



Dados Cadastrais		RESUMO - CH TOTAL: 40			
Campus:	Itajaí	Atividade	CH	Atividade	CH
Nome:	Eduardo Mayer	1. Atividades de Ensino	34	4. Gestão e Representação	5
Siape:	1827736	2. Atividades de Pesquisa	1	5. Atividades de Capacitação	0
Regime de trabalho:	40 horas DE	3. Atividades de Extensão	0		
Efetivo:	Sim				
Afastamento:	Não				
Área principal de atuação:	CIÊNCIAS TÉRMICAS				
Titulação:	Mestre				

1.1 Aulas								
Tipo de oferta	Bolsa?	Tipo de curso	Curso	Componente curricular	Nova?	Nº aulas	Duração (min)	CH
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado de Mecânica.	Máquinas Térmicas I.	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado de Mecânica.	Máquinas de Fluxo.	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Subsequente de Mecânica.	Máquinas Térmicas I.	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Subsequente de Mecânica.	Máquinas Térmicas II.	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Subsequente de Mecânica.	Máquinas de Fluxo.	Não	40	60	2

<b>1.2 Atividades de organização de ensino</b>	
<b>Atividade</b>	<b>CH</b>
Atividades de organização de ensino	15

<b>1.3 Atividades apoio ao ensino</b>		
<b>Tipo</b>	<b>Estudantes envolvidos</b>	<b>CH</b>
Atendimento extraclasse	Alunos da UC\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\'s de Máquinas Térmicas I e Máquinas de Fluxo (curso técnico integrado de mecânica). Alunos da UC\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\'s de Máquinas Térmicas I, Máquinas Térmicas II e Máquinas de Fluxo (curso técnico subsequente de mecânica).	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Documento emitido pelo sistema em 21/10/2022 - PRSAD-Web - Página 1

## 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 certificado 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>	1

**Subtotal: 1.00**

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 78/2021, de 16 de junho de 2021.	Responsável pelo Laboratório de Ciências Térmicas e Sistemas Térmicos do curso técnico de mecânica do IFSC/Câmpus Itajaí (LCTST)	2
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 243 de 10 de outubro de 2022.	Regência do módulo 4 do curso técnico subsequente de mecânica do IFSC/Câmpus Itajaí	1

**Subtotal: 3.00**

### 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° 62/2022, de 18 de abril de 2022.	Membro do GT para reestruturação dos Projetos Pedagógicos de Curso (PPC's) das modalidades do Curso Técnico de Mecânica.	1.5
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 97/2022, de 11 de maio de 2022	Membro do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica do Câmpus Itajaí do IFSC.	0.5

**Subtotal: 2.00**

## 5. Capacitação (não informado)

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 16/10/2022 16:45:10

Avaliador: ana.schmidt - APROVADO: em consonância com as normativas institucionais vigentes.

## Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
30/08/2022 16:25:12	11/10/2022 14:23:26