



**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>	
2141031	Maribel Elizabeth Funes Huacca	
<b>CAMPUS / Departamento:</b>	<b>Última Titulação Obtida</b>	
	<b>País</b>	<b>Ano</b>
Porto Velho/Departamento de Química	<b>BRASIL</b>	<b>2007</b>

<b>2 – ATIVIDADES DE ENSINO</b>			
<b>TIPO DE ATIVIDADE</b>	<b>Carga Horária Semanal Prevista ERE 2020-1</b>		
	<b>Disciplina</b>	<b>CH 1º Semestre</b>	<b>CH 2º Semestre</b>
	Química Analítica Teórica 1 2020-1 (80 h)	4	-
	Química Analítica Experimental 1 2020-1 turma A (40 h)	2	-
	Química Analítica Experimental 1 2020-1 turma B (40 h)	2	-
	Química Analítica Teórica 1 2020-1 (80 h) Retomada	4	-
	Química Analítica Experimental 1 2020-1 turma A Retomada (40 h)	2	-
	Química Analítica Experimental 1 2020-1 Retomada (40 h)	2	-
	Química Analítica Teórica 2 2020-1 (80 h) ERE 2020-2		4
	Fundamentos de Química (80 h) ERE 2020-2		4
Ensino de Pós-Graduação:		0	0
<b>TOTAL (A) – ATIVIDADES DE ENSINO (graduação)</b>		<b>16</b>	<b>8</b>
<b>TOTAL (A) – ATIVIDADES DE ENSINO (pós-graduação)</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
<b>TOTAL (A) – ATIVIDADES DE ENSINO</b>		<b>16</b>	<b>8</b>

<b>3 – ATIVIDADES DE PESQUISA/EXTENSÃO</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>1º Sem</b>	<b>2º Sem</b>



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

"Desenvolvimento de dispositivo portátil para o diagnóstico de contaminantes microbiológicos em águas de consumo e superfícies ambientais"	03/2016	29/06/2020	Fapero	2	-
PRODUÇÃO DE INSUMOS BIOTECNOLÓGICOS BASEADOS EM NANOCORPOS DE CAMELÍDEOS PARA DESENVOLVIMENTO DE ENSAIOS IMUNOENZIMÁTICOS PARA DETECÇÃO DA HEPATITE DELTA	12/2018	Em andamento	Fapero	2	2
Desenvolvimento de insumos biotecnológico baseados em anticorpos de camelídeos para aplicações na terapêutica e diagnóstico de doenças virais	07/2018	Em andamento	Fapero	2	2
<b>TOTAL (B) – ATIVIDADES DE PESQUISA</b>				<b>6</b>	<b>4</b>

**4 – ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

Título do Projeto / Ação de Extensão	Período de Realização do Projeto / Ação		Carga Horária Semanal Prevista	
	Início	Término	1º Sem	2º Sem
			0	0
<b>TOTAL (C) – ATIVIDADES DE EXTENSÃO</b>			<b>0</b>	<b>0</b>

**5 – ATIVIDADES DE GESTÃO**

Código da Função	Função Ocupada	Período de Exercício da Função		Carga Horária Semanal Prevista	
		Início	Término	1º Sem	2º Sem
	Presidente do Núcleo Docente Estruturante NDE	18/10/2015	Em andamento	2	2
	Chefe <i>pro tempore</i> do Departamento de Química	13/07/2021	Em andamento	-	16
<b>TOTAL (D) – ATIVIDADES DE GESTÃO</b>				<b>2</b>	<b>18</b>

**6 – ATIVIDADES COMPLEMENTARES**

Tipo de Atividade (Resolução nº 01/88, art. 7º, § 1º)	Carga Horária Semanal Prevista	
	1º Sem	2º Sem
Orientação de iniciação científica	-	-



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

Orientações do mestrado e doutorado: Orientação de Aluno de mestrado no curso de Pós-Graduação de Conservação e Recursos Naturais. Discente: Levy Assis. Orientação de Aluna de doutorado no curso de Pós-Graduação BioNorte. Discente: Natália Farias Romão.	4	-
Preparação de aulas, atendimento e orientação de alunos, correção de provas e exercícios.	8	8
Atividades administrativas, reuniões, comissões diversas	2	2
<b>TOTAL (E) – ATIVIDADES COMPLEMENTARES</b>	16	10
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>40 horas</b>	<b>40 horas</b>

Assinatura do Professor

▪ **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.