

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2016/1

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	22.5	4. Gestão e Representação	14
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1.5		

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	Eletrônica Geral II	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	ELETROELETRÔNICA	Projeto Integrador II	Não	40	55	2
Subtotal: 10.00								

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	4.5
Subtotal: 4.50	

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
Supervisão e orientação direta de estágio	Jean Carlos Floriano	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Mateus Célio Vieira	1
Subtotal: 8.00		

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
1) As atividades de atendimento extra-classe ocorreram normalmente, nos horários estabelecidos pela coordenação do curso.
2) As atividades e reuniões pedagógicas ocorreram conforme o planejado.
3) A orientação dos Projetos Integradores têm sistematicamente tomado mais tempo do que apenas 2h de carga semanal.
4) As atividades de supervisão de estagiários ocorreram conforme o planejado.

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° 17/2014	1
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	GEMCO - Grupo de Engenharia em Compatibilidade Eletromagnética		Certificado pela Instituição no DGP do CNPq	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Foram realizadas uma série de reuniões referentes ao projeto de extração de carne de siri. O projeto encontra-se na fase de desenvolvimento dos primeiros protótipos e realização de ensaios e testes de desempenho.

Quando ao Grupo de pesquisa GEMCO, os principais trabalhos desenvolvidos foram a publicação de três artigos técnicos na área:

- 1) Artigo publicado em Periódico Internacional (Qualis A1): "The Use of Equivalent Model and Numerical Simulation for EMC Analysis in Hospital Environments". IEEE Transactions on Electromagnetic Compatibility (Print), v. 54, p. 1-6, 2016.
- 2) Artigo publicado em Congresso Internacional: "SOFTWARE FOR DISTRIBUTION POWER LINE GROUNDING BASED IN NUMERICAL METHODS AND SOIL RESISTIVITY MAP". In: GROUND 2016 International Conference on Grounding and Earthing & 7th LPE International Conference on Lightning Physics and Effects, 2016.
- 3) Artigo publicado em Congresso Internacional: "METHODOLOGY FOR DETERMINATION OF SOIL RESISTIVITY MAP". In: GROUND 2016 International Conference on Grounding and Earthing & 7th LPE International Conference on Lightning Physics and Effects, 2016

Além destes, o grupo realizou a submissão de um projeto de pesquisa ao edital de grupos do IFSC:

- 1) Título do Projeto: "APLICAÇÃO DE FERRAMENTAS DE EDA (ELECTRONIC DESIGN AUTOMATION) NO CONTEXTO DE EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS E MÁQUINAS ELÉTRICAS"

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° 17/2014	1
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Prospecção de Atividades Complementares para o Curso de Engenharia Elétrica no Câmpus Itajaí		PROEX N° 81/2016	0.5

Subtotal: 1.50

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Projeto Edital MEC/SETEC/CNPq N° 17/2014:

- 1) As reuniões de Kick-off do projeto foram realizadas, juntamente com visitas à sede da empresa parceira para discussões técnicas.
- 2) Foi desenvolvido um PPC de Curso FIC \ " Introdução à Compatibilidade Eletromagnética" e submetido para apreciação do Colegiado

Projeto PROEX N° 81/2016:

- 1) Foram prospectadas diversas atividades para desenvolvimento de atividades complementares do Curso de Engenharia Elétrica, dentre as quais destacam-se: Palestras Técnicas, Mini-cursos, Viagens de Estudo e Visitas Técnicas.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria nº 1401/2015	Coordenador da Engenharia Elétrica	FCC	10

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

As atividades de coordenação foram desenvolvidas conforme o planejado.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria 52/2016	Prof. responsável pelo LabCEL - Laboratório de Circuitos Elétricos	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atividades de designação extra-planejamento:

- 1) Portaria nº 39/2016 emitida para constituir a Comissão para revisão da planilha de oferta de cursos e vagas - POCV do Câmpus Itajaí.
- 2) Portaria nº 80/2016 emitida para constituir a Comissão Local de Permanência e Êxito do Câmpus Itajaí.
- 3) Portaria nº 102/2016 emitida para constituir o Colegiado de Ensino no Câmpus Itajaí.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
	Portaria nº 26/2015	NDE Curso Técnico Subsequente em Eletroeletrônica	0.5
	Portaria nº 59/2015	NDE da Engenharia Elétrica	0.5
	Portaria nº 47/2016	Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades de representação foram desenvolvidas conforme o planejado.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 04/08/2016 10:13:52

Avaliador: cassio.suski

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

02/04/2016 19:03:10

Última alteração

27/07/2016 22:45:26