

RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Carlos Andrés Ferrero
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	INFORMÁTICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	13	4. Administração e Representação	13.5
2. Didático pedagógicas	7.5	5. Complementares	0
3. Pesquisa e Extensão	6	6. Capacitação	0

1. Atividades de ensino

1.1 Aulas

Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Formação Inicial e Continuada	Programação Orientada a Objetos em Java	55	100	5.00
Técnico em Informática	Banco de Dados II	55	40	2.00
Técnico em Informática	Gestão da Tecnologia de Informação	55	40	2.00
Técnico em Biotecnologia	Informática Básica	55	40	2.00
Técnico em Eletromecânica	Informática Básica	55	40	2.00

Subtotal: 13

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Não há inconformidades em relação a essas atividades, foram realizadas conforme previsto.

1.2 Aulas de componentes curriculares novas (não informado)

Resumo das atividades: 1.2 Aulas Novas

Apesar de não ter atividades registradas neste item, por ser o primeiro ano trabalhando como Professor de Informática do IFSC, todas as disciplinas foram novas pra mim. Na minha concepção as disciplinas foram novas, pois tive que preparar muito material para as mesmas. Compreendo que de acordo com os regulamentos da instituição essa condição dá-se apenas para componentes curriculares ainda não ministrados por nenhum professor. No entanto, seria importante considerar se o professor já ministrou a disciplina ou não.

1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos (não informado)

Resumo das atividades: 1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos

Nada consta.

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	6.5
Reuniões Pedagógicas	1.00

Subtotal: 7.5

Resumo das atividades: 2. Atividade didático pedagógicas

As atividades didático-pedagógicas certamente ultrapassaram a quantidade de 6,5 aulas, pois pelo fato de ser o primeiro ano como Professor de Informática do IFSC, e de nunca ter ministrado essas disciplinas anteriormente, foi necessário utilizar mais tempo para a preparação de material didático para as aulas teóricas e práticas. Uma previsão seria entre 1,5 e 2 vezes o tempo de horário de aula.

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
	Aguardando Portaria	PREVISÃO DE DADOS TEMPORAIS USANDO MÉTODOS DE APRENDIZADO DE MÁQUINA	6

Subtotal: 6

Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

As atividades foram realizadas conforme previstas. Inclusive já foram desenvolvidos experimentos científicos e um artigo científico, submetido, e aceito para publicação e apresentação no evento Brazilian Conference on Intelligent Systems (BRACIS) e Encontro Nacional de Inteligência Artificial e Computacional (ENIAC). Além disso, foram desenvolvidos os projetos de pesquisa PIBIC-EM para que, no próximo semestre, seja possível orientar alunos do curso técnico em Informática dentro do contexto do projeto de pesquisa. Esses projetos foram aceitos e três alunos, dois bolsistas e um voluntário, estarão desenvolvendo atividades a partir do segundo semestre de 2014.

Ainda no contexto de pesquisa foi criado o Grupo de Pesquisa em Análise Inteligente de Dados, o qual conta com a participação o de Professores/pesquisadores do IFSC, bem como professores pesquisadores de outras instituições. Com esses pesquisadores ocorreram reuniões para nos alinharmos aos interesses do grupo de pesquisa por meio da definição das linhas de pesquisa e áreas de atuação.

3.2 Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3.2 Extensão

Nada consta.

4. Atividades Administrativas e de Representação

4.1 Administração (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Administração

Nada consta.

4.2 Gts e Comissões

Portaria	Nome do GT/Comissão	CH Semanal
37/2014	PPC FIC de Introdução ao Linux	2
38/2014	PPC FIC de Programação para Android	1
34/2014	Organização do Evento Interno da Área de Informática do Campus	1
32/2014	Reestruturação do Curso Técnico em Informática e Criação de um novo Projeto de Curso Técnico	2
39/2014	Projeto de Extensão Interno para Informática	7.5

Subtotal: 13.5

Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões

Os PPC das portarias 37/2014 foram elaborados submetidos por cada coordenador para apreciação das instâncias superiores. A organização do evento interno da área de informática ocorreu conforme planejado e realizando as atividades atribuídas pelo coordenador da atividade, da mesma forma que a reestruturação do curso técnica em informática e criação de um novo projeto de curso técnico. Quanto ao projeto de extensão interno para informática, o grupo de trabalho pesquisou sobre possibilidades de curso de extensão que possam levar os conhecimentos construídos no IFSC para a sociedade. Durante o período inicial dessa pesquisa surgiu a proposta por parte da Coordenação de Área do Curso de Informática de colaborar com a construção de um projeto para órgão de fomento junto a profissionais da EPAGRI. Assim, o grupo focou no desenvolvimento da proposta de trabalho, denominada "Estruturação de Banco de Dados, implementação do software R e utilização de meta-análise para os trabalhos em pecuária no Planalto Sul Catarinense". Dessa forma, os professores levaram conhecimento adquirido/produzido no IFSC para fora das fronteiras da instituição, neste caso para a EPAGRI, contribuindo de forma significativa, com todo o conhecimento computacional, para a confecção dessa proposta de projeto, que sendo aprovado, terá início no primeiro semestre de 2015, no qual os professores poderão trabalhar em atividades relacionadas a esse projeto.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Atividades Complementares (não informado)

Resumo das atividades: 5. Atividades Complementares

Nada consta.

6. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 6. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do relatório

Aprovado pela chefia em 26/09/2014 16:32:09

Avaliador: thiago.meneghel - A definição de unidade curricular nova estava de acordo com a Resolução 13. O tempo de atividade didático pedagógica é uma aproximação independente do tempo que o professor está atuando na instituição. Algumas de suas considerações foram levadas em consideração na nova resolução que organiza a distribuição da carga horária docente (Res. 23) e serão aplicadas nos próximos semestres.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

28/08/2014 17:37:49

Última alteração

28/08/2014 18:14:20