

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Xanxerê
Nome:	Carlos Alfredo Gracioli Aita
Siape:	1167065
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	29.75	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	6.25	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	Elementos de Máquina I	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Comando Numérico Computadorizado	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Metrologia	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Mecânica	Usinagem CNC	Não	20	55	1

Subtotal: 13.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.75

Subtotal: 11.75

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião dos integrados e área da mecânica	2
Supervisão e orientação direta de estágio	Supervisão estágio Aderson Perondi	1

Subtotal: 5.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
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 e João Pedro Muller	Edital nº02/2018/PROPPI - EDITAL UNIVERSAL	4
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Análise Experimental de Tensões e Deformações Estruturais		Em fase de submissão. Edital FAPESC	1.5

Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Análise da resistência mecânica e controle de temperatura na soldagem FSSW		Em fase de submissão.	0.75
---	--	--	-----------------------	------

Subtotal: 6.25

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção Geral do Câmpus Xanxerê Nº 26, de 19 de março de 2018	Membro do Núcleo Estruturante Docente do curso de Engenharia Mecânica	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê Nº 69, de 8 de junho de 2018	Gerente do Laboratório de Usinagem Convencional	3

Subtotal: 4.00

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 18/03/2019 13:55:35

Avaliador: eliane.michieli

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
05/02/2019 15:57:57	