

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Criciúma
<b>Nome:</b>	Guilherme Sada Ramos
<b>Siap:</b>	2238062
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Licença Capacitação
<b>Tipo de Afastamento:</b>	Outro
<b>Área principal de atuação:</b>	MATEMÁTICA
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	17.6	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	1.4
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	21

1. Atividades de ensino								
1.1 Aulas								
Tipo de oferta	Bolsa?	Tipo de curso	Curso	Componente curricular	Nova?	Nº aulas	Duração (min)	CH
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Civil	Estatística e Probabilidade	Não	24	60	1.2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Pré-cálculo para Engenharia	Não	33	60	1.65
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Estatística e Probabilidade	Não	12	60	0.6
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Mecatrônica	Matemática I	Não	16	60	0.8
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Mecatrônica	Matemática II	Não	12	60	0.6
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Mecatrônica	Matemática III	Não	16	60	0.8
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Química	Matemática II	Não	15	60	0.75
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Química	Matemática III	Não	10	60	0.5
Periódica	Não	Técnico	Subsequente em Eletrotécnica	Matemática Aplicada	Não	18	60	0.9

**Subtotal: 7.80**

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As aulas aconteceram dentro do planejado, a não ser pela redistribuição forçosa que ocorreu com os horários da equipe docente de matemática. Neste ponto, a carga horária das disciplinas Estatística e Probabilidade (Eng. Mecatrônica) e Matemática I (Integrado em Mecatrônica) sofreram redução em relação ao planejado. As disciplinas Matemática II e III (integrado em química e mecatrônica) e Matemática Aplicada (subsequente em eletrotécnica) vieram para minha atribuição de forma também inesperada.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.8

**Subtotal: 7.80**

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
--

As atividades foram preparadas de acordo com os conteúdos previstos em ementas, especialmente nas turmas em que ministrei aulas divergindo do planejamento inicial. Em suma, as condições para preparação das aulas, mesmo com as mudanças repentinas e significativas de planos, não foram significativamente afetadas.

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Monitores de matemática (a serem ainda selecionados)	0.4
Atendimento extraclasse		0.8
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		0.8

Subtotal: 2.00

#### Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Os atendimentos aconteceram no ambiente do laboratório de matemática ou sala dos professores, conforme demanda discente.

### 1.4 Projetos de Ensino (não informado)

#### Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

### 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

#### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Não realizado, em virtude das alterações de horário e carga semanal decorrentes da redistribuição das aulas da área.

### 3. Atividades de Extensão (não informado)

#### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 56 de 18 de abril de 2022	Responsável pelo Laboratório de Matemática (sala C22).	0.4

Subtotal: 0.40

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades no laboratório de matemática consistiram basicamente no local de monitoria da área, abrangendo todas as unidades curriculares. O GT da gincana também ocorreu dentro do esperado, com reuniões constantes e engajamento por parte da comissão organizadora, na qual fui incluído.

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
------	----------	---------------	----

Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 58 de 10 de abril de 2023	Colegiado do curso de Licenciatura em Química	0.2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 43 de 9 de março de 2023	Grupo de Trabalho da VII Gincana, do Câmpus Criciúma	0.8

Subtotal: 1.00

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades de representação concentraram-se, especialmente nos meses de maio e junho, com a preparação e contribuição para com algumas tarefas da gincana, que se estendeu até o dia 01 de julho, com a festa julina. Com relação ao colegiado da Licenciatura, foram poucos momentos de encontro e deliberação a respeito das demandas do curso.

## 5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância	Portaria do(a) Reitor(a) N° 334, de 1 de fevereiro de 2023	Desenvolver competências com lacuna da área Educação  Desenvolver competências com lacuna da área Matemática	21

Subtotal: 21.00

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

A capacitação foi realizada de 31 de janeiro a 30 de abril, considerando uma carga horária total de 420 horas. Assim foi planejado e executado.

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 22/08/2023 09:37:57

Avaliador: niguelfme.arruda

## Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:12	18/08/2023 22:15:48