

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2016/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Joinville
Nome:	Rubens Hesse
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	21	4. Gestão e Representação	15
2. Atividades de Pesquisa	4	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	Graduação	Tecnologia em Mecatrônica Industrial	Estática Dinâmica	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica	Estática Dinâmica	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica	Resistência dos Materiais	Não	80	55	4

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Todas as disciplinas seguiram o planejamento.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Sem alteração

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Área da Mecânica	1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
Sem alteração.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Implementação de sistema de acionamento em máquina de ensaio de desgaste tipo pino disco.	Gustavo Hammes Voigt	Edital Universal Nº 02/2016/PROPI	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Implementação de sistema de acionamento em máquina de ensaio de desgaste tipo pino disco.	Gustavo Hammes Voigt	Edital Universal Nº 02/2016/PROPI	3

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Os bolsistas desenvolveram o projeto e confecção do sistema mecânico relativo ao acoplamento do motor ao eixo suporte do porta amostra, ficando em aberto a confecção do sistema elétrico.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
nº 2918 - 21/10/2015	Coordenador do Curso Superior de Tecnologia em Mecatrônica Industrial	FCC	12.4

Subtotal: 12.40

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Sem alteração.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
nº 83/2016/CJ/DG	Composição de elaboração do plano estratégico de intervenção e monitoramento para superação da evas	2
nº 122/2016/CJ/DG	compor o comitê técnico de avaliação referente ao programa de apoio ao desenvolvimento de projetos d	0.6

Subtotal: 2.60

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Sem alteração.

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 avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 21/02/2017 11:12:43

Avaliador: maick.viana

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

18/08/2016 17:37:18

Última alteração

21/12/2016 21:24:28