



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 2022.2

CAMPUS: PESQUEIRA		COORDENAÇÃO:	
PROFESSOR: PEDRO HENRIQUE AVELINO DE ANDRADE	GRUPO II	REGIME DE TRABALHO: () 20h () 40h (X) 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. PREPARAÇÃO DE AULAS
Física 3	Bach. Eng. Elétrica	54	3	3
Física Experimental II	Bach. Eng. Elétrica	40,5	2,25	2,25
Física 2	Lic. em Física	54	3	3
Física 4	Lic. em Física	54	3	3
Física VI	Téc. em eletrotécnica - integrado	40,5	2,25	2,25

TOTAL	243	13,5	13,5
ATIVIDADE			C.H. Semanal
Núcleo Docente Estruturante de Física			1,0
Colegiado da Licenciatura em Física			1,0
Colegiado do Bacharelado em Engenharia Elétrica			1,0
Orientação de trabalho de conclusão de curso de graduação: - TCC de Bianca de Melo Guimarães sob o título (provisório) "Construção e vivencia de uma sequência de ensino utilizando experimentos de baixo custo no ensino de Eletrizção."; - TCC de Gessica Alves sob o título (provisório) "Refletindo sobre a construção e a vivência de uma sequência de ensino sobre os usos das radiações e suas aplicações na saúde"			2,0

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
Atuação em grupo de pesquisa em efetiva produção, na condição de vice-líder, com projeto de pesquisa cadastrado na PROPESQ: - Vice coordenação do laboratório de dosimetria numérica do centro de pesquisa do IFPE;	3,0
Atuação como membro de Projeto de Pesquisa e Inovação Tecnológica: - O projeto "Sistematização de informações computacionais sobre radiações ionizantes para utilização pela comunidade médica e científica ". Vigência até 05/2026.	3,0
Orientação de estudante de programas institucionais de iniciação científica/ inovação tecnológica. PIBIC nível superior (Bolsa CNPq): - Modelagem do algoritmo simulador de uma fonte de micro esferas de Ítrio-90 para tratamento do carcinoma hepatocelular.	2,0
TOTAL	8,0

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
TOTAL	

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
TOTAL	

DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA

AULAS	PREPARAÇÃO DE AULAS	APOIO AO ENSINO	PESQUISA	EXTENSÃO	ADMINISTRATIVO PEDAGÓGICO	TOTAL/SOMA
13,5	13,5	5,0	8,0	0,0	0,0	40,0

COMPLEMENTO/OBSERVAÇÕES

BLOCO DE ASSINATURAS		
FUNÇÃO/UNIDADE	SIAPE	NOME
DOCENTE	1855045	Pedro Henrique Avelino de Andrade
COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA	1668097	José Roberto Tavares de Lima
DENSUP/CPES - DIVISÃO DE ENSINO SUPERIOR	1959798	Rafael Roney Câmara de Melo
DIPP/CPES - DEPARTAMENTO DE INOVAÇÃO, PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO	1863615	Bruno Gomes Moura de Oliveira
DEX/CPES - DEPARTAMENTO DE EXTENSÃO	2460417	Anicélia Ferreira da Silva
DENS/CPES - DIREÇÃO DE ENSINO	2891298	Manuela Queiroz Oliveira



Documento assinado eletronicamente por **Pedro H. A. de Andrade, Coordenador(a) do Curso de Licenciatura em Física**, em 09/03/2023, às 21:18, 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 10/03/2023, às 14:01, conforme art. 6º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **Anicelia Ferreira da Silva, Chefe do Departamento de Extensão**, em 10/03/2023, às 17:31, 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 03/04/2023, às 14:47, 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 02/05/2023, às 13:35, 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 Exercício**, em 03/05/2023, às 11:51, 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 informando o código verificador **0565246** e o código CRC **AC449BC9**.
