

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2019-1

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	26.71	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	5	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	5.29		

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	Atividade Complementar: Laboratório de Robótica	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Projeto Integrador II	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Tópicos Especiais em Engenharia: Fundamentos de Computação Gráfica e Processame	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Programação II	Não	80	55	4
Periódica	Não	FIC	Pescador Profissional Especializado (PEP)	Informática Básica	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 I (GEE): monitor ALDO OLIVEIRA BARBOSA - 01 para Informática Básica (Aquic) - aluno a ser definido via Edital nº 01/2019 do campus Itajaí	0.4
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de Área - Engenharia Elétrica (4a-feira 13:30h-15:30h)	1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Co-orientação do Projeto Integrador do aluno 1520045646 YAN LUIZ DOS SANTOS na disciplina de PI II-2019/1	1

**Subtotal: 4.40**

## 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 X Congreso Internacional de Computación y Telecomunicaciones, COMTEL 2019.		Anais do COMTEL 2019 - Publicação da Comissão de Revisores	1
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Pesquisadora no projeto MEDIDOR WIRELESS AUTÔNOMO DE CONSUMO DE ÁGUA. Coordenador: Prof. Saimon Miranda Fagundes	1610003616 ALLAN GUSTAVO DE SOUZA	Projeto submetido ao EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 06/2018 APOIO A PROJETOS DE PESQUISA APLICADA DO INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA	2
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	1610003616 ALLAN GUSTAVO DE SOUZA	Projeto Aprovado no Edital Fluxo-Contínuo de Pesquisa do Campus Itajaí 2018-2019. Código de registro do projeto: 03/FC/PROPI/2019	2

**Subtotal: 5.00**

## 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Coordenação do sub-projeto laboratório de Robótica do IFSC-Campus Itajaí, integrante do projeto PROJETO PILOTO PARA A CURRICULARIZAÇÃO DA EXTENSÃO NO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA DO CAMPUS ITAJAÍ		Projeto aprovado pelo EDITAL PROEX 21/2018	1
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Sub-projeto laboratório de Robótica do IFSC-Campus Itajaí, integrante do projeto PROJETO PILOTO PARA A CURRICULARIZAÇÃO DA EXTENSÃO NO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA DO CAMPUS ITAJAÍ	01 aluno bolsista, RAFAELA GARCIA MARTINS, e 03 alunos voluntários: EDUARDO OLIVEIRA RODRIGUES, GABRIEL DIAS DE SOUZA e HENRIQUE LUIS PINHEIRO	Projeto aprovado pelo EDITAL PROEX 21/2018	3.29

Participação em ações de extensão	Realização de Oficinas de Robótica para comunidade previstas no Sub-projeto laboratório de Robótica do IFSC-Campus Itajaí, integrante do projeto PROJETO PILOTO PARA A CURRICULARIZAÇÃO DA EXTENSÃO NO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA DO CAMPUS ITAJAÍ	01 aluno bolsista, RAFAELA GARCIA MARTINS, e 03 alunos voluntários: EDUARDO OLIVEIRA RODRIGUES, GABRIEL DIAS DE SOUZA e HENRIQUE LUIS PINHEIRO	a ser registrada como Ação de Extensão do Projeto aprovado pelo EDITAL PROEX 21/2018 -	1
-----------------------------------	--	--	--	---

**Subtotal: 5.29**

#### 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

**Subtotal: 3.00**

##### 5. Capacitação (não informado)

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 08/03/2019 16:17:30

Avaliador: cassio.suski

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
25/02/2019 18:10:58	06/03/2019 17:49:36