

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Itajaí
Nome:	Wilson Valente Junior
Siape:	2827736
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	22.8	4. Gestão e Representação	14.6
2. Atividades de Pesquisa	1.1	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	Graduação	ENG. ELÉTRICA	Circuitos Elétricos I	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 e de Engenharia Elétrica.	

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	4.8

Subtotal: 4.80

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino	
As atividades de organização de ensino foram desenvolvidas conforme o planejado	

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
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	GPEB - Grupo de Pesquisas em Engenharia Biomédica		Certificado pela Instituição no DGP do CNPq	0.5
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	0.5
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	0.1

Subtotal: 1.10

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividades de P&D foram realizadas conforme planejado.

Foram realizadas uma série de reuniões referentes ao Grupo de Pesquisa GEMCO para alinhamento de futuros temas de pesquisa e orientações de alunos.

O principal trabalho desenvolvido durante este período foi a submissão de uma artigo técnico ao congresso SIPDA 2017

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

Foram realizadas uma série de reuniões para alinhamento das questões de extensão e do curso de Eng. Elétrica.

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

As atividades de manutenção do LabCEL foram desenvolvidas conforme o planejado

Atividades de designação extra-planejamento:

1) Portaria emitida para constituir a Banca de Entrevista para Edital de Seleção de Prof Substituto de Matemática.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria nº 59/2015	NDE do Curso de Engenharia Elétrica	0.5
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria nº 26/2015	NDE do Curso Técnico Subsequente em Eletroeletrônica	0.1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria nº 47/2015	Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria nº 24/2017	GT Sinaes	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria nº 25/2017	GT Wiki	0.5

Subtotal: 2.60

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 26/07/2017 16:26:49

Avaliador: cassio.suski

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
-----------------------	------------------

13/02/2017 16:35:20

05/07/2017 22:33:45