

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/2

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	24	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	12	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	FIC	Torneiro Mecânico	Metrologia	Sim	20	55	1
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Desenho Técnico I	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Tranferência de Calor	Sim	80	55	4
Periódica	Não	FIC	Desenho 3	Desenho 3	Sim	60	55	3

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

A disciplina de desenho I foi passada para profª Juscelia que ingressou no IFSC, pelo IFC a partir do acompanhamento de conjuguê.
As outras disciplinas ocorreram conforme o planejamento.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Ocorreu todas as atividades como planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino

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

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Todas atividades desse item ocorreram conforme planejado.

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	Dispositivo estrutural para auxílio em ensaios de tensões cíclicas		Edital 19/PROPI/2018	3
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/PROPI - EDITAL UNIVERSAL	4
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Estudo do comportamento do tempo de permanência no processo de soldagem ponto por fricção e mistura mecânica(FSSW) em ligas de alumínio	Maria Clara Barrioneuvo Prado, Daniel Baraldi, André Friderich e Matheus Wonsowski	Edital 17/PROPIDAE/2018 - Chamada Pública	5

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As coordenações dos projetos ocorreram conforme o planejado.

Destaca-se que para o projeto "Estudo do comportamento do tempo de permanência no processo de soldagem ponto por fricção e mistura mecânica(FSSW) em ligas de alumínio" foram necessárias 6 horas de acompanhamento, porém para fechar a carga horária no PSAD reduziu-se o tempo. Esse projeto ficou entre os dois melhores trabalhos na modalidade oral da mostra científica do campus.

A participação no Projeto e Construção de uma Máquina de Ensaio de Fadiga ocorreu dentro da normalidade. Esse projeto ainda será executado no próximo semestre, o qual será a fase de finalização.

Além disso, foi submetida uma proposta ao PROPI/DAE para 2019, o qual foi aprovado sem recursos da reitoria, será tentado apoio do campus.

Juntamente com o prof Marcelo Toso, nos meses de novembro e dezembro trabalhou-se para o edital da FAPESC que foi lançado no mês de Dezembro, buscou-se contato com a empresa demandante e orçamentos e estudos de viabilidade.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

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 N° 69, de 8 de junho de 2018	Gerente do Laboratório de Usinagem Convencional	3
---	---	---

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As designações ocorreram conforme o planejado, porém em outubro de 2018 houve a eleição para o Colegiado da Engenharia Mecânica, sendo eleito como membro.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/02/2019 08:49:48

Avaliador: eliane.michielin

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
07/07/2018 13:53:10	13/12/2018 21:00:49