

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2019-2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Araranguá
<b>Nome:</b>	Werther Alexandre De Oliveira Serralheiro
<b>Siape:</b>	1586488
<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	27	4. Gestão e Representação	8
2. Atividades de Pesquisa	5	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0		

### 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	Técnico Integrado ao Ensino Médio em Eletromecânica	Automação, Hidráulica e Pneumática	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado ao Ensino Médio em Eletromecânica	Projeto Integrador IV	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado ao Ensino Médio em Eletromecânica	Projeto Integrador II	Sim	160	55	8

Subtotal: 13.00

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10

Subtotal: 10.00

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento a 82 discentes do Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio em Eletromecânica	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões extraordinárias do Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio em Eletromecânica e do Departamento de Eletromecânica	2

Subtotal: 4.00

### 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	Meios Computacionais e Aprendizagem	Tulio Scarabelot Bardini, Plínio Lúcio Tedeschi e Luis Felipe Mattos da Silva, Rômulo de Freitas Michels, Luana da Silva Ismael, Julio Agostinho Dingna e Talles, Ferreira Prudêncio, Laura Martins Cristiano e Anderson Arigoni da Silva	<a href="http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/0656510905307546">http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/0656510905307546</a>	1
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Plataforma para o Desenvolvimento de Pesquisa em Robótica Móvel	Rômulo de Freitas Michels, Carlos Magno Santos Ramos, Julio Agostinho Dingna e Talles Ferreira Prudêncio	Edital 23/PROPPI-DAE/2018	2
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Odometria e Navegação Inercial como Técnicas de Localização para Robôs Móveis	Laura Martins Cristiano e Anderson Arigoni da Silva	Edital 01/PROPPI/2019 (PIBIC-EM)	2

**Subtotal: 5.00**

### 3. Atividades de Extensão (não informado)

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
DG-Araranguá N° 94, de 23 de agosto de 2017	Chefia do Laboratório de Controle e Automação	4

**Subtotal: 4.00**

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria 13/2019 - DG-ARU	Grupo de Trabalho Diretrizes para as Engenharias do Câmpus Araranguá	2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria 14/2019 - DG-ARU	Grupo de Trabalho para elaboração do Projeto Pedagógico de Curso - PPC do Mestrado Profissional em Processos Industriais	2

**Subtotal: 4.00**

### 5. Capacitação (não informado)

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 15/08/2019 11:00:59

Avaliador: adriano.rodrigues

**Informações sobre preenchimento do plano**

**Preenchimento inicial**

25/07/2019 13:24:24

**Última alteração**

25/07/2019 13:30:01