

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 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	6.04
2. Atividades de Pesquisa	6.3	5. Atividades de Capacitação	0.12
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

### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As Unidades Curriculares foram ministradas normalmente utilizando vários recursos didáticos (quadro branco, data-show, vídeos, aulas práticas etc.). A carga horária semestral das disciplinas foram cumpridas de modo integral assim como seus conteúdos programáticos.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.69

Subtotal: 11.69

### Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Nas atividades de organização de ensino foram preparadas aulas teóricas e práticas visto que todas as disciplinas ministradas eram disciplinas novas. Além disso, dinâmicas, seminários e fóruns de discussão de conteúdos diversos foram realizados, além de correções de trabalhos e avaliações.

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**

### Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Nas atividades de apoio ao ensino ocorreram normalmente, basicamente com atendimento a alunos e reuniões pedagógicas.

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
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 Treliçadas.	KENNEDY DE OLIVEIRA RODRIGUES  DANIEL BARALDI  JHOU MAIK TREVISAN TRAMPUSCH  MARIA CLARA	rojoeto Aprovado. EDITAL – Nº 34/2017/PROPPI/DA E	1
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	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.	1
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Projeto e Construção de Dispositivo para Análise de Estruturas Treliçadas.	KENNEDY DE OLIVEIRA RODRIGUES, DANIEL BARALDI, JHOU MAIK TREVISAN TRAMPUSCH, MARIA CLARA.	Projeto Pesquisa Aprovado. EDITAL – Nº 34/2017/PROPPI/DA E	1

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 Apresentado e Publicado: Anais: X Congresso Nacional de Engenharia Mecânica.	0.5
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Estudo do comportamento do tempo de permanência no processo de soldagem ponto por fricção e mistura mecânica (FSSW) em ligas de alumínio.		Resultado EDITAL Nº 17/2018/PROPPI/DAE - CHAMADA 2018.1 - PROGRAMA DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS QUE CONTEMPLAM	0.2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Projeto e Construção de uma Máquina de Ensaio de Fadiga.		Resultado EDITAL Nº 02/2018/PROPPI - EDITAL UNIVERSAL.	0.3

**Subtotal: 6.30**

## Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

- Publicações: neste período foi publicado 1 artigo em Congressos Nacional.
- Pesquisa: 2 Projetos de Pesquisa estão em vigência neste semestre. Um dos projetos de pesquisa (EDITAL – Nº 34/2017/PROPPI/DAE) irá finalizar em Julho de 2018.
- Pesquisa: 2 Projetos de Pesquisa foram submetidos e aprovados neste semestre (Editais: PROPPI/DAE e UNIVERSAL).
- Atuação como revisor de artigos dos periódicos previamente citados.
- Revisor de Projetos de Fomento: Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina.

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Não foram realizadas ações de extensão neste semestre.

## 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	3.86

**Subtotal: 3.86**

### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

As atividades ocorreram normalmente. Neste semestre, 4 Editais de Pesquisa estavam disponíveis para submissões/elaborações (Didático Pedagógico, Universal, PROPPI/DAE, PIBIC-EM). O docente, espera atribuir carga horária maior (3,86 h) para as atividades de Coordenador de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação em semestres subsequentes.

### 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	0.18
---	--	------

**Subtotal: 0.18**

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Ocorreram reuniões e diversas atividades na Semana Nacional de Meio Ambiente. Todas as atividades realizadas com normalidade.

### 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**

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades de representação foram desenvolvidas ao longo do semestre apresentando resultados satisfatórios, principalmente, atividade relacionadas à revisão do PPC do curso de Eng. Mecânica. Destaca-se a necessidade da conclusão de tais atividades relacionadas ao PPC em virtude do iminente credenciamento do curso pelo MEC.

### 5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Congressos, feiras ou seminários		Participação e Apresentação Artigo: X Congresso Nacional de Engenharia Mecânica.	0.1
Treinamento em serviço		Treinamento de Compras/Licitações realizado pelo Setor de Compras do Campus.	0.02

**Subtotal: 0.12**

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Quanto a Capacitação, o servidor participou e apresentou trabalho no X Congresso Nacional de Engenharia Mecânica. Além de treinamentos internos no Campus.

### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 07/08/2018 15:07:16

Avaliador: eliane.michieli

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
15/02/2018 17:25:35	04/07/2018 09:50:27