

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2019-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Araranguá
Nome:	Werther Alexandre De Oliveira Serralheiro
Siape:	1586488
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROELETRÔNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	19	4. Gestão e Representação	6
2. Atividades de Pesquisa	15	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	Curso Técnico Integrado ao E.M. em Eletromecânica	Projeto Integrador II	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado ao E.M. em Eletromecânica	Projeto Integrador IV	Não	40	55	2
Periódica	Não	Pós-Graduação	Especialização em Educação Científica e Tecnológica	Fundamentos de Pesquisa em Educação Científica e Tecnológica	Sim	32	55	1.6
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado ao E.M. em Eletromecânica	Medidas Eletromecânicas	Não	80	55	4

Subtotal: 11.60

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	3.2

Subtotal: 3.20

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento a aproximadamente 80 discentes do Curso Técnico Integrado ao E.M. em Eletromecânica, e 20 discentes da Especialização em Educação Científica e Tecnológica.	2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Supervisão do Bolsista do Laboratório de Controle e Automação: Túlio Scarabelot Bardini	0.2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões do Curso Técnico Integrado ao E.M. em Eletromecânica, e da Especialização em Educação Científica e Tecnológica.	2

Subtotal: 4.20

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, Plinio Lúcio Tedeschi e Luis Felipe Mattos da Silva, Rômulo de Freitas Michels, Luana da Silva Ismael, Julio Agostinho Dingna e Talles Ferreira Prudêncio	http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/0656510905307546	1
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de protótipos com utilização de módulos eletrônicos para Computação Física	Plinio Lúcio Tedeschi e Luis Felipe Mattos da Silva	Editais: 01/PROPPI/2018	4
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, Luana da Silva Ismael, Julio Agostinho Dingna e Talles Ferreira Prudêncio	Editais: 23/PROPPI-DAE/2018	4
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Linha de Pesquisa: Controle de Movimento de Robôs Móveis	Rômulo de Freitas Michels, Luana da Silva Ismael, Julio Agostinho Dingna e Talles Ferreira Prudêncio	Editais: Universal da PROPPI e PIBIC-EM	2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Finite-State Machine as Model to CLP Programming Learning.		Evento: 38th International Conference on Conceptual Modeling (Salvador-BA)	2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Path Planning for Mobile Wheeled Robots Based on Dubins Curve Suavization		Evento: Latin American Robotics Symposium (Rio Grande-RS)	2

Subtotal: 15.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
DG-Araruangá N° 94, de 23 de agosto de 2017	Chefia do Laboratório de Controle e Automação	2

Subtotal: 2.00

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 12/03/2019 14:37:39

Avaliador: adriano.rodriques

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
04/02/2019 23:17:20	12/03/2019 13:58:29