

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2019-1

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	20.15	4. Gestão e Representação	9.5
2. Atividades de Pesquisa	10.35	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 I	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Mecanismos	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Resistência dos Materiais	Não	30	45	1.23

Subtotal: 9.23

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6.92

Subtotal: 6.92

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
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
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 projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Análise estrutural utilizando técnicas de instrumentação		Projeto de Pesquisa Submetido ao Edital IFSC/FAPESC.	1
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	3.85

Subtotal: 10.35

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	CD1	5

Subtotal: 5.00

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
Memorando eletrônico nº 7/2019 - ADEPE-XXE,	Membros da Comissão de Acompanhamento das Ações de Permanência e Êxito (CAPE) do IFSC Câmpus Xanxerê	0.5
Memorando eletrônico nº Nº 1/2019 – CCSEM-XXE	Grupo de Trabalho (GT) cujo objetivo é adequar o curso de engenharia mecânica conforme o instrumento INEP 2017.	1

Subtotal: 2.50

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê Nº 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 Nº 26, de 19 de março de 2018.	Membro do NDE Engenharia Mecânica.	1

Subtotal: 2.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 18/03/2019 13:29:39

Avaliador: eliane.michiellin

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
10/12/2018 09:09:03	14/03/2019 16:56:36