

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-1

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	11.8	4. Gestão e Representação	26.7
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	Análise e Operação de Sistemas de Energia	Não	15	60	0.75
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Profissional em Sistemas de Energia Elétrica	Qualidade de Energia Elétrica	Não	15	60	0.75

Subtotal: 5.50

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	3.7

Subtotal: 3.70

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 - Julia Simeoni Paul e Guilherme Pauli Programa de Dupla Titulação ISEP-IPP/IFSC - Diego Ricardo Bairrão e Victor Hugo Bittencourt Engenharia Elétrica - Alex Ferreira Estácio, Ivangelo Vicente, Leocardia Janice Szekoski Kosuhovski e Vanderlei Nienkoetter Junior	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

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 EMBRAPII_PFLN-1911.005	Vinícius Nunes Folganes	Projeto EMBRAPII/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	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	25

Subtotal: 25.00

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 462/2020/DGCF/IFSC	Grupo de Trabalho para atualização do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	0.1
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	0.1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Aguardando emissão de portaria	Grupo de Trabalho para regulamentação de TCCs em parceria com empresas	0.1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Aguardando emissão de portaria	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	Aguardando emissão de portaria	Grupo de Trabalho para atualização das normas de TCC dos cursos do Câmpus Florianópolis	0.1

Subtotal: 1.70

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 28/06/2021 13:57:05

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

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
27/05/2021 19:41:30	14/06/2021 22:44:08