva</p> <p>Turma: 20201.L1-PS.7N Curso: LICENCIATURA EM FÍSICA Turno: Noturno <a href="#">Horário da Turma</a></p> <p>Envio de perguntas (FAQ - tira-dúvidas): <b>habilitado</b> <a href="#">[desabilitar]</a></p>	40,5	10	<p>Notas e Faltas Material de Aula</p> <p><b>Etapas</b></p> <p>Controle de Avaliações: UNID1 UNID2 EF Frequência e Conteúdo: UNID1 UNID2 EF Entrega WEB: <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Entrega Física: <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p><b>Impressão de diários</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido</p> <p>Frequência: UNID1 UNID2 EF Avaliações: UNID1 UNID2 EF Frequência com Notas: UNID1 UNID2 EF Conteúdo: UNID1 UNID2 EF Notas Consolidadas: Diário Notas Consolidadas</p>
<p>282776</p> <p>A12-PS.058 - FÍSICA V (40.5H/54HA)</p> <p>Professor principal: Alexandre Valença do Nascimento Silva</p> <p>Turma: 20201.A12-PS.5M Curso: EDIFICAÇÕES- INTEGRADO Turno: Matutino <a href="#">Horário da Turma</a></p> <p>Envio de perguntas (FAQ - tira-dúvidas): <b>habilitado</b> <a href="#">[desabilitar]</a></p>	40,5	24	<p>Notas e Faltas Material de Aula</p> <p><b>Etapas</b></p> <p>Controle de Avaliações: UNID1 UNID2 EF Frequência e Conteúdo: UNID1 UNID2 EF Entrega WEB: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Entrega Física: <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p><b>Impressão de diários</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido</p> <p>Frequência: UNID1 UNID2 EF Avaliações: UNID1 UNID2 EF Frequência com Notas: UNID1 UNID2 EF Conteúdo: UNID1 UNID2 EF Notas Consolidadas: Diário Notas Consolidadas</p>
<p>282911</p> <p>B12-PS.051 - FUNDAMENTOS DE ELETROTÉCNICA II (40.5H/54HA)</p> <p>Professor principal: Alexandre Valença do Nascimento Silva</p> <p><i>Diário não ligado a um turma</i></p> <p>Envio de perguntas (FAQ - tira-dúvidas): <b>habilitado</b> <a href="#">[desabilitar]</a></p>	40,5	7	<p>Notas e Faltas Material de Aula</p> <p><b>Etapas</b></p> <p>Controle de Avaliações: UNID1 UNID2 EF Frequência e Conteúdo: UNID1 UNID2 EF Entrega WEB: <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Entrega Física: <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p><b>Impressão de diários</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido</p> <p>Frequência: UNID1 UNID2 EF Avaliações: UNID1 UNID2 EF Frequência com Notas: UNID1 UNID2 EF Conteúdo: UNID1 UNID2 EF Notas Consolidadas: Diário Notas Consolidadas</p>
<p>282741</p> <p>COEP.321 - FÍSICA V (54H/72HA)</p> <p>Professor Formador: Alexandre Valença do Nascimento Silva</p> <p><i>Diário não ligado a um turma</i></p> <p>Envio de perguntas (FAQ - tira-dúvidas): <b>habilitado</b> <a href="#">[desabilitar]</a></p>	54	7	<p>Notas e Faltas Material de Aula</p> <p><b>Etapas</b></p> <p>Controle de Avaliações: UNID1 UNID2 EF Frequência e Conteúdo: UNID1 UNID2 EF Entrega WEB: <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Entrega Física: <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p><b>Impressão de diários</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido</p> <p>Frequência: UNID1 UNID2 EF Avaliações: UNID1 UNID2 EF Frequência com Notas: UNID1 UNID2 EF Conteúdo: UNID1 UNID2 EF Notas Consolidadas: Diário Notas Consolidadas</p>

### Legenda

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

# Comprovação dos Vídeos Gravados e postados no Google Classroom

Gravação de videoaulas para o atendimento aos discentes em plataforma propícia para o Ensino Remoto





**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:

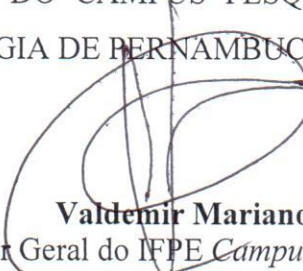
<b>NOME</b>	<b>SIAPE</b>
Airlan Arnaldo Nascimento Lima	1582413
Alexandre Valença do Nascimento Silva	1668649
Bruno Gomes Moura de Oliveira	1863615
José Roberto Tavares de Lima	1668097
Kalina Cúrie Tenório Fernandes do Rego Barros	1803009
Manoel Henrique de Oliveira Pedrosa	1539768
Valdemir Mariano	1181955

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

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

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



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

PORTARIA IFPE/DGCP Nº 165, DE 24 DE OUTUBRO DE 2019

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

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

I – Processo nº 23299.018053.2019-19

**RESOLVE:**

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

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

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

Art. 2º Compete à Comissão denominada de Colegiado:

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

Art. 3º A comissão terá duração de 360 dias e se reunirá bimestralmente nas quartas-feiras, em caráter ordinário, e extraordinariamente, sempre que necessário, podendo, nesse caso, a reunião ser requerida pelo Presidente.

§ 1º As proposições dispostas nas reuniões serão aprovadas pela maioria simples de votos dos membros presentes ou quórum mínimo de 8 membros.

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

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

§ 4º Nos termos do art. 6º, inciso VI, do Decreto nº 9.759, de 11 de abril de 2019, fica vedada a criação de subcomissões por ato deliberado na reunião.

§ 5º As reuniões cujos membros estejam em estados ou municípios distintos serão realizadas por videoconferência.

Art. 4º As medidas decorrentes das reuniões serão apresentadas ao gestor da unidade administrativa, responsável pelo processo pertinente à comissão, por meio de relatórios mensais ou relatório final das atividades realizadas;

Art. 5º Caberá à unidade administrativa responsável pelo processo prestar o apoio administrativo à comissão.

Art. 6º Caberá ao Presidente, quando necessário, submeter ao Diretor-Geral a estimativa dos gastos com diárias e passagens para os membros da comissão, em observância à disponibilidade orçamentária e financeira para o exercício em curso, na hipótese de ser demonstrada, de modo fundamentado, a inviabilidade ou a inconveniência de se realizar a reunião por videoconferência.

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

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



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 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 Moraes Junior  
Data: 30/10/2020 21:02:42-0300  
CPF: 055.274.594-40

---


Prof. Me. Erivaldo Ferreira de Moraes Junior

---

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 Moraes Souza  
Data: 02/11/2020 21:02:18-0300  
CPF: 077.826.384-37

---

Prof. Me. Cícero Jailton de Moraes 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.


Documento assinado digitalmente

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

---

Prof. Dr. Alexandre Valença do Nascimento Silva


Documento assinado digitalmente

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

---

Prof. Esp. Bruno Lopes Oliveira da Silva


Documento assinado digitalmente

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

---


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

---

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


---

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



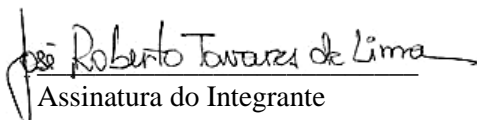
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO**  
**REITORIA**  
**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO**  
Avenida Professor Luiz Freire, nº 500 – Cidade Universitária – Recife – CEP: 50.540-740  
(081) 2125-1691- [propesq@reitoria.ifpe.edu.br](mailto:propesq@reitoria.ifpe.edu.br)

**ANEXO III – Equipe executora do PROJETO**

<b>1 – Equipe executora do Projeto</b>				
<b>Nome completo do(a) integrante do Projeto</b> José Roberto Tavares de Lima				<b>CPF</b> 566.900.374-87
<b>Cargo*:</b> Docente	<b>Vínculo com o Projeto</b> Colaborador Interno	<b>Identidade:</b> 3.118.273	<b>Orgão Emissor:</b> SSP	<b>UF:</b> PE
<b>Titulação:</b> Doutor(a)				
<b>Endereço Residencial com CEP:</b> Av. Conselheiro Rosa e Silva, 1620, Apto. 1103, Afritos. Recife-PE. CEP: 52020-220			<b>Regime de trabalho*:</b> 20 horas Dedicação Exclusiva 40 horas	
<b>Sexo:</b> Masculino		<b>SIAPE*:</b> 1668097	<b>Campus*:</b> Pesqueira	<b>Departamento/Setor*:</b> Licenciatura em Física
<b>Área de conhecimento de formação:</b> 1.00.00.00-3 / Ciências Exatas e da Terra		<b>Telefone:</b> [REDACTED]	<b>Celular 1:</b> (81) 99955-5699	<b>Celular 2:</b> [REDACTED]
<b>Email 1</b> <a href="mailto:jroberto@pesqueira.ifpe.edu.br">jroberto@pesqueira.ifpe.edu.br</a>		<b>Email 2:</b> <a href="mailto:jrobertotlima@yahoo.com.br">jrobertotlima@yahoo.com.br</a>		
<b>Link para o currículo na Plataforma Lattes (localizado abaixo da data de atualização do currículo)</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/5529513680269827">http://lattes.cnpq.br/5529513680269827</a>				
<b>Carga Horária semanal do Pesquisador no Projeto, em horas: 3</b>				
<b>Carga Horária semestral do Pesquisador no Projeto, em horas: 54</b>				
<b>Atividades sob responsabilidade do integrante durante a execução do Projeto de acordo com o cronograma proposto</b> Coordenação e Orientação dos Bolsistas				

\*apenas servidor IFPE

Declaro, para os devidos fins, que concordo em participar do Projeto de Pesquisa intitulado **UMA INVESTIGAÇÃO SOBRE O USO DA ROBÓTICA EDUCACIONAL NO ENSINO DE CONCEITOS FÍSICOS** desenvolvendo as atividades que me competem pelo período de vigência previsto no referido Projeto e informadas neste formulário. Estou ciente de todas as obrigações que me cabem de acordo com o capítulo XI, artigo 22 do regulamento geral dos projetos de pesquisa do IFPE. Declaro ainda, sob as penas da lei, que as informações prestadas neste formulário são verdadeiras e que assumo total e irrestrita responsabilidade pelas mesmas.

  
Assinatura do Integrante



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO**  
**REITORIA**

**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO**  
Avenida Professor Luiz Freire, nº 500 – Cidade Universitária – Recife – CEP: 50.540-740  
(081) 2125-1691- [propesq@reitoria.ifpe.edu.br](mailto:propesq@reitoria.ifpe.edu.br)

**ANEXO III – Equipe executora do PROJETO**

<b>1 – Equipe executora do Projeto</b>				
<b>Nome completo do(a) integrante do Projeto</b> Alexandre Valença do Nascimento Silva				<b>CPF</b> 038.221.584-29
<b>Cargo*:</b> Docente	<b>Vínculo com o Projeto</b> Colaborador Interno	<b>Identidade:</b> 5476294	<b>Orgão Emissor:</b> SSP	<b>UF:</b> PE
<b>Titulação:</b> Mestre(a)				
<b>Endereço Residencial com CEP:</b> Rua Bispo Cardoso Ayres, 366, apart 202, Santo Amaro, Recife- PE. CEP: 50050-135			<b>Regime de trabalho*:</b> 20 horas Dedicação Exclusiva 40 horas	
<b>Sexo:</b> Masculino		<b>SIAPE*:</b> 1668649	<b>Campus*:</b> Pesqueira	<b>Departamento/Setor*:</b> Licenciatura em Física
<b>Área de conhecimento de formação:</b> 1.00.00.00-3   Ciências Exatas e da Terra		<b>Telefone:</b> 08134289049	<b>Celular 1:</b> (81) 987148980	<b>Celular 2:</b> (81)996101884
<b>Email 1</b> <a href="mailto:valenca@pesqueira.ifpe.edu.br">valenca@pesqueira.ifpe.edu.br</a>		<b>Email 2:</b> <a href="mailto:alexandrev.fisica@gmail.com">alexandrev.fisica@gmail.com</a>		
<b>Link para o currículo na Plataforma Lattes (localizado abaixo da data de atualização do currículo)</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/1931122986808635">http://lattes.cnpq.br/1931122986808635</a>				
<b>Carga Horária semanal do Pesquisador no Projeto, em horas:</b> 2				
<b>Carga Horária semestral do Pesquisador no Projeto, em horas:</b> 36				
<b>Atividades sob responsabilidade do integrante durante a execução do Projeto de acordo com o cronograma proposto</b> Orientação dos Bolsistas				

Declaro, para os devidos fins, que concordo em participar do Projeto de Pesquisa intitulado **UMA INVESTIGAÇÃO SOBRE O USO DA ROBÓTICA EDUCACIONAL NO ENSINO DE CONCEITOS FÍSICOS** desenvolvendo as atividades que me competem pelo período de vigência previsto no referido Projeto e informadas neste formulário. Estou ciente de todas as obrigações que me cabem de acordo com o capítulo XI, artigo 22 do regulamento geral dos projetos de pesquisa do IFPE. Declaro ainda, sob as penas da lei, que as informações prestadas neste formulário são verdadeiras e que assumo total e irrestrita responsabilidade pelas mesmas.

Assinatura da Integrante



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO**  
**REITORIA**

**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO**  
Avenida Professor Luiz Freire, nº 500 – Cidade Universitária – Recife – CEP: 50.540-740  
(081) 2125-1691- [propesq@reitoria.ifpe.edu.br](mailto:propesq@reitoria.ifpe.edu.br)

**ANEXO III – Equipe executora do PROJETO**

<b>1 – Equipe executora do Projeto</b>				
<b>Nome completo do(a) integrante do Projeto</b> <i>Kalina Cúrie Tenório Fernandes do Rêgo Barros</i>				<b>CPF</b> 834052674-04
<b>Cargo*:</b> <i>Docente</i>	<b>Vínculo com o Projeto</b> <i>Colaborador Interno</i>	<b>Identidade:</b> 4380350	<b>Orgão Emissor:</b> SSP	<b>UF:</b> PE
<b>Titulação:</b> <i>Doutor(a)</i>				
<b>Endereço Residencial com CEP:</b> <i>Avenida Ésio Araújo, 385, Centro. Pesqueira-PE</i>			<b>Regime de trabalho*:</b> <i>20 horas</i> <i>Dedicação Exclusiva</i> <i>40 horas</i>	
<b>Sexo:</b> <i>Feminino</i>	<b>SIAPE*:</b> 1803009	<b>Campus*:</b> <i>Pesqueira</i>	<b>Departamento/Setor*:</b> <i>Ensino</i>	
<b>Área de conhecimento de formação:</b> <i>Educação</i>	<b>Telefone:</b> (87) 38352820	<b>Celular 1:</b> (87) 999912420	<b>Celular 2:</b> <input type="text"/>	
<b>Email 1</b> <i>kalina.curie@pesqueira.ifpe.edu.br</i>	<b>Email 2:</b> <i>kalinacurie23@gmail.com</i>			
<b>Link para o currículo na Plataforma Lattes (localizado abaixo da data de atualização do currículo)</b> <i><a href="http://lattes.cnpq.br/5042711832193358">http://lattes.cnpq.br/5042711832193358</a></i>				
<b>Carga Horária semanal do Pesquisador no Projeto, em horas:</b> 2				
<b>Carga Horária semestral do Pesquisador no Projeto, em horas:</b> 36				
<b>Atividades sob responsabilidade do integrante durante a execução do Projeto de acordo com o cronograma proposto</b> <i>Capacitadora e Orientação dos Bolsistas</i>				

Declaro, para os devidos fins, que concordo em participar do Projeto de Pesquisa intitulado **UMA INVESTIGAÇÃO SOBRE O USO DA ROBÓTICA EDUCACIONAL NO ENSINO DE CONCEITOS FÍSICOS** desenvolvendo as atividades que me competem pelo período de vigência previsto no referido Projeto e informadas neste formulário. Estou ciente de todas as obrigações que me cabem de acordo com o capítulo XI, artigo 22 do regulamento geral dos projetos de pesquisa do IFPE. Declaro ainda, sob as penas da lei, que as informações prestadas neste formulário são verdadeiras e que assumo total e irrestrita responsabilidade pelas mesmas.

  
Assinatura da Integrante

# Comprovação de Publicação de Artigos

## 1. EVOLUÇÃO DAS EMISSÕES DOS GASES AUTOMOTIVOS DE VEÍCULOS DO CICLO OTTO EM RECIFE (PERNAMBUCO)

ENDEREÇO: <http://www.journals.ufrpe.br/index.php/geama/article/view/2543>

The screenshot shows a web browser window with the URL [www.journals.ufrpe.br/index.php/geama/article/view/2543](http://www.journals.ufrpe.br/index.php/geama/article/view/2543). The page title is "EVOLUÇÃO DAS EMISSÕES DOS GASES AUTOMOTIVOS DE VEÍCULOS DO CICLO OTTO EM RECIFE (PERNAMBUCO)" by Alexandre Valença do Nascimento-Silva and Werônica Meira de Souza. The page includes a "RESUMO" section, "PALAVRAS-CHAVE" (Poluição Atmosférica, Emissão veicular, Centros Urbanos), and a "TEXTO COMPLETO" section with a PDF link. On the right side, there is a "USUÁRIO" login box, a "FERRAMENTAS ARTIGOS" sidebar with options like "Imprimir artigo" and "Exibir metadados", and an "INFORMAÇÕES" section. The browser's taskbar at the bottom shows the time as 08:33 on 30/10/2020.

## 2. UTILIZAÇÃO DAS PRÁTICAS DE CAMPO NO ENSINO DA QUÍMICA E FÍSICA: CONTRIBUIÇÕES PARA OS ESTUDOS DE POLUIÇÃO ATMOSFÉRICA

Endereço: <http://www.revistaea.org/artigo.php?idartigo=3821>

The screenshot shows a web browser window with the URL [www.revistaea.org/artigo.php?idartigo=3821](http://www.revistaea.org/artigo.php?idartigo=3821). The page features a header with the journal logo "Educação Ambiental em AÇÃO", ISSN 1678-0701, and issue information "Número 69 (volume 18, série 3) Setembro-Novembro/2019". The article title is "UTILIZAÇÃO DAS PRÁTICAS DE CAMPO NO ENSINO DA QUÍMICA E FÍSICA: CONTRIBUIÇÕES PARA OS ESTUDOS DE POLUIÇÃO ATMOSFÉRICA" by Alexandre Valença do Nascimento Silva<sup>1</sup> and Werônica Meira de Souza<sup>2</sup>. The page includes a "Link permanente" and social media sharing options. The authors' affiliations are listed at the bottom. The browser's taskbar at the bottom shows the time as 08:36 on 30/10/2020.



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA  
E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO**

**PORTARIA IFPE/DGCP Nº 89, DE 22 DE JUNHO DE 2020**

**Designa a composição da Comissão  
de Elaboração do Instrumento de  
Avaliação do Coordenador do  
Curso Licenciatura em Física**

O DIRETOR-GERAL DO *CAMPUS* Pesqueira, em conformidade com a solicitação do Ofício Nº 08/2020/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.

I – Processo nº 23299.006400.2020-88

**RESOLVE:**

Art. 1º Instituir a Comissão denominada de Comissão de Elaboração do Instrumento de Avaliação do Coordenador do Curso Licenciatura em Física, composta pelos seguintes membros:

Nome	Matrícula	Unidade de Exercício do Membro	Função
Kelderlange Bezerra Alves	SIAPE 2746719	IFPE campus Pesqueira	Presidente/Coordenador
Alexandre Valença do Nascimento Silva	SIAPE 1668649	IFPE campus Pesqueira	Representante docente
Lucas Ollyver Gonçalves Barbosa	SIAPE 1880048	IFPE campus Pesqueira	Representante docente

Art. 2º Compete à Comissão denominada de Comissão de Elaboração do Instrumento de Avaliação do Coordenador do Curso Licenciatura em Física:

- I. Estudar as concepções e referenciais sobre o uso de instrumentos de avaliação de coordenadores de curso;
- II. Levantar experiências de avaliação de coordenadores utilizadas em outras instituições;
- III. Elaborar um instrumento de avaliação do Coordenador de Curso;
- IV. Desenvolver uma metodologia de análise dos resultados;
- V. Propor um fluxo de aplicação e tratamento dos dados coletados, além de processo de

- divulgação e feedback dos resultados para o coordenador avaliado;
- VI. Compartilhar com os membros do colegiado do curso e refletir sobre as sugestões relevantes no desenvolvimento do instrumento de avaliação.

Art. 3º A comissão terá duração de 10 meses 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 2 membros.

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

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

§ 4º Nos termos do art. 6º, inciso VI, do Decreto nº 9.759, de 11 de abril de 2019, fica vedada a criação de subcomissões por ato deliberado na reunião.

§ 5º As reuniões cujos membros estejam em estados ou municípios distintos serão realizadas por videoconferência.

Art. 4º As medidas decorrentes das reuniões serão apresentadas ao gestor da unidade administrativa, responsável pelo processo pertinente à comissão, por meio de relatórios mensais ou relatório final das atividades realizadas;

Art. 5º Caberá à unidade administrativa responsável pelo processo prestar o apoio administrativo à comissão.

Art. 6º Caberá ao Presidente, quando necessário, submeter ao Diretor-Geral a estimativa dos gastos com diárias e passagens para os membros da comissão, em observância à disponibilidade orçamentária e financeira para o exercício em curso, na hipótese de ser demonstrada, de modo fundamentado, a inviabilidade ou a inconveniência de se realizar a reunião por videoconferência.

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

**VALDEMIR**  
**MARIANO**  
Assinado de forma digital  
por VALDEMIR MARIANO  
Dados: 2020.06.23  
Valdemir Mariano 03'00'  
Diretor Geral do IFPE campus Pesqueira  
Portaria DOU no. 505 de 05/05/2020