

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
<b>Nome:</b>	Edison Antonio Cardoso Aranha Neto
<b>Siape:</b>	2045734
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	ELETROTÉCNICA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	11.5	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	26.5
2. Atividades de Pesquisa	2	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	Graduação	Engenharia Elétrica	Sistemas de Transmissão e Distribuição	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Trabalho de Conclusão de Curso I	Não	20	60	1
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Profissional em Sistemas de Energia Elétrica	Análise e Operação de Sistemas de Energia Elétrica	Não	15	60	0.75

Subtotal: 4.75

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Conteúdo e cronograma das aulas ocorreram conforme planejado e registrado no SIGAA.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	3.75

Subtotal: 3.75

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Atividades realizadas conforme planejado. A carga horária das atividades de organização de ensino foi reduzida para que o PSAD não ultrapassasse as 40h.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Mestrado Profissional em Sistemas de Energia Elétrica - Luis Felipe Pozzatti Engenharia Elétrica - Ana Carolina Dalbosco e Victor Hugo Bittencourt CST em Sistemas de Energia - Alexssandro Benitez Araujo	1
---	--	---

**Subtotal: 3.00**

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

Atividades realizadas conforme planejado. O aluno Luis Felipe Pozzatti defendeu sua dissertação de mestrado. Os alunos Ana Carolina Dalbosco, Victor Hugo Bittencourt e Alexssandro Benitez Araujo seguem desenvolvendo seus trabalhos de conclusão de curso e têm previsão de defesa para o próximo semestre.

### 1.4 Projetos de Ensino (não informado)

### Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	MACDE - Metodologia de Avaliação da Contratação de Demanda de Energia - Parte III	Nataly Bezerra, Pamela Gomes Felipe, Tharso Jordão	Projeto MEC/SETEC - EnergIF - Programa para Desenvolvimento em Energias Renováveis e Eficiência Energética na Rede Federal	2

**Subtotal: 2.00**

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

Atividades realizadas conforme planejado. A carga horária dos projetos de pesquisa está abaixo da estabelecida para que o PSAD não ultrapassasse as 40h.

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

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

Atividades de extensão realizadas dentro da UC de Pré-projeto de TCC (PPT20805) do CST em Sistemas de Energia juntamente com o Prof. Gustavo Cardoso Orsi. Dois alunos iniciaram a UC, porém desistiram e as atividades de extensão foram interrompidas.

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria nº 3565 de 05/11/2020	Chefe do Departamento Acadêmico de Eletrotécnica	CD4	25

**Subtotal: 25.00**

### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Atividades realizadas conforme planejado. Acompanhamento das atividades dos servidores (docentes e TAEs) do Departamento Acadêmico de Eletrotécnica (DAE). Reuniões regulares de departamento e dos Conselhos de Gestão e de Ensino do Câmpus Florianópolis, além das reuniões mensais dos Dirigentes de Ensino (DIRENS).

#### 4.2 Designação (não informado)

##### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Foi constituída uma comissão de entrevista e avaliação para a 10ª Chamada do Edital de Remoção Nº 07/2021 para a vaga de Instalações Elétricas do DAE, conforme Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 102, de 28 de fevereiro de 2023.

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria nº 583/2022/DGCF/IFSC	NDE do Curso de Engenharia Elétrica	0.9
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria nº 584/2022/DGCF/IFSC	NDE do CST em Sistemas de Energia	0.1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria nº 82/2022/DGCF/IFSC	Colegiado do Mestrado Profissional em Sistemas de Energia	0.1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria nº 588/2022/DGCF/IFSC	Comissão de Acompanhamento do Curso de Mestrado Profissional em Sistemas de Energia	0.4

Subtotal: 1.50

##### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades realizadas conforme planejado. O NDE da Engenharia Elétrica finalizou a reestruturação do curso para atendimento das Diretrizes Curriculares Nacionais e das Diretrizes das Engenharias do IFSC, com destaque para a curricularização da extensão, sendo que o novo PPC já passou pela aprovação do Colegiado do Curso, do Colegiado do DAE e do Colegiado do Câmpus Florianópolis, sendo encaminhado para o CEPE, onde houve necessidade de alterações solicitadas pela PROEX. O NDE segue estudando a melhor forma de migração dos alunos e implementação da nova grade, que deve iniciar em 2024/1. O NDE do CST em Sistemas de Energia vem acompanhando os resultados da implementação da nova grade curricular e impactos do período da pandemia. A Comissão de Acompanhamento do Curso de Mestrado Profissional em Sistemas de Energia vem acompanhando a implantação do curso e sugerindo melhorias e o Colegiado do Mestrado Profissional em Sistemas de Energia com reuniões regulares para deliberação sobre questões relacionadas ao curso. Além do exposto no PSAD, durante o semestre, foram criados dois GTs: GT para reestruturação do CST em Sistemas de Energia e GT para o Planejamento Estratégico do DAE, sendo que o primeiro vem trabalhando na reestruturação do CSTSE, visando uma atualização geral das unidades curriculares e o segundo tem o objetivo de pensar estrategicamente o departamento para os próximos anos, avaliando ingresso, permanência e êxito nos nossos cursos, além da abertura e/ou fechamento de cursos do departamento. As cargas horárias foram colocadas abaixo das estabelecidas para que o PSAD não ultrapassasse as 40h.

#### 5. Capacitação (não informado)

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

Participação em capacitações on-line e webinars da área de educação e tecnológica.

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 28/07/2023 13:04:20

Avaliador: earanha - Auto-avaliação do RSAD, conforme orientações recebidas da DIREN/FLN.

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:10	05/07/2023 13:24:13