

Nome: **LUCIENE REGINA LEINEKER**

Matrícula: **186**

ANO

Departamento: Departamento de Matemática

RT: **T40**

2022

Classe/Nível: PROF. ASSISTENTE D

Titulação: **MESTRADO**

1 - HORAS/AULA NA GRADUAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU

| Modalidade | Disciplina/Turma | Sem. | HS | Sala | AT | PA |
|------------|---|--------------|----------|----------|----------|----|
| GRADUACAO | 0107-ESTATÍSTICA PARA ENGENHARIA DE ALIMENTOS (EAI) | ANUAL | 2 | 1 | 1 | |
| GRADUACAO | 3450-BIOESTATISTICA (MED) | 2SEM | 2 | 1 | 1 | |
| | Subtotais 1º SEM: | | 2 | 1 | 1 | |
| | Subtotais 2º SEM: | | 4 | 2 | 2 | |

2 - HORAS/ATIVIDADES

2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

| Categoria | Ato Oficial | | Inicio | Fim | H/Sem |
|---|---------------------|-------|------------|------------|-------|
| Função Administrativa/Diretor(a) de Setor | PORTARIA-GR 11/2019 | ANUAL | 01/02/2019 | 31/01/2023 | 30 |
| Reunião/Departamental | | ANUAL | 13/06/2022 | 14/04/2023 | 2 |

2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

| Categoria | Ato Oficial | | Inicio | Fim | H/Sem |
|---|-----------------------------------|------|------------|------------|-------|
| Projeto de Extensão por Tempo Determinando/Participação | RESOLUÇÃO CONSET - SEET/G 66/2021 | 1SEM | 01/02/2022 | 31/01/2024 | 4 |

2.3 ATIVIDADES DE QUALIFICAÇÃO DOCENTE

| Categoria | Ato Oficial | | Inicio | Fim | H/Sem |
|-----------|-------------|--|--------|-----|-------|
| | | | | | |

2.4/2.5 OUTRAS ATIVIDADES/LICENÇAS

| Categoria | Ato Oficial | | Inicio | Fim | H/Sem |
|-----------|-------------|--|--------|-----|-------|
| | | | | | |

3 - OBSERVAÇÕES

| RESUMO | 1 | 2.1 | 2.2 | 2.3 | 2.4/2.5 | SOMA | Méd. Sem. Anual |
|----------------------|----------|------------|------------|------------|----------------|-------------|------------------------|
| Total 1º Sem. | 4 | 32 | 4 | 0 | 0 | 40 | 40 |
| Total 2º Sem. | 8 | 32 | 0 | 0 | 0 | 40 | |

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 002/2022 de 24/02/2022.

LUCIENE REGINA LEINEKER

CHEFE DO DEPARTAMENTO

CHEFE DO SETOR