

**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>Oberlan da 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 (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)</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 Experimental 1	Eng. Elétrica	40,5	2,25	2,25
Física Experimental 1	Eng. Elétrica	40,5	2,25	2,25
Física Experimental 1	Lic. Física	40,5	2,25	2,25
TCC II	Lic. Física	40,5	2,25	2,25
LAPEF II	Lic. Física	67,5	3,75	3,75
<b>SUBTOTAL</b>			12,75	12,75
<b>ATIVIDADE</b>				<b>C.H. Semanal</b>
Orientação de TCC estudante Ewerton Walber Faustino de Oliveira Lira sob o título: <b>Levantamento dos fatores que possibilitam a eficiência do ensino remoto de Física no Ensino Médio na região do Agreste Pernambucano.</b>				2
Orientação de TCC estudante Kaio Moab de Oliveira Silva sob o título: <b>Dos Atomistas ao átomo moderno: contribuições para a inserção da Física de Partículas no Ensino Médio.</b>				2
Núcleo Docente Estruturante (NDE) – Bacharelado Engenharia Elétrica				2
Colegiado de Engenharia Elétrica e da Licenciatura em Física				2


<b>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)</b>	
<b>ATIVIDADE</b>	<b>C.H. Semanal</b>
Participação no Grupo de Pesquisa: <b>“Interdisciplinar em Fontes Renováveis de Energia e Sistemas Eletroeletrônicos Aplicados”</b>	2,5
Orientação de Projeto de Pesquisa Pibic Superior: <b>Aplicação de sistema microcontrolado de baixo custo para medição e armazenamento de dados de umidade do ar e temperatura em painéis solares através de um sistema off grid, para análise dessas variáveis em seu rendimento.</b>	2

<b>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.)</b>

<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)	
<b>ATIVIDADE</b>	<b>C.H. Semanal</b>
Comissão para estudos do relatório CPA para o Curso de Licenciatura em Física	2

<b>COMPLEMENTO / OBSERVAÇÕES</b>

<b>DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA</b>						
<b>AULAS</b>	<b>PREPARAÇÃO DE AULAS</b>	<b>APOIO AO ENSINO</b>	<b>PESQUISA</b>	<b>EXTENSÃO</b>	<b>ADMINISTRATIVO PEDAGÓGICO</b>	<b>TOTAL/SOMA</b>
12,75	12,75	8,00	4,5	-	2	40

<p>Documento assinado digitalmente</p>  <p>Oberlan da Silva Data: 11/11/2020 10:03:52-0300 CPF: 977.242.974-87</p>		
_____	_____	_____
<b>DOCENTE</b>	<b>COORDENAÇÃO</b>	<b>DEPARTAMENTO</b>

_____	_____	_____
<b>DIREÇÃO DE PESQUISA</b>	<b>DIREÇÃO DE EXTENSÃO</b>	<b>DIREÇÃO DE ENSINO</b>

Diário	CH	Alunos	Opções
<p>Percentual de horas realizadas: 100%</p> <p><b>EEPS.25 - FÍSICA EXPERIMENTAL I (40.5H/54HA)</b></p> <p>Professor principal: Oberlan da Silva</p> <p>Turma: 20201.EEPS.4 Curso: ENGENHARIA ELÉTRICA Turno: Integral <a href="#">Horário da Turma</a></p> <p>Envio de perguntas (FAQ - tira-dúvidas): <b>habilitado</b> <a href="#">[desabilitar]</a></p>	40,5	12	<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 checked="" 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: <a href="#">Diário</a> <a href="#">Notas Consolidadas</a></p>

Diário	CH	Alunos	Opções
<p>Percentual de horas realizadas: 100%</p> <p><b>COEP.304 - FÍSICA EXPERIMENTAL I (40.5H/54HA)</b></p> <p>Professor Formador: Oberlan da Silva</p> <p>Turma: 20201.L1-PS.3N 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	9	<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 checked="" 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: <a href="#">Diário</a> <a href="#">Notas Consolidadas</a></p>

Diário	CH	Alunos	Opções
<p>Percentual de horas realizadas: 100%</p> <p><b>COEP.335 - TRABALHO DE FINAL DE CURSO - ARTIGO - TCC II (40.5H/54HA)</b></p> <p>Professor Formador: Oberlan da 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	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 checked="" 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: <a href="#">Diário</a> <a href="#">Notas Consolidadas</a></p>

Diário	CH	Alunos	Opções
<p>Percentual de horas realizadas: 100%</p> <p><b>EEPS.25 - FÍSICA EXPERIMENTAL I (40.5H/54HA)</b></p> <p>Professor Formador: Oberlan da 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	9	<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 checked="" 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: <a href="#">Diário</a> <a href="#">Notas Consolidadas</a></p>

Diário	CH	Alunos	Opções
<p>Percentual de horas realizadas: 100%</p> <p><b>COEP.318 - LABORATÓRIO E PRÁTICA DO ENSINO DE FÍSICA II (67.5H/90HA)</b></p> <p>Professor Formador: Oberlan da Silva</p> <p>Turma: 20201.L1-PS.5N 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>	67,5	17	<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 checked="" 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: <a href="#">Diário</a> <a href="#">Notas Consolidadas</a></p>



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

CERTIFICADO Nº 45/2020/COFIS/IFPE

Pesqueira, 30 de outubro de 2020.

## CERTIFICAÇÃO

Certificamos que o(a) **Prof. Me. Oberlan da Silva** desempenha a função de **Professor(a) Orientador(a)** do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) desenvolvido pelo(a) aluno(a) do curso superior de Licenciatura em Física do Instituto Federal de Pernambuco, *campus* Pesqueira, **Ewerton Walber Faustino de Oliveira Lira** sob o título "**Levantamento dos fatores que possibilitam a eficiência do ensino remoto de Física no Ensino Médio na região do Agreste pernambucano**" desde abril de 2019, com previsão de Defesa Pública para uma Banca Examinadora em dezembro de 2021.

JOSE ROBERTO TAVARES  
DE LIMA:56690037487

Assinado de forma digital por JOSE  
ROBERTO TAVARES DE  
LIMA:56690037487  
Dados: 2020.10.31 20:02:59 -03'00'

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



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

CERTIFICADO Nº 46/2020/COFIS/IFPE

Pesqueira, 30 de outubro de 2020.

## CERTIFICAÇÃO

Certificamos que o(a) **Prof. Me. Oberlan da Silva** desempenha a função de **Professor(a) Orientador(a)** do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) desenvolvido pelo(a) aluno(a) do curso superior de Licenciatura em Física do Instituto Federal de Pernambuco, *campus* Pesqueira, **Kaio Moab de Oliveira Silva** sob o título "**Dos Atomistas ao átomo moderno: contribuições para a inserção da Física de Partículas no Ensino Médio**" desde abril de 2019, com previsão de Defesa Pública para uma Banca Examinadora em março de 2021.

JOSE ROBERTO TAVARES DE LIMA:56690037487  
Assinado de forma digital por JOSE ROBERTO TAVARES DE LIMA:56690037487  
Dados: 2020.10.31 20:00:52 -03'00'

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



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

PORTARIA IFPE/DGCP Nº 166, DE 24 DE OUTUBRO DE 2019

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

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

I – Processo nº 23299.018054.2019-47

**RESOLVE:**

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

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

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

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

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

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

§ 1º As proposições dispostas nas reuniões serão aprovadas pela maioria simples de votos dos membros presentes ou quórum mínimo de 3 membros.

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

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

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

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

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

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

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

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

**VALDEMIR**  
Assinado de forma digital  
por VALDEMIR MARIANO  
Dados: 2019.11.01  
19:34 -03'00'

**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 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





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

## DECLARAÇÃO

O Instituto Federal de Ciência e Tecnologia de Pernambuco- Campus Pesqueira, por meio do Departamento de Inovação, Pesquisa e Pós-Graduação - DIPP declara, para os devidos fins, que **Oberlan da Silva** participa do projeto de pesquisa intitulado “DESENVOLVIMENTO E APLICAÇÃO DE TECNOLOGIAS PARA GERAÇÃO E MONITORAMENTO DE PLANTAS DE ENERGIAS RENOVÁVEIS”, na função de **Pesquisador**, e que este tem validade até 16/2020.

Pesqueira, 3 de fevereiro de 2020.

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

---

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



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

## DECLARAÇÃO

O Instituto Federal de Ciência e Tecnologia de Pernambuco- Campus Pesqueira, por meio do Departamento de Inovação, Pesquisa e Pós-Graduação - DIPP declara, para os devidos fins, que **OBERLAN DA SILVA** orientou **Verônica Alves Teixeira** no seu plano de atividades intitulado “Aplicação de sistema microcontrolado de baixo custo para medição e armazenamento de dados de umidade do ar e temperatura em painéis solares através de um sistema grid, para análise da influência dessas variáveis em seu rendimento”, no período de 1/8/2019 a 31/7/2020.

INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
PERNAMBUCO  
Campus Pesqueira

Pesqueira, 3 de novembro de 2020.

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

---

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



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

**PORTARIA IFPE/DGCP Nº 88, DE 22 DE JUNHO DE 2020**

**Designa a composição da Comissão  
de Estudo e Ações necessárias a  
partir dos Resultados divulgados  
no Relatório da CPA sobre o Curso  
Licenciatura em Física**

O DIRETOR-GERAL DO *CAMPUS* Pesqueira, em conformidade com a solicitação do Ofício Nº 09/2020/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 23299.006399.2020-91

**RESOLVE:**

Art. 1º Instituir a Comissão denominada de Comissão de Estudo e Ações necessárias a partir dos Resultados divulgados no Relatório da CPA sobre o Curso Licenciatura em Física, composta pelos seguintes membros:

Nome	Matrícula	Unidade de Exercício do Membro	Função
Oberlan da Silva	SIAPE 1654269	IFPE campus Pesqueira	Presidente/Coordenador
Joana D'Arc Ferreira de Macêdo	SIAPE 1246806	IFPE campus Pesqueira	Representante docente
Thiago Vinicius Souza Souto	SIAPE 2090047	IFPE campus Pesqueira	Representante docente
Rossana Manuela do Mon	SIAPE 3009024	IFPE campus Pesqueira	Representante docente

Art. 2º Compete à Comissão denominada de Comissão de Estudo e Ações necessárias a partir dos Resultados divulgados no Relatório da CPA sobre o Curso Licenciatura em Física:

- I. Estudar o Relatório emitido pela Comissão Própria de Avaliação (CPA) do IFPE referente ao ano de 2019 sobre o Curso de Licenciatura em Física;
- II. Elaborar estratégias de socialização e análise dos resultados;
- III. Desenvolver ações viáveis para implementações e investimentos no curso e na Instituição

para contribuir no aperfeiçoamento ou corrigir indicadores negativos levantados no Relatório;

- IV. Compartilhar com os membros do colegiado do curso e refletir sobre as sugestões relevantes.

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 10:03:00  
Valdemir Mariano  
Diretor Geral do IFPE campus Pesqueira  
Portaria DOU no. 505 de 05/05/2020