

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/2

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
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	29.7	4. Gestão e Representação	4.4
2. Atividades de Pesquisa	3	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	2.9		

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 Processamento de Imagens	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: preparação de material para todas as disciplinas ministradas, uma vez que foi a 1ª vez que a docente ministrou tais disciplinas no IFSC; 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		2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Orientação de 02 monitores: 01 para disciplina de Programação II (GEE) e 01 para Informática Básica (Aqic) - alunos a serem definidos via Edital	0.4
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião Pedagógica início do semestre	0.5
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de Área - Engenharia Elétrica (4a-feira 13:30h-15:30h)	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Co-orientação do Projeto Integrador do aluno MATHEUS ERKMANN BECHTOLD da GEE na disciplina de PI II-2018/2	1.79
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Co-orientação do Projeto Integrador do aluno ALLAN GUSTAVO DE SOUZA da GEE na disciplina de PI II-2018/2	0.5
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação e especialização)	Participação na banca de avaliação do TCC do aluno Eduardo Malmann, discente do Pós-graduação em Gestão Pública	0.2

Subtotal: 7.39

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Todas as atividades listadas acima foram realizadas integralmente.

Atividades não realizadas:

Co-orientação do Projeto Integrador da aluna AMANDA JULIA VIEIRA da GEE na disciplina de PI II-2018/2: a aluna desistiu da disciplina.

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 2018.		Anais do COMTEL 2018 - ISSN 2519-0679 (online) ISSN 2520-3363 (impressa).	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 Fluxo-Contínuo de Pesquisa do Campus Itajaí 2018-2019	0.5

Elaboração e submissão de pedidos de patente, registros de software e desenhos industriais	Pesquisadora no projeto MEDIDOR WIRELESS AUTÔNOMO DE CONSUMO DE ÁGUA. Coordenador: Prof. Saimon Miranda Fagundes	1610003616 ALLAN GUSTAVO DE SOUZA	Aprovado pelo EDITAL Nº 36/2018/PROPI EDITAL DO INVENTOR SELEÇÃO DE CRIAÇÕES/INVENÇÕES DE PATENTES, DESENHOS INDUSTRIAIS E PROGRAMAS DE COMPUTADOR PARA DEPÓSITO/REGISTRO JUNTO AO INSTITUTO NACIONAL DE PROPRIEDADE INDUSTRIAL (INPI)	0.3
Participação na equipe editorial de revistas científicas	Membro da Comissão de Revisores de Trabalhos submetidos ao I WORKSHOP EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO DO IFC - WSI, evento integrante do IX Encontro de Tecnologia da Informação e Comunicação do Instituto Federal Catarinense do Campus Camboriú.		Anais do WSI 2018 e Certificado de Revisora emitido pela Comissão Organizadora do WSI.	1
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Artigo aceito: Aplicativo colaborativo para alerta de vulnerabilidade a alagamentos e enchentes no Vale do Itajaí.	Autores: Andressa S. A. de Lima (aluna), Ana Elisa F. Schmidt, Rodrigo R. Nogueira, Paulo Cesar F. de Oliveira	Anais do 9º Workshop de Computação Aplicada a Gestão do Meio Ambiente e Recursos Naturais (WCAMA_CSBC 2018) Publicação Eletrônica: http://portaldeconteudo.sbc.org.br/index.php/wcama	0.2

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Todas as atividades listadas acima foram realizadas integralmente de acordo com o previsto do PSAD 2018-2.

Foram desenvolvidas 2 atividades não previstas no PSAD, sendo ambas relacionadas ao Projeto de Pesquisa MEDIDOR WIRELESS AUTÔNOMO DE CONSUMO DE ÁGUA, conforme descrito acima.

Foi elaborado, submetido e aceito um artigo científico no 9o Workshop de Computação Aplicada a Gestão do Meio Ambiente e Recursos Naturais - WCAMA, evento realizado dentro do Congresso da Sociedade Brasileira de Computação - CSBC 2018.

Não houve nenhuma inconformidade a ser reportada.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em ações de extensão	Participação no evento Cidadão do Bem promovido pelo SESC em Parceria com IFSC-Itajaí no dia 10.11.2018. Apresentação dos projetos do Lab. de Robótica.	4 alunos voluntários participantes	a ser registrada como Ação de Extensão do Evento Cidadão do Bem	0.2
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Coordenadora 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	1 aluno bolsista 4 alunos voluntários	Projeto aprovado pelo EDITAL PROEX 21/2018	1
Participação em ações de extensão	Mentora das equipes de robótica do IFSC-Itajaí	7 alunos participantes das equipes de robótica	Certificado de participação no 7º SEMINÁRIO DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E INOVAÇÃO DO IFSC - SEPEI 2018, promovido pelo INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA, na função de participante do Torneio de Robótica, no período de 18 a 20 de Setembro de 2018, em Florianópolis/SC	1

Participação em ações de extensão	Elaboração, organização e execução do Torneio de Robótica do IFSC-Campus Itajaí realizado durante a SNCT Semana nacional de ciência e Tecnologia - 29.10 à 01.11	7 alunos mentores 15 alunos participantes do torneio	Certificado emitido pela Comissão Organizadora da 2a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do Campus Itajaí - SNCT 2018	0.7
-----------------------------------	--	---	---	-----

Subtotal: 2.90

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

A proposta de Projeto de Extensão prevista no PSAD 2018-2 foi encaminhada e aprovada pelo Edital PROEX 21/2018.

Foram desenvolvidas 3 ações de extensão não previstas no PSAD, sendo todas relacionadas as atividades desenvolvidas no Laboratório de Robótica, conforme descrito acima.

Atividades não realizadas:

Elaboração da proposta da OFICINA DE IDEIAÇÃO para alunos da Graduação em Engenharia Elétrica: esta atividade não foi realizada conforme prevista em função das novas atividades de extensão realizadas pela docente que não haviam sido previstas anteriormente no PSAD 2018-2.

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 2018-2.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 109, de 28 de junho de 2018	Membro da Comissão responsável pelo processo de escolha do(a) Coordenador(a) de Extensão do Câmpus Itajaí	0.5
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 116 de 11 de julho de 2018	Membro da Comissão Avaliadora de trabalhos do SEPEI 2018 que desenvolverá suas atividades pelo período de 29/07/2018 a 14/12/2018.	0.5
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 177 de 17 de outubro de 2018	Membro da Comissão responsável pela 2a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do campus Itajaí entre 15/10/2018 a 01/11/2018, devendo ser alocadas 3hs semanais	0.4

Subtotal: 1.40

Resumo das atividades: 4.2 Designação

A docente participou ativamente como membro em todas as atividades desenvolvidas pelas comissões listadas acima, sendo que as tarefas que foram especificamente atribuídas a docente foram cumpridas com sucesso na sua totalidade.

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° 146, de 21 de agosto de 2018	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 execução do Edital de Monitoria 2018-2, sendo que o mesmo foi elaborado, publicado e executado com sucesso.

Além da execução do Edital de Monitoria, a docente é a responsável pela organização e coordenação dos documentos e formulários relativos aos monitores das disciplinas contempladas no Edital de Monitoria 2018-2, 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 2018-2.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 06/02/2019 10:03:25

Avaliador: cassio.suski

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/07/2018 17:43:52	27/12/2018 19:44:32