



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

**RELATÓRIO DE ATIVIDADES DESENVOLVIDAS**  
**SEMESTRE 2021.2**

<b>CAMPUS: PESQUEIRA</b>	<b>COORDENAÇÃO: CCLFIS - Coordenação do Curso de Licenciatura em Física</b>	
<b>PROFESSOR (A): KALINA CÚRIE TENÓRIO FERNANDES DO RÊGO BARROS</b>	<b>GRUPO II</b>	<b>REGIME DE TRABALHO: ( ) 20h ( ) 40h ( X ) DE</b>

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

<b>ATIVIDADES DE ENSINO</b> (Listar disciplinas ministradas, orientações a alunos concluídas no decorrer do semestre ou em andamento, horários disponibilizados para o atendimento a alunos e demais atividades de ensino descritas no PIT)					
<b>COMPONENTES CURRICULARES</b>	<b>CURSO</b>	<b>C.H. TOTAL DO COMPONENTE</b>	<b>C.H. SEMANAL</b>	<b>C.H. PREPARAÇÃO DE AULAS</b>	
Didática Geral	Licenciatura em Física	54h	3h	3h	
Organização Nacional da Educação Básica	Licenciatura em Física	54h	3h	3h	
Estágio Supervisionado I	Licenciatura em Física	94,5	7h	7h	
<b>TOTAL</b>		202,5	13	13	
<b>ATIVIDADE</b>				<b>C.H. Semanal</b>	
Participação em reuniões de Colegiado do Curso de Licenciatura em Física				2h	
Participação em reuniões de Colegiado do Curso de Licenciatura em Física				2h	
Orientações de TCC da estudante Tamires Souza do Curso de licenciatura em Matemática				2h	
Total				6h	

**ATIVIDADES DE PESQUISA** (Relatar o andamento dos projetos e demais atividades de pesquisa aplicada listadas

no PIT. No caso de projetos, indicar o cronograma de execução (prazos atuais) e as atividades desenvolvidas no decorrer do semestre)

<b>ATIVIDADE</b>	<b>C.H. Semanal</b>
Participação no Projeto de pesquisa: Ensino Médio: Um estudo com Licenciados e professores do agreste Pernambucano e Paraíbano à luz da teoria das representações sociais	4h
Participação no Projeto: Uma investigação sobre o uso da Robótica educacional no ensino de conceitos físicos	2h
<b>TOTAL</b>	6h

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

<b>ATIVIDADE</b>	<b>C.H. Semanal</b>
Coordenação do Projeto de Extensão: Núcleo de Estudos do ensino da Matemática na formação inicial e continuada de professores - NEEMFIC	2h
<b>TOTAL</b>	2h

**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)

<b>ATIVIDADE</b>	<b>C.H. Semanal</b>
<b>TOTAL</b>	

DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA						
AULAS	PREPARAÇÃO DE AULAS	APOIO AO ENSINO	PESQUISA	EXTENSÃO	ADMINISTRATIVO PEDAGÓGICO	TOTAL/SOMA
13	13	6	6	2		40

COMPLEMENTO/OBSERVAÇÕES

BLOCO DE ASSINATURAS		
FUNÇÃO/UNIDADE	SIAPE	NOME
DOCENTE	1803009	Kalina Cúrie Tenório Fernandes do Rêgo Barros
CCLFIS/CPES - COORDENAÇÃO DE FÍSICA	1668097	José Roberto Tavares de Lima
DENTEC/CPES - DIVISÃO DE ENSINO TÉCNICO	1959798	Rafael Roney Camara de Melo
DIPP/CPES - DEPARTAMENTO DE INOVAÇÃO, PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO	1863615	Bruno Gomes Moura de Oliveira
DEX/CPES - DEPARTAMENTO DE EXTENSÃO	2279405	Otávio Washington Lima Silva
DENS/CPES - DIREÇÃO DE ENSINO	2891298	Manuela Queiroz Oliveira



Documento assinado eletronicamente por **Kalina T F do Rego Barros, Professora EBTT**, em 26/04/2022, às 12:56, conforme art. 6º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **Otávio Washington Lima Silva, Chefe do Departamento de Extensão**, em 27/04/2022, às 13:50, conforme art. 6º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **Manuela Queiroz Oliveira, Diretor(a) de Ensino**, em 13/05/2022, às 11:32, conforme art. 6º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **Rafael Roney Camara de Melo, Chefe de Divisão de Ensino Superior**, em 22/06/2022, às 11:01, conforme art. 6º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **Bruno Gomes Moura de Oliveira, Chefe do Departamento de Inovação, Pesquisa e Pós-Graduação**, em 24/06/2022, às 17:32, conforme art. 6º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **José Roberto Tavares de Lima, Coordenador(a) do Curso de Licenciatura em Física**, em 24/06/2022, às 21:26, conforme art. 6º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site [https://sei.ifpe.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ifpe.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0) informando o código verificador **0122831** e o código CRC **326B17D7**.