

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2016/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Chapecó
Nome:	Alexandre Dalla Rosa
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROELETRÔNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	17.69	4. Gestão e Representação	22.31
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	Superior em Engenharia de Controle e Automação	Máquinas Elétricas	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Superior em Engenharia de Controle e Automação	Física III	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletroeletrônica	Eletromagnetismo I	Não	40	50	1.82

Subtotal: 7.82

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As reposições de aula devido a greve do semestre anterior foram realizadas de forma organizada, sendo que a carga horária total e os dias letivos foram cumpridos.
Devido a um semestre muito trabalhoso (nas reposições) alguma atividades tiveram uma ênfase menor, principalmente na U.C. de Máquinas Elétricas da Engenharia..

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	5.87

Subtotal: 5.87

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Tive pouco tempo para realizar estas atividades devido a grande demanda na Coordenações do Curso Superior.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de Eletroeletrônica e Engenharia	2

Subtotal: 4.00

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

Houve procura de atendimento regular aos alunos da Engenharia.

Realizaram-se reuniões de área, poucas, mas houve. As reuniões deste semestre concentraram-se mais no NDE (atividade elencada em no item 4.3)

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

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
DOU 05/02/2016 - Nº 544 / ISSN 1677-7050	Coordenador do Curso Superior de Engenharia de Controle e Automação	FCC	20.31

Subtotal: 20.31

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Neste semestre foram realizadas diversas reuniões para organização do processo de ensino do curso de engenharia. Foi feito outras várias atividades junto ao DEPE do Campus, além dos atendimento aos alunos.

Na prática as atividades mais importantes realizadas foram : Reconhecimento do Curso pelo Avaliadores do MEC / INEP (atividade realizada no início do semestre de 2016-1, PPE - Plano de Permanência e Êxito - Realizada nos meses entre maio e Junho, Organização do Início do processo letivo para 2016-2.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	032/2015	Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	043/2016	NDE do Curso de Engenharia de Controle e Automação	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Houve 2 reuniões do colegiado para discutir os assuntos da minuta de quebra de pré-requisitos (regulamento do campus para o curso superior) e a minuta de validade de competências. Houve também um reunião para escolha de novos membros do NDE.

O NDE realizou um trabalho efetivo, semanalmente, realizando diversas atividades constadas nas atas das reuniões realizadas.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 08/08/2016 13:28:56

Avaliador: jacson

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

06/04/2016 15:07:51

Última alteração

01/08/2016 21:51:21