

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Itajaí
Nome:	Adonis Menezes
Siape:	1811122
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 da Reitora N° 3127, de 20 de novembro de 2017	Ebulição e condensação de CO ₂ / R744 em regime subcrítico e transcrito.	40

Subtotal: 40.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Durante o semestre 2019/1 permaneci afastado das minhas atividades docentes no IFSC - Itajaí, em função do meu curso de doutorado. Este semestre foi destinado a elaboração do meu exame de qualificação que será apresentado na primeira semana de agosto. Durante este período também foi dado continuidade no processo de fabricação da bancada experimental que será utilizada para o estudo da secagem em parede (dryout) na ebulição convectiva de R744 subcrítico em microcanais.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 24/07/2019 09:11:09

Avaliador: cassio.suski

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
15/01/2019 14:25:56	02/07/2019 16:43:24