

**RELATÓRIO DE ATIVIDADES DESENVOLVIDAS
SEMESTRE 2021.1**

CAMPUS: Pesqueira	COORDENAÇÃO: Bach. em Engenharia Elétrica	
PROFESSOR: Alexandre Manoel de Farias	GRUPO IV	REGIME DE TRABALHO: () 20h () 40h (X) DE

AS CARGAS HORÁRIAS DEVERÃO SER INFORMADAS EM HORAS DE 60 MINUTOS

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. de PREPARAÇÃO DE AULAS
Introdução à Engenharia	Eng. Elétrica	27	1,5	1,5
Eletrônica de Potência	Eng. Elétrica	54	3	3
Laboratório de Circuitos Elétricos	Eng. Elétrica	54		
Desenho de Eletrotécnica	Eng. Elétrica	54		
				4,5
ATIVIDADE				C.H. Semanal
NDE Engenharia Elétrica (Portaria 25/2021)				2
Colegiado Engenharia Elétrica (Portaria 26/2021)				2
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) no Curso de Licenciatura em Física (Certificado No 27/2021/COFIS/IFPE)				2
Participação da reunião de Planejamento Pedagógico do curso de Eletrotécnica				2
Finalização da orientação do estágio de Leandro Martins do Nascimento				2

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
Membro do grupo de pesquisa Interdisciplinar em Fontes Renováveis de Energia e Sistemas Eletroeletrônicos Aplicados.	1

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.)	

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
Coordenação do curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica	16

Comissão de elaboração do Projeto Pedagógico do Curso de Especialização em Energia Solar Fotovoltaica (Portaria 15/2021)	2
Comissão de reformulação do PPC do curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica (Portaria 27/2021)	2

COMPLEMENTO / OBSERVAÇÕES

Devido a continuação do período de pandemia e as aulas remotas, não demos continuidade as turmas de Laboratório de Circuitos Elétricos e Desenho de Eletrotécnica, pois existia a necessidade da utilização dos laboratórios. Sendo assim, essa carga horaria foi utilizada em outras atividades de apoio ao ensino no decorrer do semestre.

DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA

AULAS	PREPARAÇÃO DE AULAS	APOIO AO ENSINO	PESQUISA	EXTENSÃO	ADMINISTRATIVO PEDAGÓGICO	TOTAL/SOMA
4,5	4,5	10	1		20	40



Documento assinado digitalmente
Alexandre Manoel de Farias
Data: 08/10/2021 15:50:45-0300
Verifique em <https://verificador.iti.br>

DOCENTE



Documento assinado digitalmente
Alexandre Manoel de Farias
Data: 08/10/2021 15:51:47-0300
Verifique em <https://verificador.iti.br>

COORDENAÇÃO



Documento assinado digitalmente
Manuela Queiroz Oliveira
Data: 10/11/2021 20:20:12-0300
Verifique em <https://verificador.iti.br>

DEPARTAMENTO



Documento assinado digitalmente
Bruno Gomes Moura de Oliveira
Data: 27/07/2022 17:31:52-0300
Verifique em <https://verificador.iti.br>

DIREÇÃO DE PESQUISA



Documento assinado digitalmente
OTAVIO WASHINGTON LIMA SILVA
Data: 06/04/2022 08:20:54-0300
Verifique em <https://verificador.iti.br>

DIREÇÃO DE EXTENSÃO



Documento assinado digitalmente
Kalina Curie Tenorio Fernandes do Rego Barros
Data: 31/03/2022 08:49:24-0300
Verifique em <https://verificador.iti.br>

DIREÇÃO DE ENSINO