

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2018-1

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	27.54	4. Gestão e Representação	6.66
2. Atividades de Pesquisa	5.8	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 I	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Mecanismos	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Manutenção Mecânica	Não	16	45	0.65
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica Integrado ao Ensino Médio	Metrologia	Sim	4	55	0.2

Subtotal: 11.85

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.69

Subtotal: 11.69

#### 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
-----------	--------------------	----------	----------------	----

Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Simulação Numérica e Prototipagem Aplicada a Tecnologia Assistiva  Projeto e Construção de Dispositivo para Análise de Estruturas Trelaçada	Eloar Froboese da Silva  KENNEDY DE OLIVEIRA RODRIGUES  DANIEL BARALDI  JHOU MAIK TREVISAN TRAMPUSCH	Projeto Aprovado. EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 05/2017 APOIO A PROJETOS DE PESQUISA APLICADA DO INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA.  Projeto Aprovado. EDITAL – Nº 34/2017/PROPPI/DAE	2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Proposta de modelo biodinâmico acoplado para avaliar a interação entre pedestre e estrutura.		Artigo Submetido: X Congresso Nacional de Engenharia Mecânica	0.5
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		Revisor Periódicos.	0.3
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	2
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Projeto e Construção de Dispositivo para Análise de Estruturas Trelaçadas.	KENNEDY DE OLIVEIRA RODRIGUES  DANIEL BARALDI  JHOU MAIK TREVISAN TRAMPUSCH  MARIA CLARA	rojetto Aprovado. EDITAL – Nº 34/2017/PROPPI/DAE	1

**Subtotal: 5.80**

### 3. Atividades de Extensão (não informado)

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Aguardando Portaria	Coordenação Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação	FG2	4.66

Subtotal: 4.66

#### 4.2 Designação (não informado)

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria N° 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 20/03/2018 08:54:57

Avaliador: eliane.michieli

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
15/02/2018 17:25:35	19/03/2018 14:18:50