

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes (entregue fora do prazo): 06/03/20/2

Dados Cadastrais	
Câmpus	Florianópolis
Nome:	Eiji Harima
SIAPE:	272360
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Tipo de Afastamento:	
Área principal de atuação:	Física
Titulação:	Doutor

RESUMO – CH TOTAL:		40
Atividade		CH
1. Atividades de Ensino		37,25
2. Atividades de Pesquisa		1,75
3. Atividades de Extensão		0
4. Gestão e Representação		1,00
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	Graduação	Engenharia Civil	Fundamentos de Física em Mecânica	Não	120	55	6
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Fundamentos de Física em Mecânica	Não	120	55	6
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Sistemas de Energia	Fenômenos Físicos	Não	80	55	4
Periódica	Não	Ensino Médio	Técnico Integrado em Eletrônica	Física da 2ª fase do EM	Não	60	55	3
							Subtotal:	19,00
Resumo das atividades: 1.1 Aulas								
Todos as atividades programadas para os cursos foram cumpridas conforme o plano de ensino do semestre 2019/2. Teve muita desistência na unidade curricular Fenômenos Físicos do CSTSE, dos 45 alunos matriculados no início do semestre, apenas 13 ficaram até o final.								

1.2 Atividades de organização do ensino		
Atividade	CH	
Atividades de organização de ensino	14,25	
	Subtotal:	14,25
Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização do ensino		
As atividades de organização de ensino foram desenvolvidas de acordo com o planejamento previsto no semestre 2019/2. Essas atividades incluem pesquisas em sites especializadas para atualização e preparação de aulas, correção de provas, atendimento aos discentes, etc.		

1.3 Atividades de apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	Carga Horária semanal
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Atendimento extraclasse a discentes		2
	Subtotal:	4,00
Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino		
As reuniões pedagógicas ocorrem regularmente ao longo do semestre 2019/2. Quanto ao atendimento extraclasse aos discentes teve baixa procura, mesmo colocando a disponibilidade de horários entre 17:30 h e 18:30 h, nas terças-feiras, para melhor atendê-los.		

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	Carga Horária semanal
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Feira de Ciências	Angella Gabriel Roberto Victoria Kelss	Edital Nº 02/2018/PROPPI/PR OEX Câmpus Florianópolis	1,75
			Subtotal:	1,75
Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa				
Para a SNCT desenvolvemos o tubo de PVC com leds coloridos que acendiam ao passar um ímã para demonstrar a Lei de Ampère e um tubo de cobre que retarda a que de um ímã para demonstrar a Lei de Lenz e apresentamos nos dias 23 e 24 de outubro.				

3. Atividades de Extensão (não informado)				
Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	Carga Horária semanal

				Subtotal: 0

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Portaria	Função	CD/FG/FCC	Carga Horária semanal
			Subtotal: 0

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação (não informado)

Portaria	Designação	Carga Horária semanal
		Subtotal: 0

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	Carga Horária semanal
Grupos de Trabalho, Comitês e Comissões Internas e Externas (inclusive Científicas)	Portaria da Direção Geral do Câmpus Florianópolis Nº 146 de 12/03/2019	Grupo de Trabalho para elaboração e adaptação de manual digital dos laboratórios de Física dos Cursos de Engenharias do IFSC – Câmpus Florianópolis	1,0
			Subtotal: 1,0

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Fizemos várias reuniões para discutir a adaptação da física experimental para o novo PPC dos cursos de engenharia ao longo do semestre 2019/2. Fizemos ajustes, inclusões e reordenamentos de algumas práticas como a inclusão de oscilações e estática de fluido na Física Experimental I, assim como junção das práticas de termodinâmica e eletricidade na Física Experimental II.

5. Capacitação (não informado)

Título	Portaria	Tema	Carga Horária semanal
			Subtotal: 0

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

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

APROVADO Data: 24/12/2019 Hora: 11h35min Avaliador: Gizelle Kaminski Corso

Observações (incluir justificativa do atraso da entrega):

Informações sobre o preenchimento do plano

Preenchimento inicial

Última alteração