

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-1

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	10.2	4. Gestão e Representação	26.3
2. Atividades de Pesquisa	3.5	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
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Profissional em Sistemas de Energia Elétrica	Qualidade de Energia Elétrica	Não	15	60	0.75
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Profissional em Sistemas de Energia Elétrica	Análise e Operação de Sistemas de Energia	Não	15	60	0.75

Subtotal: 6.25

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	1.45

Subtotal: 1.45

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 - Julia Simeoni Paul e Guilherme Pauli Programa de Dupla Titulação ISEP-IPP/IFSC - Victor Hugo Bittencourt Engenharia Elétrica - Alex Ferreira Estácio, Indianara Camello e Teilor Diel CST em Sistemas de Energia - Matheus Ventura	0.45
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Mestrado Profissional em Sistemas de Energia - Pierry Moreno Reinaldo	0.05

Subtotal: 2.50

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	Leonardo Santiago Benitez Pereira	Chamada Universal CNPq Nº 01/2016	0.5
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)	Cálculo das Perdas Elétricas em Sistemas de Distribuição de Energia Elétrica	Leocardia Janice Szeskoski Kosuhovski, Lucas Bender Goltara Gomes	EDITAL 02/2019/PROPII - EDITAL UNIVERSAL DE PESQUISA	2
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	Thiago Pedro Florindo, Vinícius Nunes Folganes	Projeto EMBRAPPI/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	Bruna Hames Coelho, Bruno Viana Schroeder	Projeto MEC/SETEC - EnergI F - Programa para Desenvolvimento em Energias Renováveis e Eficiência Energética na Rede Federal	0.5

Subtotal: 3.50

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria nº 2230 de 03/08/2016	Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica	FCC	25

Subtotal: 25.00

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria nº 733/2019/DGCF/IFSC	Engenharia Elétrica (Presidente)	0.9
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria nº 735/2019/DGCF/IFSC	CST em Sistemas de Energia	0.1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria nº 36/2019/DGCF/IFSC	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

Subtotal: 1.30

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 06/04/2020 18:26:06

Avaliador: james

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
07/02/2020 18:54:52	24/03/2020 11:04:09