

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-2

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	32.64	4. Gestão e Representação	7.36
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	Graduação	Engenharia mecânica	Projeto Integrador	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica Concomitante	Ensaio dos Materiais	Sim	40	50	1.82
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Mecatrônica	Trabalho de conclusão de curso 2	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico integrado em mecânica	Ensaio dos materiais	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico integrado em mecânica	Ciência dos materiais	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico integrado em mecânica	Desenho Técnico 2	Não	80	55	4

Subtotal: 13.82

Resumo das atividades: 1.1 Aulas	
Todas as disciplinas informadas foram concluídas conforme previsto no calendário acadêmico.	

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.82

Subtotal: 12.82

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

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Atendimento extraclasse		2

Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma	Estudo dirigido para o curso de Tecnologia em Mecatrônica na disciplina de Estática e Dinâmica para uma turma restrita de três alunos.	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Estagiário: Vinycius Antunes Zeferino Termo de compromisso de estágio nº TCE-55068/2019	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	TCC - Graduação Mecatrônica - Max Stang Borges	1

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

O aluno Max Stang Borges não concluiu o TCC ao longo do semestre 2019-2.

Em atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma, houve a inclusão de mais um aluno totalizando quatro no final.

Demais atividades desenvolvidas conforme planejamento.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Sem alteração

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Sem alteração

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	7.36

Subtotal: 7.36

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

A atuação na coordenação do curso Superior de Tecnologia em Mecatrônica Industrial transcorreu sem interrupções ou alteração no transcurso de 2019-2

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.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 25/02/2020 11:08:06

Avaliador: maick.viana - O relatório está de acordo com as normas institucionais. Por falha do sistema PRSAD, o tipo de atividade de apoio ao ensino \"atendimento ao aluno em pendência\" não ficou disponível na versão PDF.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
24/07/2019 09:01:19	21/02/2020 16:03:44