

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

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

### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	4.5

Subtotal: 4.50

### 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

### 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

### 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**

### 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**

#### 4.2 Designação

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

**Subtotal: 2.00**

#### 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**

### 5. Capacitação (não informado)

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 27/04/2016 17:36:26

Avaliador: cassio.suski

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
02/04/2016 19:03:10	26/04/2016 17:18:44