

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA
PRÓ-REITORIA DE ENSINO
Plano Semestral de Atividades Docentes (entrega fora do prazo): 2020/2

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

RESUMO – CH TOTAL:	40
Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	19
2. Atividades de Pesquisa	1,25
3. Atividades de Extensão	0
4. Gestão e Representação	19,75
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)	Carga Horária semanal
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 I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado de Mecânica	REFRIGERAÇÃO E CONDICIONAMENTO DE AR (Semestre 2020.1)	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Curso de Graduação em Engenharia Elétrica	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	Não	40	60	2

Subtotal: 14

1.2 Atividades de organização do ensino

Atividade	CH
Atividades de organização do ensino	1

Subtotal: 1

1.3 Atividades de apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	Carga Horária semanal
Atendimento extra-classe a discentes.	Alunos das UC's constantes no item 1.1 – Aulas deste PSAD 2020.2.	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento).	-	2

Subtotal: 4

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	Carga Horária semanal
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.	Sem aluno.	http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/8923669731055765	0,25
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente.	PIITJ1539-2019: Novo Design de um Peixe Robótico para Avaliação de Poluição em Rios.	Sem aluno	https://intranet.ifsc.edu.br/images/file/Editais_DP_Campus/itajai/editais_2019/edital_50_DP/50_2019_resultado_final.pdf . Estou como coordenador substituto deste projeto, em virtude do afastamento para capacitação (pós-doutoramento, conforme Edital 04/2020/PROPI) do Coordenador Atual deste projeto de pesquisa, prof. Paulo Roberto de Oliveira Bonifácio.	0,5
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente.	PIITJ1846-2020: Novo Design de um Peixe Robótico para Avaliação de Poluição em Rios: Solicitação de recurso financeiro para material de consumo e Aluno Bolsista.	Mateus Weber Cordeiro.	https://intranet.ifsc.edu.br/images/file/Editais_DP_Campus/itajai/editais_2020/17/Resultado%20Final%20Edital%2017_2020%20PROPI%20DP_ITAJAI.pdf . Estou como coordenador substituto deste projeto, em virtude do afastamento para capacitação (pós-doutoramento, conforme Edital 04/2020/PROPI) do Coordenador Atual deste projeto de pesquisa, prof. Paulo Roberto de Oliveira Bonifácio.	0,5

Subtotal: 1,25

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	Carga Horária semanal

Subtotal: 0

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	Carga Horária semanal
Portaria do(a) Reitor(a) N° 596, de 7 de fevereiro de 2020.	Coordenador do curso técnico de mecânica do IFSC/Câmpus Itajaí.	FCC	18

Subtotal: 18

4.2 Designação

Portaria	Designação	Carga Horária semanal
Portaria N° 08/2018 – Direção-Geral do IFSC/Câmpus Itajaí, de 15 de fevereiro de 2018.	Responsável pelo Laboratório de Sistemas Térmicos	0,25
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 238, de 23 de dezembro de 2020	Regência do módulo 1 do curso técnico integrado de mecânica do IFSC/Câmpus Itajaí.	0,25
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 238, de 23 de dezembro de 2020	Regência do módulo 1 do curso técnico subsequente de mecânica do IFSC/Câmpus Itajaí.	0,25

Subtotal: 0,75

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	Carga Horária semanal
Colegiado Acadêmico de Curso.	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 67, de 9 de março de 2020	Membro do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica do Câmpus Itajaí do IFSC.	0,5
Colegiado Acadêmico de Departamento.	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 99, de 27 de março de 2020.	Membro do Colegiado de Ensino, Pesquisa e Extensão do Câmpus Itajaí do IFSC.	0,5

Subtotal: 1

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	Carga Horária semanal

Subtotal: 0

Informações sobre a avaliação do plano (a ser preenchido pelo chefe de ensino)

APROVADO	Data: 14/03/2021	Hora: 22h	Avaliador: ANA ELISA FERREIRA SCHMIDT
-----------------	------------------	-----------	---------------------------------------

Observações (incluir justificativa do atraso da entrega):

Segue justificativa do servidor sobre o atraso da entrega:

“Justificativa: a minha justificativa tem por base a constatação de que o sistema PRSAD Web ficou indisponível a partir das 23 horas do dia 23/12/2020, conforme e-mail enviado no dia 23/12/2020 com o devido print de tela ilustrando o problema.”

Diante da justificativa acima **ACEITO A ENTREGA FORA DO PRAZO** e **APROVO ESTE PSAD 2020-2**, sem pendências.

Informações sobre o preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
04/02/2021, às 08:00	04/02/2021, às 23:40