

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Itajaí
Nome:	Wilson Valente Junior
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROELETRÔNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	34	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	1	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1		

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	ELETROELETRÔNICA	Eletrônica Industrial	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	ELETROELETRÔNICA	Circuitos Elétricos	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	ELETROELETRÔNICA	Eletrônica Geral II	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	ELETROELETRÔNICA	Projeto Integrador I	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	ELETROELETRÔNICA	Projeto Integrador II	Não	40	55	2

Subtotal: 16.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As aulas foram ministradas como planejado, conforme os diários de classe entregues na Coordenação do Curso de Eletroeletrônica.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Nada consta.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	PI-I, PI-II e PI-III	2

Subtotal: 6.00

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

As atividades de atendimento extra-classe ocorreram normalmente, nos horários estabelecidos pela coordenação do curso

As atividades e reuniões pedagógicas ocorreram conforme o planejado.

A orientação dos Projetos Integradores têm sistematicamente tomado mais tempo do que apenas 2h de carga semanal.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de equipamento, ferramentas e de novo método de extração industrial da carne do siri		Edital MEC/SETEC/CNPq N º 17/2014	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As reuniões de kick-off do projeto foram realizadas, juntamente com visitas à sede da empresa parceira e discussões técnicas iniciais.

O Cronograma do projeto encontra-se atrasado em função da liberação de verbas por parte do CNPq.

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	Fortalecimento da Área de Simulação Eletroeletrônica Industrial para Empresas Nacionais		Edital MEC/SETEC/CNPq N º 17/2014	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

As reuniões de kick-off do projeto foram realizadas, juntamente com visitas à sede da empresa parceira e discussões técnicas iniciais.

Destaca-se a aproximação da parceria interinstitucional, com a visita de membros da empresa para conhecer a nova sede do Campus Itajaí e as instalações da área de eletroeletrônica. Além disso, ações de cooperação tem sido realizadas para a difusão e o fortalecimento da área de simulação computacional, como por exemplo a apresentação do Dr. Leonardo Rangel durante a Semana de Abertura do Curso de Engenharia Elétrica no Campus Itajaí, com a palestra "Engenharia 3D - A Era da Simulação Computacional".

Entretanto, o cronograma do projeto encontra-se atrasado em função da liberação de verbas por parte do CNPq.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Atividade Extra-planejamento:

Portaria nº 1401, emitida para Coordenação de Eng. Elétrica

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria 76/2014	Prof. responsável pelo LabCEL - Laboratório de Circuitos Elétricos	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Todas as funções de manutenção do LabCEL foram executadas conforme o planejado, incluindo a sua transferência para a nova sede do IFSC, Campus Itajaí.

Atividade Extra-planejamento:

Portaria nº 26/2015 para designação no "NDE do Curso Técnico Subsequente em Eletroeletrônica"

Portaria nº 41/2015 para designação de "Acompanhamento da Comissão de Avaliação de Abertura do Curso de Engenharia Elétrica"

Portaria nº 59/2015 para designação de "NDE do Curso de Engenharia 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.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 05/08/2015 13:36:32

Avaliador: cassio.suski

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
26/02/2015 11:53:40	30/07/2015 19:48:43