

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/1

[Não há registro de avaliação deste plano]

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

RESUMO - CH TOTAL: 36.27			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	36.27	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0		

1. Atividades de ensino								
1.1 Aulas								
Tipo de oferta	Bolsa?	Tipo de curso	Curso	Componente curricular	Nova?	Nº aulas	Duração (min)	CH
Periódica	Não	Técnico	mecânica concomitante	elementos de máquinas	Não	80	50	3.64
Periódica	Não	Técnico	mecânica concomitante	projeto integrador III	Não	40	50	1.82
Periódica	Não	Graduação	tecnologia em mecatrônica	mecânica dos sólidos II	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	tecnologia em mecatrônica	elementos de máquinas	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	mecânica concomitante	projeto integrador I	Sim	20	50	0.91
Periódica	Não	Técnico	mecânica integrado	ensaios mecânicos	Sim	4	55	0.2

Subtotal: 12.57

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades de docência das disciplinas acima ocorreram com total conformidade. A disciplina de elementos de máquinas exigiu bastante atendimento paralelo para os alunos, tanto do curso superior como do curso técnico. A disciplinas de mecânica dos sólidos II foi desenvolvida dentro do esperado, entretanto o conteúdo é muito extenso para uma disciplina de 40 aulas/semestre. Os projetos integradores foram bem absorvidos pelos alunos e ambas as turmas o projeto foi concluído. Por fim, ensaios mecânicos aconteceu sem maiores não conformidades.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.7

Subtotal: 9.70

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de ensino consistiram em preparar/organizar os materiais das disciplinas, principalmente na preparação de material didático (o professor confeccionou uma apostila de elementos de máquinas, o que contribuiu para o ganho de tempo dos alunos no entendimento da disciplina) e exercícios/avaliações. Esse último, foram desenvolvidos vários exercícios e exemplos novos para agregar no conhecimento dos discentes. As disciplinas de projeto integrador exigiram bastante tempo fora de sala para correção dos trabalhos escritos, direcionamento aos alunos quanto ao desenvolvimento do projeto e acompanhamento da construção dos mesmos.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH

Atendimento extra-classe a discentes		2
Supervisão e orientação direta de estágio	Daniel Felipe Soares, Renan Isfer Schmitt	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Sérgio Gefferson Gomes	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Projeto Integrador I - Morsa	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Projeto Integrador III - Máquina a vapor	2
Revisão textual de trabalhos de conclusão de curso		2

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

O professor participou de uma banca de revisão de prova de Mecanismos e Dinâmica do curso superior de Mecatrônica Industrial e também de duas portarias para avaliação de conhecimentos e saberes da disciplina de Desenho Industrial I (Portaria N°34/2015/CJ/DG e N°67/2015/CJ/DG). Também, o professor acompanhou seu orientado de TCC em diversas atividades extra-classe, auxiliando na fabricação de peças e realizando compra de materiais de consumo e no contrato de serviços. Muitas dessas atividades aconteceram aos sábados em dois períodos nas datas 11/07/2015, 27/06/2015, 06/06/2015, 04/06/2015 e 30/05/2015. A supervisão de estágio aconteceu com a visita as empresas dos alunos. O docente participou de diversas reuniões pedagógicas, inclusive de reuniões extraordinárias ao longo de todo o semestre (conforme ata da mecânica). Também, houve um envolvimento nos projetos integradores onde os alunos conseguiram concluir os projetos dentro do cronograma e funcionalidade esperada. Por fim, o servidor revisou o TCC dos alunos André Franciscão e Francisco Augustinho e passo as correções para o professor da disciplina de TCC 2.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
05/02/2015 14:35:06	28/07/2015 22:41:54