

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-1

[Não há registro de avaliação deste plano]

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	33.99	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	5.01
2. Atividades de Pesquisa	1	5. Atividades de Capacitação	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.	Máquinas Térmicas I.	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
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Subsequente de Mecânica.	Máquinas de Fluxo.	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Subsequente de Mecânica.	Fundamentos Mecânicos.	Não	40	60	2

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades acima elencadas ocorreram conforme o planejado.

Os impactos da pandemia COVID-19 ainda são sentidos no que se refere ao nível de preparo dos alunos em relação aos conteúdos de matemática, física e termodinâmica, conteúdos básicos para as UC's que são ministradas por mim no semestre 2023-01.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14.99

Subtotal: 14.99

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades acima elencadas 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 acima mencionadas ocorreram conforme o planejado.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

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	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

No semestre 2022.2 foram desenvolvidas atividades em relação à gestão do grupo de pesquisa do qual sou líder. O grupo é certificado pela instituição e o espelho do grupo de pesquisa é conforme supramencionado.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 74, de 21 de março de 2023.	Regência do módulo 1 do curso técnico subsequente de mecânica do IFSC/Câmpus Itajaí.	0.01
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 268 de 8 de novembro de 2022.	Responsável pelo Laboratório de Ciências Térmicas e Sistemas Térmicos do curso técnico de mecânica do IFSC/Câmpus Itajaí (LCTST).	2

Subtotal: 2.01

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atividades relacionadas à Regência do módulo 1 do curso técnico subsequente de mecânica do IFSC/Câmpus Itajaí no semestre 2023-1.

- a) condução e supervisão dos pré-conselhos de classe intermediário e final do módulo 1 do curso técnico subsequente de mecânica;
- b) socialização dos aspectos levantados pelos alunos nos pré-conselhos de classe intermediário e final do módulo 1 do curso técnico subsequente de mecânica perante os respectivos conselhos de classe intermediário e final.

Atividades relacionadas ao encargo pelo Laboratório de Ciências Térmicas e Sistemas Térmicos (LCTST):

- a) levantamento de necessidades de materiais, insumos e equipamentos para o Laboratório de Ciências Térmicas e Sistemas Térmicos (LCTST);
- b) realização de estimativas (quantitativos) de itens referentes a materiais, insumos e equipamentos pertinentes ao Laboratório de Ciências Térmicas e Sistemas Térmicos (LCTST) que constam nas listas de pregão SRP do IFSC;
- c) recebimento e ateste de materiais, insumos e equipamentos adquiridos via empenho de itens de atas SRP para o Laboratório de Ciências Térmicas e Sistemas Térmicos (LCTST);
- d) continuidade da execução da implementação de um layout alternativo para o Laboratório de Ciências Térmicas e Sistemas Térmicos (LCTST);
- e) continuidade da execução do reestabelecimento da plena condição de operação das bancadas de minicâmaras frias; continuidade da execução de bancadas para motores a combustão interna para o Laboratório de Ciências Térmicas e Sistemas Térmicos (LCTST).

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° 75 de 21 de março de 2023	Membro do GT para reestruturação dos Projetos Pedagógicos de Curso (PPC's) das modalidades do Curso Técnico de Mecânica.	2
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 172 de 30 de junho de 2023.	Membro do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica do Câmpus Itajaí do IFSC.	1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades como membro do GT para reestruturação dos Projetos Pedagógicos de Curso (PPC's) das modalidades do Curso Técnico de Mecânica:

- a) participação nas reuniões semanais do GT;
- b) auxílio nos processos de tomada de decisão por parte do GT em relação à reformulação dos PPC's das modalidades do Curso Técnico de Mecânica;

Atividades como membro do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica do Câmpus Itajaí do IFSC:

- a) participação em reuniões do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica do IFSC/Câmpus Itajaí;

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:07	25/08/2023 22:12:11