

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Chapecó
Nome:	Daniel Antonio Kapper Fabricio
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	23.37	4. Gestão e Representação	14.02
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	2.61		

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	Gestão da Produção	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Projetos Mecânicos	Não	80	50	3.64
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica - PROEJA	Projeto Integrador I	Sim	40	55	2

Subtotal: 9.64

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.73

Subtotal: 7.73

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de área - PROEJA	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de área - Mecânica	1
Atendimento extra-classe a discentes		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Engenharia de Controle e Automação - Lisa Karen Zaki	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Engenharia de Controle e Automação - Júlio Renê Scapini Sobczak	1

Subtotal: 6.00

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

3. Atividades de Extensão				
Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH

Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	A Inclusão do Sagrado	Rivael Pigatto	RESULTADO FINAL - EDITAL APROEX 02/2016	2
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Projeto Física para Todos	Mauricio Butelli	RESULTADO FINAL - EDITAL APROEX 02/2016	0.61

Subtotal: 2.61

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria nº 2195 D.O.U 01/08/2016	Coordenadoria do Curso Técnico em Eletromecânica – PROEJA	FCC	12

Subtotal: 12.00

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado de Desenvolvimento de Pessoas (CDP/CPPD)	2557/2016	Membro da Comissão Permanente de Pessoal Docente	0.01
Núcleo Docente Estruturante de Curso	117/2016	Coordenador do NDE - Técnico em Eletromecânica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	105/2016	Comissão de revisão POCV	1.01

Subtotal: 2.02

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 20/09/2016 08:30:22

Avaliador: jacson

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
21/07/2016 19:13:32	09/09/2016 14:01:29