

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-2

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	34.5	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	3	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1.5		

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	Integrado em Mecânica	Metalurgia	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Subsequente em Mecânica	Metalurgia	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Mecânica	Gestão da Produção	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Subsequente em Mecânica	Processos de Fabricação 1 - Ajustagem e Conformação	Não	40	60	2
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado em Clima e Ambiente	Gerenciamento de Riscos	Não	45	60	2.25
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Mecânica	Processos de Fabricação 1 - Parte de Ajustagem e Conformação - Dividido com o Prof Elisardo	Não	40	60	2

Subtotal: 14.25

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.25

Subtotal: 12.25

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Técnico em mecânica Mestrado em Clima e Ambiente	2
Atendimento extraclasse		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Alunos do mestrado em clima e ambiente - Bruno, Amabilly, Elisardo, Luciano e Alessandra.	4

Subtotal: 8.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Avaliação da degradação de termoplásticos em meios salinos.	Camila Zimmermann, Joyce Garcia, Mateus Muraro, Samuel Rosa	https://www.ifsc.edu.br/documents/30701/1982287/projetos_pesquisa_2021.pdf/03ca61d9-8f56-4e9c-80ee-8b041adeef07	0.5
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Design Thinking como ferramenta de desenvolvimento de produtos plásticos oriundos da reciclagem dos resíduos	Pablo Hoffmann, Isabella Teixeira	https://intranet.ifsc.edu.br/images/file/resultado_final_universal_2021_it_.pdf	0.5
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de plataforma digital de cadastro de serviços de turismo de aventura por meio de mapeamento digital participativo a fim de fortalecer o ecossistema empreendedor e impulsionar a inovação no setor de turismo de aventura		http://www.fapesc.sc.gov.br/wp-content/uploads/2021/02/resultado-final-dos-aprovados_edital-santur.pdf	0.5
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Estudos e Análises em Gestão Ambiental		Edital Nº 26/2019/PROPMI	0.5
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Estudo de Demanda Turística no Estado de Santa Catarina		http://www.fapesc.sc.gov.br/wp-content/uploads/2021/06/resultado-final_santur.pdf	0.5
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	Produção e Controle Industrial em Eletromecânica e Construção Naval		http://www.ifsc.edu.br/pesquisa/grupos	0.5

Subtotal: 3.00

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	Projeto Bússola na Trilha certa – Uma experiência de esportes ao ar livre	André Rogério da Silva e Beatriz Garcia da Silva	PROEX 02 _ 2021	1

Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Monitoramento climático e gestão ambiental de eventos meteorológicos extremos em Santa Catarina		Monitoramento climático e gestão ambiental de eventos meteorológicos extremos em Santa Catarina	0.5
---	---	--	---	-----

Subtotal: 1.50

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	189/2021 - Fpolis	Colegiado Acadêmico do Programa de Mestrado Profissional em Clima e Ambiente	0.5
Representações externas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 53/2021-1	Comitê de resíduos sólidos de Balneário Camboriú e Camboriú - GIRS	0.5

Subtotal: 1.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 19/11/2021 00:01:42

Avaliador: ana.schmidt - APROVADO: O plano semestral de atividades docente está de acordo com as normas institucionais vigentes.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
13/08/2021 15:10:38	11/10/2021 13:40:53