

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Chapecó
Nome:	Keli Vanessa Salvador Damin
Siape:	
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
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 autolubrificantes	40

Subtotal: 40.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Durante o 1º semestre de 2018 dediquei-me a realização das atividades experimentais do doutorado, produção de amostras via moldagem de pós por injeção, realização de ciclos térmicos de sinterização e/ou enriquecimento em reator a plasma, tratamento de têmpera em forno tubular e caracterização de amostras via microscopia ótica e eletrônica de varredura. Além disso elaborei e submeti um resumo referente ao meu doutorado para o 23º Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais intitulado: Caracterização de compósitos autolubrificantes enriquecidos na superfície com molibdênio e níquel

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 27/07/2018 09:41:39

Avaliador: jacson

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
09/02/2018 10:30:44	16/06/2018 15:22:54