

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 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

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	3.5

Subtotal: 3.50

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

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

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 - EnergI F - Programa para Desenvolvimento em Energias Renováveis e Eficiência Energética na Rede Federal	2

Subtotal: 2.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

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

4.2 Designação (não informado)

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

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 05/10/2023 18:30:53

Avaliador: earanha - Auto-avaliação do PSAD, conforme orientações da DIREN/CF.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
18/07/2023 17:10:45	07/08/2023 13:41:18