

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Itajaí
Nome:	Adonis Menezes
Siape:	
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 do(a) Reitor(a) N° 3127, de 20 de novembro de 2017	Ebulição e condensação de CO2	40

Subtotal: 40.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Durante o semestre foram cursadas as disciplinas de : Experimentos em Ciências Térmicas, Eletricidade e Eletrônica para Instrumentação, Sensores e Transdutores, Fundamentos de Metrologia e Gestão de Operações. Desenvolvimento de artigo científico e encaminhado para o 17º Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciências Térmica, intitulado CHARACTERISTICS OF THE USE OF CO2 IN CASCADE REFRIGERATION SYSTEMS AND FOR POWER GENERATION IN BRAYTON CYCLES, sendo que este foi aceito e aprovado para apresentação oral. Foi iniciado a construção de bancada experimental que será utilizada para simulação do desempenho termodinâmico da ebulição do CO2 em regime subcrítico de escoamento, nesta etapa ocorreu a definição dos equipamentos a serem utilizados na construção da bancada, orçamentos e compras de alguns destes equipamentos.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 11/07/2018 05:38:40

Avaliador: cassio.suski

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
05/02/2018 18:05:55	21/06/2018 08:35:55