

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Canoinhas
Nome:	Romulo De Aguiar Beninca
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. Atividades de Ensino	28	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	1	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	7		

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	Técnico em Informática	Sistemas Operacionais	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Informática	Banco de Dados 2	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Informática	Projeto Integrador 3	Sim	40	55	2
Periódica	Não	FIC	Técnico em Agroindústria	Informática Básica Turma 1	Sim	40	55	2
Periódica	Não	FIC	Técnico em Agroindústria	Informática Básica Turma 2	Sim	40	55	2
Periódica	Não	FIC	Proeja FIC -Informática Básica	Ferramenta de Escritório	Sim	40	55	2
Periódica	Não	FIC	Proeja FIC -Informática Básica	Internet	Sim	12	55	0.6

Subtotal: 16.60

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
<p>Devido a greve o calendário acadêmico foi suspenso e o retorno das atividades foi feito em 5 de outubro, Assim ocorreu a prorrogação do calendário letivo de todos os cursos, além de aulas aos sábados, para que fossem concluídos 200 dias letivos para cursos técnicos.</p> <p>Desconsiderando a prorrogação do calendário e aulas realizadas para reposição em sábados as atividades previstas foram realizadas conforme o planejamento acima, nos cursos técnicos.</p> <p>No FIC a ultima unidade curricular foi prejudicada pela dificuldade de acesso a internet no interior, local em que as aulas eram realizadas, assim foi preciso a realização de alguns encontros no campus canoinhas, o que se tornou um um obstaculo. Vencido com auxilio da atual diretora e a atual chefe de ensino, que conseguiram viabilizar o transporte para que os alunos tivessem algumas aulas no campus canoinhas.</p>

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	4.4

Subtotal: 4.40

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
--

Para o planejamento do ensino, foram utilizadas aproximadamente 16 a 22 horas por semana, correspondendo assim a 1 a 2 horas de preparo por hora aula. Sendo assim foi necessário desempenhar atividade muito além das horas previstas(40 semanais), essas atividades foram realizadas muitas vezes das 13:00 as 22:30 de forma interrupta e pelo menos duas vezes por semana no horário matutino.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões com departamento de pesquisa e extensão	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	P.I 1- Grupo modulo 1 (Grupo ainda não definido)	1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	P.I 2 -Grupo 1 Sistema de Controle de Vendas(José Gabriel)	1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	P.I 2 -Grupo 2 Agenda médica (FELIPE MEIRELES DA SILVA e outros)	1

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As reuniões pedagógicas ocorreram conforme o planejado, embora em algumas semanas não tenha sido realizado quando realizada ocupava das 14 as 18 facilmente, correspondendo a carga horaria apresenta no planejamento.

O atendimento ao discente extraclasse foi realizado conforme o planejado acima.

Sobre as Orientações de PI, todas foram realizadas como previsto.

O grupo até então indefinido foi formado pelos alunos:Alexandre Pereira, Dhionatan Smekatz Screpec,Diego Henrique Vaneski,Douglas Corrêa Betoni,Fernando Antonio Werka Neto, Mateus Ferreira de Souza.

Além das referidas atividades também foram realizadas a construção de dois protótipos educacionais que não puderam ser lançados no sistema:

- Protótipo de jogo de computador, com fins educacionais, denominado JavaPong, construído em linguagem Java com objetivo de auxiliar ensino de linguagens de programação. Esse protótipo foi utilizado para ensino/extensão durante a jornada portas abertas, na palestra e oficina intitulada "Iniciação a Programação de Jogos", realizada nos dias 13/05/2015 e 20/05/2015, juntamente com o Prof. Edilson Hipólito, durante o evento Jornadas Portas Abertas.
 - Protótipo programável de robô segue linha, protótipo este construído com circuitos digitais baseados na plataforma Arduino e linguagem C++.
- Desenvolvido como ferramenta para auxiliar o ensino de lógica de programação. Também foi utilizado para divulgação e motivação de membros da comunidade externa durante a feira regional Fesmate 2015 realizada na cidade de Canoinhas/SC nos dias 11, 12 e 13 de setembro de 2015.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Desenvolvimento para dispositivos moveis	Vanessa Rocha, José Gabriel e outros	A definir	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Foi desenvolvido o projeto com aluna e encaminhado para o Projeto Desafio Ifsc Ideias Inovadoras.

A aluna ficou de enviar o projeto para comissão avaliadora e também na plataforma deles, mas esqueceu de fazer-lo na plataforma o que invalidou o projeto, frustrando-a.

Infelizmente nada pude fazer, a comissão organizadora deixou claro que ela deveria enviar, e não eu, e não aceitou o meu envio.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Aperfeiçoamento e disseminação de conhecimento prático para o desenvolvimento de software.		97/15	7

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

O projeto de extensão acima mencionado foi executado e concluído com total de 6 palestras e 150 pessoas participantes.

As palestras realizadas foram as elencadas a seguir:

1. Palestra com título "Introdução a Programação de Jogos em Java" realizada em 19/05/2015 no Campus Canoinhas, com 29 participantes, durante o evento Jornada Portas Abertas (1 h de execução, 3h de organização).
2. Palestra com título "Palestra sobre utilização de CMS (Content Management System)" realizada em 25/06/2015 no Campus Canoinhas, com 49 participantes (2 h de execução, 3h de organização).
3. Palestra com título "Introdução aos Sistemas de Controle de Versão" realizada nos dias:
 - 08/08/2015 no Campus Canoinhas, com 13 participantes, durante o evento Dia da Cidadania (1 h de execução, 3h de organização);
 - e 28/11/2015 no Campus Canoinhas, com 25 participantes (1 h de execução, 3h de organização).
4. Palestra sobre DEGUB de Código realizada em 21/11/2015 com 17 participantes, durante o evento Dia da Cidadania (1 h de execução, 3h de organização).
5. Palestra sobre funcionamento de sessão em sistemas web realizada em 21/11/2015 no Campus Canoinhas com 21 Participantes.

Além das palestras previstas, também participei a feira regional Fesmate 2015 realizada na cidade de Canoinhas/SC nos dias 11, 12 e 13 de setembro de 2015, em que atuei como representante docente dos cursos da área da Informática apresentei o protótipo de um robô segue linha para divulgação e motivação de membros da comunidade externa.

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
6	Comissão permanente de divulgação do campus	1
44	Professor colaborador do laboratório	2

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

A comissão permanente de divulgação aconteceu conforme o planejado, entre as atividades que estive presente fora da instituição estão a entrega de panfletos para divulgação do semestre letivo 2015-2. Também participei da panfletagem realizada no domingo de realização do ENEM, enfrente a instituição, juntamente com a servidora Marigelma e Jefferson Tremil.

Sobre a portaria 44, referente a verificação do laboratório as atividades referente a mesma foram executadas, no entanto após o retorno da greve com a grande carga horária não foi possível a elaboração de relatórios, mas as atividades de informes a CTIC foram realizadas conforme o planejado.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Comissão Própria de Avaliação (CPA)	A definir	Professores	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

A minha participação na CPA foi realizada, A carga horaria para esta realização foi de pelo menos 2 horas semanais e não 1. De acordo com a Comissão da reitoria, poderíamos lançar até 4 horas neste semestre. Possivelmente será necessário a dedicação de algumas horas no semestre 2016-1 para realização do relatório.

A realização da CPA esse semestre (2015-2) foi realizada juntamente com a assistente da diretora, Juliane Bubiniak. Nos nos reunimos algumas vezes para realizarmos o planejamento, das atividades que desenvolveríamos. A principal atividade desenvolvida foi o acompanhamento dos alunos de todos os cursos aos laboratórios e preencherem o formulário. Também acompanhamos a realização com alguns servidores.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

No semestre 2015-2 também realizei a conclusão do mestrado e publicação de dois artigos relacionados ao trabalho.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 15/04/2016 18:57:40

Avaliador: juliete.linkowski

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
25/07/2015 00:19:16	15/03/2016 10:59:13