

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

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	26.21	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	5.5	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

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 nenhuma 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 todas as disciplinas ministradas; correção de atividades e avaliações propostas aos discentes nas disciplinas; manutenção das disciplinas e das turmas dentro do SIGAA; consolidação de notas e diários no SIGAA.

Não houve nenhuma inconformidade a ser reportada.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Alunos das disciplinas por mim ministradas neste semestre	2
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
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Orientação do monitor para a disciplina de Programação I e II (GEE): monitor Aldo Oliveira Barbosa, selecionado pelo Edital PROEN 03/2018	0.2
Supervisão e orientação direta de estágio	Supervisão Estágio de Docência do aluno Erton Marotta junto ao Curso de Especialização em Docência para Educação Profissional do CERFEAD - IFSC.	0.7
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Participação nas reuniões pedagógicas no início do semestre de 2019-1.	0

Subtotal: 3.90

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Todas as atividades listadas acima foram realizadas integralmente.

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;
- Participação das reuniões de área da GEE.

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	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	2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Co-autoria no resumo expandido "PROJETO E DESENVOLVIMENTO DE MEDIDOR WIRELESS AUTONOMO DE CONSUMO	ALLAN GUSTAVO DE SOUZA, MATEUS CELIO VIEIRA	Lista dos trabalhos aprovados para apresentação oral no SEPEI 2019.	0.5

Subtotal: 5.50

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Todas as atividades listadas acima foram realizadas integralmente de acordo com o previsto do PSAD 2019-1.

Atividades não desenvolvidas:

- Em função da aprovação do projeto de pesquisa "MEDIDOR WIRELESS AUTÔNOMO DE CONSUMO DE ÁGUA" no EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 06/2018 APOIO A PROJETOS DE PESQUISA APLICADA DO INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA solicitou-se o cancelamento do projeto similar aprovado no Edital Fluxo-Contínuo de Pesquisa do Campus Itajaí 2018-2019, sob código de registro 03/FC/PROPPI/2019.

Atividades não previstas e desenvolvidas:

- Participação como pesquisadora junto ao Projeto de Pesquisa MEDIDOR WIRELESS AUTÔNOMO DE CONSUMO DE ÁGUA, aprovado junto ao edital FAPESC, conforme descrito acima.
- orientação do bolsista Mateus Célio Vieira junto ao projeto de pesquisa MEDIDOR WIRELESS AUTÔNOMO DE CONSUMO DE ÁGUA, aprovado junto ao edital FAPESC, conforme descrito acima.
- Foi elaborado e submetido o Resumo Expandido intitulado "PROJETO E DESENVOLVIMENTO DE MEDIDOR WIRELESS AUTONOMO DE CONSUMO DE AGUA" aceito para apresentação oral no SEPEI 2019, na categoria pesquisa.

Não houve nenhuma outra inconformidade a ser reportada.

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
Participação em ações de extensão	Apresentação do Projeto Oficinas de Robótica durante o evento da Reitoria Itinerante	Rafaela Garcia Martins e Henrique Luís Pinheiro	A ser registrada como Ação de Extensão do Projeto aprovado pelo Edital PROEX 21/2018	0
Participação em ações de extensão	Recepção da Visita Técnica ao Lab Robótica solicitada pelo Prof. Eduardo Arruda, coordenador da ESAP - Escola Superior de Administração Pública de Brusque, mais 03 professores de Tecnologia da Rede Municipal de Educação de Brusque no dia 10.07	Eduardo Oliveira Rafaela Martins Henrique Pinheiro	A ser registrada como Ação de Extensão do Projeto aprovado pelo Edital PROEX 21/2018	0

Subtotal: 5.29

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Foram incluídos os seguintes alunos extensionistas voluntários ao Projeto de Extensão Oficinas de Robótica:

- Isabelli Sasdelli Tavares
- Fabrício Castelain

O aluno extensionistas voluntário Gabriel Dias De Souza solicitou o desligamento do projeto em 01.2019.

Foram desenvolvidas 03 ações de extensão não previstas no PSAD, sendo todas relacionadas as atividades desenvolvidas no Laboratório de Robótica, conforme descrito acima:

- Realização do Batalha de Robôs desenvolvidos durante a disciplina de AC Lab. Robótica e aberta ao público;
- Apresentação do Projeto Oficinas de Robótica durante o evento da Reitoria Itinerante, realizado no dia 04.06 no Mercado Público de Itajaí.
- Recepção da Visita Técnica ao Lab Robótica solicitada pelo Prof. Eduardo Arruda, coordenador da ESAP - Escola Superior de Administração Pública de Brusque, mais 03 professores de Tecnologia da Rede Municipal de Educação de Brusque.

Não houve nenhuma outra inconformidade a ser reportada.

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 2019-1.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Não houveram Designações neste período realizadas pela docente, conforme previsto no PSAD 2019-1.

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

Dentro do GT-SINAES a docente ficou responsável pela organização e coordenação dos documentos e formulários relativos aos monitores das disciplinas contempladas nos Editais de monitoria do curso da GEE sendo que os mesmos foram entregues aos coordenadores dos respectivos cursos para revisão, aprovação e posterior arquivamento junto a documentação dos cursos.

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 2019-1.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 24/07/2019 10:12:58

Avaliador: cassio.suski

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
25/02/2019 18:10:58	10/07/2019 00:15:33