

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2019-1

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	11.1	4. Gestão e Representação	26.4
2. Atividades de Pesquisa	2.5	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	55	3	
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Trabalho de Conclusão de Curso I	Não	20	55	1	
Periódica	Não	Graduação	CST em Sistemas de Energia	Pré-projeto de TCC	Não	40	55	2	
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Profissional em Sistemas de Energia Elétrica	Qualidade da Energia Elétrica	Não	15	55	0.75	
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Profissional em Sistemas de Energia Elétrica	Análise e Operação de Sistemas de Energia	Não	15	55	0.75	

Subtotal: 7.50

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	0.6

Subtotal: 0.60

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Subtotal: 3.00

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH

Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Automação de Redes de Distribuição Utilizando Algoritmos Genéticos para Implementação de Sistemas Self-Healing	Arthur Schlemper Maykot, Leocardia Janice Szeskoski Kosuhovski	EDITAL UNIVERSAL DE PESQUISA Nº 02/2018/PROPI	2
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de um protótipo de Sistema Integrado de Gerenciamento Energético (proSIGe) aplicado a indústrias de grande porte	Rafael Gustavo Nagel	Chamada Universal CNPq Nº 01/2016	0.5

Subtotal: 2.50

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 358/2018/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
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria nº 301/2018/DGCF/IFSC	Engenharia Elétrica (Presidente)	0.9
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria nº 583/2019/Reitoria/IFSC	Grupo de Trabalho de Reestruturação das Diretrizes das Engenharias do IFSC	0.2

Subtotal: 1.40

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 18/03/2019 16:43:48

Avaliador: james

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
01/02/2019 12:02:22	21/02/2019 21:28:39