

**RELATÓRIO DE ATIVIDADES DESENVOLVIDAS
SEMESTRE 2020.1**

CAMPUS: PESQUEIRA	COORDENAÇÃO: LICENCIATURA EM FÍSICA	
PROFESSOR: JOACI GALINDO	GRUPO II	REGIME DE TRABALHO: () 20h () 40h (X) DE

AS CARGAS HORÁRIAS DEVERÃO SER INFORMADAS EM HORAS DE 60 MINUTOS

ATIVIDADES DE ENSINO (Listar disciplinas ministradas, orientações a alunos concluídas no decorrer do semestre ou em andamento, horários disponibilizados para o atendimento a alunos e demais atividades de ensino descritas no PIT)				
COMPONENTES CURRICULARES	CURSO	C.H. TOTAL DO COMPONENTE	C.H. SEMANAL	C.H. de PREPARAÇÃO DE AULAS
ESTÁGIO SUPERVISIONADO III	Licenciatura em Física	108	6	6
FÍSICA III	Eletrotécnica	40,5	2,25	2,25
FÍSICA (TURMA EXTRA)	Edificações	40,5	2,25	2,25
SUBTOTAL		189,0	10,5	10,5
ATIVIDADES DE APOIO AO ENSINO				C.H. Semanal
Colegiado do Curso de Licenciatura em Física				2
Participação como organizador da Semana do Meio Ambiente do IFPE - Campus Pesqueira, realizada entre os dias 01 e 05 de junho de 2020.				3
Orientação de TCC da Aluna Marisa Alaide dos Santos				2
Orientação de TCC do Aluno Hugo Elbeer Xavier da Silva				2
Orientação de TCC do Aluno Marlon Fernando dos Santos				2

ATIVIDADES DE PESQUISA (Relatar o andamento dos projetos e demais atividades de pesquisa aplicada listadas no PIT. No caso de projetos, indicar o cronograma de execução (prazos atuais) e as atividades desenvolvidas no decorrer do semestre)	
ATIVIDADE	C.H. Semanal
Publicação de artigo científico em Livro Eletrônico: Engenharia de materiais e metalúrgica [recurso eletrônico] : tudo à sua volta / Organizadores Henrique Ajuz Holzmann, Ricardo Vinicius Bubna Biscaia, João Dallamuta. – Ponta Grossa, PR: Atena, 2020. UM ESTUDO DOS MATERIAIS UTILIZADOS NA CONSTRUÇÃO DAS TURBINAS GERADORAS DE ENERGIA EÓLICA NOS PARQUES DE PERNAMBUCO. ISBN 978-65-5706-108-4 / DOI 10.22533/at.ed.0842015061	4
Trabalho completo, área temática ENSI - Ensino em Ciência e Tecnologia, foi apresentado no formato de anais online, no "I Congresso Brasileiro Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia - Um Mundo em Constante Transformação", realizado entre 31 de agosto e 04 de setembro de 2020. "ENSINO-APRENDIZAGEM DA FÍSICA E CONTRIBUIÇÕES AO USO TECNOLÓGICO DA ROBÓTICA EDUCACIONAL LEGO COMO FERRAMENTA À COMPREENSÃO CIENTÍFICA EM TURMAS INICIAIS DO ENSINO MÉDIO" Código de autenticidade 9745677.543271.805010.7.8915881962843010408 https://www.even3.com.br/documentos	4

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.)

ATIVIDADE	C.H. Semanal

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

COMPLEMENTO / OBSERVAÇÕES

--

DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA

AULAS	PREPARAÇÃO DE AULAS	APOIO AO ENSINO	PESQUISA	EXTENSÃO	ADMINISTRATIVO PEDAGÓGICO	TOTAL/SOMA
10,5	10,5	11	8			40

Documento assinado digitalmente
 Joaci Galindo
 Data: 24/11/2020 13:08:24-0300
 CPF: 226.990.824-49

DOCENTE

COORDENAÇÃO

DEPARTAMENTO

DIREÇÃO DE PESQUISA

DIREÇÃO DE EXTENSÃO

DIREÇÃO DE ENSINO

DISCIPLINAS DO Q-ACADÊMICO PERÍODO 2020.1 – JOACI GALINDO



MEUS DIÁRIOS

Meus diários de 2020/1 .

Exibir somente os diários com etapas não entregues.

Diário	CH	Alunos	Opções																																				
<p>282030</p> <p>Percentual de horas realizadas: 100%</p> <p>B12-PS.033 - FÍSICA III (40.5H/54HA)</p> <p>Professor principal: Joaci Galindo</p> <p>Turma: 20201.B12-PS.3M Curso: TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA - INTEGRADO Turno: Matutino Horário da Turma</p> <p>Envio de perguntas (FAQ - tira-dúvidas): habilitado [desabilitar]</p>	40.5	23	<p>Notas e Faltas Material de Aula</p> <p>Etapas</p> <table border="1"> <tr> <td>Controle de Avaliações:</td> <td>UNID1</td> <td>UNID2</td> <td>EF</td> </tr> <tr> <td>Frequência e Conteúdo:</td> <td>UNID1</td> <td>UNID2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Entrega WEB:</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>Entrega Física:</td> <td>✗</td> <td>✗</td> <td>✗</td> </tr> </table> <p>Impressão de diários</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido</p> <table border="1"> <tr> <td>Frequência:</td> <td>UNID1</td> <td>UNID2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Avaliações:</td> <td>UNID1</td> <td>UNID2</td> <td>EF</td> </tr> <tr> <td>Frequência com Notas:</td> <td>UNID1</td> <td>UNID2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Conteúdo:</td> <td>UNID1</td> <td>UNID2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Notas Consolidadas:</td> <td colspan="3">Diário Notas Consolidadas</td> </tr> </table>	Controle de Avaliações:	UNID1	UNID2	EF	Frequência e Conteúdo:	UNID1	UNID2		Entrega WEB:	✓	✓	✓	Entrega Física:	✗	✗	✗	Frequência:	UNID1	UNID2		Avaliações:	UNID1	UNID2	EF	Frequência com Notas:	UNID1	UNID2		Conteúdo:	UNID1	UNID2		Notas Consolidadas:	Diário Notas Consolidadas		
Controle de Avaliações:	UNID1	UNID2	EF																																				
Frequência e Conteúdo:	UNID1	UNID2																																					
Entrega WEB:	✓	✓	✓																																				
Entrega Física:	✗	✗	✗																																				
Frequência:	UNID1	UNID2																																					
Avaliações:	UNID1	UNID2	EF																																				
Frequência com Notas:	UNID1	UNID2																																					
Conteúdo:	UNID1	UNID2																																					
Notas Consolidadas:	Diário Notas Consolidadas																																						
<p>290749</p> <p>Percentual de horas realizadas: 100%</p> <p>A12-PS.059 - FÍSICA VI (40.5H/54HA)</p> <p>Professor Formador: Joaci Galindo</p> <p>Diário não ligado a um turma</p> <p>Envio de perguntas (FAQ - tira-dúvidas): habilitado [desabilitar]</p>	40.5	7	<p>Etapas</p> <table border="1"> <tr> <td>Controle de Avaliações:</td> <td>UNID1</td> <td>UNID2</td> <td>EF</td> </tr> <tr> <td>Frequência e Conteúdo:</td> <td>UNID1</td> <td>UNID2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Entrega WEB:</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>Entrega Física:</td> <td>✗</td> <td>✗</td> <td>✗</td> </tr> </table> <p>Impressão de diários</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido</p> <table border="1"> <tr> <td>Frequência:</td> <td>UNID1</td> <td>UNID2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Avaliações:</td> <td>UNID1</td> <td>UNID2</td> <td>EF</td> </tr> <tr> <td>Frequência com Notas:</td> <td>UNID1</td> <td>UNID2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Conteúdo:</td> <td>UNID1</td> <td>UNID2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Notas Consolidadas:</td> <td colspan="3">Diário Notas Consolidadas</td> </tr> </table>	Controle de Avaliações:	UNID1	UNID2	EF	Frequência e Conteúdo:	UNID1	UNID2		Entrega WEB:	✓	✓	✓	Entrega Física:	✗	✗	✗	Frequência:	UNID1	UNID2		Avaliações:	UNID1	UNID2	EF	Frequência com Notas:	UNID1	UNID2		Conteúdo:	UNID1	UNID2		Notas Consolidadas:	Diário Notas Consolidadas		
Controle de Avaliações:	UNID1	UNID2	EF																																				
Frequência e Conteúdo:	UNID1	UNID2																																					
Entrega WEB:	✓	✓	✓																																				
Entrega Física:	✗	✗	✗																																				
Frequência:	UNID1	UNID2																																					
Avaliações:	UNID1	UNID2	EF																																				
Frequência com Notas:	UNID1	UNID2																																					
Conteúdo:	UNID1	UNID2																																					
Notas Consolidadas:	Diário Notas Consolidadas																																						
<p>282701</p> <p>Percentual de horas realizadas: 100%</p> <p>COEP.331 - ESTÁGIO SUPERVISIONADO III (108H/144HA)</p> <p>Professor Formador: Joaci Galindo</p> <p>Turma: 20201.L1-PS.7N Curso: LICENCIATURA EM FÍSICA Turno: Noturno Horário da Turma</p> <p>Envio de perguntas (FAQ - tira-dúvidas): habilitado [desabilitar]</p>	108	13	<p>Notas e Faltas Material de Aula</p> <p>Etapas</p> <table border="1"> <tr> <td>Controle de Avaliações:</td> <td>UNID1</td> <td>UNID2</td> <td>EF</td> </tr> <tr> <td>Frequência e Conteúdo:</td> <td>UNID1</td> <td>UNID2</td> <td>EF</td> </tr> <tr> <td>Entrega WEB:</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>Entrega Física:</td> <td>✗</td> <td>✗</td> <td>✗</td> </tr> </table> <p>Impressão de diários</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido</p> <table border="1"> <tr> <td>Frequência:</td> <td>UNID1</td> <td>UNID2</td> <td>EF</td> </tr> <tr> <td>Avaliações:</td> <td>UNID1</td> <td>UNID2</td> <td>EF</td> </tr> <tr> <td>Frequência com Notas:</td> <td>UNID1</td> <td>UNID2</td> <td>EF</td> </tr> <tr> <td>Conteúdo:</td> <td>UNID1</td> <td>UNID2</td> <td>EF</td> </tr> <tr> <td>Notas Consolidadas:</td> <td colspan="3">Diário Notas Consolidadas</td> </tr> </table>	Controle de Avaliações:	UNID1	UNID2	EF	Frequência e Conteúdo:	UNID1	UNID2	EF	Entrega WEB:	✓	✓	✓	Entrega Física:	✗	✗	✗	Frequência:	UNID1	UNID2	EF	Avaliações:	UNID1	UNID2	EF	Frequência com Notas:	UNID1	UNID2	EF	Conteúdo:	UNID1	UNID2	EF	Notas Consolidadas:	Diário Notas Consolidadas		
Controle de Avaliações:	UNID1	UNID2	EF																																				
Frequência e Conteúdo:	UNID1	UNID2	EF																																				
Entrega WEB:	✓	✓	✓																																				
Entrega Física:	✗	✗	✗																																				
Frequência:	UNID1	UNID2	EF																																				
Avaliações:	UNID1	UNID2	EF																																				
Frequência com Notas:	UNID1	UNID2	EF																																				
Conteúdo:	UNID1	UNID2	EF																																				
Notas Consolidadas:	Diário Notas Consolidadas																																						



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

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

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

14

87

88

89


Prof. Me. Alexandre Valença do Nascimento Silva

90

92

93

94

Documento assinado digitalmente
 Rossana Manuela do Monte
Data: 24/11/2020 07:58:57-0300
CPF: 062.156.384-63

Prof. Esp. Rossana Manuela do Monte


95

96

97

98

Prof. Me. Marcelo Pereira de Lima

Documento assinado digitalmente
 Joaci Galindo
Data: 21/11/2020 10:47:43-0300
CPF: 226.990.824-49


99

100

101

102

Prof. Me. Joaci Galindo

Documento assinado digitalmente
 Jose Roberto Tavares de Lima
Data: 20/11/2020 15:39:36-0300
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

Documento assinado digitalmente
 Lucas Ollyver Goncalves Barbosa
Data: 20/11/2020 15:27:48-0300
CPF: 061.999.724-90


111

112

113

114

Prof. Dr. Lucas Ollyver Gonçalves Barbosa

Documento assinado digitalmente
 Bruno Gomes Moura de Oliveira
Data: 20/11/2020 10:07:47-0300
CPF: 034.537.424-00

115

116

117

118

Prof. Dr. Bruno Gomes Moura de Oliveira

119

120

121

122

15

Prof. Me. Cícero Jailton de Morais Souza

16

123

124

125

Profa. Dra. Andreza Maria de Lima

126

127

128

129

Profa. Ma. Fabiana Julia de Araújo Tenório

130

131

132

133

Prof. Me. Erivaldo Ferreira de Moraes Junior

134

135

136

137

Prof. Me. Oberlan da Silva

138

139

140

141

Prof. Me. Olavo Otavio Nunes

142

143

144

Servidor Aécio Paulo Pereira de Miranda



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

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


4

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

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

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

120


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

121

122

Prof. Me. Oberlan da Silva

123

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

124

125

Prof. Dr. Alexandre Valença do Nascimento Silva

126
127
128

129

130
131

132

133
134

135

136
137

138

139
140

141

142
143

144

145
146


147

148
149

150


151
152
153
154

Documento assinado digitalmente

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


Prof. Esp. Bruno Lopes Oliveira da Silva

Documento assinado digitalmente

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


Prof. Dr. José Roberto Tavares de Lima

Documento assinado digitalmente

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


Prof. Me. Erivaldo Ferreira de Morais Junior

Documento assinado digitalmente

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


Diretora de Ensino em exercício Profa. Manuela Queiroz

Documento assinado digitalmente

 Joaci Galindo
Data: 21/11/2020 11:03:14-0300
CPF: 226.990.824-49


Prof. Me. Joaci Galindo

Documento assinado digitalmente

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


Prof. Esp. Márcio Lima Barros da Silva

Documento assinado digitalmente

 Joaci Galindo
Data: 21/11/2020 11:04:38-0300
CPF: 226.990.824-49

Prof. Me. Joaci Galindo

Documento assinado digitalmente

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

Prof. Me. Cícero Jailton de Morais Souza

Prof. Me. Rhafael Roger Pereira

155
156
157
158

159

160
161

162

163
164

165

166
167

168

169
170

171

172
173

174

175
176

177

178
179

180

181
182
183

184

185
186
187

Documento assinado digitalmente



Rossana Manuela do Monte
Data: 24/11/2020 08:01:40-0300
CPF: 062.156.384-63

Profa. Esp. Rossana Manuela do Monte

Documento assinado digitalmente



Lucas Ollyver Goncalves Barbosa
Data: 20/11/2020 15:29:16-0300
CPF: 061.999.724-90

Prof. Dr. Lucas Ollyver Gonçalves Barbosa

Documento assinado digitalmente



Bruno Gomes Moura de Oliveira
Data: 20/11/2020 10:10:15-0300
CPF: 034.537.424-00

Prof. Dr. Bruno Gomes Moura de Oliveira

Documento assinado digitalmente



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

Profa. Dra. Andreza Maria de Lima

Documento assinado digitalmente



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

Profa. Ma. Fabiana Julia de Araújo Tenório

Documento assinado digitalmente



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

Profa. Ma. Joana D'Arc Ferreira de Macêdo

Documento assinado digitalmente



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

Servidor Aécio Paulo Pereira de Miranda

Documento assinado digitalmente



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

Pedagogo Kelderlange Bezerra Alves

Estudante Carlos Fabiano Santos Silva




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

1 **ATA DA TERCEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE**
2 **LICENCIATURA EM FÍSICA DO IFPE CAMPUS PESQUEIRA OCORRIDA NO**
3 **PRIMEIRO SEMESTRE DO ANO LETIVO DE 2020.**
4

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


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

Documento assinado digitalmente



Joaci Galindo
Data: 21/11/2020 11:32:04-0300
CPF: 226.990.824-49

Prof. Me. Joaci Galindo

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

Documento assinado digitalmente



Lucas Ollyver Goncalves Barbosa
Data: 20/11/2020 15:30:18-0300
CPF: 061.999.724-90

Prof. Dr. Lucas Ollyver Gonçalves Barbosa

Documento assinado digitalmente



Bruno Gomes Moura de Oliveira
Data: 20/11/2020 10:17:37-0300
CPF: 034.537.424-00

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

Documento assinado digitalmente



Rossana Manuela do Monte
Data: 24/11/2020 08:03:33-0300
CPF: 062.156.384-63

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



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

PORTARIA Nº 83 de 22 de maio de 2019

**Dispõe sobre Comissão de Organização do II Ciclo de Debates sobre Meio Ambiente do IFPE-
Campus/ Pesqueira**

O DIRETOR GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO/CAMPUS PESQUEIRA, 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 em conformidade com o ofício N° 01/2019, com despacho exarado pelo Diretor Geral;

RESOLVE:

Art. 1º - Constituir a Comissão de Organização do II Ciclo de Debates sobre Meio Ambiente do IFPE- *Campus/* Pesqueira, conforme abaixo:

SIAPE	SERVIDOR	FUNÇÃO
1863615	Bruno Gomes Moura de Oliveira (Presidente)	Docente/COMDEMA-Pesqueira
1028514	Joaci Galindo	Docente/COMDEMA-Pesqueira
1100719	Josineide Braz de Miranda Lira	Docente (<i>Campus/Recife</i>)
1746989	Marcelo Walter Moreira Junior	Docente
1959798	Rafael Roney Camara de Melo	Docente

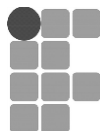
Art. 2º - Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

PUBLIQUE-SE. REGISTRE-SE. CUMPRA-SE. GABINETE DO DIRETOR GERAL DO CAMPUS PESQUEIRA, DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO, 22 DE MAIO DE 2019.

VALDEMIR
MARIANO

Assinado de forma digital
por VALDEMIR MARIANO
Dados: 2019.05.23 19:49:24
-03'00"

Diretor Geral
IFPE/Campus Pesqueira



CERTIFICADO

Certificamos que **Joaci Galindo**, atuou como organizador da **Semana do Meio Ambiente do IFPE - Campus Pesqueira**, realizada entre os dias 01 e 05 de junho de 2020.

Pesqueira, 5 de junho de 2020.

Kalina Cúrie T. F. do Rêgo Barros

Kalina Cúrie T. F. do Rêgo Barros

Diretora de Ensino

IFPE - *Campus* Pesqueira

Otávio Washington Lima Silva

Otávio Washington Lima Silva

Diretor de Extensão

IFPE - *Campus* Pesqueira

Bruno Gomes Moura de Oliveira

Bruno Gomes Moura de Oliveira

Coordenador do NUPEMAS

IFPE - *Campus* Pesqueira



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

CERTIFICADO Nº 39/2020/COFIS/IFPE

Pesqueira, 30 de outubro de 2020.

CERTIFICAÇÃO

Certificamos que o(a) **Prof. Me. Joaci Galindo** 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, **Hugo Elbeer Xavier da Silva** sob o título "**Experimento simulador orbital de Buraco Negro**" 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 19:58:02 -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 40/2020/COFIS/IFPE

Pesqueira, 30 de outubro de 2020.

CERTIFICAÇÃO

Certificamos que o(a) **Prof. Me. Joaci Galindo** 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, **Marisa Alaide dos Santos** sob o título "**Os avanços no uso da Energia Eólica e Solar em Tacaratu-PE**" desde abril de 2019, com previsão de Defesa Pública para uma Banca Examinadora em agosto de 2021.

JOSE ROBERTO TAVARES
DE LIMA:56690037487

Assinado de forma digital por JOSE
ROBERTO TAVARES DE
LIMA:56690037487
Dados: 2020.10.31 19:59:40 -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 41/2020/COFIS/IFPE

Pesqueira, 30 de outubro de 2020.

CERTIFICAÇÃO

Certificamos que o(a) **Prof. Me. Joaci Galindo** 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, **Marlon Fernando dos Santos** sob o título "**Parques Eólicos no município de Poção e a perspectiva de estudar os princípios físicos de Aerodinâmica e Eletromagnéticos, à luz do 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 19:55:18 -03'00'

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

PONTA GROSSA, 06 de março de 2020.

DECLARAÇÃO DE ACEITE

Após avaliação cega pelos pares, membros do Conselho Editorial desta editora, tenho a honra de informar que o artigo intitulado "UM ESTUDO DOS MATERIAIS UTILIZADOS NA CONSTRUÇÃO DAS TURBINAS GERADORAS DE ENERGIA EÓLICA, NOS PARQUES EM PERNAMBUCO" de autoria de "KAIO MOAB DE OLIVEIRA SILVA, VITOR BISMARCK FERREIRA DE MACEDO, JOACI GALINDO , VERONICA ALVES TEIXEIRA", foi aprovado e encontra-se no prelo para publicação no livro eletrônico "Engenharia de Materiais e Metalúrgica: Tudo à sua Volta" a ser divulgado em junho de 2020.

Agradeço a escolha pela Atena Editora como meio de transmitir ao público científico e acadêmico o trabalho e parabenizo os autores pelo aceite de publicação.

Reitero protestos de mais elevada estima e consideração.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Antonella'.

Prof.^a Dr.^a Antonella Carvalho de Oliveira
Editor Chefe
ATENA EDITORA
PREFIXO EDITORIAL ISBN 93243
PREFIXO EDITORIAL DOI 10.22533



CERTIFICADO

I CoBICET

Certificamos que o trabalho **"ENSINO-APRENDIZAGEM DA FÍSICA E CONTRIBUIÇÕES AO USO TECNOLÓGICO DA ROBÓTICA EDUCACIONAL LEGO COMO FERRAMENTA À COMPREENSÃO CIENTÍFICA EM TURMAS INICIAIS DO ENSINO MÉDIO"**, de autoria de **Kaio Moab de Oliveira Silva, Joaci Galindo, Nathália Kallyne Avelino Galindo, Cleber Tiago Oliveira Silva e Lindeberg Rocha Freitas**, modalidade *Trabalho completo*, área temática *ENSI - Ensino em Ciência e Tecnologia*, foi apresentado no formato de *anais online*, no "I Congresso Brasileiro Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia - Um Mundo em Constante Transformação", realizado entre 31 de agosto e 04 de setembro de 2020.

Código de autenticidade 9745677.543271.805010.7.8915881962843010408 <https://www.event3.com.br/documentos>


Prof. Dra. Poliana Mendes de Souza
Presidente I CoBICET

Evento online, 04 de setembro de 2020.

