

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-2

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	Estudo da Secagem em Parede (Dryout) durante a Ebulição Convectiva de R744 em Microcanais; com objetivo geral de construir uma bancada experimental para ebulição convectiva em canais com diâmetro reduzido aplicada a R744 e hidrocarbonetos sob diferentes condições de operação para o estudo da influência de parâmetros termodinâmicos e físicos sobre a transferência de calor e queda de pressão.	40

Subtotal: 40.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Durante o semestre 2019/2 permaneci afastado das minhas atividades docentes no IFSC - Itajaí, em função do meu curso de doutorado. Neste semestre defendi o meu exame de qualificação e fui aprovado. Durante este período também ocorreu um grande avanço no processo de fabricação e instrumentação da bancada experimental que será utilizada para o estudo da ebulição convectiva de R744 em mini e microcanais.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 21/02/2020 18:17:26

Avaliador: elisardo.porto - Professor em Afastamento!

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
05/08/2019 10:10:53	11/12/2019 11:30:53