

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Fernando Jose Fernandes Goncalves
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	SEGURANÇA DO TRABALHO
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	23.5	4. Gestão e Representação	16.5
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	Mecanica Subsequente - vespertino	Segurança e Higiene do Trabalho I	Não	26	55	1.3
Periódica	Não	Técnico	Mecanica Subsequente - noturno	Segurança e Higiene do Trabalho I	Não	26	55	1.3
Periódica	Não	Técnico	Mecanica Subsequente - vespertino	Segurança e Higiene do Trabalho II	Não	26	55	1.3
Periódica	Não	Técnico	Mecanica Subsequente - noturno	Segurança e Higiene do Trabalho II	Não	26	55	1.3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia mecatronica	Segurança e Higiene do Trabalho	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Eletronica Subsequente	Segurança e Higiene do Trabalho	Não	6	55	0.3
Periódica	Não	Graduação	CST Mecatronica	Topicos Especiais em CTS	Não	20	55	1
Periódica	Não	Graduação	CST Design de Produto	Segurança e Higiene do Trabalho	Não	6	55	0.3
Periódica	Não	Técnico	Mecanica Subsequente - noturno	Metrologia I	Não	24	55	1.2

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

O campo 1.1 foi preenchido com os valores apresentados acima, com a anuência da chefia superior para não proporcionar mais prejuízos para os estudantes do curso técnico em mecânica. Pois, os valores realmente trabalhados ultrapassavam o limite que a tabela permite para alocação de atividades de ensino, nesse caso aulas. O número de aulas ministradas no semestre em horas/aula foram de 313, enquanto o limite para preenchimento da tabela é 200 h/a, por estar na função de coordenador de curso. O compromisso do professor e da chefia do departamento foi de otimizar a carga horária para atender as necessidades prioritária da instituição.

No preenchimento da linha referente as aulas ministradas na Engenharia Mecatronica se referem a unidade curricular de Engenharia e Sustentabilidade, e não Segurança do Trabalho conforme registrado na planilha do PRSAD de 2015/2.

As atividades das unidades curriculares de segurança do trabalho e metrologia foram desenvolvida em ambiente insalubre conforme laudo em vigência.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.5

Subtotal: 7.50

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As alterações nas horas da atividade do campo 1.1, impactam nessa atividade, nesse caso o valor deve ser 75% de 313 que corresponde a aproximadamente 11,5 horas/aula.

Portanto a carga horária do primeiro e segundo campos, ou seja, campos 1.1 e 1.2 foi de 15,65 e 11,5, totalizando o quantitativo de aproximadamente de 27 h/a.

As atividades de organização de ensino foram desenvolvidas em ambiente insalubre conforme laudo em vigência.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Todas turmas CT em Mecânica - vespertino e noturno	4

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Cumprido, com o número maior de carga horária que o previsto.

As atividades de atendimento extra-classe a discentes foram desenvolvidas em ambiente insalubre conforme laudo em vigência.

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

O projeto "A CONJUNTURA DOS RECURSOS HÍDRICOS CONTEXTUALIZADA POR DIFERENTES VOZES" foi contemplado no último mês do ano de 2015. A carga horária necessária no projeto está sendo verificada e será apresentada no próximo PRSAD e no respectivo RSAD.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Numero 519 de 23 de fevereiro de 2015.	Coordenador Curso Técnico em Mecânica	FCC	13.5

Subtotal: 13.50

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Cumprido com variação da carga horária. Na verdade houve incremento de horas trabalhadas.

Algumas atividades de coordenação de curso foram desenvolvidas em ambiente insalubre conforme laudo em vigência.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiados dos Campi	Portaria nº	Representante docente titular	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria nº	Representante docente	1
Colegiado Acadêmico de Departamento	Portaria nº	Representante coordenação CT Mecânica	1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Cumprido.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 15/04/2016 18:40:50

Avaliador: luizsegalin

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
13/10/2015 14:58:51	06/04/2016 08:59:57