

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Itajaí
Nome:	Ana Elisa Ferreira Schmidt
Siape:	2103667
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROELETRÔNICA / ELETROTÉCNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	9.5	4. Gestão e Representação	13.02
2. Atividades de Pesquisa	10.48	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	7		

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	Projeto Integrador II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Atividade Complementar: Laboratório de Robótica	Não	40	60	2
Periódica	Não	FIC	Pescador Profissional Especializado (PEP)	Informática Básica	Não	15	60	0.75

Subtotal: 4.75

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	2.85

Subtotal: 2.85

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões Integrado	1
Atendimento extraclasse	Atendimento alunos PI II e Robótica	0.9

Subtotal: 1.90

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
	MEDIDOR WIRELESS AUTÔNOMO DE CONSUMO DE ÁGUA		Submissão Resumo Expandido para evento a ser definido	2

Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Pesquisadora no projeto MEDIDOR WIRELESS AUTÔNOMO DE CONSUMO DE ÁGUA. Coordenador: Prof. Saimon Miranda Fagundes	MATEUS CELIO VIEIRA	Termo de Outorga nº 2019TR321 do EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC No 06/2018 APOIO A PROJETOS DE PESQUISA APLICADA DO INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA	2
	Membro Comitê Científico Revisor da Revista PERSPECTIV@S ISSN Nº 1996-1952		Revista PERSPECTIV@S ISSN Nº 1996-1952 Categoria: Revista/ Ingeniería de Sistemas, Cómputo y Telecomunicaciones Edición: Fondo Editorial de la UIGV	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Pesquisadora no projeto MEDIDOR WIRELESS AUTÔNOMO DE CONSUMO DE ÁGUA. Coordenador: Prof. Saimon Miranda Fagundes	ALLAN GUSTAVO DE SOUZA, MATEUS CELIO VIEIRA	Termo de Outorga nº 2019TR321 do EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC No 06/2018 APOIO A PROJETOS DE PESQUISA APLICADA DO INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA	3.48
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Pesquisadora no projeto MEDIDOR WIRELESS AUTÔNOMO DE CONSUMO DE ÁGUA. Coordenador: Prof. Saimon Miranda Fagundes	ALLAN GUSTAVO DE SOUZA	Termo de Outorga nº 2019TR321 do EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC No 06/2018 APOIO A PROJETOS DE PESQUISA APLICADA DO INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA	2

Subtotal: 10.48

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
-----------	--------------------	----------	----------------	----

	Elaboração projeto HackDay: Desafio Campus Inteligente		A ser ser submetido para Edital de Fluxo Continuo para Projetos de Extensão	2
	Oficinas de Robótica		Submissão Resumo Expandido para evento a ser definido	2
	Elaboração do projeto para evento Campeonato Batalha de Robôs relacionado a AC- Robótica 2020-1	alunos da UC de AC-Robótica	A ser ser submetido para Edital de Eventos para Projetos de Extensão	2
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Participação no Plano estratégico de Desenvolvimento Econômico Municipal (PEDEM) como membro do Comitê Gestor de dois eixos: Tecnologia da Informação e Educação; Economia do Mar e Metalmeccânica		Declaração de participação emitida pela Prefeitura Municipal de Itajaí	1

Subtotal: 7.00

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° 45, de 4 de março de 2020	Membro da Comissão responsável por realizar a escuta, acolhimento e encaminhamento de alunos no Câmpus Itajaí do IFSC	2.01
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 197, de 16 de setembro de 2019	Membro da Comissão responsável pela organização da Semana de Atividades Pedagógicas e Administrativas do Câmpus ITJ do IFSC	2.01
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 105, de 30 de março de 2020	Designação para alocar quatro horas semanais, entre os dias 10/02/2020 a 19/04/2020, aos servidores abaixo, referentes ao processo de transição para a nova gestão do Câmpus Itajaí do IFSC	2

Subtotal: 6.02

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° 52, de 27 de fevereiro de 2019	Membro do Grupo de Trabalho GT-SINAES da Graduação em Engenharia Elétrica	3
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 68, de 9 de março de 2020	Membro do NDE da Graduação em Eng. Elétrica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 98, de 26 de março de 2020	Membro do Conselho de Gestão do Câmpus Itajaí	3

Subtotal: 7.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 17/04/2020 21:21:52

Avaliador: elisardo.porto - Conferido!

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
07/03/2020 23:56:11	31/03/2020 19:48:17