

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2016/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Chapecó
Nome:	Enio Dos Santos Silva
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROELETRÔNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 39.48			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	34.48	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	2		

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	Engenharia de Controle e Automação	Tópicos Especiais em Controle e Automação	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica	Projeto Integrador VI	Não	40	50	1.82
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletroeletrônica	Eleticidade	Não	80	50	3.64
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletroeletrônica	Eletromagnetismo II	Sim	40	50	1.82
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletroeletrônica	Instalações Elétricas I	Sim	80	50	3.64

Subtotal: 14.92

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.56

Subtotal: 12.56

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Douglas Hemkemaier da Silva	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Alberto Luiz Wiggers	2

Subtotal: 7.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
-----------	--------------------	----------	----------------	----

Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Controle de Sistemas Robóticos Através de Reconhecimento de Fala Usando Gramática		The 7th Workshop of Robotics in Education (WRE 2016)	1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Desenvolvimento de um Sistema Robótico Móvel para Aplicação na Educação		The 7th Workshop of Robotics in Education (WRE 2016)	1

Subtotal: 2.00

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Impressão 3D: Ferramenta de prototipagem rápida para elaboração de metodologias e kits didáticos rel		Grupo de Robótica - Eng. de Controle e Automação	2

Subtotal: 2.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	118/2016	Curso Técnico em Eletro Eletrônica do IFSC - Câmpus Chapecó	1

Subtotal: 1.00

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 22/09/2016 20:07:24

Avaliador: jacson

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
10/08/2016 09:13:02	21/09/2016 18:02:17