

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 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

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

Subtotal: 3.15

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 Szeskoski 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

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

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
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

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 26/10/2021 18:41:58

Avaliador: earanha - Auto-avaliação do PSAD, conforme orientação da DIREN/FLN

Informações sobre preenchimento do plano	
--	--

Preenchimento inicial	Última alteração
-----------------------	------------------

05/10/2021 16:27:22	15/10/2021 15:52:00
---------------------	---------------------