

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2018-1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Itajaí
<b>Nome:</b>	Wilson Valente Junior
<b>Siape:</b>	2827736
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<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	24.8	4. Gestão e Representação	13.6
2. Atividades de Pesquisa	1	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0.6		

### 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	Graduação	ENG. ELÉTRICA	Circuitos Elétricos I (Laboratório Turma B)	Não	20	55	1
Periódica	Não	Graduação	ENG. ELÉTRICA	AC 6 (Simulação EDA)	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	ELETROELETRÔNICA	Eletrônica Geral II	Não	80	55	4

Subtotal: 11.00

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6.8

Subtotal: 6.80

#### 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	Mateus Célio Vieira	0.25
Supervisão e orientação direta de estágio	Leonardo Kalkman	0.25
Supervisão e orientação direta de estágio	Caio César Canaves da Silva	0.25
Supervisão e orientação direta de estágio	Matheus Erkmann Bechtold	0.25

Subtotal: 7.00

### 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
--	--	--	---	-----

**Subtotal: 1.00**

### 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 Nº 17/2014	0.5
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 Nº 81/2016	0.1

**Subtotal: 0.60**

### 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
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria nº 59/2015	NDE do Curso de Engenharia Elétrica	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria nº 47/2015	Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria nº 24/2017	GT Sinaes	0.25
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria nº 25/2017	GT Wiki	0.25
Colegiados dos Campi	Portaria nº 21/2017	Colegiado de Ensino do Câmpus Itajaí	0.1

**Subtotal: 1.60**

### 5. Capacitação (não informado)

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 15/03/2018 09:19:33

Avaliador: cassio.suski

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
25/02/2018 16:23:32	02/03/2018 14:40:43