

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2021-2

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	10.5	4. Gestão e Representação	28
2. Atividades de Pesquisa	1.5	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	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	Normas ABNT e Metodologia de Pesquisa	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 (formato ANP). A prova de recuperação final da UC de Sistemas de Transmissão e Distribuição foi realizada de forma presencial. O conteúdo da UC de Normas ABNT e Metodologia de Pesquisa foi ministrado de forma concentrada, conforme combinado com os alunos e autorizado pela coordenação do MPSEE.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	3.15

Subtotal: 3.15

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 - Guilherme Pauli Programa de Dupla Titulação ISEP-IPP/IFSC - Diego Ricardo Bairrão e Victor Hugo Bittencourt Engenharia Elétrica - Alex Ferreira Estácio, Leocardia Janice Szekoski Kosuhovski e Paula Zenni Lodetti	0.5
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Mestrado Profissional em Sistemas de Energia Elétrica - André Ikeda Cantão	0.1

Subtotal: 2.60

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atividades realizadas conforme planejado. Os alunos Guilherme Pauli e André Ikeda Cantão defenderam suas dissertações de mestrado e as alunas Leocardia Janice Szekoski Kosuhovski e Paula Zenni Lodetti defenderam seus trabalhos de conclusão de curso (TCC). O aluno Diego Ricardo Bairrão defendeu sua dissertação no âmbito do Programa de Dupla Titulação ISEP-IPP/IFSC. Os alunos Victor Hugo Bittencourt e Alex Ferreira Estácio devem defender seus TCCs no próximo semestre. Durante o semestre houve a participação em diversas bancas de TCC e de dissertações de mestrado internas, além de uma banca de doutorado da UFSM. A carga horária das atividades de apoio ao ensino foi reduzida para que o PSAD não ultrapassasse as 40h.

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 II	Vitor Luiz Silveira	Projeto MEC/SETEC - EnergIF - Programa para Desenvolvimento em Energias Renováveis e Eficiência Energética na Rede Federal	1.5

Subtotal: 1.50

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.

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.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria nº 373/2021/DGCF/IFSC	Colegiado do Mestrado Profissional em Sistemas de Energia	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria nº 389/2021/DGCF/IFSC	Comissão de Acompanhamento do Curso de Mestrado Profissional em Sistemas de Energia	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria nº 377/2021/DGCF/IFSC	Grupo de Trabalho para a publicização da ocupação e gestão de espaços de ensino do Câmpus Florianópolis	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria nº 133/2021/DGCF/IFSC	Grupo de Trabalho para Revisão dos Critérios de Distribuição do Orçamento 2021 do Câmpus Florianópolis	0.5
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Aguardando emissão da portaria	Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	0.2
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria nº 491/2021/DGCF/IFSC	Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia Elétrica	0.8

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades realizadas conforme planejado. O NDE da Engenharia Elétrica vem trabalhando na reestruturação do curso para atendimento das Diretrizes Curriculares Nacionais e das Diretrizes das Engenharias do IFSC, com destaque para a curricularização da extensão. O NDE do CST em Sistemas de Energia vem acompanhando a implementação da nova grade curricular. 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 Grupo de Trabalho para a publicização da ocupação e gestão de espaços de ensino do Câmpus Florianópolis, com a centralização das informações de todos os Departamentos Acadêmicos e Direção Geral vem trabalhando para melhorar a alocação e compartilhamento dos espaços físicos do câmpus. O Grupo de Trabalho para atualização do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia vem estudando e discutindo sobre os PPCs e grades curriculares de outros cursos da área de instituições reconhecidas do Brasil para atualização profissional e acadêmica do curso. O Grupo de Trabalho para Revisão dos Critérios de Distribuição do Orçamento 2021 vem discutindo os novos critérios de divisão orçamentária do Câmpus Florianópolis. 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 diversas capacitações on-line e webinars da área de educação e tecnológica.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 04/04/2022 18:28:02

Avaliador: earanha

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

13/01/2022 13:16:10

Última alteração

25/03/2022 18:53:23