

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Xanxerê
Nome:	Vinicius Goncalves Deon
Siape:	1304470
Regime de trabalho:	40 horas
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	FABRICAÇÃO MECÂNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	30.37	4. Gestão e Representação	2.63
2. Atividades de Pesquisa	7	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	Técnico	Integrado de Mecânica	Tecnologia Mecânica	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Bombas e Tubulações	Não	40	45	1.64
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Propriedades Mecânicas dos Materiais	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Processos de Fabricação II	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Integrado de Mecânica	Usinagem CNC	Sim	60	55	3

Subtotal: 13.64

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.73

Subtotal: 12.73

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Alunos dos cursos Técnico Integrado, Técnico concomitante e Engenharia da área mecânica	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 4.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Elaboração de projeto e documentação para oficializar o projeto interinstitucional com a UFFS, aprovado na chamada Chamada MCTIC/CNPq Nº 28/2018 - Universal/Faixa A. Título do projeto:	Sem bolsistas pelo IFSC	Resultados da chamada MCTIC/CNPq Nº 28/2018 - Universal/Faixa A	1

Participação em 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	Jhou Maik Trevisan Trampusch e João Pedro Müller	EDITAL IFSC UNIVERSAL 2018	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Simulação Numérica e Prototipagem Aplicada a Tecnologia Assistiva	Eloar Froneese	CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 05/2017 APOIO A PROJETOS DE PESQUISA APLICADA DO INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA	1
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	REAPROVEITAMENTO DE PET COM MOLDAGEM POR INJEÇÃO: UM ARTIFÍCIO PARA O ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO DA CIÊNCIA E ENGENHARIA DE MATERIAIS NO CAMPUS XANXERÊ.	Em seleção	Edital nº 23/2018/PROPII (Edital PROPII/DAE	4

Subtotal: 7.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
73-2017 IFSC XXE	Responsável pelo laboratório de Hidráulica e Pneumática	0.63

Subtotal: 0.63

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	133/2018 - BS 215/2018	Membro do colegiado do curso de engenharia mecânica do campus Xanxerê	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	57/2018 - BS 82/2018	IFSC Sustentável	0.5
Colegiados dos Campi	46/2018 - BS 73/2018	Representante docente titular no colegiado do campus Xanxerê	0.5
Núcleo Docente Estruturante de Curso	26/2018 - BS 51/2018	Membro do NDE do curso de engenharia mecânica do campus Xanxerê	0.5

Subtotal: 2.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 08/03/2019 10:33:24

Avaliador: eliane.michielin

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

18/12/2018 21:56:36

Última alteração

10/02/2019 16:36:12