

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Chapecó
Nome:	Keli Vanessa Salvador Damin
Siape:	2198344
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Capacitação - Doutorado
Tipo de Afastamento:	Afastamento total
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	0	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	40
3. Atividades de Extensão	0		

1. Atividades de ensino

1.1 Aulas (não informado)

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Nada consta.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	0

Subtotal: 0.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Nada consta.

1.3 Atividades apoio ao ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Nada consta.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

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 (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Doutorado	portaria 1572 de 13 de maio de 2016	Enriquecimento de compósitos auto-lubrificantes usando plasma DC	40

Subtotal: 40.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Foi realizado as atividades do doutorado como programado. Terminei a parte experimental e continuei a confecção do documento escrito. Ainda não apresentei a tese mas pretendo defendê-la num espaço de 2 meses.

A portaria de afastamento foi até o dia 28/06/19. Após essa data voltei as atividades no IFSC Chacepó.

Durante esse período escrevi e submeti dois trabalhos relacionados ao tema do meu doutorado:

Improvement of tribological properties of sintered self-lubricating composites produced by surface Mo-enrichment - Artigo submetido à revista Wear.

DAMIN, K. V. S.; TASIOR, G. R.; BENDO, T.; BINDER, C.; KLEIN, A. N. Characterization of self-lubricating composites Mo- and Ni-enriched. In: XVIII Brazilian MRS meeting, 2019. - Trabalho submetido à congresso

Também auxiliei na correção de 3 trabalhos que foram submetidos ao qual sou co-autora:

AValiação de um forno de tratamento térmico em função do tipo de carregamento empregado - CONTECC 2019

CARBONITRETAÇÃO GASOSA DE FERRO FUNDIDO CINZENTO COQUILHADO - COBEF 2019

INFLUÊNCIA DA VELOCIDADE DE AVANÇO NA RESISTÊNCIA À CORROSÃO DOS AÇOS INOXIDÁVEIS AISI 304 - COBEF 2019

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 11/07/2019 19:38:37

Avaliador: jacson

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

06/02/2019 11:37:35

Última alteração

04/07/2019 16:46:33