

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

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	13.44	4. Gestão e Representação	20.07
2. Atividades de Pesquisa	6.49	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	Não	40	55	2
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado em Clima e Ambiente	Gerenciamento de Riscos	Não	45	55	2.25

Subtotal: 4.25

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As aulas de Ciência e Tecnologia dos Materiais foram desenvolvidas utilizando a metodologia da sala de aula invertida, bem como atividades práticas laboratoriais com construção de relatórios.

As aulas de Gerenciamento de Riscos foram realizadas por meio de desenvolvimento de um plano de gerenciamento de risco prático e visita técnica no porto de Navegantes.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	3.19

Subtotal: 3.19

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Foram desenvolvidos materiais e estudos de casos baseados na sala de aula invertida e plano de gerenciamento de risco, bem como agendamento de visita

1.3 Atividades apoio ao ensino

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

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

O atendimento discente ocorreu na sala 225 e mediante fóruns de discussão no SIGAA.

O docente participou de reuniões dos colegiados dos cursos, de ensino e do Câmpus para discussões sobre o andamento do semestre.

A aluna Michele Mader defendeu sua dissertação e foram submetidos 3 artigos.

O aluno Sérgio qualificou seu projeto e está em fase experimental.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	Produção e Controle Industrial em Eletromecânica e Construção Naval		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	ECO- Plástico		NA	2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Efeito do tempo de encharque de recozimento nas propriedades mecânicas do aço de médio carbono conformado a frio		NA	1.49
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Ondas do Bem		PIITJ744-2018 aprovado pelo edital 23/2018/PROPI/DA E	2

Subtotal: 6.49

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

A coordenação do grupo de pesquisa está ativa; foi aprovado o projeto de reciclagem de plástico na FAPESC; foi elaborado o projeto de conformação e o projeto Ondas do Bem está em fase de construção de bancadas no ônibus.

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

Subtotal: 20.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Foram realizadas atividades de despacho, reuniões com colegiado de ensino, colegiado do Câmpus, Colegiados dos cursos e de Dirigentes de Ensino; colações de grau; organização de calendário; avaliações de PSAD e RSAD; Plano de trabalho; matrículas do ingresso multiplicador; PDI; Manual do aluno e demais atribuições de chefia de departamento.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

N.A.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	29/2018	NEIPS	0.01
Colegiado Acadêmico de Departamento	21/2018	Colegiado de Ensino	0.01
Colegiados dos Campi	57/2014	Colegiado do Câmpus - Membro Nato	0.01
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	110/2018	Comissão PNAE	0.01
Núcleo Docente Estruturante de Curso	67/2018	NDE Engenharia Elétrica	0.01
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	76/2018	Comissão de Permanência e Êxito do Câmpus Itajaí	0.01
Colegiado Acadêmico de Curso	51/2019 -Fpolis	Colegiado Acadêmico do Programa de Mestrado Profissional em Clima e Ambiente	0.01

Subtotal: 0.07

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Foram realizadas reuniões dos diversos colegiados conforme descrito anteriormente.
O NDE se reuniu intensamente a fim de organizar os materiais para a avaliação do INEP.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

N.A.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 24/07/2019 09:05:20

Avaliador: cassio.suski

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
13/12/2018 13:32:51	17/06/2019 11:30:58