

RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Chapecó
Nome:	Marcos Aurelio Pedroso
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROELETRÔNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 39.97			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	19.31	4. Administração e Representação	1
2. Didático pedagógicas	9.41	5. Complementares	10.25
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
Engenharia de Controle e Automação	Laboratório de Materiais	60	36	1.96
Engenharia de Controle e Automação	Sistemas Digitais	60	72	3.93
Técnico Eletroeletrônica	Eletrônica Geral II	50	80	3.64
Técnico Eletroeletrônica	Eletrônica Digital II	50	80	3.64
Técnico Eletroeletrônica	Eletrônica Industrial	50	80	3.64

Subtotal: 16.81

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As unidades curriculares de Lab de materiais e Sistemas digitais (Engenharia de controle e automação) se desenvolveram em conformidade com o planejamento. Com relação às aulas no curso técnico de Eletroeletrônica, houve falta de professores devido a um professor transferido no primeiro mes de aula, e outro que ficou doente desde o início do semestre letivo. Essas faltas foram preenchidas com aulas / apresentações sobre estágio, CREA, outras unidades curriculares. Além disso, a unidade de Eletrônica Industrial teve três professores no mesmo semestre: o que foi transferido, depois eu assumi, e finalmente um professor substituto (no último mes de aula). Por duas vezes precisei tirar atestado médico, e devido a isso, dentre outros motivos já citados, foi muito difícil organizar substituições de aulas. Os prazos dos atestados foram de dois a três dias cada.

1.2 Aulas de componentes curriculares novas (não informado)

Resumo das atividades: 1.2 Aulas Novas

Nada consta.

1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos

Tipo	Informações adicionais	CH Semanal
Atendimento extra-classe a discentes		2
Orientação de estágio curricular obrigatório	Fabiano Roque Ansolin	0.5

Subtotal: 2.5

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

O estágio do aluno Fabiano Ansolin foi finalizado semana passada, com a entrega dos documentos necessários.

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	8.41
Reuniões Pedagógicas	1.00

Subtotal: 9.41

Resumo das atividades: 2. Atividade didático pedagógicas

Estas atividades e reuniões transcorreram normalmente. Com algumas reuniões extraordinárias nas quintas-feiras e ou segunda-feira. Houve trabalhos relativos às reformulações de cursos e reconhecimento do curso de engenharia.

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

Portaria	Função	CD/FG	CH Semanal
Nº 57/2012	Núcleo docente estruturante do curso E.C.A.	Nenhum	1

Subtotal: 1

Resumo das atividades: 4.1 Administração

Trabalhos relativos a um novo projeto de curso, com reformulações e melhor detalhamento das ementas das unidades curriculares do curso de engenharia. Assim visando aprimoramentos para o reconhecimento do curso superior.

4.2 Gts e Comissões (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões

Nada consta.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Atividades Complementares

Título	Objetivos	IN nº 08/2011	CH Semanal
Coordenação dos trabalhos de conclusão de curso	Orientar o processo de matrícula dos estudantes de TCC	Não	4
Coordenação dos estágios (Técnico Eletroeletrônica)	Organizar e orientar as matrículas em estágios	Não	4
Projeto de geração de energia com placas solares	Instalação e coleta de dados de sistema de placas solares	Não	1
Laboratório de metrologia - planejamento	Especificação de equipamentos e mobília p/ lab metrologia	Não	1.25

Subtotal: 10.25

Resumo das atividades: 5. Atividades Complementares

De março a agosto de 2014 quatro alunos concluíram TCC no curso técnico de Eletroeletrônica: ANDERSON ISOTTON, ISMAEL MARSCHALL FEIL, PAULO H. B. ZANETINI, e JOSUE DE OLIVEIRA. E no mesmo período, dez alunos concluíram o estágio obrigatório (ou validação de estágio). Além disso, no mesmo período, pelo menos vinte e oito alunos foram matriculados no estágio / validação de estágio.

Com relação ao lab de metrologia, os móveis projetados e licitados ano passado chegaram, e foram colocados no espaço físico a eles destinado.

Alguns equipamentos foram transferidos para o laboratório. Todavia, é necessário tomar mais providências quanto a segurança do laboratório, por exemplo, colocar sistema de vigilância com câmeras e gravação de imagens, dentre outras providências.

A instalação do inversor eletrônico conectado às placas solares foi executada. Falta a adequação do padrão de entrada de energia, a qual deverá ser feita na subestação de energia (alta tensão). Deverão ser desenvolvidos procedimentos de trabalho mais seguros, devido às características do local.

Tal trabalho consiste na instalação de "dispositivo de seccionamento visível", disjuntores e DPS na subestação exclusivos para o sistema de geração solar; além de placa(s) de identificação do mesmo.

6. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 6. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do relatório

Aprovado pela chefia em 19/09/2014 16:37:44

Avaliador: juaresvieira

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
08/09/2014 20:06:31	08/09/2014 21:35:50