

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Chapecó
Nome:	Ricardo Luiz Roman
Regime de trabalho:	40 horas
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROELETRÔNICA
Titulação:	Especialista

RESUMO - CH TOTAL: 37.89			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	36.89	4. Gestão e Representação	1
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	Curso Técnico em Mecânica	Acionamentos e Comandos Elétricos	Não	80	50	3.64
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico de Nível Pós-médio em Eletroeletrônica	Comandos Elétricos II	Não	80	50	3.64
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico de Nível Pós-médio Eletromecânica na Modalidade EJA	Acionamentos Eletroeletrônicos	Não	80	50	3.64
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Engenharia de Controle e Automação	Instrumentação e Sistemas de Medição	Sim	72	60	3.93
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Engenharia de Controle e Automação	Informática Industrial	Sim	36	60	1.96

Subtotal: 16.81

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
<p>a) Ministradas as aulas previstas para a disciplina de Acionamentos e Comandos Elétricos (4º módulo - 80h/a) para o Curso Técnico em Mecânica;</p> <p>b) Ministradas as aulas previstas para a disciplina de Comandos Industriais II (4º módulo - 80h/a) para o Curso Técnico de Nível Pós-médio em Eletroeletrônica;</p> <p>c) Ministradas as aulas previstas para a disciplina de Acionamentos Eletroeletrônicos (7º módulo - 80h/a) para o Curso Técnico de Nível Médio em Eletromecânica na Modalidade EJA;</p> <p>d) Ministradas as aulas previstas para a disciplina de Instrumentação e Sistemas de Medição (6º semestre - 72h) para o Curso Superior de Engenharia de Controle e Automação;</p> <p>e) Ministradas as aulas previstas para a disciplina de Informática Industrial (7º semestre - 36h) para o Curso Superior de Engenharia de Controle e Automação.</p>

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14.08

Subtotal: 14.08

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de organização de ensino ocorreram conforme programado.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Terças-feiras (13:30h às 15:30h)	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Cursos técnicos de Eletroeletrônica, Mecânica e Eletromecânica e Superior de Engenharia de Controle	2
Supervisão e orientação direta de estágio	Aluno: Vivaldino Pinto de Toledo. Local: BRF Foods S/A	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	Aluno: Claudiano Ribeiro. Local: BRF Foods S/A	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	Aluno: Jefferson Broges. Local: Eletro Tintas Sossa LTDA	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	Aluno: Fernando Perin. Local: FP instalações LTDA	0.5

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

- a) Atendimento extra-classe aos alunos ocorreu às terças-feiras durante os meses de fevereiro e março. Após foi alterado para as quartas-feiras à tarde, no mesmo horário, durante os meses de abril, maio, junho e julho.
- b) Participação nas reuniões pedagógicas conforme programado.
- c) Orientação de estágio curricular obrigatório concluída para o aluno Vivaldino Pinto de Toledo;
- d) Orientação de estágio curricular obrigatório concluída para o aluno Claudiano Ribeiro;
- e) Orientação de estágio curricular obrigatório concluída para o aluno Jefferson Borges;
- f) Orientação de estágio curricular obrigatório concluída para o aluno Fernando Perin;

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria 83/2014	Reestruturação do PPC do curso técnico em Eletromecânica	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Participação na reestruturação do PPC do curso técnico em Eletromecânica, modalidade PROEJA, ocorreram às quartas-feiras, das 15:30h às 16:30h, semanalmente. Documento está em fase final de edição.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 30/10/2015 22:19:46

Avaliador: juaresvieira

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
12/02/2015 14:53:06	29/07/2015 14:53:08