

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Chapecó
Nome:	Renato Luis Bergamo
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	21.66	4. Gestão e Representação	18.34
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	Técnico	MECÂNICA	USINAGEM	Não	80	50	3.64
Periódica	Não	Técnico	MECÂNICA	PROJETO INTEGRADOR I	Não	40	50	1.82
Periódica	Não	Técnico	MECÂNICA	PROJETO INTEGRADOR II	Não	80	50	3.64
Periódica	Não	Graduação	AUTOMAÇÃO E CONTROLE	ERGONOMIA E SEGURANÇA DO TRABALHO	Sim	16	60	0.87

Subtotal: 9.97

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Aula regular do curso técnico de mecânica, disciplina de desenho técnico II – CAD nos meses de fevereiro e março de 2016, devido a saída de um professor substituto, perfazendo uma carga horária semanal de 4 h/a de 50 minutos.
As demais atividades ocorreram normalmente como planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.69

Subtotal: 7.69

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades ocorreram normalmente como planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Coordenação das atividades do estagiário Silvério Santin;
Orientação do relatório de Rodrigo Castagnera
Orientação do relatório de Kleber Ferreira
Orientação do relatório de Maicon Gonçalves
Correção do relatório de estágio do Paulo Cesar Frata;
Correção do relatório de Elias Simon
Correção do relatório de estágio de Kleber Ferreira
Desenvolvimento das atividades do projeto da mecânica, como coordenador, referente ao edital de apoio ao desenvolvimento de atividades didático-pedagógicas;

As demais atividades ocorreram normalmente como planejado.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Correções do artigo AGRICULTURAL MACHINERY AND IMPLEMENTS PROJECT PROCESS: GUIDELINES FOR SMALL AND MID-SIZED BUSINESSES, submetido a Revista Engenharia Agrícola, com previsão de publicação no v.36, n.1 de jan./fev. 2016.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
1.443/2014	COORDENADOR DE CURSO MECÂNICA	FCC	10.34

Subtotal: 10.34

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Atendimento aos professores substitutos, quanto a contratação, disciplinas, etc.
Confecção da planilha dos egressos
Compilação das planilhas de controle de uso dos laboratórios da mecânica.
Seleção dos professores para a prova prática do concurso;
Seleção dos pontos da prova didática do concurso público;
Bancas do concurso público 32/2015
Organização do curso de mecânica automotiva – Caixa de câmbio e diferencial na semana de 14/12 a 18/12/2015.
Respostas aos recursos do concurso 32/2015
Conferência do patrimônio
Participação na comissão provisória de obras e infraestrutura do campus Chapecó, conforme portaria nº 42/2014
Participação da reformulação do PPC do curso de eletromecânica, conforme portaria nº 090/2014

As demais atividades ocorreram normalmente como planejado.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
011/2015	CHEFE DE LABORATÓRIO DE USINAGEM	4
011/2015	CHEFE DE LABORATÓRIO DE AJUSTAGEM/CONFORMAÇÃO	4

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atendimento as necessidades dos laboratórios de Usinagem e Ajustagem, como chefe de laboratório, conforme portaria 11/2015 do campus Chapecó. (8 horas semanais)

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Curso de mecânica automotiva – Caixa de câmbio e diferencial na semana de 14/12 a 18/12/2015, perfazendo um total de 40 horas/aula, conforme documentação postada no sipac.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 13/04/2016 15:24:11

Avaliador: jacson

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
11/08/2015 14:24:54	16/03/2016 14:45:32