

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2022-1

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	35	4. Gestão e Representação	4.5
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 Integrado de Mecânica	Metrologia	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado de Mecânica	Máquinas Térmicas I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado de Mecânica	Máquinas Térmicas II	Não	80	60	4
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

Subtotal: 17.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

Subtotal: 14.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Alunos das UC's de Metrologia, Máquinas Térmicas I e Máquinas Térmicas II do Curso Técnico Integrado de Mecânica e das UC's de Máquinas Térmicas I e Máquinas Térmicas II do Curso Técnico Subsequente de Mecânica.	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 4.00

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.		http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/8923669731055765	0.5

Subtotal: 0.50

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° 64/2022, de 18 de abril de 2022.	Regência do módulo 3 do curso técnico subsequente de mecânica do IFSC/Câmpus Itajaí	0.5
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)	0.5

Subtotal: 1.00

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° 63/2022, de 18 de abril de 2022.	Membro do GT para Elaboração de Diretrizes dos Conselhos de Classe CT Mecânica.	1
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
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
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 82/2022 de 29 de abril de 2022.	Membro do GT para Elaboração de Proposta de Diretrizes para Elaboração dos Horários do Curso Técnico em Mecânica	1

Subtotal: 3.50

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 21/05/2022 05:09:14

Avaliador: ana.schmidt - APROVADO: O plano semestral de atividades docente está de acordo com as normas institucionais vigentes.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
18/04/2022 07:08:10	12/05/2022 00:01:01