

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Itajaí
<b>Nome:</b>	Eduardo Mayer
<b>Siape:</b>	1827736
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	CIÊNCIAS TÉRMICAS
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	23	4. Gestão e Representação	16.5
2. Atividades de Pesquisa	0.5	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0		

1. Atividades de ensino								
1.1 Aulas								
Tipo de oferta	Bolsa?	Tipo de curso	Curso	Componente curricular	Nova?	Nº aulas	Duração (min)	CH
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico de Mecânica - Modalidade Concomitante	Maquinas Térmicas I	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico de Mecânica - Modalidade Concomitante	Termodinâmica	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico de Mecânica - Modalidade Integrado	Refrigeração e Cond. de Ar	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Curso de Graduação em Engenharia Elétrica	Fenômenos de Transporte	Não	40	55	2

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades de aula ocorreram conforme o planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades de organização de ensino ocorreram conforme o planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 4.00

### Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades de apoio ao ensino ocorreram conforme o planejado.

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	Grupo de Mecânica dos Fluidos e Máquinas Térmicas.		<a href="http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/8923669731055765">http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/8923669731055765</a>	0.5

**Subtotal: 0.50**

### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividades de pesquisa ocorreram conforme o planejado.

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria N° 435, D.O.U. de 29/01/2016.	Coordenador de Pesquisa e Inovação - Câmpus Itajaí.	FG2	14.5

**Subtotal: 14.50**

### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

As atividades da Coordenadoria de Pesquisa e Inovação ocorreram conforme o planejado.

Eis as atividades principais:

- mobilização no câmpus junto aos servidores para participação dos editais internos;
- orientação aos pesquisadores em relação aos procedimentos burocráticos envolvendo os editais de pesquisa, na elaboração, execução e fechamento de projetos de pesquisa;
- acompanhamento dos editais de pesquisa da PROPPI e do câmpus;
- implementação e acompanhamento de evento aderente à Semana Nacional de Ciência e Tecnologia de 2019;
- orientação e suporte às questões envolvendo a pesquisa, no âmbito do reconhecimento do curso de Engenharia Elétrica do IFSC/Câmpus Itajaí;
- acompanhamento do PAT 2020;
- execução de fomento (com recurso do câmpus) a projetos classificados, porém não contemplados em editais da PROPPI;
- lançamento de edital de pesquisa interno do câmpus Itajaí;

### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria N° 08/2018 – Direção-Geral do IFSC/Câmpus Itajaí, de 15 de fevereiro de 2018.	Responsável pelo Laboratório de Sistemas Térmicos	1

**Subtotal: 1.00**

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades relacionadas ao Laboratório de Sistemas Térmicos ocorreram conforme o planejado.

Eis as atividades:

- a) levantamento de necessidades de materiais e insumos para o Laboratório de Sistemas Térmicos;
- b) atividades de organização do laboratório.

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 157, de 10 de setembro de 2018.	Comissão de Acompanhamento das Ações de Permanência e Êxito (Cape) do IFSC/Câmpus Itajaí	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 128, de 8 de agosto de 2018.	Membro (área de mecânica) do colegiado acadêmico do curso de graduação em Eng. Elétrica do IFSC/Câmpus Itajaí.	0.5

**Subtotal: 1.00**

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades referentes à Comissão de Acompanhamento das Ações de Permanência e Êxito (Cape) do IFSC/Câmpus Itajaí ocorreram conforme o planejado.

As atividades referentes ao Colegiado Acadêmico de Curso ocorreram conforme o planejado.

As atividades de regência do 3º módulo do Curso Técnico de Mecânica (modalidade concomitante) ocorreram conforme o planejado.

Eis as atividades: a) coordenação do pré-conselho anterior ao conselho intermediário do 3º módulo do curso técnico em mecânica, modalidade concomitante.

### 5. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 21/02/2020 10:52:11

Avaliador: elisardo.porto - Tudo correto!

### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
11/07/2019 14:09:50	19/12/2019 23:30:59