



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

CAMPUS: PESQUEIRA	COORDENAÇÃO: BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA	
PROFESSOR (A): BRUNO GOMES MOURA DE OLIVEIRA	GRUPO V	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
Eletromagnetismo (Turma Extra EE)	Bacharelado em Engenharia Elétrica	67,5	3,75	3,75
Automação Pneumática e Hidráulica (8MIELETRO-T)	Técnico em Eletrotécnica	54	3	3
TOTAL		121,5	6,75	6,75
ATIVIDADE				C.H. Semanal
Participação no Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica				2
Participação no NDE do Curso de Licenciatura em Física				0
Participação no Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica				2
Participação no Colegiado do Curso de Licenciatura em Física				1
Participação no Conselho de Classe do Curso Técnico em Eletrotécnica, modalidade Médio Integrado				1
Participação em reunião de Planejamento Pedagógico da área de Eletrotécnica				2
Orientação de estágio supervisionado				2
TOTAL				10

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 como membro de projeto de pesquisa vigente e cadastrado na Propesq	2
TOTAL	2

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
-	0
TOTAL	0

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
Chefia do Departamento de Inovação, Pesquisa e Pós-graduação (DIPP)	14,5
TOTAL	14,5

DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA

AULAS	PREPARAÇÃO DE AULAS	APOIO AO ENSINO	PESQUISA	EXTENSÃO	ADMINISTRATIVO PEDAGÓGICO	TOTAL/SOMA
6,75	6,75	10	2	0	14,5	40

COMPLEMENTO/OBSERVAÇÕES

Alguns ajustes em relação ao Plano Individual de Trabalho (PIT) 2021.2 precisaram ser realizados. O NDE do Curso de Licenciatura em Física não realizou reuniões/atividades no semestre 2021.2.

BLOCO DE ASSINATURAS

FUNÇÃO/UNIDADE	SIAPE	NOME
DOCENTE	1863615	Bruno Gomes Moura de Oliveira

CCEE/CPES - COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	2181805	Alexandre Manoel de Farias
DENSUP/CPES - DIVISÃO DE ENSINO SUPERIOR	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 **Bruno Gomes Moura de Oliveira, Professor EBTT**, em 14/04/2022, às 18:25, 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 19/04/2022, às 18:40, 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 02/06/2022, às 20:55, 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 **Alexandre de Farias, Coordenador(a) do Curso de Engenharia Elétrica**, em 22/06/2022, às 12:09, 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 **0110253** e o código CRC **12476FF8**.