



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: CCEE	
PROFESSOR (A): MARCONNI FREITAS BARROSO RIBEIRO GONÇALVES	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
EEPS.46 - PROJETOS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (81H/108HA)	Engenharia Elétrica	81h	4,5h	4,5h
B302400 - ELETRICIDADE 2 (60H/80HA)	Eletrotécnica	60h	3,33h	3,33h
EEPS.58 - LUMINOTÉCNICA (54H/72HA)	Engenharia Elétrica	54h	3h	3h
TOTAL		195h	10,83h	10,83h
ATIVIDADE				C.H. Semanal
Atendimento ao discente utilizando e-mail, contato via WhatsApp e reuniões via Google Meeting durante todo o período, perfazendo 2 horas semanais.				2h
Orientação de estágio da aluna Natália dos Santos Salvador.				1h
Orientação de estágio do aluno Gustavo Silva de Oliveira.				1h
Orientação de estágio do aluno Vitor Bismark Ferreira de Macêdo.				1h
Reuniões de Planejamento Pedagógico do curso Técnico em Eletrotécnica, nas modalidades Médio Integrado e Subsequente, via plataforma Google Meet, no semestre 2021.2, com carga horária total semanal de 2 horas				2h

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
Coordenador do projeto “Desenvolvimento De Pesquisas E Aplicações Para A Digitalização Do Sistema Elétrico”.	1,34h
Orientador do PIBITI referente ao plano de trabalho intitulado “DESENVOLVIMENTO DE MODELOS COMPUTACIONAIS BASEADOS NO CONCEITO DE DIGITAL TWINS” com o aluno bolsista Cassiano Manoel Bezerra de Melo.	1h
Orientador do PIBITI referente ao plano de trabalho intitulado “ANÁLISE E APLICAÇÃO DA DIGITALIZAÇÃO DE UM MOTOR DE INDUÇÃO TRIFÁSICO UTILIZANDO AMBIENTE COMPUTACIONAL” com o aluno bolsista Nathan Maciel Vieira da Rocha.	1h
Orientador do PIBITI-Técnico referente ao plano de trabalho intitulado “ESTUDO E APLICABILIDADE DE FERRAMENTA COMPUTACIONAL VOLTADA PARA A SIMULAÇÃO DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS” com o aluno bolsista José Rennan Magalhães de Siqueira.	1h
Orientador do PIBITI-Técnico referente ao plano de trabalho intitulado “TRANSFORMAÇÃO DIGITAL APLICADA A UM TRANSFORMADOR DE POTÊNCIA ELÉTRICO” com o aluno bolsista Phillipe Antônio Ferreira de Andrade Feitosa.	1h
TOTAL	5,34h

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
Coordenador do Projeto de PIBEX “Instalações Elétricas do Cotidiano”.	2h
Orientador do Projeto de PIBEX “Instalações Elétricas do Cotidiano” com o aluno bolsista David Lucas Alves de Almeida.	1h
Orientador do Projeto de PIBEX “Instalações Elétricas do Cotidiano” com o aluno bolsista Victor Souza Cândido.	1h
Orientador do Projeto de PIBEX “Instalações Elétricas do Cotidiano” com a aluna voluntária Maria Vitória Oliveira do Nascimento.	1h
Orientador do Projeto de PIBEX “Instalações Elétricas do Cotidiano” com o aluno voluntário Phillipe Antônio Ferreira de Andrade Feitosa.	1h
TOTAL	6h

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
10,83h	10,83h	7h	5,34h	6h		40h

COMPLEMENTO/OBSERVAÇÕES

BLOCO DE ASSINATURAS		
FUNÇÃO/UNIDADE	SIAPE	NOME
DOCENTE	1061836	Marconni Freitas Barroso Ribeiro Gonçalves
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 **Marconni Freitas Barroso Ribeiro Gonçalves, Professor EBTT**, em 04/04/2022, às 15:26, 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 06/04/2022, às 10:04, 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 04/05/2022, às 17:41, 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 21/06/2022, às 09:12, 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 11:13, 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 12:31, 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 **0077969** e o código CRC **0AB5D17B**.
