

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Itajaí
<b>Nome:</b>	Ana Elisa Ferreira Schmidt
<b>Siape:</b>	2103667
<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**

### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Todas as disciplinas acima tiveram sua carga horária cumprida, bem como o conteúdo planejado em conformidade com a ementa de cada disciplina foi ministrado de forma adequada e na sua totalidade. Os diários foram consolidados dentro do prazo previsto.

Não houve inconformidade a ser reportada.

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

**Subtotal: 9.56**

### Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de organização de ensino ocorreram dentro dos períodos previstos pela docente na Agenda Zimbra, conforme orientação da Coordenação.

Dentre as atividades desenvolvidas destacaram-se: atualização de material para disciplina de Programação II; correção de atividades e avaliações propostas aos discentes nas disciplinas; manutenção das disciplinas e das turmas dentro do SIGAA e consolidação de notas e diários no SIGAA.

Não houve inconformidade a ser reportada.

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Alunos das disciplinas por mim ministradas neste semestre	2
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 Rafael Nascimento Marcelino na disciplina de PI II-2019/2	1
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Orientação de 01 monitor - 01 para disciplina de Programação II (GEE): monitora Nataly Weber selecionada de acordo com Edital de Monitoria do campus	0.2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientação do Projeto Integrador do aluno Hugo Crispim na disciplina de PI II-2019/2	1.2

**Subtotal: 6.90**

### Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atividades não realizadas:

- Orientação de monitor para a disciplina de Informática Básica para Aquicultura: candidato selecionado desistiu de assumir a monitoria em função de trancamento do curso;

Todas as demais atividades foram realizadas integralmente e sem nenhuma inconformidade a ser reportada.

## 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**

### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Todas as atividades listadas acima foram realizadas integralmente de acordo com o previsto do PSAD 2019-2.

### 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 Contínuo 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 Contínuo	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 Contínuo	2.04

**Subtotal: 4.29**

### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

As seguintes atividades previstas foram desenvolvidas na sua integralidade conforme previsto no PSAD 2019-2:

- Projeto de extensão Oficinas de Robótica submetido para Edital de Fluxo Contínuo para Projetos de Extensão - Edital Proex 03/2019 - resultado: não aprovado
- Realização do Batalha de Robôs desenvolvidos durante a disciplina de AC Lab. Robótica e aberta ao público
- Orientação dos 05 alunos voluntários extensionistas para realização das Oficinas de Robótica
- Realização de Oficinas de Robótica para comunidade

Foram desenvolvidas as seguintes ações de extensão não previstas no PSAD:

- Realização do Torneio de Robôs Segue-linha com robôs LEGO desenvolvidos durante a disciplina de AC Lab. Robótica e aberta ao público, em 23.10.2019 e 25.10.2019, com duração de 2h cada etapa;
- Realização das seguintes Oficinas de Robótica para público externo:
  1. Oficina do Robô Tenista ofertada durante o X Encontro de Tecnologia da Informação e Comunicação do IFC Camboriú - eTic 2019, em 24.10.2019, com duração de 4hs;
  2. Oficina de Robótica ofertada para o Programa Prepara em parceria com a Secretaria de Promoção da Cidadania do Itajaí, em 10.08.2019, com duração de 4hs;
- Mentoria das 02 equipes de Robótica do campus que participaram do 2o Torneio de Robótica LEGO do IFSC realizado durante o SEPEI 2019, totalizando 07 alunos da Eng. Elétrica, tendo as equipes se classificado em 1o e 2o lugar no torneio;
- 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. Tendo participado, até o momento, de 04 Workshops do PEDEM, totalizando 11hs.

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Não houveram atividades de Gestão e Representação neste período realizadas pela docente, conforme previsto no PSAD 2019-2.

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
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	1

**Subtotal: 1.00**

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Designação não prevista no PSAD 2019-2:

- 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, alocada 1h semanal, do dia 10 de setembro de 2019 até o dia 7 de fevereiro de 2020.

#### 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

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

A seguinte atividade prevista foi desenvolvida na sua integralidade conforme previsto no PSAD 2019-2:

- Dentro do GT-SINAES a docente é responsável pela organização e coordenação dos documentos e formulários relativos aos monitores das disciplinas contempladas nos Editais de monitoria do curso da GEE

A seguintes atividade NÃO prevista foi desenvolvida:

- Participação como candidata na chapa vencedora das Eleições para Diretoria do Campus Itajaí 2020-2024, com o cargo de Diretora de Ensino, Pesquisa e Extensão

A seguinte atividade prevista NÃO foi desenvolvida:

- Representação no NDE da Eng. Elétrica: Até o presente momento a portaria para participação como membro do NDE da Graduação em Eng. Elétrica não foi emitida e portanto a docente participou somente como convidada em algumas reuniões do NDE da Eng. Elétrica

#### 5. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Não houveram atividades de Capacitação e qualificação neste período realizadas pela docente, conforme previsto no PSAD 2019-2.

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 21/02/2020 18:25:16

Avaliador: elisardo.porto - Tudo certo!

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
12/08/2019 22:19:42	18/12/2019 18:31:45