

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2019-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Xanxerê
Nome:	Carlos Alfredo Gracioli Aita
Siape:	1167065
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	18	4. Gestão e Representação	12
2. Atividades de Pesquisa	10	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 Mecânica	Elementos de Máquinas II	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Manufatura Assistida por Computador	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Mecânica	Metrologia	Sim	20	55	1

Subtotal: 7.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7

Subtotal: 7.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião pedagógica/de área	2
Atendimento extra-classe a discentes		2

Subtotal: 4.00

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Validação do projeto mecânico estrutural de uma carregadeira articulada utilizando técnicas de instrumentação	André Freidrich	EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 06/2018 APOIO A PROJETOS DE PESQUISA APLICADA DO INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA	4

Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Painel Didático Interativo de Elementos de Máquinas	André Freidrich, Jhou Maik Trampuch e João Pedro Muller.	EDITAL DIDÁTICO PEDAGÓGICO 17/2019 - CAMPUS XANXERÊ	6
--	---	--	---	---

Subtotal: 10.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 25, de 13 de março de 2019	Responsável pelo laboratório de Usinagem Convencional	4
Semana Nacional de Ciência e Tecnologia	Membro da equipe organizadora	3
Comissão Eleitoral - Câmpus Xanxerê	Membro docente da comissão eleitoral para escolha de Reitor e Diretor Geral	3

Subtotal: 10.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 133, de 19 de novembro de 2018 A	Membro do Colegiado do curso de engenharia Mecânica para o período de 20/11/2018 até 20/11/2019.	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 26, de 19 de março de 2018	Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso Superior em Engenharia Mecânica do câmpus Xanxerê.	1

Subtotal: 2.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 26/08/2019 16:54:43

Avaliador: eliane.michieli - Conforme RESOLUÇÃO N° 23/2014/Consup em seu Art. 16. Os docentes do IFSC, independente de seu regime de trabalho, deverão exercer no mínimo 8 (oito) horas semanais de aulas e máximo 18h, salvo as disposições em contrário nesse regulamento. Verificar a oferta de um FIC na área de desenho mecânico.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
12/07/2019 14:36:06	19/08/2019 17:54:25