

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico de Eletrônica
<b>Nome:</b>	Jony Laureano Silveira
<b>Siape:</b>	1031086
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	ELETRÔNICA
<b>Titulação:</b>	Pós-Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	28	3. Atividades de Extensão	5
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	7
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	Curso Técnico em Eletrônica	Amplificadores Operacionais - AOP60407 (Prática - Turma 1)	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	CST em Eletrônica Industrial	Instrumentação Eletrônica - INE20303	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	Circuitos Elétricos I - CEL22102 (Teoria - Turmas 1 e 2)	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	Circuitos Elétricos I - CEL22102 (Prática - Turma 1)	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	Circuitos Elétricos I - CEL22102 (Prática - Turma 2)	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	Sistemas de Controle I - SCT22107	Não	80	60	4

**Subtotal: 16.00**

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Atividades desenvolvidas conforme o planejamento na forma de atividades teóricas e práticas, ambas presenciais. Frequências, Avaliações, Material didático, e Desenvolvimento pedagógico foram inseridas no sistema acadêmico SIGAA até o dia 05/07/2023. Todas as turmas foram consolidadas em 05/07/2023.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.5

**Subtotal: 7.50**

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

Foram produzidos ou atualizados os materiais na forma de notas de aula, apresentações em slides no formato LibreOffice Impress, listas de exercícios resolvidos e listas de exercícios propostos, além de testes simulados e avaliações práticas e teóricas.

Todos os materiais das disciplinas de Circuitos Elétricos I (duas turmas), Instrumentação Eletrônica, Sistemas de Controle e Amplificadores Operacionais foram atualizados.

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Monitor das disciplinas de Circuitos Elétricos I, II e III	0.5

**Subtotal: 4.50**

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

Os atendimentos extraclasse foram realizados de forma presencial, normalmente (mas não exclusivamente) nas quintas-feiras, das 13:30 às 15:30.

Listas de presença nas reuniões pedagógicas podem ser obtidas com a Chefia de Departamento do DAELN/Campus Florianópolis.

Orientação e supervisão da monitória de Circuitos Elétricos (monitor André Luiz Gonçalves Toldo) desenvolvida conforme planejamento, as listas com os alunos atendidos encontram-se com a Coordenação do Curso de Engenharia Eletrônica.

### 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

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	Projeto Energias Renováveis e Eficiência Energética, na Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica (EnergIF) do Ministério da Educação (MEC)	Fabio Schmitt Avelino João Victor Maciel da Veiga	SIPAC n°23292.020407/2021-02	3
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Projeto smartIFSC - Programa de Auxílio e Diagnóstico para Economia de Energia no IFSC Câmpus Florianópolis e em outras edificações públicas	Maria Eduarda Helbich Regiani	2022_PROEX Fluxo Contínuo - Programas Projetos ou Cursos 2022	1
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	dexPASE – Desenvolvimento e Expansão de Protótipos Avançados em Sistemas de Energia	Jony Soares Leal Junior	2022_PROPP/PROE X 01 - Edital de Câmpus FLN - Integração da Pesquisa e Extensão ao Ensino	1

Subtotal: 5.00

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

As atividades do projeto Energias Renováveis e Eficiência Energética, na Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica (EnergIF) do Ministério da Educação (MEC) foram executadas como previsto no plano de trabalho. Os relatórios mensais de atividades de docente-extensionista (referentes às 12h mensais) foram submetidos e aprovados pela coordenação do projeto segundo os padrões do IFSC/PROCEL/ELETROBRAS.

As atividades do projeto dexPASE – Desenvolvimento e Expansão de Protótipos Avançados em Sistemas de Energia foram executadas como previsto no plano de trabalho. O projeto foi encerrado no prazo previsto.

As atividades do projeto SmartIFSC - Programa de Auxílio e Diagnóstico para Economia de Energia no IFSC Campus Florianópolis e em outras edificações públicas foram executadas como previsto no plano de trabalho.

### 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 nº139/2023/DGCF	Chefia do Laboratório de Lógica Discreta 1 (LD1)	4

Subtotal: 4.00

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atividades de coordenação e manutenção no ambiente e nos equipamentos do laboratório foram desenvolvidos de forma totalmente presencial. Dentre as atividades semanais mais importantes, estão: - o levantamento dos patrimônios presentes no laboratório; - a verificação de funcionamento de todos os dispositivos elétricos e eletrônicos; - o encaminhamento de equipamentos com mau funcionamento para concerto; - o atendimento das demais solicitações dos usuários do laboratório.

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Departamento	Portaria nº082/2023/DGCF	Depto Acadêmico de Eletrônica - Representante Docente (Titular)	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria nº120/2023/DGCF	NDE do Curso de Engenharia Eletrônica	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria nº133/2023/DGCF	Curso de Engenharia Eletrônica - Representante Docente (Titular)	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria nº563/2022/DGCF	Curso de Engenharia Elétrica - Representante Docente (Titular)	0.5

Subtotal: 3.00

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades desenvolvidas conforme o planejamento e/ou sob demanda específica.

Listas de presença e atas das reuniões ordinárias e extraordinárias do Colegiado Acadêmico de Departamento podem ser obtidas com a Chefia de Departamento do DAELN/Campus Florianópolis.

Listas de presença e atas das reuniões ordinárias e extraordinárias do NDE do Curso de Engenharia Eletrônica podem ser obtidas com a Coordenação do Curso de Engenharia Eletrônica do DAELN/Campus Florianópolis. O novo PPC do Curso de Engenharia Eletrônica foi aprovado no CEPE e inicia neste semestre letivo de 2023/2.

Listas de presença e atas das reuniões ordinárias e extraordinárias do Colegiado do Curso de Engenharia Eletrônica podem ser obtidas com a Coordenação do Curso de Engenharia Eletrônica do DAELN/Campus Florianópolis.

Listas de presença e atas das reuniões ordinárias e extraordinárias do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica podem ser obtidas com a Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica do DAE/Campus Florianópolis.

## 5. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 19/07/2023 08:44:51

Avaliador: reginaldo.steinbach

## Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:09	05/07/2023 23:37:10