

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2017/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Chapecó
Nome:	Maro Jinbo
Siape:	1557574
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	35.37	4. Gestão e Representação	0.62
2. Atividades de Pesquisa	4.01	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	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Controle e Automação das Fontes Renováveis de Energia	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Eletrônica Industrial	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico de Eletroeletrônica	Instalações Elétricas 2	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico de Eletromecânica Modalidade EJA	Eletrônica Geral	Não	80	50	3.64
Subtotal:								15.64

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.73
Subtotal: 11.73	

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma	Técnico Mecânica - Módulo 3 - Unidade Curricular de Eletrotécnica 2 - Aluna Queli Daniel	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	TCC da Engenharia de Controle e Automação - Aluno: Junior Fernandes	2
Coorientação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Dissertação do Mestrado Profissional em Mecatrônica do IFSC Florianópolis - Aluno Deiwis Lellis Hoss.	1
Atendimento extra-classe a discentes	Todos os alunos.	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Cursos de Engenharia e Técnicos	1
Subtotal:		8.00

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	Grupo de Pesquisa em Energias Renováveis	João Merlo; Raquel Guarnieri	Publicado no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPq	0.01
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Túnel de Vento para Ensaios de Turbinas Eólicas Acionado por Motor a Combustão 1.6	Deiwis Lellis Hoss Julio Moroitycara Pereira Douglas Santacatarina	Edital 02/2017 Universal da PROPPI	4

Subtotal: 4.01

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
86/2015	Chefe do Laboratório 01 do Bloco E - Lab. Instalações Elétricas	0.01

Subtotal: 0.01

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	43/2017	Curso Técnico de Eletroeletrônica	0.61

Subtotal: 0.61

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 18/08/2017 15:57:08

Avaliador: jacson

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
09/08/2017 22:43:14	18/08/2017 15:47:23