

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

| 1 – IDENTIFICAÇÃO DO DOCENTE | | | | | |
|------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------|--|--|
| Matrícula SIAPE | Nome do Docente | | | | |
| 2141031 | Maribel Elizabeth Funes Huacca | | | | |
| CAMPUC/P | | Última Titulação Obtida | | | |
| CAMPUS / Departamento: | | País | Ano | | |
| Porto Velho/Departan | nento de Química | BRASIL | 2007 | | |

| 2 – ATIVIDADES DE ENSINO | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|-------------------|-------------------|--|--|--|--|
| | Carga Horária Semanal Prevista ERE 2020-1 | | | | | | |
| | Disciplina | CH 1° Semestre | CH 2° Semestre | | | | |
| | 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 | - | | | | |
| TIPO DE ATIVIDADE | 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 | | | | |
| TOTAL (A) – ATIVIDADES DE | | 1.6 | 0 | | | | |
| ENSINO (graduação) | | 16 | 8 | | | | |
| TOTAL (A) – ATIVIDADES DE | | | | | | | |
| ENSINO (pós-graduação) | | 0 | 0 | | | | |
| TOTAL (A) – ATIVIDADES DE ENSINO | | 16 | 8 | | | | |

| 3 – ATIVIDADES DE PESQUISA/EXTENSÃO | | | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|---------|----------------------|--------------------------------|--------|--|
| Título da Pesquisa em Andamento | Período de Realização da Pesquisa | | Órgão Financiador | Carga Horária Semanal Prevista | | |
| Andamento | Início | Término | Financiador | 1° Sem | 2° Sem | |



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 |
| TOTAL (B) – ATIVIDADES DE PESQUISA | | | | 6 | 4 |

| 4 – ATIVIDADES DE EXTENSÃO | | | | | | |
|---------------------------------------|--|---------|-----------------------------------|--------|--|--|
| Título do Projeto / Ação de Extensão | Período de Realização do Projeto / Ação | | Carga Horária Semanal Prevista | | | |
| Trais do Frojeto / Fryno de Esteristo | Início | Término | 1° Sem | 2° Sem | | |
| | | | 0 | 0 | | |
| TOTAL (C) – ATIVIDADES DE EXTENSÃO | - | • | 0 | 0 | | |

| Código | Função Ocupada | Período de Exercício da Função | | Carga Horária Semanal Prevista | |
|--------------|---|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|--------|
| da Função | | Início | Término | 1° Sem | 2° 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 |
| TOTAL | (D) – ATIVIDADES DE GESTÃO | - | | 2 | 18 |

| 6 – ATIVIDADES COMPLEMENTARES | | |
|---|-----------------------------------|--------|
| Tipo de Atividade (Resolução nº 01/88, art. 7°, § 1°) | Carga Horária Semanal Prevista | |
| | 1° Sem | 2° 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 |
| TOTAL (E) – ATIVIDADES COMPLEMENTARES | 16 | 10 |
| TOTAL GERAL | 40 horas | 40 horas |

Assinatura do Professor

Orientações Gerais:

o 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 Dedicação Exclusiva)

Legislação Básica:

Resolução n° 01/1988; Resolução n° 01/1990; Resolução n° 07/1993; Resolução n° 03/1995.