

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Canoinhas
Nome:	Cristiano Basilio
Regime de trabalho:	40 horas
Efetivo:	Não (Substituto/Temporário)
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	INFORMÁTICA
Titulação:	Especialista

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	37.5	4. Gestão e Representação	2.5
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	TÉCNICO EM INFORMÁTICA	SISTEMAS OPERACIONAIS	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	TÉCNICO EM INFORMÁTICA	GESTÃO EM T.I.	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	TÉCNICO EM INFORMÁTICA	PROGRAMAÇÃO PARA INTERNET	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	TÉCNICO EM AGROECOLOGIA	INFORMÁTICA BÁSICA	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	TÉCNICO EM AGROINDÚSTRIA	INFORMÁTICA BÁSICA	Não	80	55	4

Subtotal: 18.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Atividades resumidas na UC de Sistemas operacionais:

Assuntos abordados: Tipos de Sistemas Operacionais e Conceitos de Hardware e Software, Histórico evolutivo dos Sistemas Operacionais, Processo (Sincronização, Concorrência, etc.), Threads, Gerência de Recursos de Hardware (Processador e Memória), Sistemas de Arquivos e Sistemas Operacionais Distribuídos. Aulas expositivas e práticas. Métodos de avaliação, quiz, trabalhos em grupo, provas.

- Atividades resumidas na UC de Programação para Internet:

Assuntos Abordados: Conceitos do funcionamento de Sistemas na plataforma Web (Client/Server), Html (sintaxe, Tags, etc.), PHP (sintaxe, operadores lógicos e aritméticos, laços de repetição, estrutura condicional, etc.), JavaScript (sintaxe, operadores lógicos, laços de repetição, estrutura condicional, etc), Frameworks JavaScript (Ajax, JQuery) e CSS. Aulas expositivas e práticas. Métodos de avaliação, quiz, trabalhos em grupo e provas práticas.

- Atividades resumidas na UC de Gestão em TIC: Conceitos de Sistemas de Informação (SIGE, ERP, BI, etc.), Alinhamentos estratégicos nas organizações, Qualidade de Software, Segurança da Informação, Governança em T.I. e Métodos Ágeis. Aulas expositivas e práticas. Métodos de avaliação, quiz, trabalhos em grupo, provas.

- Atividades resumidas na UC de Informática Básica: Conceitos de Informática Básica (Hardware, Software, Matemática Binária, Redes, etc.), Internet (Conceitos e funcionamento), Editor de texto (Writer), Apresentações em Slides (Impress) e Planilhas de Cálculo (Calc). Aulas expositivas e práticas. Métodos de avaliação, quiz e provas práticas.

OBSERVAÇÕES:

No início do semestre as UC de Informática Básica dos cursos técnicos de Agroecologia e Agroindústria era de 80hrs cada. Sendo que as turmas eram divididas entre outras UC dos curso, pelo fato dos laboratórios terem número limitado de máquinas. Com o passar do semestre houve evasão dos alunos e a carga horária foi reduzida de 80hrs para 40hrs no curso Técnico em Agroindústria e de 80hrs para 40hrs no curso Técnico em Agroecologia.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13.5

Subtotal: 13.50

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade didático pedagógicas: Horários utilizados para confecção de provas, correções de provas e preparação de aulas e material didático. Reuniões pedagógicas, foram realizadas periodicamente para abordagens dos mais variados assuntos inerentes a atividades de ensino da instituição.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	WELLINTON VIEIRA DOS SANTOS, LEOMAR MARCELO MARSCHALK, JHONN ARTUR MASSANEIRO PEREIRA, DANIEL DE LIMA	2

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atendimento extra-classe a discentes: Esclarecimento de dúvidas inerentes as 04 (quatro) disciplinas ministradas.

Orientações dos Projetos Integradores dos alunos do 2º Módulo: Alunos (GUILHERME GALESKI, LEANDRO NOGATH DOBRYCHTOP, LUCIANO CARVALHO RICARDO RIBEIRO DA SILVA, LUIS FELIPE GOLANOVSKI e DANIEL LUIS ALVES) projeto - Agendamento médico.

E alunos de 3º módulo: Alunos (ARIEL LAURENTINO PEREIRA, DANIEL DE LIMA BROZOSKI, JHONN ARTUR MASSANEIRO PEREIRA, JOICE NUNES, LEOMAR MARCELO MARSCHALK e WELLINTON VEIRA DOS SANTOS). Projeto - HMS (Gerenciamento de Internações Hospitalar).

Minhas orientações de P.I. e atendimentos aos discentes, são ministradas em salas, biblioteca e laboratórios de informática, por dispor de recursos didáticos como quadro, espaço físico e computadores.

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 (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	6	Comissão permanente de divulgação do campus	2.5

Subtotal: 2.50

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 31/07/2015 09:34:39

Avaliador: orlando.campanini - Servidor não participou das atividades relacionadas a Comissão permanente de divulgação do campus.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
10/02/2015 15:23:45	07/07/2015 21:33:57