

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Itajaí
Nome:	Cassio Aurelio Suski
Siape:	1815765
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Pós-Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	14.5	4. Gestão e Representação	22.5
2. Atividades de Pesquisa	3	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	Ciência e Tecnologia dos Materiais	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado em Clima e Ambiente	Gerenciamento de Riscos	Sim	45	55	2.25

Subtotal: 4.25

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As aulas nos cursos de Engenharia Elétrica e Mestrado em Clima e ambiente ocorreram dentro do cronograma apresentado no plano de ensino. No mestrado foram realizadas aulas por meio de dinâmicas, atividades conjuntas e uma visita ao Porto de Navegantes. Na Engenharia foram realizadas aulas teóricas e práticas a fim de possibilitar o melhor aprendizado dos alunos.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	4.25

Subtotal: 4.25

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

A preparação das atividades de ensino ocorreram dentro do horário estipulado para tais atividades e transcorreu de forma tranquila.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Michelle Mader	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Engenharia Elétrica e Mestrado em Clima e Ambiente	2
Atendimento extra-classe a discentes	.	2

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

A aluna de mestrado iniciou os experimentos na empresa parceira do projeto e foram coletados dados dos gases dos veículos não aditivados. As reuniões pedagógicas de curso, colegiado de ensino, conselho de gestão, colegiado do câmpus, Codir, Colégio de dirigentes de ensino, bem como outras reuniões internas e externas possibilitaram o enriquecimento das atividades e do planejamento do câmpus. Os atendimentos extra-classes ocorreram durante o horário divulgado, porém poucos alunos compareceram ao atendimento.

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	Desenvolvimento de equipamento, ferramentas e de novo método de extração industrial da carne do sirí	Gabriel Ribeiro; Jenny Sumara	http://cnpq.br/chamadas-publicas?p_p_id=resultadoportlet_WAR_resultadoscnpqportlet_INSTANCE_0ZaM&idDivulgacao=4942&filtro=resultados&detalha=c	2
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	Grupo de pesquisa Produção e Controle Industrial em Eletromecânica e Construção Naval	Gabriel Ribeiro; Jenny Sumara	http://www.ifsc.edu.br/pesquisa/grupos	0.5
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Melhoria da eficiência do processo de dobramento de componentes	.	http://www.fapesc.sc.gov.br/wp-content/uploads/2016/12/Segunda-Chamada-CHAMADA-P-C3%9ABLICA-FAPESC-N-C2%BA-08-2016.pdf	0.5

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O projeto de pesquisa do CNPq está em fase de finalização e o equipamento está desenvolvido e instalado. No projeto da Fapesc foram desenvolvidos treinamentos com os colaboradores da empresa parceira, foram medidos os tempos de processo e se iniciaram os croquis dos equipamentos para melhorias dos tempos de processo. Foram realizadas algumas reuniões com o grupo de pesquisa a fim de acompanhar as etapas dos projetos em execução.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Em 2017_2 não foram realizadas atividades de extensão.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria nº 686, de 18 de fevereiro de 2016	Chefe DEPE	CD4	20

Subtotal: 20.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

O planejamento e desenvolvimento das atividades foram realizados em conjunto com as coordenadorias do DEPE e com as pró-reitorias, possibilitando o avanço do número de alunos ingressantes e do desenvolvimento do projeto de permanência e êxito em conjunto com o DEING.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

N.A

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	59/2015	Membro do NDE de Engenharia Elétrica	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	18/2014	Membro do NAPNE	0.5
Colegiados dos Campi	57/2014	Membro Nato	1.5

Subtotal: 2.50

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades de representação foram realizadas por meio de participações nas reuniões e suas deliberações.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

N.A

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 08/02/2018 10:48:02

Avaliador: cassio.suski

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
26/06/2017 14:39:16	27/11/2017 13:48:16