



UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA  
CAMPUS JOSÉ RIBEIRO FILHO – PORTO VELHO – RO  
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

PLANO DE ATIVIDADES DOCENTE – 2020/2021

1 – IDENTIFICAÇÃO DO DOCENTE		
Matrícula SIAPE	Nome do Docente	
1546911	Wilson Sacchi Peternella	
CAMPUS / Departamento:	Última Titulação Obtida	
	País	Ano
José Ribeiro Filho (PVH) – Departamento de Química	BRASIL	2004 – Doutorado e 2011 pós-Doutorado

2 – ATIVIDADES DE ENSINO		
TIPO DE ATIVIDADE	Carga Horária Semanal Prevista 1º Sem	
	Disciplina	CH
Ensino de Graduação: Link (SIGAA) e/ou DAQ	2021.1	
	DAQ00080 FÍSICO QUÍMICA EXPERIMENTAL - T01.....	60
	DAQ00080 FÍSICO QUÍMICA EXPERIMENTAL – T02 .....	60
	DAQ00078 QUÍMICA AMBIENTAL .....	60
	2020.2	
	DAG00049 QUIMICA AMBIENTAL .....	60
	2020.1	
	DAQ00090 OPTATIVA I T01 .....	40
	DAQ00090 OPTATIVA I T03.....	40
	DAG00049 QUIMICA AMBIENTAL.....	60
	T01 - 4T123	
	DAG00049 QUIMICA AMBIENTAL.....	60
	T02 - 4T123	
	DAQ00078 QUÍMICA AMBIENTAL.....	60
T01 - 4M123		
DAQ00078 QUÍMICA AMBIENTAL.....	60	
T03 - 4M123		
Ensino de Pós-Graduação:	-0-	00
<b>TOTAL (A) – ATIVIDADES DE ENSINO (graduação)</b>		560
<b>TOTAL (A) – ATIVIDADES DE ENSINO (pós-graduação)</b>	-0-	00

<b>3 – ATIVIDADES DE PESQUISA/EXTENSÃO</b>	-	Currículo Lattes: <a href="http://lattes.cnpq.br/9350794843721516">http://lattes.cnpq.br/9350794843721516</a> <a href="https://orcid.org/0000-0003-3931-515X">https://orcid.org/0000-0003-3931-515X</a>
--	---	--



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA**  
**CAMPUS JOSÉ RIBEIRO FILHO – PORTO VELHO – RO**  
**DEPARTAMENTO DE QUÍMICA**

Título da Pesquisa em Andamento	Período de Realização da Pesquisa		Órgão Financiador	Carga Horária Semanal Prevista
	Início	Término		1° Sem
Projeto institucionalizado na área de Remoção de Corantes têxteis por adsorção em materiais lignocelulósicos da região amazônica, processo (23118.001083/2007-17), Aprovado CONEA, conforme Parecer 1016/CPE de 15 de junho de 2010.	2010	Atual	-0-	20
Participação em Grupo de Pesquisa 1) Nanomateriais e Nanobiomagnetismo Lider: Dr. Judes Gonçalves dos Santos - UNIR	2017	atual	-0-	20
Participação em Grupo de Pesquisa 2) Mineralogia e química de solos (Lider: Dr. Antônio Carlos Saraiva da Costa - UEM)	2021	atual	-0-	20
Artigos publicados (Abaixo com link) Total .....6 artigos	2020/21	atual	-0-	DE
<b>TOTAL (B) – ATIVIDADES DE PESQUISA</b>				60 + DE

4 – ATIVIDADES DE EXTENSÃO			
Título do Projeto / Ação de Extensão	Período de Realização do Projeto / Ação		Carga Horária Semanal Prevista
	Início	Término	1° Sem
X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X	X-X-X	X-X-X	00
<b>TOTAL (C) – ATIVIDADES DE EXTENSÃO</b>			00

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

6 – ATIVIDADES COMPLEMENTARES	
Tipo de Atividade (Resolução nº 01/88, art. 7º, § 1º)	Carga Horária Semanal Prevista
	2020/2021
Orientação de iniciação científica	-0-
Orientações do mestrado	-0-



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA**  
**CAMPUS JOSÉ RIBEIRO FILHO – PORTO VELHO – RO**  
**DEPARTAMENTO DE QUÍMICA**

Preparação de aulas, atendimento e orientação de alunos, correção de provas e exercícios.	DE
<b><u>Atividades administrativas, reuniões, comissões diversas:</u></b> 1)Reuniões: Conselho do Departamento (100%) - Conforme ATA – link (DAQ)  2)Comissões (Pres. processo progressão profissional – prof. Caio Pallas Marques) ORDEM DE SERVIÇO OU DE FORNECIMENTO DE BENS Nº 20/2020/DAQ- PVH/NCET DE 05.02.2020 BS_011__de_06_de_Fevereiro_de_2020_781812480.pdf (unir.br)  3)Comissões (Pres. Consulta pública chefe e Vice-chefe departamento de Química) PORTARIA Nº 80/2021/SEC-NCET/NCET/UNIR de 06.09.2021 <a href="https://servidor.unir.br/uploads/boletim/Boletim_71_de_9_de_Setembro_de_2021_699434053.pdf">https://servidor.unir.br/uploads/boletim/Boletim_71_de_9_de_Setembro_de_2021_699434053.pdf</a>	20
<b>TOTAL (E) – ATIVIDADES COMPLEMENTARES</b>	20
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>640 + DE</b>

**Nome do professor: Wilson Sacchi Peternella**

Assinatura do Chefe do Departamento

**PARA CONTROLE DO DEPTO**

▪ **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.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA  
CAMPUS JOSÉ RIBEIRO FILHO – PORTO VELHO – RO  
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

**Artigo 1**

**Título: Chemical parameters of gourmet salts compared with salt extracted from *eichhornia crassipes* evaluated by energy-dispersive x-ray spectrometry**

Link e Data: Received: 19/05/20 Accepted: 19/05/20 Published: 13/08/20

<https://periodicos.ufsm.br/cienciaenatura/article/view/22316/html>

**Artigo 2**

**Título: A Study of Degradation in Vegetable Oils by Exposure to Sunlight Using Fourier Transform Infrared Spectroscopy**

Link e Data: Received: September 10, 2020 Accepted: October 19, 2020 Published: October 22, 2020

[https://www.scirp.org/pdf/msa\\_2020102115560264.pdf](https://www.scirp.org/pdf/msa_2020102115560264.pdf)

**Artigo 3**

**Título: Study of Malt Bagasse Biomass as Biosorbent for Acetic Acid Removal in Effluents**

Link e Data: Received: April 30, 2021 Accepted: May 24, 2021 Published: May 27, 2021

[https://www.scirp.org/pdf/oalibj\\_2021052616323131.pdf](https://www.scirp.org/pdf/oalibj_2021052616323131.pdf)

**Artigo 4**

**Título: Effects of cow urine in the agroecological management of insects and witches' broom (*Moniliophthora perniciosa* Stahel Aime & Phillips-Mora) in cacao crops (*Theobroma cacao* L.)**

Link e Data: Recebido: 04/06/2020 • Aceito: 10/06/2020 • Publicado: 30/01/2021

<https://periodicos.ufsm.br/cienciaenatura/article/view/46917/html>

**Artigo 5**

**Título: Evaluation of the Phytoavailability of Cu(II) and Cr(III) for the Growing of Corn (*Zea mays* L.), Cultivated in Four Soils of a Toposequence Derived from Basalt**

Link e Data: Received: June 28, 2021 Accepted: July 27, 2021 Published: July 30, 2021

[https://www.scirp.org/pdf/oalibj\\_2021072916234099.pdf](https://www.scirp.org/pdf/oalibj_2021072916234099.pdf)

**Artigo 6**

**Título: Evaluation of a Toposequence of Soils Derived from Basalt by Fourier Transform Infrared Spectroscopy**

Link e Data: Received: August 19, 2021 Accepted: September 6, 2021 Published: September 9, 2021

[https://www.scirp.org/pdf/oalibj\\_2021090815252017.pdf](https://www.scirp.org/pdf/oalibj_2021090815252017.pdf)