

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Xanxerê
<b>Nome:</b>	Marcelo Andre Toso
<b>Siap:</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	12	4. Gestão e Representação	12.5
2. Atividades de Pesquisa	13.5	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	2		

### 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	Mecânica dos Sólidos I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Mecânica Geral II	Não	40	60	2

**Subtotal: 6.00**

### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	3.6

**Subtotal: 3.60**

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1.2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1.2

**Subtotal: 2.40**

### 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	Processamento por Atrito: Soldagem Fricção e Mistura Mecânica e Deposição por atrito	A definir	Resultado Final do Edital nº 23/2019/PROPPI/DAE – Programa de Apoio ao Desenvolvimento de Projetos que contemplem a “Pesquisa como Princípio Educativo”	4

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)	Validação do projeto mecânico estrutural de uma carregadeira articulada utilizando técnicas de instrumentação	André Friedrich	Projeto Aprovado. EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 06/2018 APOIO A PROJETOS DE PESQUISA APLICADA DO INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA	6
Participação na equipe editorial de revistas científicas Função: Editor de seção	Editor da Revista Journal of Exact Sciences and Technological Applications (JESTA)		Convite realizado por e-mail.	1
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Validação do projeto mecânico estrutural de uma carregadeira articulada utilizando técnicas de instrumentação	André Friedrich Daniel Baraldi Daniel Bertan	Projeto Aprovado. EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 06/2018 APOIO A PROJETOS DE PESQUISA APLICADA DO INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA	2
Participação na equipe editorial de revistas científicas Função: Revisor ou diagramador	Revisor dos seguintes Periódicos: - Measurement (London. Print); - Mechanical Systems and Signal Processing; - Ingeniare. Revista Chilena de Ingeniería; - Technical Sciences.		Convites enviados por e-mail	0.5

**Subtotal: 13.50**

### 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Medição da vibração no assento do operador em uma carregadeira articulada visando o conforto humano.	Medição da vibração no assento do operador em uma carregadeira articulada visando o conforto humano.	FINANCIAMENTO INTERNO (2019_PROEX 24 - Edital de Câmpus_XXE)	2

**Subtotal: 2.00**

### 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	7.5

**Subtotal: 7.50**

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 130, de 6 de dezembro de 2019	Responsável pelo Laboratório de Máquinas Térmicas e Vibrações.	2

**Subtotal: 2.00**

#### 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	Membro do Colegiado da Engenharia Mecânica.	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 26, de 19 de março de 2018	Membro do NDE Engenharia Mecânica.	1
Representações externas	DECRETO N° 421/2019 Prefeitura Municipal de Xanxerê/SC	Membro do Conselho Municipal de Ciência, Tecnologia e Inovação - CMCTI	1

**Subtotal: 3.00**

#### 5. Capacitação (não informado)

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 06/04/2020 14:39:31

Avaliador: eliane.michieli

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
11/02/2020 16:46:25	11/02/2020 17:37:10