

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

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	6.8	4. Gestão e Representação	24.2
2. Atividades de Pesquisa	9	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	Técnico	Técnico Integrado em Mecânica	Processos de Fabricação I	Não	16	55	0.8
Periódica	Não	Técnico	Técnico Concomitante em Mecânica	Processos de Fabricação I	Não	16	55	0.8

Subtotal: 1.60

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As aulas ocorreram conforme o planejado. Foram realizadas aulas teóricas e práticas, envolvendo os processos de conformação mecânica. Foram realizadas atividades avaliativas participativas, tais como, quiz, imagem-descrição, caça palavras, palavras cruzadas e stop. Os alunos deram um feedback super importante, informando que foi muito interessante aprender de forma lúdica. De forma geral fiquei muito satisfeito com o grau de aprendizado obtido pela turma.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	1.2

Subtotal: 1.20

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Foram preparadas aulas para apresentação de lâminas, foram realizadas aulas de cálculos de dobramentos, foram preparadas aulas práticas e foram elaboradas as atividades avaliativas de quiz, imagem-descrição, caça palavras, palavras cruzadas e stop.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	.	2
Atendimento extra-classe a discentes	.	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Participou-se de reuniões pedagógicas e administrativas dos cursos integrados, bem como em reuniões com os professores da mecânica, reuniões do colegiado de ensino, colegiado do câmpus e conselho de gestão.

Os atendimentos extra-classes ocorreram nos horários estabelecidos na agenda Zimbra.

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 siri	Gabriel Ribeiro; Allan Gustavo de Souza	http://cnpq.br/chamadas-publicas?p_p_id=resultadosportlet_WAR_resultadoscnpqportlet_INSTANCE_0ZaM&idDivulgacao=4942&filtro=resultados&detalha=c	6
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; Allan Gustavo de Souza	http://www.ifsc.edu.br/pesquisa/grupos	1
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Desenvolvimento e aplicação de proposta metodológica para elevação dos índices de permanência e êxito	.	.	2

Subtotal: 9.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Foi finalizado o protótipo para extração de carne de siri e o equipamento definitivo está em fase de elaboração na empresa contratada. Foram realizados vários testes com o equipamento e alguns ajustes serão realizados ainda este semestre.

No Grupo de pesquisa Produção e Controle Industrial em Eletromecânica e Construção Naval foram submetidos dois projetos para a Fapesp, sendo que um projeto foi aprovado e o outro está em julgamento. Além disso, outro projeto sobre conformação está em desenvolvimento com os alunos do integrado em mecânica.

No grupo de pesquisa DZART: Estudos de imagem, design, artesanaria e práticas educativas foi submetido um projeto sobre permanência e êxito para o CNPq e estamos no aguardo do resultado.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

N.A

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	20.2

Subtotal: 20.20

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Participação em atividades pedagógicas, reuniões do DEPE, NAPNE, Secretaria, colegiado, Pesquisa e Extensão, Permanência e êxito, Colegiado de ensino, Mestrado e conselho de gestão; Realização de ensalamento; Reuniões de coordenações de cursos; Reunião com a secretaria de educação de Itajaí; Organização das atividades do ingresso; Reunião de Direção; Reunião com DEING, Avaliação de PSAD, Reunião do Integrado, Participação no fórum municipal de educação; Participação em comissão de reestruturação do regimento interno; Reunião com alunos; Visita Arxo, Reunião TAE do MEC e Reunião Reitoria.

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	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	18/2014	Membro do NAPNE	1
Colegiados dos Campi	57/2014	Membro Nato	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participou-se das reuniões do NDE da Engenharia Elétrica para avaliação do PPC do curso.

O Napne realizou reuniões para discutir os casos de alunos que necessitam de um melhor acompanhamento psico-didático-pedagógico.

As reuniões do colegiado do câmpus ocorreram regularmente, aproximadamente, bimestralmente.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

N.A.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 31/07/2017 16:45:23

Avaliador: cassio.suski

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
06/02/2017 13:29:50	31/07/2017 16:29:54