

RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Araranguá
Nome:	Almir Turazi
Regime de trabalho:	40 horas
Efetivo:	Não (Substituto/Temporário)
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	28	4. Administração e Representação	2
2. Didático pedagógicas	10	5. Complementares	0
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 em Eletromecânica	Resistência dos Materiais	55	40	2.00
Técnico em Eletromecânica	Máquinas Térmicas	55	60	3.00
Técnico em Eletromecânica	Elementos de Máquinas	55	80	4.00
Técnico em Eletromecânica	Tecnologia dos Materiais	55	40	2.00

Subtotal: 11

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

- Disciplina de Tecnologia dos Materiais (aulas ministradas ao segundo módulo do curso técnico - turma 231/32). Os assuntos abordados compreenderam o planejado: Ligações Químicas; Estrutura Cristalina; Ligas Fe-C; Diagramas de Equilíbrio de Fases; Curvas TTT; Tratamentos Térmicos; e Ensaio Mecânicos.
- Disciplina de Resistência dos Materiais (aulas ministradas ao segundo módulo do curso técnico - turma 231/32). Os assuntos abordados compreenderam o planejado: Revisão de Estática (equilíbrio de forças e momento); Esforços de Tração/ Compressão; Esforços de Flexão; Esforços de Cisalhamento; Esforços de Torção.
- Disciplina de Elementos de Máquinas (aulas ministradas ao terceiro módulo do curso técnico - turma 331/32). Os assuntos abordados compreenderam o planejado: Elementos de Fixação (rebites, parafusos, etc.); Elementos de Apoio (buchas, mancais, etc.); Elementos Elásticos; Elementos de Transmissão (engrenagens, polias, correntes, etc); cálculos básicos de relação de transmissão e dimensionamento de engrenagens.
- Disciplina de Máquinas Térmicas (aulas ministradas ao quarto módulo do curso técnico - turma 431/32). Os assuntos abordados compreenderam o planejado: Lei dos Gases; Termodinâmica Básica; Trocadores de Calor; Caldeiras; Refrigeradores; Máquinas à Vapor; Turbinas; Motores de Combustão Interna.

1.2 Aulas de componentes curriculares novas

Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Técnico Integrado em Eletromecânica	Elementos de Máquinas	55	80	5.00

Subtotal: 5

Resumo das atividades: 1.2 Aulas Novas

- Disciplina de Elementos de Máquinas (aulas ministradas ao terceiro ano do curso técnico integrado - turma 321/22). Os assuntos abordados compreenderam o planejado: Elementos de Fixação (rebites, parafusos, etc.); Elementos de Apoio (buchas, mancais, etc.); Elementos de Transmissão (engrenagens, polias, correntes, etc); cálculos básicos de relação de transmissão e dimensionamento de engrenagens.

1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos

Tipo	Informações adicionais	CH Semanal
Atendimento extra-classe a discentes		2
Pendência	Bruno Matias	2
Pendência	Paola Catalan	2
Pendência	Thales de Souza Pedroso	2
Pendência	Leandro Idalino	2
Pendência	José Antônio Serafim	2

Subtotal: 12

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

Atendimento aos alunos em pendência na disciplina de Resistência dos Materiais com preparação de listas de exercícios, horário para discussão de dúvidas e aplicação de avaliações.

Atendimento extraclasse: horários disponibilizados aos alunos para retirar dúvidas e para realização de avaliações (para os que perderam nos horários das aulas com motivo justificado).

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	8
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 10

Resumo das atividades: 2. Atividade didático pedagógicas

Reuniões semanais dos professores do curso de eletromecânica.

Preparação de aulas conforme plano do curso.

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
811	Projeto Integrador Eletromecânica	2

Subtotal: 2

Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões

Auxílio nas disciplinas de Projeto Integrador na supervisão e orientação de alunos nos laboratórios do Instituto.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Atividades Complementares (não informado)

Resumo das atividades: 5. Atividades Complementares

Nada consta.

6. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 6. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do relatório

Aprovado pela chefia em 17/09/2014 15:19:51

Avaliador: mirtes.lia

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
20/08/2014 14:43:23	20/08/2014 14:45:23