



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA**  
**DEPARTAMENTO DE QUÍMICA – CAMPUS PORTO VELHO**  
**PLANO ANUAL DE ATIVIDADES DOCENTES – ERE 2020-1 E 2020-2**

<b>1 – IDENTIFICAÇÃO DO DOCENTE</b>		
<b>Matrícula SIAPE</b>	<b>Nome do Docente</b>	
0396826	Júlio Sancho Linhares Teixeira Militão	
<b>CAMPUS / Departamento:</b>	<b>Última Titulação Obtida: Doutorado</b>	
	<b>País</b>	<b>Ano</b>
Campus Porto Velho/Departamento de Química	BRASIL	1997

<b>2 – ATIVIDADES DE ENSINO</b>		
<b>TIPO DE ATIVIDADE</b>	<b>Carga Horária Semanal Prevista 2020.1</b>	
	<b>Disciplina</b>	<b>CH</b>
Ensino de Graduação:	DAQ00083 - QUÍMICA PRODUTOS NATURAIS (GRADUAÇÃO)	3
Ensino de Pós-Graduação:	-	
<b>TOTAL (A) – ATIVIDADES DE ENSINO (graduação)</b>		3
<b>TOTAL (A) – ATIVIDADES DE ENSINO (pós-graduação)</b>		-

<b>3 – ATIVIDADES DE PESQUISA/EXTENSÃO nos períodos ERE 2020-1 E 2020-2</b>					
<b>Título da Pesquisa em Andamento</b>	<b>Período de Realização da Pesquisa</b>		<b>Órgão Financiador</b>	<b>Carga Horária Semanal Prevista</b>	
	<b>Início</b>	<b>Término</b>		<b>ERE 2020-1 e 2020-2</b>	
1) Manejo de macrófitas em reservatórios aquáticos naturais e artificiais: aproveitamento da biomassa para a produção de biogás, energia e ureia	03/2020	05/2023	APRENO	4	4
2) Metanálise da biota aquática da bacia do rio verde (Mato Grosso do Sul) na avaliação dos efeitos da reprodução induzida de larvas de peixes e definição de procedimentos para preservação das espécies	07/20219	02/2022	Diversos	4	4
3) Desenvolvimento de um micro inversor interleaved com nova topologia construtiva objetivando a redução da thd e o aumento do rendimento d plantas fotovoltaicas	06/2020	12/2021	Diversos	4	4
4)Cabeça de Série de Conversor Hidrocínético Banki Acoplado a Gerador de Fluxo Axial desenvolvido no projeto de PD-00678-0517/2017	12/2019	08/2021	Diversos	4	4



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA**  
**DEPARTAMENTO DE QUÍMICA – CAMPUS PORTO VELHO**

<b>5) Desenvolvimento experimental da turbina radial de canal desenvolvida no projeto pd-06073-0117/2017</b>	08/2020	06/2022	Diversos	4	4
<b>6) Cabeça de série do Inversor Interleaved Trifásico com Duas Pernas em Paralelo</b>	06/2018	12/2021	Diversos	4	4
<b>TOTAL (B) – ATIVIDADES DE PESQUISA</b>				24	24



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA**  
**DEPARTAMENTO DE QUÍMICA – CAMPUS PORTO VELHO**

<b>4 – ATIVIDADES DE EXTENSÃO</b>			
Título do Projeto / Ação de Extensão	Período de Realização do Projeto / Ação		Carga Horária Semanal Prevista
	Início	Término	1º Sem
<b>TOTAL (C) – ATIVIDADES DE EXTENSÃO</b>			

<b>5 – ATIVIDADES DE GESTÃO</b>				
Código da Função	Função Ocupada	Período de Exercício da Função		Carga Horária Semanal Prevista
		Início	Término	1º Sem
-X-X-X-	-X-X-X-	-X-X-X-	-X-X-X-	00
<b>TOTAL (D) – ATIVIDADES DE GESTÃO</b>				00

<b>6 – ATIVIDADES COMPLEMENTARES</b>		
Tipo de Atividade (Resolução nº 01/88, art. 7º, § 1º)	Carga Horária Semanal Prevista	
	ERE 2020-1	ERE 2020-2
Orientação de iniciação científica		
Orientações do mestrado		
Preparação de aulas, atendimento e orientação de alunos, correção de provas e exercícios.	4	4
Atividades administrativas, reuniões, comissões diversas		
<b>TOTAL (E) – ATIVIDADES COMPLEMENTARES</b>	4	4

	ERE 2020-1	ERE 2020-2
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>38</b>	<b>32</b>

Prof. Dr. Júlio S. L. T. MILITÃO  
Professor Titular da Universidade Federal de Rondônia  
Coordenador do Grupo de Pesquisa em Tecnologia e Inovação – GPTI  
SIAPE nº 0396826, CPF 144.200.233.68

- **Orientações Gerais:**
  - No preenchimento do formulário os docentes devem observar a carga horária semanal a ser cumprida de acordo com o seu Regime de Trabalho (20 horas, 40 horas ou Dedicção Exclusiva)
- **Legislação Básica:**
  - Resolução nº 01/1988; Resolução nº 01/1990; Resolução nº 07/1993; Resolução nº 03/1995.