

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

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

Durante o 2a 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 e caracterização de amostras via microscopia ótica e eletrônica de varredura. Também foi realizado a caracterização tribológica das amostras bem como a caracterização topográfica.

Apresentei 3 trabalhos relacionados ao meu tema de doutorado:

Caracterização de compósitos autolubrificantes enriquecidos na superfície com molibdênio e níquel - 23º Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais

Self-lubricating composite with surface Mo or Ni-enriched produced by granulated or in situ generated lubricants - XVII Brazilian MRS Meeting

Evaluation of surface enrichment in self-lubricating samples submitted to different thermal treatments - 3a International Brazilian Conference on tribology

Também produzi e submeti um trabalho intitulado: SELF-LUBRICATING COMPOSITES ENRICHED IN THE SURFACE WITH MOLYBDENUM AND NICKEL

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 07/02/2019 15:59:35

Avaliador: jacson

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
30/07/2018 15:16:10	05/12/2018 11:07:16