

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2017/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Daniel Tenfen
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	30	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	1	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	6		

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	CEL-1 Circuitos Elétricos 1	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	MEE Materiais e Equipamentos Elétricos	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	SEN-2 Sistemas de Energia Elétrica 2	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	CEE-1 Comercialização de Energia Elétrica	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Sistemas de Energia	PRE Produção de Energia Elétrica	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Eletrotécnica	SPO Sistemas de Potência	Não	80	55	4

Subtotal: 18.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.5

Subtotal: 7.50

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Supervisão e orientação direta de estágio	Eduardo E. Centenaro,	0.5

Subtotal: 4.50

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

Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Programa de Eficiência Energética da CELESC	Guilherme Lucas, Bruno Mateus Chiarello do Santos	PEE Celesc 2016/1	1
--	---	---	-------------------	---

Subtotal: 1.00

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Desenvolvimento e aplicação de uma ferramenta para a gestão de faturas de energia elétrica câmpus	Guilherme Lucas, Bruno Mateus Chiarello do Santos	Programa IFSC-Sustentável	6

Subtotal: 6.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	319/2016	Colegiado Engenharia Elétrica IFSC-DAE	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	320/2016	NDE do Curso Superior em Tecnologia de Sistemas de Energia	1
Colegiado Acadêmico de Departamento	332/2016	NDE do Departamento Acadêmico de Eletrotécnica	1

Subtotal: 3.00

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 20/03/2017 12:01:02

Avaliador: james

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
17/02/2017 16:20:16	17/02/2017 17:01:00