

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-2

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
<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	8.5	4. Gestão e Representação	23.5
2. Atividades de Pesquisa	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	Graduação	Engenharia Mecânica	Mecânica dos Sólidos II	Não	80	60	4

Subtotal: 4.00

1.2 Atividades de organização de ensino								
Atividade								CH
Atividades de organização de ensino								2.4

Subtotal: 2.40

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1.1
Atendimento extraclasse		0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	JHOU MAIK TREVISAN TRAMPUSCH	0.5

Subtotal: 2.10

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
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.	0.5

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	1
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
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	André Friedrich	Resultado Final do Edital nº 23/2019/PROPI/DAE – Programa de Apoio ao Desenvolvimento de Projetos que contemplem a “Pesquisa como Princípio Educativo”	2
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 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	3
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Validação do Braço de Elevação de uma vídeo do autor Carregadeira Articulada utilizando Técnicas de Instrumentação	André Friedrich Daniel Baraldi Daniel Bertan	Artigo submetido: I CONGRESSO DE ENGENHARIA DA REDE PDIMat engBRASIL2020. <a href="http://www.redepdimat.org/engbrasil2020">http://www.redepdimat.org/engbrasil2020</a>	1

**Subtotal: 8.00**

### 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) N° 1530, de 29 de abril de 2020.	Chefe do Departamento de Ensino, Pesquisa e Extensão do Câmpus Xanxerê.	CD4	16.5

**Subtotal: 16.50**

##### 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
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 88, de 4 de junho de 2020	Membro da Comissão de Acompanhamento das Ações de Permanência e Êxito (CAPE) do câmpus Xanxerê	0.5
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 146 de 22 de setembro de 2020	Membro da Comissão Local de Contingência para Enfrentamento da COVID-19 - Câmpus Xanxerê	0.5

**Subtotal: 3.00**

##### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Representações externas	DECRETO N° 421/2019 Prefeitura Municipal de Xanxerê/SC	Membro do Conselho Municipal de Ciência, Tecnologia e Inovação - CMCTI	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 72, de 8 de maio de 2020.	Membro do NDE Engenharia Mecânica	1
Colegiados dos Campi	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 70, de 4 de maio de 2020	Membro Nato - Chefe do Departamento de Ensino, Pesquisa e Extensão do Câmpus Xanxerê	1
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

**Subtotal: 4.00**

#### 5. Capacitação (não informado)

##### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 23/02/2021 08:32:54

Avaliador: depe.xxe

##### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
21/08/2020 17:01:11	25/11/2020 10:34:24