

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Chapecó
Nome:	Henri Carlo Belan
Siap:	1606942
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	31.48	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	4.51	5. Atividades de Capacitação	0.01
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	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	Não	80	50	3.64
Periódica	Não	Técnico	Eletromecânica	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	Não	80	50	3.64
Periódica	Não	Técnico	Eletromecânica	Projeto Integrador IV	Não	40	50	1.82
Periódica	Não	Técnico	Eletromecânica	Projeto Integrador VI	Não	40	50	1.82
Periódica	Não	Técnico	Eletromecânica	Projeto Integrador VII	Não	80	50	3.64

Subtotal: 14.56

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Atividades de ensino ocorreram conforme planejado. Apenas acrescentado o acompanhamento das aulas de Projeto Integrador II do módulo IV da mecânica, foram 80 aulas de 50 minutos, ocorridas às segundas-feiras. O projeto desenvolvido pela turma durante às aulas foi aprovado em reunião de área da Mecânica.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.92

Subtotal: 10.92

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Ocorrido conforme o planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Técnico em Mecânica	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Técnico em Eletromecânica	1
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Bolsista do Projeto	2

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

A orientação de bolsistas não ocorreu devido a impossibilidade de assumir o projeto da Fapesc (explicado abaixo). A carga horária foi utilizada para orientação do PI da mecânica (declarado acima) e execução de outro projeto de pesquisa (explicado abaixo). As demais atividades foram realizadas conforme o planejado.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Acelerador de abertura/fechamento de válvula solenoide comercial com vistas à aplicação em hidráulica	A definir	Resultado de Edital - EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 08/2016 APOIO A PROJETOS DE PESQUISA APLICADA DO INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA	1
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	SISTEMAS HIDRÁULICOS ENERGICAMENTE EFICIENTES: DESENVOLVIMENTO, SIMULAÇÃO E TREINAMENTO	Sem bolsista	Termo de Outorga - Edital Universal Fapesc 01/2014	3.51

Subtotal: 4.51

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O projeto "Acelerador de abertura/fechamento de válvula solenoide..." aprovado no EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 08/2016 não pode ser efetivado devido ao fato de que sou coordenador de outro projeto da Fapesc, ainda com vigência. Esta restrição não estava incluída no edital.

A carga horária foi utilizada para realização de outro projeto de pesquisa aprovado no EDITAL – Nº 12/PROPI/2017 do CÂMPUS CHAPECÓ, sob o título "Pesquisa e Desenvolvimento Interdisciplinar de Projetos de Integradores do Curso de Eletromecânica".

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

Portaria	Designação	CH
Portaria 011/2017 de 16 de fevereiro de 2017	Chefia de Laboratórios da Engenharia, Laboratório de Hidráulica e Pneumática	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atividade realizada conforme o planejado.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Doutorado	sem portaria	Sistemas de atuação hidráulicos digitais para aviões com foco em eficiência energética	0.01

Subtotal: 0.01

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Atividade realizada conforme planejado. Doutorado ainda em andamento.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 09/07/2017 19:46:19

Avaliador: jacson

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
23/02/2017 14:29:21	29/06/2017 17:13:10