

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

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	23.25	4. Gestão e Representação	15
2. Atividades de Pesquisa	0.25	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1.5		

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	Graduação	Engenharia Elétrica	Fenômenos de Transporte	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Concomitante de Mecânica	Máquinas Térmicas I	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado de Mecânica	Termodinâmica	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Concomitante de Mecânica	Refrigeração e Condicionamento de Ar	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado de Mecânica	Máquinas Térmicas	Sim	80	55	4

Subtotal: 16.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Durante o semestre 2018-1, ministrei cinco unidades curriculares, envolvendo carga horária de 16 horas semanais em sala de aula. As atividades referentes às aulas das unidades curriculares do semestre 2018-1 ocorreram conforme o planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	4.25

Subtotal: 4.25

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades de organização de ensino no semestre 2018-1 ocorreram conforme o planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades de apoio ao ensino no semestre 2018-1 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		http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/8923669731055765	0.25

Subtotal: 0.25

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividades envolvendo grupo de pesquisa do CNPQ certificado pela instituição e sob a minha coordenação ocorreram dentro do planejado, consistindo basicamente na atualização de dados e inclusão de novos membros.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Ensino e desenvolvimento de técnica em dança de salão.	Amanda Júlia Vieira - aluna do 5º módulo do curso de graduação em Engenharia Elétrica.		1.5

Subtotal: 1.50

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Foram realizadas reuniões onde questões relacionadas ao projeto foram discutidas, porém, em virtude de dificuldades encontradas por parte da aluna e por minha própria parte, o projeto ainda não se encontra em sua versão final. A carga horária referente a esse projeto foi alocada nas atividades envolvendo gestão, representação e aulas.

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	12

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Coordenação de Pesquisa e Inovação: Atividades:

- 1) Encontro EPE, no 1º semestre de 2018.
- 2) Participação no PAT 2019. Para o PAT 2019, estão atualmente elencados cerca de R\$ 100.000,00 para pesquisa/extensão, sendo que R\$ 60.000,00 correspondem à verba para auxílio pesquisador, R\$ 20.000,00 correspondem à verba para auxílio a pessoa física e outros R\$ 20.000,00 correspondem à verba para auxílio a estudante. Uma mudança em relação ao PAT do ano anterior foi a inclusão da verba para pesquisa/extensão como ação em projeto do PAT para fomento à pesquisa/extensão e não mais na MUG (manutenção da unidade gestora). Além disso, foi elaborada e incluída outra ação dentro do projeto do PAT para pesquisa/extensão, referente à implementação da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia de 2019 (SNCT 2019).
- 3) Realização e coordenação do evento intitulado por “Semana de Ciência, Tecnologia e Cultura do IFSC/Câmpus Itajaí – SCTC 2018”, ocorrido entre os dias 19/03/2018 e 27/03/2018, cujo tema foi o mesmo da SNCT 2017 (“A Matemática Está em Tudo”). O evento corresponde à implementação da SNCT 2017 no câmpus Itajaí e contou com palestras, oficinas, atividades culturais e sessão oral de apresentação de trabalhos.
- 4) Mobilização no câmpus para submissão de projetos perante o edital 17/2018/PROPPIDAE – Pesquisa como Princípio Educativo, lançado no 1º semestre de 2018 e com vigência no 2º semestre de 2018. O câmpus Itajaí submeteu e contemplou um projeto de pesquisa perante esse edital, cujo coordenador é o professor Marcelo Coutinho.
- 5) Mobilização no câmpus para submissão de projetos perante o edital 01/2018/PROPI - PIBIC-EM, lançado no 1º semestre de 2018, com vigência entre agosto de 2018 a julho de 2019. O câmpus Itajaí contemplou junto à PROPI dois projetos de pesquisa perante esse edital. Os coordenadores desses projetos são os professores Thiago Pereira Alves e João Carlos Pozzobon. O prof. João Carlos Pozzobon precisou desistir do edital em virtude do próprio ter contemplado projeto submetido ao edital de afastamento integral para pós-graduação (edital 14/2018/PROPI).
- 6) Mobilização no câmpus para submissão de projetos perante o Edital 02/2018/PROPI – Edital Universal de Pesquisa, lançado no 1º semestre de 2018, com vigência entre agosto de 2018 a julho de 2019. O câmpus Itajaí contemplou dois projetos de pesquisa perante esse edital e classificou outros dois projetos. Os coordenadores dos projetos contemplados pela PROPI são os professores Rita Inês Petrycowski Peixe e o professor Thiago Pereira Alves. Os coordenadores dos projetos classificados são os professores Mathias Alberto Schramm e o professor Marcelo Palma de Oliveira.
- 7) Atividades de divulgação de editais de pesquisa de interesse das diversas áreas de atuação do Câmpus.
- 8) Atividades burocráticas envolvendo as atribuições da Coordenadoria de Pesquisa e Inovação, no âmbito do câmpus.

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	2
Portaria N° 28/2018 - Direção-Geral do IFSC/Câmpus Itajaí, de 1 de março de 2018	Regência da turma do 3º módulo do Curso Técnico em Mecânica (modalidade concomitante)	1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Responsável pelo Laboratório de Sistemas Térmicos:

Atividades:

- 1) Levantamento parcial de necessidades do Laboratório de Sistemas Térmicos para o semestre 2018-02.
- 2) Solicitação de empenho de materiais, recebimento de materiais, verificação e ateste de materiais recebidos em 2018-01;
- 3) Atividades relativas à organização do Laboratório de Sistemas Térmicos.

Regência da turma do 3º módulo do Curso Técnico em Mecânica (modalidade concomitante):

Atividades:

- 1) Acompanhamento dos alunos nas atividades de pré-conselho de classe;
- 2) Encaminhamento das demandas dos alunos dessa turma à coordenação do curso.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 26/07/2018 13:12:25

Avaliador: cassio.suski

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
02/03/2018 15:07:44	23/07/2018 22:38:23