

RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Vinicius Rodrigues Borba
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROTÉCNICA
Titulação:	Especialista

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	18.78	4. Administração e Representação	4
2. Didático pedagógicas	8.39	5. Complementares	8.83
3. Pesquisa e Extensão	0	6. Capacitação	0

1. Atividades de ensino				
1.1 Aulas				
Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Técnico Integrado Em Mecatrônica	Elementos de máquina aplicado a mecatrônica	45	60	2.45

Subtotal: 2.45

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Atividade de Elementos de Máquina aplicada a mecatrônica desenvolvida conforme o planejado. Neste item lecionei a Unidade Curricular de Matemática para o Curso Técnico Subsequente de Edificações com 40 aulas no semestre e com uma CH semanal de 2.05h que não estava no planejamento inicial.

1.2 Aulas de componentes curriculares novas				
Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Técnico em Nível Subsequente em Eletrotécnica	Desenho Auxiliado por Computador (CAD)	45	80	4.09
Técnico Integrado Em Mecatrônica Matutino (Turma A)	Desenho Mecânico Assistido por Computador	45	60	3.07
Técnico Integrado Em Mecatrônica Vespertino (Turma A)	Desenho Mecânico Assistido por Computador	45	60	3.07
Técnico Integrado Em Mecatrônica Vespertino	Fundamentos da Mecânica I	45	40	2.05
Técnico Integrado Em Mecatrônica Matutino	Fundamentos da Mecânica I	45	40	2.05

Subtotal: 14.33

Resumo das atividades: 1.2 Aulas Novas
Lecionei todas as cinco unidade curriculares no primeiro semestre de 2014, no qual foram desenvolvidas atividades durante o semestre.

1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos		
Tipo	Informações adicionais	CH Semanal

Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento aos alunos do Curso Técnico Integrado de Mecatrônica e alunos do Curso Técnico Subsequen	2
--------------------------------------	--	---

Subtotal: 2

Resumo das atividades: 1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos

Lecionei Pendências para 2 alunos (EDUARDO JUSTINO e JOÃO PATRICK DOS SANTOS VALIN) referente a Unidade Curricular de Resistência dos Materiais do Curso Técnico Integrado de Mecatrônica que não estava no planejamento inicial.

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	8.39
Reuniões Pedagógicas	0.00

Subtotal: 8.39

Resumo das atividades: 2. Atividade didático pedagógicas

As atividades didático pedagógicas de preparação de aulas, preparação de materiais didáticos, reuniões pedagógicas e conselho de classe foram desenvolvidas durante o semestre.

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

Nada consta.

3.2 Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3.2 Extensão

Nada consta.

4. Atividades Administrativas e de Representação

4.1 Administração (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Administração

Nada consta.

4.2 Gts e Comissões

Portaria	Nome do GT/Comissão	CH Semanal
010/2014DG	Grupo de trabalho para implantar o Curso Superior de Engenharia de Mecatrônica	2
011/2014DG	Grupo de trabalho do Núcleo de Permanência e Êxito - NUPE	2

Subtotal: 4

Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões

Participei na elaboração do PPC do Curso Superior de Engenharia de Mecatrônica em todas as etapas do processo e continuo participando. Já no grupo de trabalho do NUPE participei da formulação do questionário que foi aplicado nas turmas e também ajudei na copilação dos dados, que posteriormente foi apresentado ao grande grupo.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Atividades Complementares

Título	Objetivos	IN nº 08/2011	CH Semanal
Tecnologia da Usinagem	Aprendizagem no processo de usinagem	Sim	8
Trabalhos administrativos	Preencher planilhas de estimativas, pedidos de materiais e elaborar projetos de pesquisa e extensão.	Não	0.83

Subtotal: 8.83

Resumo das atividades: 5. Atividades Complementares

Com a instrução normativa 08/2011 tive a oportunidade de assistir aulas do Programa de Pós Graduação em Engenharia Mecânica da Universidade de Federal de Santa Catarina e fiz uma pesquisa sobre a aprendizagem no processo de usinagem, no qual o resultado final foi um artigo. Em relação aos trabalhos administrativos preenchi planilhas de estimativas e fiz pedidos de materiais da área da mecânica tanto para o Curso Integrado de Mecatrônica quanto para o futuro Curso Superior de Engenharia em Mecatrônica.

6. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 6. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do relatório

Aprovado pela chefia em 29/08/2014 15:26:41

Avaliador: edilene.copetti

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
01/08/2014 14:37:18	25/08/2014 21:34:31