



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: <b>PESQUEIRA</b>	COORDENAÇÃO: <b>CCEE - Bacharelado em Engenharia Elétrica</b>	
PROFESSOR: <b>Helber Elias Paz de Souza</b>	GRUPO <b>IV</b>	REGIME DE TRABALHO: ( ) 20h ( ) 40h ( <b>X</b> ) DE

**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)				
COMPONENTES CURRICULARES	CURSO	C.H. TOTAL DO COMPONENTE	C.H. SEMANAL	C.H. PREPARAÇÃO DE AULAS
Controladores Lógicos Programáveis	Engenharia Elétrica	54	3	3
Projeto de Sistemas de Controle	Engenharia Elétrica	54	3	3
Controle e Acionamentos de Máquinas	Técnico em Eletrotécnica	67,5	3,75	3,75
<b>TOTAL</b>		<b>175,5</b>	<b>9,75</b>	<b>9,75</b>
ATIVIDADE				C.H. Semanal
Participação em reuniões do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de bacharelado em engenharia elétrica (Portaria 166/2019 DGCP)				2
Participação em reuniões do Colegiado do curso de bacharelado em engenharia elétrica (Portaria 165/2019 DGCP)				2
Participação em reunião de planejamento pedagógico da área de eletrotécnica				1,5
Conselho de classe				1
Orientação de estágio				2

<b>ATIVIDADES DE PESQUISA</b> (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 e inovação tecnológica em um grupo (Interdisciplinar em Fontes Renováveis de Energia e Sistemas Eletroeletrônicos Aplicados) certificado pela instituição (IFPE) junto ao CNPq em efetiva produção	2
Coordenação de projeto de pesquisa (Estudo e desenvolvimento de controladores baseados em GDSC)	6
Orientação de um estudante de iniciação científica (Murilo Mathias Barbosa Bezerra)	2
<b>TOTAL</b>	10

**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
<b>TOTAL</b>	

**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
Participação na comissão de reformulação do projeto pedagógico do curso de bacharelado em engenharia elétrica	2
<b>TOTAL</b>	

#### DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA

AULAS	PREPARAÇÃO DE AULAS	APOIO AO ENSINO	PESQUISA	EXTENSÃO	ADMINISTRATIVO PEDAGÓGICO	TOTAL/SOMA
9,75	9,75	8,5	10	0	2	40

#### COMPLEMENTO/OBSERVAÇÕES

--

#### BLOCO DE ASSINATURAS

--

FUNÇÃO/UNIDADE	SIAPE	NOME
DOCENTE	1667857	Helber Elias Paz de Souza
CCEE/CPES - COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	2181805	Alexandre Manoel de Farias
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 **Helber Paz de Souza, Professor EBTT**, em 14/04/2022, às 15:42, 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 19:51, 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 21:01, 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 25/06/2022, às 12:30, 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 27/07/2022, às 16:07, 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 **0110129** e o código CRC **BECAD617**.