

**PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO**  
**SEMESTRE 2021.1**

<b>CAMPUS:</b> <b>PESQUEIRA</b>	<b>COORDENAÇÃO:</b> <b>Indústria</b>	
<b>PROFESSOR (A):</b> <b>EDSON RICARDO CALADO SABINO</b>	<b>GRUPO</b> <b>II</b>	<b>REGIME DE TRABALHO:</b> ( ) 20h ( <b>X</b> ) 40h ( ) DE

**AS CARGAS HORÁRIAS DEVERÃO SER INFORMADAS EM HORAS DE 60 MINUTOS**

<b>AULAS</b>				
<b>COMPONENTES CURRICULARES</b>	<b>CURSO</b>	<b>C.H. TOTAL DO COMPONENTE</b>	<b>C.H. SEMANAL</b>	<b>C.H. de PREPARAÇÃO DE AULAS</b>
Ensaio de Máquinas Elétricas	Eletrotécnica	40,5	2,25	2,25
Medidas Elétricas I	Eletrotécnica	54	3	3
Aterramento Elétrico	Eletrotécnica	54	3	3
<b>TOTAL</b>		148,5	8,25	8,25

<b>ATIVIDADES DE APOIO AO ENSINO</b>		
<b>ATIVIDADE</b>	<b>Local/Horário/Portaria</b>	<b>C.H. Semanal</b>
Atendimento ao Discente.	Classroom / Google Meet / Whatsapp	3,5
Conselho de Classe do curso de Eletrotécnica	Bimestral / Google Meet	1
Orientação de estágio supervisionado	Google Meet	6
Gravação de vídeo-aulas em plataforma propícia para o ensino à distância	Classroom / Youtube / Edpuzze	4
Participação em reuniões semanais de planejamento pedagógico	Google Meet / Whatsapp	1

<b>ATIVIDADES DE PESQUISA</b>	
<b>Descrição da atividade</b>	<b>C.H. Semanal</b>
Projeto de Pesquisa "Rede solarimétrica de Pernambuco – Requalificação e Ampliação"	2
Artigo sobre previsão de radiação solar em revista científica indexada	4




<b>ATIVIDADES DE EXTENSÃO</b>				
<b>Projeto</b>	<b>Tipo de Participação</b>	<b>Início (M/A)</b>	<b>Término (M/A)</b>	<b>C.H. Semanal</b>




<b>ATIVIDADES ADMINISTRATIVO-PEDAGÓGICAS</b>				
<b>Atividade</b>	<b>Portaria</b>	<b>Início</b>	<b>Término</b>	<b>C.H.</b>

		(M/A)	(M/A)	Semanal
Comissão de Orientação de Empresa Jr				2
<b>TOTAL</b>				

DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA						
AULAS	PREPARAÇÃO DE AULAS	APOIO AO ENSINO	PESQUISA	EXTENSÃO	ADMINISTRATIVO PEDAGÓGICO	TOTAL/SOMA
8,25	8,25	15,5	6	0	2	40

**COMPLEMENTO/OBSERVAÇÕES**

<p>Documento assinado digitalmente</p> <p> Edson Ricardo Calado Sabino Data: 27/04/2021 21:34:49-0300 CPF: 027.415.264-94</p>	<p>Documento assinado digitalmente</p> <p> Regina Maria de Lima Neta Data: 05/05/2021 10:17:52-0300 CPF: 071.326.574-45</p>	<p>Documento assinado digitalmente</p> <p> Manuela Queiroz Oliveira Data: 28/05/2021 17:27:41-0300 CPF: 041.670.134-52</p>
<b>DOCENTE</b>	<b>COORDENAÇÃO</b>	<b>DEPARTAMENTO</b>

<p>Documento assinado digitalmente</p> <p> Ygo Neto Batista Data: 16/09/2021 09:20:04-0300 Verifique em <a href="https://verificador.iti.br">https://verificador.iti.br</a></p>	<p>Documento assinado digitalmente</p> <p> Otavio Washington Lima Silva Data: 13/09/2021 13:57:08-0300 Verifique em <a href="https://verificador.iti.br">https://verificador.iti.br</a></p>	<p>Documento assinado digitalmente</p> <p> Kalina Curie Tenorio Fernandes do Rego Barros Data: 26/07/2021 11:18:10-0300 Verifique em <a href="https://verificador.iti.br">https://verificador.iti.br</a></p>
<b>DIREÇÃO DE PESQUISA</b>	<b>DIREÇÃO DE EXTENSÃO</b>	<b>DIREÇÃO DE ENSINO</b>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
**INSTITUTO FEDERAL DE PERNAMBUCO**  
**CAMPUS PESQUEIRA**

## DECLARAÇÃO

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco – IFPE *Campus* Pesqueira, por meio do Departamento de Inovação, Pesquisa e Pós-Graduação – DIPP, declara, para os devidos fins, que **EDSON RICARDO CALADO SABINO**, SIAPE 1959205, participa do projeto de pesquisa intitulado “REDE SOLARIMÉTRICA DE PERNAMBUCO – REQUALIFICAÇÃO E AMPLIAÇÃO”, na função de PESQUISADOR, com carga horária semanal de 2 (duas) horas, e que este tem validade até 30/12/2021.

Pesqueira, 1 de abril de 2021.



Documento assinado digitalmente

Bruno Gomes Moura de Oliveira  
Data: 01/04/2021 17:31:40-0300  
CPF: 034.537.424-00

**Prof. Dr. Bruno Gomes Moura de Oliveira**

Diretor do Departamento de Inovação, Pesquisa e Pós-graduação – DIPP  
Instituto Federal de Pernambuco – IFPE *Campus* Pesqueira  
Portaria Nº 50, DOU, Seção 2, p.19, de 19 de janeiro de 2021