

**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>KALINA CÚRIE TENÓRIO FERNANDES DO RÊGO BARROS</b>	<b>GRUPO</b> <b>V</b>	<b>REGIME DE TRABALHO:</b> ( ) 20h ( ) 40h (X) DE

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

**ATIVIDADES DE ENSINO** (Listar disciplinas ministradas, orientações a alunos concluídas no decorrer do semestre ou em andamento, horários disponibilizados para o atendimento a alunos e demais atividades de ensino descritas no PIT)

COMPONENTES CURRICULARES	CURSO	C.H. TOTAL DO COMPONENTE	C.H. SEMANAL	C.H. de PREPARAÇÃO DE AULAS
ORGANIZAÇÃO NACIONAL DA EDUCAÇÃO BÁSICA	Licenciatura em Física	54	3	3
<b>SUBTOTAL</b>			3	3
ATIVIDADE				C.H. Semanal
Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Licenciatura em Física.				1
Colegiado do Curso de Licenciatura em Física				1

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

ATIVIDADE	C.H. Semanal

**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.)

Projeto PIBEX em execução: ASTRONOMIA NO ENSINO DE CIÊNCIAS: UMA EXPERIÊNCIA ATRAVÉS DA VIVÊNCIA DE OFICINAS, ATIVIDADES LÚDICAS E EXPERIMENTOS INTERATIVOS NOS ANOS FINAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL:

Atividades desenvolvidas no semestre 2020.1:

- Pesquisas e Estudos de Aprofundamento sobre as Sequências de Ensino – Aprendizagem (SEA) na perspectiva de Méheut (2004, 2005);
- Visita e contato inicial com a direção e Coordenação Pedagógica da Escola Municipal Sergio de

Brito Cavalcanti para a apresentação do Projeto PIBEX;

- Contato com a Professora de Ciências da escola;
- Contato inicial com as turmas do 8º e 9º Anos do Ensino Fundamental;
- Implementação de uma SEA com o tema: SISTEMA SOLAR nas turmas do 8º e 9º do Ano do Ensino Fundamental. ( Por motivo da pandemia, a SEA não foi concluída, tendo sido trabalhado apenas a I Etapa que correspondeu a uma etapa mais teórica);
- Participação na VIII MOSTRA DE EXTENSÃO DO IFPE - CAMPUS PESQUEIRA, realizada virtualmente no dia 15 de julho de 2020.
- Elaboração de uma série dez (10) Desenhos de Sequências de Ensino-Aprendizagem (SEA) num processo que envolveu muito estudo e pesquisa por parte dos extensionistas, para a aplicação posterior na Escola Municipal ( campo das nossas intervenções pedagógicas), os temas trabalhados foram: 01 - Sistema Solar; 02 - Teoria do Heliocentrismo; 03 - Fases da Lua; 04 - Estrelas do tipo Sol; 05 - As constelações; 06 - O céu Indígena; 07 - Corrida Espacial; 08 - Astronomia e Arte; Página 1 Formulário de solicitação de prorrogação de Projetos de Extensão 09 -O começo, meio e fim do Universo; 10 – Astrobiologia.

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

ATIVIDADE	C.H. Semanal
Diretora de Ensino – Campus Pesqueira	30

### COMPLEMENTO / OBSERVAÇÕES

DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA						
AULAS	PREPARAÇÃO DE AULAS	APOIO AO ENSINO	PESQUISA	EXTENSÃO	ADMINISTRATIVO PEDAGÓGICO	TOTAL/SOMA
3	3	2		2	30	40

Documento assinado digitalmente



Kalina Curie Tenorio Fernandes do Rego Barros

Data: 19/11/2020 11:36:41-0300

CPF: 834.052.674-04

\_\_\_\_\_  
DOCENTE

\_\_\_\_\_  
COORDENAÇÃO

\_\_\_\_\_  
DEPARTAMENTO

DIREÇÃO DE PESQUISA

DIREÇÃO DE EXTENSÃO

DIREÇÃO DE ENSINO



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

**PORTARIA Nº 173/2017-DGCP**

**EMENTA: Aditivo a Portaria Nº 092/2011**

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

**R E S O L V E:**

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

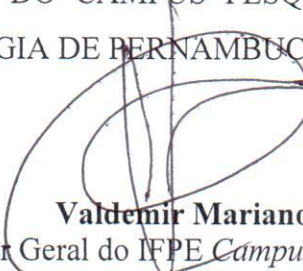
NOME	SIAPE
Airlan Arnaldo Nascimento Lima	1582413
Alexandre Valença do Nascimento Silva	1668649
Bruno Gomes Moura de Oliveira	1863615
José Roberto Tavares de Lima	1668097
Kalina Cúrie Tenório Fernandes do Rego Barros	1803009
Manoel Henrique de Oliveira Pedrosa	1539768
Valdemir Mariano	1181955

Publique-se.

Registre-se.

Cumpra-se.

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

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



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

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

4  
5 Aos 21 dias do mês de maio de dois mil e vinte, através de Encontro Virtual Online na  
6 Plataforma de Web Conferência *Hangouts Meet*, convidados através de e-mail institucional,  
7 realizou-se a primeira reunião do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de  
8 Licenciatura em Física do IFPE campus Pesqueira, cujo início se deu às 14h 00min e  
9 término às 16h 00min, e contou com a presença dos seguintes membros: Prof. Dr.  
10 Alexandre Valença do Nascimento Silva, Prof. Dr. José Roberto Tavares de Lima  
11 (Coordenador do curso de Licenciatura em Física), Prof. Dr. Bruno Gomes Moura de  
12 Oliveira, Profa. Dra. Kalina Cúrie Tenório Fernandes do Rêgo Barros, Prof. Me. Airlan  
13 Arnaldo Nascimento de Lima, Prof. Dr. Manoel Henrique de Oliveira Pedrosa Filho e o Prof.  
14 Dr. Valdemir Mariano. O Prof. José Roberto Tavares de Lima abriu a reunião agradecendo a  
15 participação de todos e informou a Pauta da Reunião destacando os pontos a serem  
16 tratados: Informes Gerais e Estudo sobre as atribuições do NDE. O Prof. José Roberto  
17 inicialmente expôs as deliberações realizadas na última reunião do Colegiado do curso de  
18 Licenciatura em Física, ocorridas no dia 30 de abril. Foram criadas quatro Comissões em eu  
19 cada uma foi composta por três membros do colegiado do curso: a primeira responsável  
20 pela Elaboração de Instrumentos de Avaliação dos Professores, a segunda responsável pela  
21 Elaboração de Instrumentos de Avaliação do Coordenador, a terceira responsável pelo  
22 Acompanhamento e Planejamento de ações do ENADE 2020 e a quarta responsável pelo  
23 Estudo e indicativos obtidos através dos Relatórios da CPA. Na sequência, destacou que a  
24 implementação da realização de reuniões de NDE do curso através de Web Conferência  
25 será uma ferramenta com uso sistemático a partir deste momento. Quando da exposição  
26 sobre a atribuição e propósito da Comissão de Elaboração de Instrumentos de Avaliação  
27 dos Professores, o Prof. Valdemir Mariano manifestou que este trabalho era de grande  
28 importância na gestão do acompanhamento e aprimoramento do processo de ensino e  
29 aprendizagem e que se apresenta como um processo muito polêmico e recomendou muita  
30 transparência, intensos diálogos com os diversos segmentos e cuidado com a construção do  
31 instrumento buscando um processo de sensibilização, amadurecimento e democrático com a  
32 intenção de desenvolver um mecanismo de obter informações e dar retorno ao professor  
33 para melhoria de sua prática docente. O Prof. José Roberto expôs que esta comissão já  
34 iniciou os seus trabalhos e buscou uma primeira interação com as experiências vivenciadas  
35 pelo Coordenador do curso de Engenharia Elétrica Alexandre Farias. A proposta de  
36 desenvolvimento do Instrumento de Avaliação é de propor uma minuta a partir dos trabalhos  
37 da Comissão buscando o diálogo e a assessoria dos diversos segmentos e posteriormente  
38 abrir um espaço através de um processo de consulta pública com a intenção de contemplar

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

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

Documento assinado digitalmente



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

118

119

120

121

---

Prof. Me. Airlan Arnaldo Nascimento de Lima

Documento assinado digitalmente



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

122

123

124

125

---

Prof. Dr. Alexandre Valença do Nascimento Silva

126

127

128

129

---

Prof. Dr. Bruno Gomes Moura de Oliveira

Documento assinado digitalmente



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

130

131

132

133

---

Prof. Dr. José Roberto Tavares de Lima

Documento assinado digitalmente



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

134

135

136

137

---

Profa. Dra. Kalina Cúrie Tenório Fernandes do Rêgo Barros

MANOEL HENRIQUE DE  
OLIVEIRA PEDROSA  
FILHO:89973917472

Assinado digitalmente por MANOEL HENRIQUE DE OLIVEIRA  
PEDROSA FILHO:89973917472  
DN: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=000001009712196, OU=Secretaria da  
Receita Federal do Brasil - RFB, OU=RFB e-CPF A1, OU=AC SERASA  
RFB v5, OU=82173620000180, OU=VIDEOCONFERENCIA,  
CN=MANOEL HENRIQUE DE OLIVEIRA PEDROSA FILHO:89973917472  
Razão: Eu estou aprovando este documento  
Localização: Pesqueira-PE  
Data: 2020-11-05 17:57:59

138

139

140

141

---

Prof. Dr. Manoel Henrique de Oliveira Pedrosa Filho

Documento assinado digitalmente



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

142

143

144

---

Prof. Dr. Valdemir Mariano





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

PORTARIA Nº58 de 28 de Março de 2019

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

A DIRETORA GERAL EM EXERCÍCIO DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO/CAMPUS PESQUEIRA, em substituição ao diretor, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo Estatuto da Instituição, pela Portaria nº 566/2016, publicada no D.O.U de 03/05/2016, folha nº 83.

**RESOLVE:**

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

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

**Adjunto do CCS:** Alexandre Valença Do Nascimento Silva

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

**Representante dos Discentes:** Danilo Almeida Santos

**Corpo docente:** Airlan Arnaldo Nascimento De Lima

Airtonelton Magalhaes de Sousa

Andreza Maria de Lima

Bruno Gomes Moura de Oliveira

Bruno Lopes Oliveira da Silva

Carlos Bino de Souza

Claudia Daniele Barros Leite Salgueiro

Erivaldo Ferreira de Moraes Júnior

Fabiana Julia de Araújo Tenório

Fernando Emílio Leite de Almeida

Francisca Josseany da Silva Campos Gomes

Heleno Silva de Lima

Jandrews Lins Gomes

Joaci Galindo

Jose Denis Gomes Lima da Silva

Kalina Cúrie Tenório Fernandes do Rêgo Barros

Kleber Fernando Rodrigues

Leandro dos Santos Silva

Leonardo Moura de Amorim

Magda Cristina Pedroza Tavares



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

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

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

**ANICELIA  
FERREIRA  
DA SILVA**

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

Diretora Geral em exercício  
IFPE/Campus Pesqueira





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

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

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

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

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

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

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

---

96 Prof. Dr. José Roberto Tavares de Lima  
97

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

---

101 Prof. Me. Erivaldo Ferreira de Moraes Junior  
102

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

---

106 Prof. Me. Oberlan da Silva  
107

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

---

111 Profa. Ma. Magda Cristina Pedroza Tavares



**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO**

CNPJ 02.816.789/0001-89 – Decreto S/N de 18/01/1999

Autorizado a funcionar de acordo com a portaria do MEC nº 1.533 de 19/10/1992

Rodovia BR 232 Km 214 – Prado – Pesqueira – PE – Telefax: 87 3835-1796

DEPARTAMENTO DE EXTENSÃO - DEX

## DECLARAÇÃO

Declaro para fins de direito e comprovação que a servidora **KALINA CÚRIE TENÓRIO FERNANDES DO RÊGO BARROS**, matrícula SIAPE: 1803009, coordena o projeto de extensão aprovado no Edital N° 01/2019 – PIBEX/PROEXT/IFPE, com o título “**ASTRONOMIA NO ENSINO DE CIÊNCIAS: UMA EXPERIÊNCIA ATRAVÉS DA VIVÊNCIA DE OFICINAS, ATIVIDADES LÚDICAS E EXPERIMENTOS INTERATIVOS NOS ANOS FINAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL**”, cadastrado neste Departamento de Extensão e que vem sendo executado de fevereiro de 2020 até a presente data.

Outrossim, informo que a estudante bolsista **Maria Franciely Freitas dos Santos** e a estudante voluntária **Maria Eduarda Gomes Lopes** estão regularmente cadastradas no projeto de extensão em epígrafe e sob orientação da referida docente.

Pesqueira-PE, 17 de novembro de 2020.



Documento assinado digitalmente

Otávio Washington Lima Silva  
Data: 17/11/2020 22:34:13-0300  
CPF: 095.354.834-12

---

**Otávio Washington Lima Silva**  
Departamento de Extensão/IFPE – Campus Pesqueira  
Portaria DOU N° 726/2019  
Mat. SIAPE 2279405

2º lugar no Concurso Público Edital nº 06/2016, publicado no DOU de 30 de agosto de 2016, homologado através do Edital nº 4/2017, publicado no DOU de 21 de março de 2017, com o código de vaga nº 940415.

Art. 2º Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Nº921 -Art. 1º Nomear RAMON DE FREITAS SANTOS, CPF 05810993621, para o cargo de Professor de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, área Biologia, Classe "D I", nível "1", para ocupar a vaga no Tucuruí, regime de 40 (quarenta) horas semanais de trabalho, em tempo integral, com dedicação exclusiva, habilitado em 1º lugar no Concurso Público Edital nº 06/2016, publicado no DOU de 30 de agosto de 2016, homologado através do Edital nº 4/2017, publicado no DOU de 21 de março de 2017, com o código de vaga nº 940421.

Art. 2º Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Nº922 -Art. 1º Nomear ANTÔNIO MÁRCIO GOMES MARTINS JUNIOR, CPF 02712863500, para o cargo de Professor de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, área Biologia, Classe "D I", nível "1", para ocupar a vaga no Tucuruí, regime de 40 (quarenta) horas semanais de trabalho, em tempo integral, com dedicação exclusiva, habilitado em 2º lugar no Concurso Público Edital nº 06/2016, publicado no DOU de 30 de agosto de 2016, homologado através do Edital nº 4/2017, publicado no DOU de 21 de março de 2017, com o código de vaga nº 941278.

Art. 2º Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Nº923 -Art. 1º Nomear GISELLE PANTOJA FERREIRA, CPF 62262645272, para o cargo de Professor de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, área Engenharia Civil, Classe "D I", nível "1", para ocupar vaga de aproveitamento no Campus Paragominas, regime de 40 (quarenta) horas semanais de trabalho, em tempo integral, com dedicação exclusiva, habilitado em 4º Lugar no Campus Tucuruí, Concurso Público Edital nº 04/2015, publicado no DOU de 14 de maio de 2015, homologado através do Edital nº 06/2015 publicado no DOU de 27 de novembro de 2015, código de vaga nº 947974.

Art. 2º Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação.

ANDRÉ MOACIR LAGE MIRANDA

## INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA

PORTARIA Nº705, DE 6 DE ABRIL DE 2017

O Reitor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba, nomeado pelo Decreto Presidencial de 12-08-2014, publicado no Diário Oficial da União em 13-08-2014, no uso de suas atribuições legais e considerando o que consta do Processo nº 23381.002989.2017-19, resolve:

I - conceder aposentadoria voluntária, com proventos integrais ao servidor GUILHERME MARCONI GOMES DE BRITO, matrícula SIAPE 773613, no cargo de Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, Classe D IV Nível 02, em regime de Dedicação Exclusiva, do Quadro Permanente de Pessoal deste Instituto, Reitoria, com fundamento no artigo 3º da Emenda Constitucional nº 47/2005, acrescidos do adicional por tempo de serviço, no percentual de 24% (por cento) e demais vantagens e gratificações adquiridas;

II - declarar vago o referido cargo.

CÍCERO NICÁCIO DO NASCIMENTO LOPES

PORTARIAS DE 24 DE ABRIL DE 2017

O Reitor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba, nomeado pelo Decreto Presidencial de 12-08-14, publicado no Diário Oficial da União em 13-08-2014, no uso de suas atribuições legais e considerando o que consta do Processo nº 23326.0026777.2017-61, resolve:

Nº 855 - I - conceder aposentadoria voluntária, com proventos integrais à servidora MARIA DE FATIMA VILAR QUEIROZ, matrícula 709926, no cargo de Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, Classe D IV Nível 04, em regime de Dedicação Exclusiva, do Quadro Permanente de Pessoal deste Instituto, Campus João Pessoa, com fundamento no artigo 3º da Emenda Constitucional nº 47/2005, acrescidos do adicional por tempo de serviço, no percentual de 12% (doze por cento) e demais vantagens e gratificações adquiridas;

II - declarar vago o referido cargo.

O Reitor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba, nomeado pelo Decreto Presidencial de 12-08-14, publicado no Diário Oficial da União em 13-08-2014, no uso de suas atribuições legais e considerando o que consta do Processo nº 23326.002885.2017-61, resolve:

Nº 856 - I - conceder aposentadoria voluntária, com proventos integrais ao servidor VALDOMIRO ALMEIDA ARAÚJO, matrícula 273818, no cargo de Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, Classe D V Nível 01, em regime de Dedicação Exclusiva, do Quadro Permanente de Pessoal deste Instituto, Campus João Pessoa, com fundamento no artigo 3º da Emenda Constitucional nº 47/2005.

## INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARANÁ

### PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS

PORTARIA Nº 815, DE 25 DE ABRIL DE 2017

A Pró-Reitora de Gestão de Pessoas do Instituto Federal do Paraná, no uso da competência que lhe confere a Portaria nº 889, de 18 de julho de 2016 e o que consta no processo nº 23399.000267/2017-22, resolve:

Contratar FERNANDA FIGUEIREDO, como Profissional Temporário de Tradutor e Intérprete de Língua Brasileira de Sinais - Libras, com salário correspondente ao Decreto 6.479 de 11 de junho de 2008. Regime de trabalho de 40 (quarenta) horas semanais, para prestar serviço junto ao Campus Paranaguá, por 12 meses a partir da data da assinatura do contrato.

ELIANE APARECIDA MESQUITA

## INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO

PORTARIAS DE 10 DE ABRIL DE 2017

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO, em conformidade com a Lei nº 11.892, de 29/12/2008, publicada no D.O.U. de 30/12/2008, seção 1, páginas 1 a 3, nomeada pelo Decreto de 12/04/2016, publicado no D.O.U. de 13/04/2016, seção 2, página 1, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, resolve:

Nº 460 - Dispensar, a pedido, o servidor FRANCISCO CARLOS LEITE BRASIL, matrícula SIAPE nº 1088110, CPF nº 022.267.974-32, ocupante do cargo de Professor de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, lotado no Campus Abreu e Lima desta Instituição Federal de Ensino, da função de Coordenador da Coordenação do Curso Técnico de Segurança do Trabalho e da respectiva Função Comissionada da Coordenação de Curso - FCC.

Nº 461 - Dispensar, a pedido, a servidora DJURI TAFNES VIEIRA, matrícula SIAPE nº 2248494, CPF nº 071.968.844-26, ocupante do cargo de Professora de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, lotada no Campus Jaboatão dos Guararapes desta Instituição Federal de Ensino, da função de Coordenadora do Curso Técnico em Qualidade e da respectiva Função Comissionada da Coordenação de Curso - FCC.

Nº 462 - Exonerar, a pedido, a servidora VALQUÍRIA FARIAS BEZERRA BARBOSA, matrícula SIAPE nº 1226682, CPF nº 811.181.474-72, do cargo de direção de Diretora de Ensino do Campus Pesqueira desta Instituição Federal de Ensino, código CD-3, a contar de 01/04/2017.

Nº 463 - Nomear, a pedido da Direção-Geral do Campus, a servidora KALINA CÚRIE TONORIO FERNANDES DO REGO BARROS, matrícula SIAPE nº 1803009, CPF nº 834.052.674-04, para exercer o cargo de direção de Diretora de Ensino do Campus Pesqueira desta Instituição Federal de Ensino, código CD-3, a contar de 01/04/2017.

Nº 464 - Designar, a servidora CACILDA RODRIGUES DE BRITO, matrícula SIAPE nº. 1961008, CPF nº. 915.182.025-00, para exercer a Função Gratificada de Gestor/Chefe da Divisão de Ensino da Diretoria de Educação a Distância desta Instituição Federal de Ensino, código FG-2.

ANÁLIA KEILA RODRIGUES RIBEIRO

PORTARIA Nº 539, DE 27 DE ABRIL DE 2017

O REITOR, EM EXERCÍCIO, DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO, em conformidade com a Lei nº 11.892, de 29/12/2008, publicada no DOU de 30/12/2008, seção 1, páginas 1 a 3, em substituição à Reitora nomeada pelo Decreto Presidencial de 12/04/2016, publicado no DOU de 13/04/2016, seção 2, página 1, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, e considerando os termos do Decreto nº 1.387, de 07/02/1995, redação dada pelo Decreto nº 3.025/1999, que dispõe sobre o afastamento do país de servidores civis da Administração Pública Federal, e considerando a Portaria MEC nº 404, de 23/04/2009 - DOU de 24/04/2009, seção 2, página 8, republicada no DOU de 07/05/2009, seção 2, página 9, e ainda a Resolução nº 14/2017 - Ad Referendum, de 25/04/2017, do Conselho Superior do IFPE, resolve:

Autorizar o afastamento do país à servidora ANÁLIA KEILA RODRIGUES RIBEIRO, matrícula SIAPE nº 1100582, Reitora internacional do Conselho Nacional das Instituições da Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica, com o objetivo de

INSTITU

PC

O

CIÊNCIA E resolve:

Tor

publicada n nomeação d

O I

CIÊNCIA E legais e tend de 19/04/20

Nº 844 - N Assistente e Capacitação cargo de Ch Código CD 08/05/2017, estará em go

O R

CIÊNCIA E legais e tend de 19/04/201

Nº 845 - Nc NEIRO, Dire trícula SIAPI cargo de SIAP 24/04 a 04/05 de seu titular férias, nos dia

O RI

CIÊNCIA E T legais e tendo Campus Avian

Nº 847 - No MOREIRA, E de Capacitacã Campus Uruçú José de Freitas Vitor Marques Freitas, Código mencionado.

O RE

CIÊNCIA E T legais e ten 059/17/PROEX

Nº 848 - Nome Assistência Est 1101734, para 22/05/2017, Di Extensão, da R período mencio

O REI

CIÊNCIA E TI legais e tendo PROAD, de 26

Nº 849 - Nome do Departamen ponder, cumulad e Finanças da 27/04/2017, en Silva, por moti

O REI

CIÊNCIA E TI legais e tendo e de 18/04/2017,

Nº 850 - Nome: em Administraç