

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2019-2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Itajaí
<b>Nome:</b>	Ana Elisa Ferreira Schmidt
<b>Siape:</b>	1103667
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	ELETROELETRÔNICA / ELETROTÉCNICA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	29.21	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	2.5	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	4.29		

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	Aquicultura	Informática Básica	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia elétrica	Programação II	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia elétrica	Projeto Integrador II	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Atividade Complementar: Laboratório de Robótica	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Tópicos Especiais em Engenharia: Fundamentos de Computação Gráfica e Processamentos de Imagem	Não	40	55	2
Periódica	Não	FIC	Pescador Profissional Especializado (PEP)	Tópicos Especiais em Engenharia: Fundamentos de Computação Gráfica e Processamentos de Imagem	Não	15	55	0.75

Subtotal: 12.75

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.56

Subtotal: 9.56

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Alunos das disciplinas por mim ministradas neste semestre	2

Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Orientação de 02 monitores: - 01 para disciplina de Programação II (GEE): monitor a ser definido por edital de monitoria do Campus Itajaí - 01 para Informática Básica (Aquic) - aluno a ser definido via Edital de monitoria do campus Itajaí	0.4
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de Área - Engenharia Elétrica (3a-feira 10:00-12:00h)	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião Pedagógica final do semestre	0.5
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientação do Projeto Integrador do aluno Hugo Crispim na disciplina de PI II-2019/2	1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientação do Projeto Integrador do aluno Rafael Nascimento Marcelino na disciplina de PI II-2019/2	1

**Subtotal: 6.90**

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação na equipe editorial de revistas científicas	Membro da Comissão de Revisores de Trabalhos Publicados nos Anais do XI Congreso Internacional de Computación y Telecomunicaciones, COMTEL 2019.		Anais do COMTEL 2019 - ISSN 2519-0679 (online) ISSN 2520-3363 (impressa).	0.5
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	Projeto aprovado no EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC No 06/2018 APOIO A PROJETOS DE PESQUISA APLICADA DO INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA	1
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	Projeto aprovado no EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC No 06/2018 APOIO A PROJETOS DE PESQUISA APLICADA DO INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA	1

**Subtotal: 2.50**

## 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	Oficinas de Robótica	05 alunos extensionistas voluntários a serem definidos	A ser ser submetido para Edital de Fluxo Continuo para Projetos de Extensão - Edital Proex 03/2019	0.5
Participação em ações de extensão	Realização da Batalha de Robôs	Alunos da disciplina de AC - Lab. Robótica	Realização do Batalha de Robôs desenvolvidos durante a disciplina de AC Lab. Robótica e aberta ao público	0.25
Participação em ações de extensão	Realização das Oficinas de Robótica	05 alunos extensionistas a serem definidos	Realização de Oficinas de Robótica para comunidade previstas no Projeto Oficinas de Robótica quando da aprovação do projeto Oficinas de Robótica através do Edital de Fluxo Continuo	1.5
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Oficinas de Robótica	05 alunos extensionistas a serem definidos	Orientação dos 05 alunos extensionistas quando da aprovação do projeto Oficinas de Robótica através do Edital de Fluxo Continuo	2.04

**Subtotal: 4.29**

#### 4. Atividades de Gestão e Representação

##### 4.1 Gestão (não informado)

##### 4.2 Designação (não informado)

##### 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 a ser emitida pela Direção-Geral do Campus Itajaí	Membro do Nucleo Docente Estruturante da Graduação em Engenharia Elétrica	1

**Subtotal: 4.00**

**5. Capacitação (não informado)**

**PARECER CONCLUSIVO**

Aprovado pela chefia em 27/08/2019 13:15:35

Avaliador: cassio.suski

**Informações sobre preenchimento do plano**

Preenchimento inicial	Última alteração
12/08/2019 22:19:42	12/08/2019 23:13:24