

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Joinville
Nome:	Rubens Hesse
Siape:	1760352
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	25.5	4. Gestão e Representação	11.5
2. Atividades de Pesquisa	3	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	Técnico em Mecânica	Resistência dos Materiais	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Estática e Dinâmica	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Desenho Técnico I	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Mecânica dos Sólidos	Sim	40	55	2

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Nenhuma alteração nas disciplinas ministradas.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10

Subtotal: 10.00

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

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Participação em banca de defesa de dissertação ou tese (mestrado e doutorado)	Éverton Rafael Breitenbach	0.5
Atendimento extra-classe a discentes	O atendimento extraclasse ocorreu conforme horário previsto na agenda zimbra	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	As reuniões ocorreram principalmente as quartas feiras entre as 17:30 e 18:30 horas	1

Subtotal: 3.50

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
--

A defesa do Everton Breitenbach ocorreu em 31/03/2017 às 09h:00min no CCT - UDESC
O atendimento extraclasse ocorreu conforme horário previsto na agenda zimbra
As reuniões ocorreram principalmente as quartas feiras entre as 17:30 e 18:30 horas

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
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	Ed. Nº 02/2016/PROPI	3

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

A implementação do sistema de acionamento foi concluída. Próxima etapa é relacionada ao sistema de aquisição de sinal.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Não houve atividades de extensão.

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	11.5

Subtotal: 11.50

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Sem alteração com relação as atividades relacionadas a coordenação do curso de mecatrônica.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Não houve alterações impactantes .

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Sem representação a declarar

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Sem capacitação a declarar

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 21/08/2017 20:18:54

Avaliador: maick.viana

Informações sobre preenchimento do plano	
Preenchimento inicial	Última alteração
01/03/2017 14:00:29	06/07/2017 17:52:31