

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-2

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	10.1	4. Gestão e Representação	28.4
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	Estudo Dirigido em Sistemas de Distribuição	Não	15	60	0.75
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Profissional em Sistemas de Energia Elétrica	Pré-projeto de Dissertação	Não	15	60	0.75

Subtotal: 5.50

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	2

Subtotal: 2.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Mestrado Profissional em Sistemas de Energia - André Ikeda Cantão	0.1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Mestrado Profissional em Sistemas de Energia - Julia Simeoni Paul e Guilherme Pauli Programa de Dupla Titulação ISEP-IPP/IFSC - Victor Hugo Bittencourt Engenharia Elétrica - Alex Ferreira Estácio, Indianara Camello e Leocardia Janice Szeskoski Kosuhovski	0.5

Subtotal: 2.60

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Desenvolvimento de um protótipo de Sistema Integrado de Gerenciamento Energético (proSIGe) aplicado a indústrias de grande porte	Guilherme Ferreira Vieira	Chamada Universal CNPq Nº 01/2016	0.5
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de um sistema inteligente para comercialização de energia elétrica	Vinícius Nunes Folganes	Projeto EMBRAPA/IFSC: Acordo de Cooperação Técnica Nº 56/2019	0.5
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	Máximo Rossner e Vitor Luiz Silveira	Projeto MEC/SETEC - EnergIF - Programa para Desenvolvimento em Energias Renováveis e Eficiência Energética na Rede Federal	0.5

Subtotal: 1.50

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	CD4	27

Subtotal: 27.00

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria nº 464/2020/DGCF/IFSC	Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia Elétrica	0.8
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria nº 463/2020/DGCF/IFSC	Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	0.2
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria nº 36/2019/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 35/2019/DGCF/IFSC	Comissão de Acompanhamento do Curso de Mestrado Profissional em Sistemas de Energia	0.1

Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria nº 156/2020/DGCF/IFSC	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	0.1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria nº 462/2020/DGCF/IFSC	Grupo de Trabalho para atualização do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	0.1

Subtotal: 1.40

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 02/02/2021 16:56:39

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

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
16/12/2020 15:07:14	16/12/2020 15:56:44