

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico de Linguagem, Tecnologia e
<b>Nome:</b>	Orlando Gonnelli Netto
<b>Siape:</b>	2079206
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	FÍSICA
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	33	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	4		

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	Eletrotécnica	Física 3	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Edificações	Física 4	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Eletrotécnica	Física 2	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Edificações	Física 2	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Química	Laboratório de Física 2	Não	12	60	0.6
Periódica	Não	Técnico	PENDÊNCIA	Física 2 + Laboratório de Física 2	Não	72	60	3.6

**Subtotal: 17.20**

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
<p>Física 3 - Eletrotécnica: fui eleito o professor regente desta turma e o trabalho ocorreu normalmente. Tivemos 56% de aprovação e 13 reprovados com médias abaixo de 4. Esta é uma situação preocupante porque os alunos tinham bastante dificuldade com o conteúdo e faltavam muito. Além disso, o horário de aula é mal distribuído, sendo a primeira da segunda, a primeira da terça e as duas primeiras da quinta. Já houve inúmeros pedidos para agrupar as aulas de duas em duas, mas não foi atendido.</p> <p>Física 2 - Edificações: esta é a maior turma, com 34 alunos; O índice de aprovação foi de 73%. Índice que considero bom pelo fato de a turma ser grande.</p> <p>Física 2 - Eletrotécnica: esta turma continha 27 alunos e o índice de aprovação foi de 50%. É uma turma problemática porque existe muita conversa e ruído durante as explicações, um conjunto de alunos que se concentra no fundo e não ajuda a turma como um todo, muitas faltas e chegadas atrasadas e pouquíssimos alunos fazem a tarefa.</p> <p>Física 4 - Edificações: é uma turma com 24 alunos. Poucas faltas e o índice de aprovação foi de 67%. Era uma turma muito silenciosa e pouco participativa, as dificuldades não eram expressadas. Poucos alunos faziam as tarefas. Esta turma teve 1 ano de aulas em ANP na pandemia e a dificuldade com a matemática básica ficou evidente.</p> <p>Física 2 - Pendência: aqui, os alunos reprovados de todas as turmas foram agrupados para formar esta turma. Tinha 26 alunos matriculados, desde o início 26% deles não compareceu às aulas, muitos desistiram pelo caminho e apenas 3 alunos foram aprovados. Esta foi a minha maior decepção e frustração como professor porque eu não consegui atingir e desafiar os alunos. Eles não esboçavam reação durante as aulas. Este fato foi relatado por todos os professores no conselho de classe. Temos que pensar numa estratégia diferente para as pendências.</p>

## 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.8

**Subtotal: 11.80**

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

Ocorreu dentro da normalidade

## 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

**Subtotal: 4.00**

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

O atendimento extraclasse ocorre nas segundas às 12h45min e nas quartas às 17h30min numa tentativa de atender os alunos dos 3 períodos de aula da instituição.

As reuniões pedagógicas com o grupo da física ocorrem semanalmente às 15h40min.

## 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

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

Nada consta.

## 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Programa Democratização da Ciência		2022_PROPI/PROE X 01 - Edital de Campus FLN - Integração da Pesquisa e Extensão ao Ensino	4

**Subtotal: 4.00**

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

Ao longo do semestre coordenei o projeto Momentos Com-Ciência, vinculado ao programa Democratização da Ciência, e participei dos projetos Mostra Interativa de Ciências e Equipe Olímpica de Ciências. Para todas estas atividades registrei 4h no PSAD dada a elevada carga horária de aula da física. Este tempo foi insuficiente.

No projeto Momentos Com-Ciência foram confeccionados vídeos de divulgação do Programa e organizada palestra na SNCT 2022. No projeto Mostra Interativa, atendemos alunos durante a SNCT no campus e participamos do TechDay organizado pela prefeitura. Estes projetos renderam dois novos projetos que serão submetidos para o edital PROEX da reitoria em 2023.

## 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
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas		Grupo de Trabalho para confecção de Materiais Didáticos Experimentais para os Laboratórios de Física dos Cursos Técnicos Integrados e dos Cursos de Engenharias, do Campus Florianópolis	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	MEMORANDO ELETRÔNICO No 187/2022 - DALTEC-FLN	Implantação da Especialização em Ensino de Ciências e Matemática – DALTEC	2

Subtotal: 3.00

##### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Com relação ao GT das apostilas de laboratório, o trabalho ocorreu normalmente. Este trabalho é realizado de forma contínua e é necessário a conclusão do semestre para atualizarmos as apostilas.

Com relação ao GT de Implantação da Especialização, organizamos a sala moodle do curso e o material didático e seguimos nos organizando para o início do curso em 2023. Temos 432 inscritos para o curso, sendo 45 para a área de física.

#### 5. Capacitação (não informado)

##### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 22/02/2023 15:18:13

Avaliador: jroque

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:19	19/12/2022 16:36:05