

RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Joinville
Nome:	Anael Preman Krelling
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 38.38			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	16.37	4. Administração e Representação	8.82
2. Didático pedagógicas	8.19	5. Complementares	2
3. Pesquisa e Extensão	3	6. Capacitação	0

1. Atividades de ensino

1.1 Aulas

Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Curso Técnico em Mecânica Concomitante	Tratamentos Térmicos e Termoquímicos	50	40	1.82
Curso Técnico em Mecânica Concomitante	Ciência dos Materiais	50	100	4.55
Curso Técnico em Mecânica Integrado	Tratamentos Térmicos e Termoquímicos	55	40	2.00
Tecnologia em Mecatrônica Industrial	Ciência dos Materiais	55	80	4.00

Subtotal: 12.37

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Atividades realizadas conforme planejamento.

1.2 Aulas de componentes curriculares novas (não informado)

Resumo das atividades: 1.2 Aulas Novas

Não houveram.

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		2

Subtotal: 4

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

Atendimento extra-classe disponibilizado.

Orientações concluídas:

- Adilson de Oliveira
- Fabricio da Silva Matias

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	6.19
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 8.19

Resumo das atividades: 2. Atividade didático pedagógicas

Realizadas conforme planejado.

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Elaboração de Projeto Didático Pedagógico	Em processo de elaboração	Elaboração de álbum metalográfico de materiais ferrosos submetidos a tratamentos termoquímicos	3

Subtotal: 3

Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

Projeto didático pedagógico aprovado. Título: Elaboração de álbum metalográfico de materiais ferrosos submetidos a tratamentos termoquímicos. O projeto será exposto como banner na SNCT/2014 no campus Joinville.

3.2 Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3.2 Extensão

Participação em banca de avaliação de trabalho de conclusão de curso. Curso de Engenharia Mecânica da Universidade do Estado de Santa Catarina. documento de aprovação 265/14.

4. Atividades Administrativas e de Representação

4.1 Administração

Portaria	Função	CD/FG	CH Semanal
84/2013/CJ/DG	Coordenação de estágio da área mecânica	Nenhum	8.82

Subtotal: 8.82

Resumo das atividades: 4.1 Administração

Coordenação realizada conforme planejamento.

4.2 Gts e Comissões (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões

Participação na comissão definida pela portaria nº 31/2014/CJ/DG. Carga horária semanal destinada às atividades: 1 hora.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Não houve.

5. Atividades Complementares

Título	Objetivos	IN nº 08/2011	CH Semanal
Reunião da coordenação área mecânica	Discutir ações pedagógicas e administrativas da área metal-mecânica	Não	1
Reunião da coordenação do curso de tecnologia em mecatrônica industrial	Discutir ações pedagógicas e administrativas do curso	Não	1

Subtotal: 2

Resumo das atividades: 5. Atividades Complementares

Reuniões realizadas conforme planejamento.

6. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 6. Capacitação

Não houve.

Informações sobre avaliação do relatório

Aprovado pela chefia em 21/09/2014 10:41:20

Avaliador: valterv - O servidor não realizou as 18 horas de atividade de ensino conforme resolução 13 e registrou atividades administrativas para complementar a carga horária estabelecida no regime de contrato dentro das 40 horas semanais.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
04/08/2014 15:12:48	