

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2018/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Xanxerê
Nome:	Marcelo Andre Toso
Siape:	1333591
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	18	4. Gestão e Representação	10
2. Atividades de Pesquisa	12	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	Curso Técnico em Mecânica Integrado ao Ensino Médio	Desenho Técnico	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Mecânica dos Sólidos II	Sim	80	55	4

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
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		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	Estudo do comportamento do tempo de permanência no processo de soldagem ponto por fricção e mistura mecânica (FSSW) em ligas de alumínio.	Daniel Baraldi Maria Clara Prado	Resultado Final do Edital nº 17/2018/PROPI/DAE	1

Participação na equipe editorial de revistas científicas	Revisor dos seguintes Periódicos: - Measurement (London. Print); - Mechanical Systems and Signal Processing; - Ingeniare. Revista Chilena de Ingeniería; - Technical Sciences.		Revisão Periódicos	0.5
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	A coupled biodynamic model for crowd-footbridge interaction	Marcelo André Toso Herbert Martins Gomes	Artigo Submetido: Engineering Structures Journal Revista Qualis Capes A1.	0.5
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Simulação Numérica e Prototipagem Aplicada a Tecnologia Assistiva.	Eloar Froboese da Silva	Projeto Aprovado. EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 05/2017 APOIO A PROJETOS DE PESQUISA APLICADA DO INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA.	5
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Projeto e Construção de uma Máquina de Ensaio de Fadiga.	João Pedro Muller Jhou Trevisan	Projeto Aprovado. Edital 02/2018/PROPI (Edital Universal).	5

Subtotal: 12.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria do(a) Reitor(a) Nº 1026, de 5 de Abril de 2018.	Coordenação Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação	FG2	7

Subtotal: 7.00

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Memorando eletrônico Nº 82/2018 - DG-XXE.	Comissão IFSC Sustentável, responsável pela organização e promoção das ações de sustentabilidade do câmpus Xanxerê.	1

Subtotal: 1.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria Nº 81 de 30 de Agosto de 2017.	Membro do Colegiado da Engenharia Mecânica	1

Núcleo Docente Estruturante de Curso	Ata 02/2017 Colegiado Engenharia Mecânica.	Membro do NDE Engenharia Mecânica.	1
--------------------------------------	---	------------------------------------	---

Subtotal: 2.00

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 20/08/2018 20:25:36

Avaliador: eliane.michiellin

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
30/07/2018 14:40:26	01/08/2018 08:42:42