

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Chapecó
Nome:	Wesley Rodrigues Do Nascimento
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 39.9			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	39.9	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	0	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	Controle Automação	Física I	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Controle Automação	Física II	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Controle Automação	Projetos Sistemas Mecânicos	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Mecânico	Soldagem	Sim	120	50	5.45

Subtotal: 15.45

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	15.45

Subtotal: 15.45

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Técnico Mecânica/Eng.Controle Automação	2
Supervisão e orientação direta de estágio	Éderson Fernando Marangoni	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Cícero Eugenio Clarindo Gomes	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Mauri Medeiros da Silva	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Mateus José de Costa	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Alencar Junior Necleti	1

Subtotal: 9.00

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 20/09/2016 09:53:28

Avaliador: jacson

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

29/08/2016 15:02:57

Última alteração