

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-2

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	12	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	26
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	Graduação	Mestrado Profissional em Sistemas de Energia Elétrica	Qualidade de Energia Elétrica	Não	15	60	0.75
Periódica	Não	Graduação	Mestrado Profissional em Sistemas de Energia Elétrica	Normas ABNT e Metodologia de Pesquisa	Não	15	60	0.75

Subtotal: 5.50

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	3.5

Subtotal: 3.50

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 - Leonardo Martins Kattah 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 Victor Hugo Bittencourt defendeu seu TCC. Os alunos Ana Carolina Dalbosco, Alexssandro Benitez Araujo e Leonardo Martins Kattah seguem desenvolvendo seus trabalhos de conclusão de curso / dissertação 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	Danilo Saes	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. O projeto MACDE foi renovado para mais uma etapa (Parte IV). A carga horária do projeto 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.

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 - Câmpus Florianópolis	CD4	24

Subtotal: 24.00

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

Nada consta.

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 536/2023/DGCF/IFSC	GT para atualização das Normas de TCC - Câmpus Florianópolis	0.2
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	0.3
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria nº 294/2023/DGCF/IFSC	GT para o Planejamento Estratégico do DAE (presidente)	0.2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria nº 326/2023/DGCF/IFSC	GT para reestruturação do CST em Sistemas de Energia (presidente)	0.2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades realizadas conforme planejado. O NDE da Engenharia Elétrica vem atuando para a implementação da nova grade curricular que inicia 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. O GT para reestruturação do CST em Sistemas de Energia vem trabalhando em uma nova proposta de grade/curso para substituir o CST em Sistemas de Energia. O GT para o Planejamento Estratégico do DAE 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. O GT para atualização das Normas de TCC - Câmpus Florianópolis foi criado com o objetivo de atualizar o manual de TCC do Câmpus Florianópolis, uma vez que houve atualização das normas da ABNT, alterando principalmente a forma de citação nos documentos acadêmicos. 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. Estão sendo realizados dois cursos, um para a compensação das horas do recesso (realizado fora das 40h semanais) e outro curso relacionado à função de gestão, que requer que anualmente seja realizado um curso de pelo menos 20h.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 06/02/2024 13:47:09

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

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

19/10/2023 18:03:03

Última alteração

18/12/2023 14:50:27