

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Araranguá
<b>Nome:</b>	Juliano Da Silva De Souza
<b>Siape:</b>	1086405
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	MATEMÁTICA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	39	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0

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	Técnico	Técnico Integrado em Vestuário	Matemática 2	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Eletromecânica	Matemática 3	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Produção de Moda	Matemática 1 - Grupo 1	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Produção de Moda	Matemática 2 - Grupo 2	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	Cálculo 4 - Equações Diferenciais Aplicadas	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Vestuário	Matemática 2 - Turma de pendência	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Vestuário, Produção de Moda e Eletromecânica	Revisando conceitos básicos de Matemática	Não	20	60	1
Periódica	Não	Pós-Graduação	Especialização em educação científica e matemática	Fundamentos de educação matemática	Não	30	60	1.5

Subtotal: 16.50

### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades de cada componente curricular referentes aos cursos correspondentes ocorreram como planejado e os conteúdos estão em conformidade com o que foi programado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	16.5

Subtotal: 16.50

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

As atividades de organização de ensino foram realizadas ao longo do semestre e ocorreram conforme o planejado.

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Cursos integrados e Licenciatura em Física	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Cursos integrados e Licenciatura em Física	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Rafaela Pilon Fontanella, Sabrina Vicente de Oliveira e Jean Fraga	2

Subtotal: 6.00

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

O atendimento extraclasse aos discentes foram realizadas conforme o planejado. As reuniões foram realizadas conforme atas. As orientações dos alunos foram realizadas de forma remota/presencial e ocorreram em conformidade com o planejamento, contudo, o aluno Jean Fraga se afastou da pesquisa e houveram poucas reuniões, por isso, diminui a carga horária de 3 para 2.

### 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

Nada consta.

### 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 (não informado)

##### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Campus Araranguá N° 84 de 29 de julho de 2022	Curso de Licenciatura em Física.	1

Subtotal: 1.00

**Resumo das atividades: 4.3 Representação**

As reuniões foram realizadas conforme atas.

**5. Capacitação (não informado)**

**Resumo das atividades: 5. Capacitação**

Nada consta.

**PARECER CONCLUSIVO**

Aprovado pela chefia em 09/08/2023 11:11:17

Avaliador: fabiana.fernandes

**Informações sobre preenchimento do relatório**

**Preenchimento inicial**

14/04/2023 11:17:09

**Última alteração**

04/07/2023 14:42:39