

#### MINISTERIO DA EDUCAÇÃO FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE INTERDISCIPLINAR DE TECNOLOGIA E CIÊNCIAS - ARIQUEMES

#### PLANO ANUAL DE ATIVIDADE DOCENTE

ANO: 2021

**DOCENTE**: Odair José Teixeira da Fonseca (Siape: 2421346)

**DEPARTAMENTO:** Departamento Interdisciplinar de Tecnologia e Ciências – DINTEC.

CURSO: Engenharia de Alimentos – DENGEA, Pedagogia – DECED, Ensino de Ciências Naturais e

Matemática – DINTEC.

**CAMPUS**: Ariquemes

Titulação: Mestre

Regime de Trabalho: Dedicação Exclusiva

Classe: Assistente

Turno de Trabalho: Matutino, Vespertino e Noturno

### 1. ATIVIDADE DE ENSINO - GRADUAÇÃO

#### 1.1. MINISTRAÇÃO DE AULAS

NOME DAS DISCIPLINAS DE GRADUAÇÃO 2021/1	HORÁRIO	CRÉD.	Período
Probabilidade e Estatística – DENGEA.	quarta-feira: 08:40 às 10:20 sexta-feira: 13:50 às 15:30	3	3°
Probabilidade e Estatística – DENGEA (Turma especial)	A definir.	3	3°
Tópicos Especiais em Engenharia de Alimentos II – DENGEA (Modelagem Matemática).	quarta-feira 13:50 às 16:20.	3	9°
Matemática Básica e Estatística Aplicada a Educação – DECED.	sexta-feira: 19:00 às 22:40	4	1°

NOME DAS DISCIPLINAS DE GRADUAÇÃO 2021/2	HORÁRIO	CRÉD.	Período
A definir (Geometria Analítica e Álgebra Linear – DENGEA).	_	3	2º
A definir (Métodos Numéricos Computacionais – DENGEA).	_	3	4º
A definir:			

# 2. ATIVIDADES DE ENSINO – PÓS-GRADUAÇÃO

## 2.1. MINISTRAÇÃO DE AULAS

NOME DAS DISCIPLINAS DE PÓS-GRADUAÇÃO	HORÁRIO	CRÉD.	Semestre
Tópicos de Álgebra Linear	-	2	1º
Tópicos de Probabilidade e Estatística	_	2	1º

## 3. ORIENTAÇÕES

NOME DO ALUNO ORIENTADO		TCC ESP. PIBIO		Nº Horas Semanais			
NOME DO ALUNO ORIENTADO	ICC	ESP.	РІБІС	1	2	3	
Dayane Nunes Ferreira	X			х			
Matheus da Silva	X			х			

#### 4. PROJETO DE PESQUISA

TÍTULO	Tipo de atuação: - Coordenador - Membro	ÓRGÃO Financiador		1	Nº Horas Semanais
Uma abordagem holística à ciência segundo uma visão pós- socrática.	Membro	-	03/2021	03/2023	4

Um estudo teórico de escalas ecológicas para manejo de espécies ameaçadas	Membro	_	04/2020	12/2021	4	

#### 5. PROJETOS DE EXTENSÃO

TÍTULO	Tipo de atuação: - Coordenador - Membro	ÓRGÃO Financiador	Início: Mês/Ano	Término: Mês/Ano	Nº Horas Semanais
A definir					

## 6. ATIVIDADE DE ADMINISTRAÇÃO

Especificação do cargo ou função	Nº Portaria ou Ordem de Serviço	DATA	Nº Horas Semanais
Chefe do Departamento Interdisciplinar de Tecnologia e Ciências – DINTEC	Portaria nº 432/2020/GR/UNIR, de 17 de setembro de 2020.	18/09/2020 a 17/09/2022.	8h00min
Coordenação de Pós-Graduação	Portaria Nº 15/2020/CARQ/UNIR, de 28 de setembro de 2020.	18/09/2020 a 17/09/2022.	7h00min
Participação no Conselho do Campus	_	18/09/2020 a 17/09/2022.	-
Participação como Conselheiro Suplente no Conselho Superior de Administração – CONSAD.	Termo de posse de conselheiros docentes do CONSAD - 2020/2022 (documento SEI nº <b>0371926</b> ).	28/02/2020 à 27/02/2022	-

# 7. COORDENAÇÃO DE EVENTOS

Especificação da função	Nº Portaria ou Ordem de Serviço	DATA	Nº Horas Semanais
A definir	-	_	-

#### 8. PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS

Especificação do evento	Justificativa	Órgão Financiador	Data	Nº Horas
A definir	-	-	-	_

### 9. ATIVIDADES DE QUALIFICAÇÃO

Especificação do curso	NÍVEL	INÍCIO	TÉRMINO PREVISTO
Não previsto	_	-	-

#### 10. PRODUÇÃO CIENTÍFICA

PUBLICAÇÃO (Projetos em andamento)	Artigo	Capítulo de livro	Livro, etc.
Um estudo teórico de escalas ecológicas para manejo de espécies ameaçadas	Х	_	_



Documento assinado eletronicamente por **ODAIR JOSE TEIXEIRA DA FONSECA**, **Chefe de Departamento**, em 22/01/2021, às 11:24, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do <u>Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015</u>.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <a href="http://sei.unir.br/sei/controlador\_externo.php?">http://sei.unir.br/sei/controlador\_externo.php?</a>
<a href="acao=documento\_conferir&id\_orgao\_acesso\_externo=0">acesso\_externo=0</a>, informando o código verificador **0569614** e o código CRC **A08AAC1F**.

**Referência:** Processo nº 23118.000010/2021-66 SEI nº 0569614