

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Itajaí
Nome:	Fernanda Isabel Marques Argoud
Siape:	1515329
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROELETRÔNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	30.98	4. Gestão e Representação	6.02
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	3		

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	Graduação	Engenharia Elétrica	Atividades Complementares	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Microprocessadores - MIC 1	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Microcontroladores - MIC 2	Não	100	55	5
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Eletrônica Digital - Turma A	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Eletrônica Digital - Turma B	Não	40	55	2

Subtotal: 16.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
A disciplina de Atividades Complementares foi desenvolvida como projeto de Extensão durante, aproximadamente, 105 h, nas escolas Nilton Kucker e Pedro Rizzi, Itajaí/SC, com participação de 9 alunos.
A disciplina de Microprocessadores foi ministrada normalmente, no laboratório 119 de Informática, conforme previsto na ementa da Disciplina. Todos os alunos foram aprovados.
A disciplina de Microcontroladores foi ministrada normalmente, no laboratório de Microprocessadores, sala 104, conforme previsto na ementa da Disciplina. Todos os alunos foram aprovados.
A disciplina de Eletrônica Digital 1 foi ministrada normalmente para as duas turmas, nas salas 102 e laboratório de Microprocessadores, sala 104. Foram ministradas 82 horas aula, sendo 72 h teóricas e 10 h práticas. Foram aplicadas 5 provas escritas e os alunos tinham que elaborar relatórios acerca das 4 aulas práticas, sendo a nota final composta da média dessas avaliações escritas e da nota média dos relatórios, totalizando 6 avaliações. Os alunos que não alcançaram média 6 (na verdade, 5,5) farão prova de recuperação no dia 8/07.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.98

Subtotal: 11.98

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Elaboração de aulas, listas de exercícios e provas. Correção de provas e relatórios de aula prática. Preparação de aula prática.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Foram feitos atendimentos especiais a alunos, principalmente a aluna Ligia Benini, além de aula extra de revisão, adicional e no contraturno.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	PROJETO PILOTO PARA A CURRICULARIZAÇÃO DA EXTENSÃO NO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA DO CAMPUS ITAJAÍ		PJ464-2018	1
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Projeto INTERvenção III - extensão, ensino e cidadania		PJ380-2018	2

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Reuniões com alunos. Reuniões com diretores das escolas. Aproximadamente 105 h de atividades práticas de extensão nas escolas Nilton Kucker e Pedro Rizzi no semestre. Elaboração de artigos, relatórios e apresentações em eventos do IFSC. Compra de componentes e materiais.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
59/2015	Coordenar o Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Elétrica	2
41/2019	Encargo de atividades do laboratório de Microcontroladores - LABMIC	4
634/2019	Comitê Permanente de Avaliação de Propostas de Extensão	0.01
52/2019	GT Sinaes	0.01

Subtotal: 6.02

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Reuniões quinzenais do NDE.

Especificação de compra de materiais de consumo e permanente para o LABMIC

Avaliação de projetos (editais internos do campus e do IFSC) e de artigos de Extensão para SEPEI e outros eventos do IFSC.

Reuniões sobre Reconhecimento do curso de Eng. Elétrica.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 24/07/2019 09:15:10

Avaliador: cassio.suski

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

06/02/2019 17:11:53

Última alteração

06/07/2019 09:53:41