

RELATÓRIO DE ATIVIDADES DESENVOLVIDAS SEMESTRE 2020.1

CAMPUS: PESQUEIRA	COORDENAÇÃO: Licenciatura em Física	
PROFESSOR: Magda Cristina Pedroza Tavares.	GRUPO I	REGIME DE TRABALHO: () 20h (X) 40h () DE

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

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
Mecânica Clássica	Licenciatura em Física	67,5 h	3,75 h	3,75 h
Estágio Supervisionado I	Licenciatura em Física	94,5 h	5,25 h	5,25 h
Física 2	M. Integrado (Edificações)	40,5 h	2,25 h	2,25 h
Física 2	M. Integrado (Eletrotécnica)	40,5 h	2,25 h	2,25 h
SUBTOTAL		243 h	13,5 h	13,5 h
ATIVIDADE				C.H. Semanal
Gravação de videoaulas para o atendimento aos discentes em plataforma propícia para o Ensino Remoto				4 h
Atendimento ao discente (via whatsapp, classroom e e-mail)				1 h
Participação no conselho de classe do Médio Integrado				2 h
Colegiado de Licenciatura em Física				2 h
Colegiado de Engenharia Eletrica				2 h

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.)	

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
Comissão de Acompanhamento do ENADE	2 h

COMPLEMENTO / OBSERVAÇÕES

DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA

AULAS	PREPARAÇÃO DE AULAS	APOIO AO ENSINO	PESQUISA	EXTENSÃO	ADMINISTRATIVO PEDAGÓGICO	TOTAL/SOMA
13,5 h	13,5 h	11 h			2 h	40 h

Magda
Cristina
Pedroza
Tavares

Assinado digitalmente por
Magda Cristina
Pedroza Tavares
Data: 2020-11-03
10:29:38

DOCENTE

COORDENAÇÃO

DEPARTAMENTO

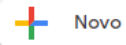
DIREÇÃO DE PESQUISA

DIREÇÃO DE EXTENSÃO

DIREÇÃO DE ENSINO



Pesquisar no Drive



Novo



Prioridade



Meu Drive



Compartilhados comigo



Recentes



Com estrela



Lixeira



Armazenamento

14,6 GB em uso

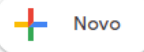
Meu Drive > Classroom > 2020.1 - Mecânica Clássica

Nome ↓	Proprietário	Última modificação	Tamanho do arquivo
Prova de Mecânica Clássica	eu	28 de set. de 2020 eu	—
Lista de exercícios 03	eu	14 de out. de 2020 eu	—
Prova de Mecânica Clássica.pdf	eu	26 de set. de 2020 eu	100 KB
Lista de exercícios 03.pdf	eu	21 de set. de 2020 eu	181 KB
LISTA DE EXERCÍCIOS 2.pdf	eu	19 de set. de 2020 eu	107 KB
LISTA DE EXERCÍCIOS 1.pdf	eu	9 de set. de 2020 eu	520 KB
Aula 06.mp4	eu	21 de set. de 2020 eu	51 MB
Aula 05.mp4	eu	19 de set. de 2020 eu	53 MB
Aula 04.mp4	eu	19 de set. de 2020 eu	22 MB
Aula 03 (Movimento de um corpo sob ação de ...	eu	14 de set. de 2020 eu	59 MB
Aula 02 (Movimento considerando forças de c...	eu	12 de set. de 2020 eu	81 MB
Aula 01 (Movimento considerando forças de c...	eu	7 de set. de 2020 eu	97 MB



Drive

Pesquisar no Drive



Novo



Prioridade



Meu Drive



Compartilhados comigo



Recentes



Com estrela



Lixeira



Armazenamento

14,6 GB em uso

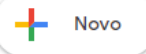
14,6 GB em uso

Meu Drive > Classroom > 2020.1 - Física II Turma Extra

Nome ↓	Proprietário	Última modificação	Tamanho do arquivo
Prova de recuperação final	Coordenação Formação Geral	15 de set. de 2020	Coordenação I –
Prova de Física II	Coordenação Formação Geral	3 de set. de 2020	Coordenação Fi –
Prova final - Física II - Turma extra.pdf	eu	13 de set. de 2020	eu 154 KB
Prova - Física II - Turma extra.pdf	eu	1 de set. de 2020	eu 190 KB
Lista de exercícios 03 - Força centrípeta.pdf	eu	29 de ago. de 2020	eu 138 KB
Lista de exercícios 02 - Forças de atrito.pdf	eu	23 de ago. de 2020	eu 143 KB
Lista de exercícios 02 - Força de atrito - RESO...	eu	31 de ago. de 2020	eu 2 MB
Lista de exercícios 01 - As Leis de Newton.pdf	eu	17 de ago. de 2020	eu 250 KB
Lista de exercícios 01 - As Leis de Newton - R...	eu	25 de ago. de 2020	eu 2 MB
Aula 06 (Força centrípeta - exercicios).mp4	eu	29 de ago. de 2020	eu 81 MB
Aula 05 (Força centrípeta).mp4	eu	28 de ago. de 2020	eu 25 MB
aula 04 (Forças de Atrito - exercicios).mp4	eu	23 de ago. de 2020	eu 46 MB
aula 03 (Força de Atrito).mp4	eu	21 de ago. de 2020	eu 80 MB
Aula 02 (As Leis de Newton - exercicios).mp4	eu	11 de ago. de 2020	eu 74 MB
Aula 01 (As Leis de Newton).mp4	eu	10 de ago. de 2020	eu 43 MB



Pesquisar no Drive



Novo



Prioridade



Meu Drive



Compartilhados comigo



Recentes



Com estrela



Lixeira



Armazenamento

14,6 GB em uso

Meu Drive > Classroom > 2020.1 - Estágio Supervisionado 1 Licenciatura em Física

Nome ↓	Proprietário	Última modificação	Tamanho do arquivo
Relação dos estagiários e orientadores.pdf	eu	28 de ago. de 2020	48 KB
Relação dos estagiários e orientadores.docx	eu	28 de ago. de 2020	160 KB
PASTA DE ESTAGIO I - Parte 3 - Orientador.do...	eu	22 de ago. de 2020	87 KB
PASTA DE ESTAGIO I - Parte 2 - Supervisor.do...	eu	22 de ago. de 2020	90 KB
PASTA DE ESTAGIO I - Parte 1.docx	eu	22 de ago. de 2020	113 KB
Distribuição Estágio Supervis.xlsx	eu	22 de ago. de 2020	22 KB





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

PORTARIA Nº58 de 28 de Março de 2019

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

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

RESOLVE:

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

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

Adjunto do CCS: Alexandre Valença Do Nascimento Silva

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

Representante dos Discentes: Danilo Almeida Santos

Corpo docente: Airlan Arnaldo Nascimento De Lima

Airtonelton Magalhaes de Sousa

Andreza Maria de Lima

Bruno Gomes Moura de Oliveira

Bruno Lopes Oliveira da Silva

Carlos Bino de Souza

Claudia Daniele Barros Leite Salgueiro

Erivaldo Ferreira de Moraes Júnior

Fabiana Julia de Araújo Tenório

Fernando Emílio Leite de Almeida

Francisca Josseany da Silva Campos Gomes

Heleno Silva de Lima

Jandrews Lins Gomes

Joaci Galindo

Jose Denis Gomes Lima da Silva

Kalina Cúrie Tenório Fernandes do Rêgo Barros

Kleber Fernando Rodrigues

Leandro dos Santos Silva

Leonardo Moura de Amorim

Magda Cristina Pedroza Tavares



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

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

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

**ANICELIA
FERREIRA
DA SILVA**

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

Diretora Geral em exercício
IFPE/Campus Pesqueira





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

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

4

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

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

86

87

88

89

Prof. Me. Alexandre Valença do Nascimento Silva

90

91

92

Prof. Esp. Rossana Manuela do Monte

93

94

95

96

97

98

Prof. Me. Marcelo Pereira de Lima

99

100

101

102

Prof. Me. Joaci Galindo

Documento assinado digitalmente



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

103

104

105

106

Prof. Me. José Roberto Tavares de Lima

107

108

109

110

Prof. Ma. Magda Cristina Pedroza Tavares

111

112

113

114

Prof. Dr. Lucas Ollyver Gonçalves Barbosa

115

116

117

118

Prof. Dr. Bruno Gomes Moura de Oliveira

119

120

121

122

Prof. Me. Cícero Jailton de Moraes Souza

123

124

125

Profa. Dra. Andreza Maria de Lima

126

127

128

129

Profa. Ma. Fabiana Julia de Araújo Tenório

130

131

132

133

Prof. Me. Erivaldo Ferreira de Moraes Junior

134

135

136

137

Prof. Me. Oberlan da Silva

138

139

140

141

Prof. Me. Olavo Otavio Nunes

142

143

144

Servidor Aécio Paulo Pereira de Miranda




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

1 **ATA DA 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

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


Prof. Me. Airlan Arnaldo Nascimento de Lima

Profa. Ma. Charlene Tereza da Silva Dias Leite


Prof. Dr. Lucas Ollyver Gonçalves Barbosa

Prof. Dr. Bruno Gomes Moura de Oliveira

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

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


Profa. Dra. Andreza Maria de Lima

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


Profa. Ma. Fabiana Julia de Araújo Tenório

Prof. Me. Olavo Otavio Nunes


Profa. Ma. Rossana Manuela do Monte

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


Profa. Ma. Joana D'Arc Ferreira de Macêdo

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

Profa. Ma. Magda Cristina Pedroza Tavares

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

Servidor Aécio Paulo Pereira de Miranda

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

Pedagogo Kelderlange Bezerra Alves

Pedagoga Barbhara Elyzabeth Souza Nascimento

Estudante Carlos Fabiano Santos Silva



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

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

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

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

71
72 Prof. Me. Marcelo Pereira de Lima
73 Prof. Esp. Bruno Lopes Oliveira da Silva
74 Prof. Esp. Márcio Lima Barros da Silva
75 Prof. Me. Joaci Galindo

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

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

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

96 Prof. Dr. José Roberto Tavares de Lima
97

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

101 Prof. Me. Eivaldo Ferreira de Moraes Junior
102

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

106 Prof. Me. Oberlan da Silva
107

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

111 Profa. Ma. Magda Cristina Pedroza Tavares



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

PORTARIA Nº 022/2019 - DGCP

Ementa: Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica.

O DIRETOR GERAL DO CAMPUS PESQUEIRA, DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO no uso de suas atribuições conferidas pela Portaria nº 566/2016-DOU, de 03/05/2016, do Diário Oficial da União e conforme ofício nº 02/2019 – CCEE / Campus Pesqueira / IFPE, com despachos exarados,

RESOLVE:

1. Emitir portaria do Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica para o segundo semestre do ano corrente, de acordo com o Quadro 1:

Quadro 1: Professores integrantes do colegiado em 2019.1

SIAPE	Integrante
2181805	ALEXANDRE MANOEL DE FARIAS (Presidente)
1521979	CLAUDIA FABIANE GOMES GONÇALVES (Chefe da divisão de ensino superior)
2322077	MONIQUE MARIA BATISTA DE OLIVEIRA (pedagoga)
	PEDRO HENRIQUE DULES DE LIMA (representante discente)
1803483	LEONARDO MOURA DE AMORIM
1582413	AIRLAN ARNALDO NASCIMENTO DE LIMA
1667870	YGO NETO BATISTA
1863615	BRUNO GOMES MOURA DE OLIVEIRA
1539768	MANOEL HENRIQUE DE OLIVEIRA P. FILHO
1934852	BRUNO LOPES OLIVEIRA DA SILVA
1961071	CARLOS BINO DE SOUZA
1695625	CHARLENE TEREZA DA SILVA DIAS LEITE
1390416	ERIVALDO FERREIRA DE MORAIS JÚNIOR
2459684	FABIANA JÚLIA DE ARAÚJO TENÓRIO
1058115	JANDREWS LINS GOMES
2168924	JOSÉ DANIEL SOARES DE PAIVA
1080107	KLEBER FERNANDO RODRIGUES
1803483	LEONARDO MOURA DE AMORIM
1746983	MAGDA CRISTINA PEDROZA TAVARES
2164920	MÁRCIA SEVERINO DA SILVA
1207889	MARLESSON CASTELO BRANCO DO REGO

1654269	OBERLAN DA SILVA
2187538	RENATO FRANKLIN RANGEL
4235092413	RHAFUEL ROGER PEREIRA
3009024	ROSSANA MANUELA DO MONTE
1169873	TULIO ALBUQUERQUE DIAS
2997036	WELLYTON SILVA VASCONCELOS

Publique-se.

Registre-se.

Cumpra-se.

GABINETE DO DIRETOR GERAL DO CAMPUS PESQUEIRA, DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO, 20 DE FEVEREIRO DE 2019.

Valdemir Mariano

Diretor Geral do IFPE Campus Pesqueira

Quadro 1: Professores integrantes do colegiado em 2019.1

Nome	Integrante
1003485	ALEXANDRE MARCEL DE ARAUJO (Presidente)
1003476	CLAUDIA FADINI GOMES SONGALVES (Chefe de divisão de ensino superior)
2012070	MONIQUE MARIA BATISTA DE OLIVEIRA (pedagoga)
	FABIANE HENRIQUE DOS SANTOS DE LIMA (representante docente)
1003485	LEONARDO MELO DE SAUSARA
1003473	AIRLAN ARAUJO MESQUENHA DE LIMA
1003470	VIGOR NETO BATISTA
1003475	HELTON JOSE DA SILVA BATISTA
1003474	MARCELO JOSE DA SILVA BATISTA
1003472	RICARDO JOSE DA SILVA BATISTA
1003471	FABIANO JOSE DA SILVA BATISTA
1003470	FABIANO JOSE DA SILVA BATISTA
1003469	FABIANO JOSE DA SILVA BATISTA
1003468	FABIANO JOSE DA SILVA BATISTA
1003467	FABIANO JOSE DA SILVA BATISTA
1003466	FABIANO JOSE DA SILVA BATISTA
1003465	FABIANO JOSE DA SILVA BATISTA
1003464	FABIANO JOSE DA SILVA BATISTA
1003463	FABIANO JOSE DA SILVA BATISTA
1003462	FABIANO JOSE DA SILVA BATISTA
1003461	FABIANO JOSE DA SILVA BATISTA
1003460	FABIANO JOSE DA SILVA BATISTA
1003459	FABIANO JOSE DA SILVA BATISTA
1003458	FABIANO JOSE DA SILVA BATISTA



**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 87, DE 22 DE JUNHO DE 2020

**Designa a composição da Comissão
de Acompanhamento do ENADE
2020 do Curso Licenciatura em
Física**

O DIRETOR-GERAL DO *CAMPUS* Pesqueira, em conformidade com a solicitação do Ofício Nº 06/2020/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 23299.006398.2020-47

RESOLVE:

Art. 1º Instituir a Comissão denominada de Comissão de Acompanhamento do ENADE 2020 do Curso Licenciatura em Física, composta pelos seguintes membros:

Nome	Matrícula	Unidade de Exercício do Membro	Função
Cícero Jailton de Moraes Souza	SIAPE 1160058	IFPE campus Pesqueira	Presidente/Coordenador
Magda Cristina Pedroza Tavares	SIAPE 1746983	IFPE campus Pesqueira	Representante docente
Rhafaél Roger Pereira	SIAPE1812582	IFPE campus Pesqueira	Representante docente
Fabiana Julia de Araújo Tenório	SIAPE 2459684	IFPE campus Pesqueira	Representante docente

Art. 2º Compete à Comissão denominada de Comissão de Acompanhamento do ENADE 2020 do Curso Licenciatura em Física:

- I. Estudar e organizar atividades de acompanhamento dos estudantes concluintes e ingressantes no aprofundamento de conhecimentos necessários na formação do Licenciado em Física;
- II. Organizar e oportunizar Aulões, Simulados e Cursos de Formação;
- III. Elaborar a programação de Eventos com o convite de palestrantes e viabilização de sua participação;

- IV. Emitir certificados para os participantes das Atividades e Eventos;
- V. Dimensionar e providenciar a disponibilização de materiais;
- VI. Organizar a infraestrutura necessária com a reserva de salas e equipamentos.

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 14:28:34 -03'00'
Diretor Geral do IFPE campus Pesqueira
Portaria DOU no. 505 de 30/04/2020