

RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Araranguá
Nome:	Emerson S Serafim
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROTÉCNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	20	4. Administração e Representação	10
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 integrado em Eletromecânica - Ano 2	Medidas Eletromecânicas - Grupo 1	55	40	2.00
Técnico integrado em Eletromecânica - Ano 2	Medidas Eletromecânicas - Grupo 2	55	40	2.00
Técnico concomitante em Eletromecânica	Máquinas Elétricas I - Grupo 1	55	40	2.00
Técnico concomitante em Eletromecânica	Máquinas Elétricas I - Grupo 2	55	40	2.00
Técnico concomitante em Eletromecânica	Máquinas Elétricas II - Grupo 1	55	40	2.00
Técnico concomitante em Eletromecânica	Máquinas Elétricas II - Grupo 2	55	40	2.00
Técnico concomitante em Eletromecânica	Acionamentos Elétricos - Grupo 1	55	40	2.00
Técnico concomitante em Eletromecânica	Acionamentos Elétricos - Grupo 2	55	40	2.00

Subtotal: 16

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Todas as unidades curriculares listadas acima foram realizadas. Lecionei medidas Eletromecânicas até o dia 12/05 quando então assumiu outro professor (área mecânica). A partir do dia 21/05 assumi 6 (seis) aulas na licenciatura, unidade curricular de Eletromagnetismo (sexto semestre). Preparei e lecionei 4 aulas sobre soft-starter e 4 aulas sobre inversor de frequência para os estudantes do quarto semestre (unidade de automação industrial). Testes preliminares dos experimentos a serem realizados nas aulas de medidas e acionamentos. Ao final do semestre, após conselho de classe imprimir, assinar e entregar os diários de classe para os coordenadores, e também inserir no ISAAC os conceitos e faltas.

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 projeto integrador	Tecnico integrado em eletromecânica ano 1	2

Subtotal: 4

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

Realizei ao longo do semestre aulas de recuperação de experimentos das unidades de medidas eletromecânicas (integrado) e acionamentos elétricos (concomitante).

Com relação a orientação do PI1 do integrado, não entrei em sala de aula devido as aulas de eletromagnetismo na licenciatura, ficando para 2014-2 já que PI1 é anual.

Quando solicitado auxiliei na montagem do painel para acionamento de projetos integradores do módulo 4 do concomitante.

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	8
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 10

Resumo das atividades: 2. Atividade didático pedagógicas

ATIVIDADES DIDÁTICO PEDAGÓGICA:

Correções e atualizações nas apresentações de medidas eletromecânicas, acionamentos elétricos, máquinas elétricas I e II, e eletromagnetismo.

Correções e atualizações nos esquemas elétricos dos experimentos.

Correções dos trabalhos e relatórios.

Preparação das bancadas do laboratório para as práticas de máquinas elétricas I e II, e acionamentos elétricos;

Realização de avaliação escrita para eletromagnetismo.

REUNIÕES PEDAGÓGICAS:

Participação nas reuniões do curso concomitante (05/02, 13/02, 12/03, 20/03, 21/03, 27/03, 10/04, 29/04, 20/05, 03/06, 17/06) e integrado (18/03, 16/04, 15/05);

Participação nas reuniões gerais do campus (04/02, 05/02, 27/03, 25/04, 29/04, 07/05, 13/05)

Participação na reunião do colegiado em 18/02;

Reunião com Adriano e Maurício sobre PI do ITEM01, em 18/02.

Em 15/05 reunião com Adriano para assumir eletromagnetismo na licenciatura.

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
n.32/2014/DG de 12/03/14	chefia do laboratório de eletrotécnica	Nenhum	8

Subtotal: 8

Resumo das atividades: 4.1 Administração

Preenchimento dos formulários mensais sobre insalubridade;
Recebimentos de equipamentos: inversores (07/02), motobombas (20/02); motores (19/03); substituição das banquetas (28/03),
Testes com motores usados, testes com banco de capacitores, testes sobre harmônicas devido ao inversor de frequência com o uso do analisador de qualidade de energia; testes com soft-starter; teste com rele de subcorrente, contator acionado por sensor indutivo, bobina acoplado a mola, rele driver com sensor capacitivo; teste com ponte LRC; testes com lâmpadas fluorescentes e de LED; estudo dos relés temporizadores;
Em 06/03, baixei manuais dos inversores que temos no laboratório.
Organização das seis bancadas do laboratório: padronização dos componentes que compõem as placas; inserção de dispositivo individual de proteção composto por disjuntor, contator, botoeira e sinaleiro vermelho;
Análise da lista de eletro-eletrônica, pregão SRP 148/2013, em 19/02;
Em 07/03 enviei para coordenação uma listagem sobre a necessidade de material permanente.
Organização dos armários;
Em 08/05 início das atividades do bolsista Cristian Vargas.
Em 23/05 substituição das lâmpadas fluorescentes pelas superled.

4.2 Gts e Comissões

Portaria	Nome do GT/Comissão	CH Semanal
n.27/2014/DG de 11/03/14	Comissão de Planejamento dos Projetos Integradores do Técnico em Eletromecânica	2

Subtotal: 2

Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões

Em 16/05 reunião do IFSC sustentável;
Em 27/06, a pedido da direção, participei da WEBconf sobre IFSC sustentável;
Em 04/07 reunião sobre GT PI.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Atividades Complementares (não informado)

Resumo das atividades: 5. Atividades Complementares

Em 06/02 e 14/03, participei da banca para substituto da área elétrica, realizado no laboratório de eletrotécnica.

A pedido da direção, em 11/02, fiz pesquisa sobre vagas da área elétrica no IFC, Ifsul e IFRS.

Em 11/02, respondi ao formulário do MEC sobre capacitações.

Em 28/02 atualizei o caderno de atividades dos Pis da eletromecânica 2013-2.

Em 28/02 inciei a preparação do relato de experiências para a revisão de Extensão e finalizei em 27/05.

Em 11/03, visita a empresa REALENGO de Turvo.

Em 20/03 toquei duas músicas na reunião sobre PMM;

Em 21/03 entrevistas com candidatas a estágio interno para o laboratório;

Em 21/03, estudo sobre a possibilidade de abertura de duas turmas vespertino e noturno com base na carga horária da TEM 2014-2 e 2015-1;

Em 27/03, estudo sobre o código de ética;

Em 28/03 li sobre ENADE 2014 para licenciatura;

Em 24/04 votei para CGP, extensão, biblioteca, ingresso e conselho municipal de educação;

Acompanhamento diário das inscrições para os cursos 2014-2 (TEM, TMC e TMO).

Em 07/05 preenchi formulário sobre política de comunicação;

Em 16/05 Eduardo pediu para fazer um estudo sobre os laboratórios do curso de eletrotécnica de Florianópolis;

Em 23/05 a pedido da Mirtes fiz revisão no calendário 2014-1;

Em 24/05 participei dos jogos da integração;

Em 28/05 entrevista com Marilene sobre projeto do mestrado;

Em 06/06 fomos a WEG Blumenau pegar um transformador didático;

Em 10/06 votei para representante CONSUP e CEPE;

Em 25/06 toquei na abertura do EmodaTex.

6. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 6. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do relatório

Aprovado pela chefia em 17/09/2014 15:05:41

Avaliador: mirtes.lia

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/07/2014 16:03:04	29/07/2014 19:01:10