

RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Joinville
Nome:	Emerson Luis De Oliveira
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 39.83			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	19.55	4. Administração e Representação	0
2. Didático pedagógicas	8.28	5. Complementares	12
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
CST em mecatrônica	DES24	55	80	4.00
CTI em mecânica	Desenho técnico 2	55	80	4.00
CT em mecânica	Desenho técnico 2	50	80	3.64
CT em mecânica	PIN	50	20	0.91

Subtotal: 12.55

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As aulas foram ministradas conforme planejada no semestre, para os cursos técnicos mecânica concomitante integrado e curso Superior Mecatrônica:

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	Alunos do 2o módulo de mecânica	3
Orientação de estágio curricular obrigatório	Kesler Ferrari Betemps	2

Subtotal: 7

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

Durante o semestre foram feitos atendimento extra-classe nas unidade curricular desenho técnico II para o curso técnico concomitante e curso Superior Mecatrônica para os alunos citados abaixo:

Curso técnico:

Alexandre Jesus de Lima; Aristides Vicente Tavares; Gabriel Camilo de Lelis.

Curso Superior:

Alan Jonatan do Rosario; Douglas Giovanella; Cleber Lima Caetano; Cleberson Alves de Oliveira; Juliane Correa da Silva.

A unidade curricular projeto integrador, além dos encontros presenciais, foi acordado com os grupos enviarem os trabalhos escrito por e-mail para possíveis sugestões de alteração tanto a parte bibliográfica, e os desenhos técnicos 2d e 3d.

15-maio Visita técnica ao estagiário. Nesta data foi realizada a visita a empresa Wetzel S/A divisão Alumínio, fui recebido pelo gerente da área de manutenção, responsável pelo aluno na empresa, nesta conversa foi retirado duvidas com o aluno sobre os documentos e relatório que deve ser feito. O aluno enviou uma versão do relatório, sugeri varias alterações e o mesmo não retornou mais.

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	6.28
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 8.28

Resumo das atividades: 2. Atividade didático pedagógicas

10-fevereiro-Reunião de ambientação com servidores novos, nesta ambientação, foi apresentada os documentos regime geral do câmpus, formas de avaliação e experiência de trabalho com alunos dos cursos integrados e concomitantes.

05-março- Reunião sobre os EAT, foi abordado o assunto sobre a evasão que ocorre nos módulos 1 dos cursos técnicos. Foi sugerido que fosse feito para este módulo um EAT antes do previsto em calendário para tentar reverter está situação.

06-maio- primeiro EAT do curso técnico integrado.

07-maio- primeiro EAT do curso técnico concomitante.

08-maio - primeiro EAT do curso Superior Mecatrônica.

14-junho- final EAT do curso técnico integrado.

15-junho - final EAT do curso Superior Mecatrônica.

16-junho- final EAT do curso Superior Mecatrônica.

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 (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
Reuniões da Coordenação	Participar nas reuniões do curso de mecatrônica	Não	1
Reuniões da Coordenação	Participar nas reuniões dos cursos integrados	Não	1
Reuniões da Coordenação de Mecânica	Participar nas reuniões da área	Não	1
material didático aulas de CAD	Desenvolver materiais didáticos para as aulas de CAD	Não	9

Subtotal: 12

Resumo das atividades: 5. Atividades Complementares

13-fevereiro- reunião para definir material de consumo no semestre verificar a existência de pregão aberto solicitando novas aquisição e determinar um novo chefe de laboratório.

25- fevereiro- Reunião para discutir o PDI do campus criação de novos cursos superiores Engenharia Mecatrônica ou Mecânica, implantação de Pós graduação ou possível parceria com outro Câmpus. Comissão de estagio obrigatório.

27-fevereiro- Reunião sobre PDI.

11-março- Reunião geral com todos os servidores sobre PDI.

17-março- reunião da área sobre PDI.

18-março- Reunião geral com todos os servidores sobre PDI.

24-março- reunião de área discutir sobre implantação do curso de Engenharia Mecânica. Materiais em pregão.

07-abril- reunião sobre PDI.

15- ABRIL- reuniões da área informes: foram abordados três assuntos capacitação, as diárias devem ser solicitadas com 40 dias de antecedência, 15 dias para passagem. EAT ficar atento a preenchimento de diários e ISSAC para cursos integrados. PDI foi destacado que o campus deve respeitar a demanda dos cursos conforme regra 20% EJA, 50% CT, onde existe problema para completar os 20% de EJA ou FICs.

22-Abril- Reunião geral com a Pro – reitoria Profª Daniela e Gustavo foi abordado o assunto PDI e Pcd alertado sobre a evasão que acontece nós câmpus apresentado a planilha sobre planejamento institucional do câmpus.

13-maio- Reunião sobre PDI oferta de proeja, na qual o grupo da mecânica já trabalha com o proeja em Fabricação.

19-maio Reunião apresentação da proposta do plano de oferta de curso e vaga. Sendo determinado pelo grupo em fazer Engenharia Mecânica e a extinção do curso Superior em Mecatrônica.

11-junho-reunião área foram abordados os temas Compras de permanentes e consumo, criar uma comissão de infra-instrutora do campus ampliação novos laboratórios e sobre o estagio obrigatório do técnico integrado.

03-julho- reunião da área assunto capacitação foi sugerida criar uma comissão sobre capacitação em eventos. Existe um problema quando é Congresso. Quando aceito o artigo tem que passar pela reitoria e tem limite de verba e quando não é feito artigo passa pelo campus tudo pago.

Projeto de Drift Tryke para os professores e alunos na matéria projeto integrador II desenvolver atividade pratica laboratório de solda.

Projeto escaninho para armazenamento de matéria prima no laboratório de fabricação mecânica.

Preparação de material para aulas praticas de CAD para os cursos técnico mecânica e curso Superior em Mecatrônica.

6. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 6. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do relatório

Aprovado pela chefia em 21/09/2014 09:36:36

Avaliador: valterv - Sem observações.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

06/08/2014 19:15:05

Última alteração

19/08/2014 11:02:18