

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2019-2

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	17.87	4. Gestão e Representação	10.56
2. Atividades de Pesquisa	11.57	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	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Mecânica Geral II	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Resistência dos Materiais	Não	40	45	1.64

Subtotal: 7.64

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6.23

Subtotal: 6.23

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	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	Revisor dos seguintes Periódicos: - Measurement (London. Print); - Mechanical Systems and Signal Processing; - Ingeniare. Revista Chilena de Ingeniería; - Technical Sciences.		Revisão Periódicos	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	4.57

Subtotal: 11.57

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	FG2	7.56

Subtotal: 7.56

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Memorando eletrônico nº 7/2019 - ADEPE-XXE	Membros da Comissão de Acompanhamento das Ações de Permanência e Êxito (CAPE) do IFSC Câmpus Xanxerê.	1

Subtotal: 1.00

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 15/08/2019 16:24:31

Avaliador: eliane.michieli

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
09/07/2019 19:51:06	25/07/2019 16:51:04