

RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Canoinhas
Nome:	Marcelo Henrique Peteres Padilha
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	AGROINDÚSTRIA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 39			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	16	4. Administração e Representação	4
2. Didático pedagógicas	9	5. Complementares	0
3. Pesquisa e Extensão	10	6. Capacitação	0

1. Atividades de ensino				
1.1 Aulas				
Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
TÉCNICO EM AGROINDÚSTRIA	TECNOLOGIA DE MATÉRIAS PRIMAS	55	40	2.00
TÉCNICO EM AGROECOLOGIA	ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS QUÍMICAS A	55	40	2.00
TÉCNICO EM AGROECOLOGIA	ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS QUÍMICAS B	55	40	2.00
TÉCNICO EM AGROECOLOGIA	ANÁLISES ANÁLISES QUÍMICAS A	55	80	4.00
TÉCNICO EM AGROECOLOGIA	ANÁLISES ANÁLISES QUÍMICAS B	55	80	4.00

Subtotal: 14

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Ratificação da carga horária 2014/2

Agroecologia:

UC: Análise Físico-químicas (40 horas/semestre)

As aulas foram alternadas semanalmente com as turmas juntas (teóricas, 2 aulas/semana) e separadas (práticas, 4 aulas/semana).

Resultando-se uma média de 03 aulas/semana.

Agroindústria:

UC: Análise químicas (80 horas/semestre)

As aulas foram alternadas (na mesma semana) com as turmas juntas (2 aulas teóricas/semana) + separadas (4 aulas práticas/semana).

Resultando-se em uma média de 06 aula/semana.

UC: Tecnologias de Matérias Primas (TMP) ((80 horas/semestre), 40 horas minha parte, Bioquímica).

As aulas ocorreram nas 10 primeiras semanas de cada semestres (04 aulas/semana).

Resultando-se um média de 02/semana.

Sendo assim tive uma carga horária de 11 aulas/semana

Preparo de aula (50% da carga horária semanal): 5,5 horas

Totalizando assim 16,5 horas de ensino.

Dessa forma, as 1,5 horas/semana para se completar as 18 horas/semana de ensino, foram compensada via Pronatec no curso técnico de Análises químicas.

1) No semestre (2014/2) foi ministrado 2 unidades curriculares do curso técnico em Agroindústria.

- Análise Químicas com carga horária de 40 horas turma (A+B) mais 40 horas turma B e 40 horas turma A totalizando 6 horas semanais.

- Tecnologia de Matérias-primas com carga horária de 40 horas, totalizando 4 horas semanais.

2) No semestre (2014/2) foi ministrado 1 unidade curricular do curso técnico em Agroecologia.

Análise Físico-químicas (40 horas/semestre)

As aulas foram alternadas semanalmente com as turmas juntas (teóricas, 2 aulas/semana) e separadas (práticas, 4 aulas/semana).

Resultando-se uma média de 03 aulas/semana.

Como ferramenta de aprendizagem foram realizadas aulas dialogadas utilizando data show, aplicação de exercícios para recapitulação da matéria ministrada além de aulas práticas no laboratório de Análises Físico-químicas

1.2 Aulas de componentes curriculares novas (não informado)

Resumo das atividades: 1.2 Aulas Novas

Química geral e inorgânica (via pronatec): unidade curricular de 80 horas/semestre/turma.

1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos

Tipo	Informações adicionais	CH Semanal
Atendimento extra-classe a discentes		2

Subtotal: 2

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

Atividades extra-classe para o atendimento dos alunos com dificuldade ou em dúvidas além dos alunos em dependência.

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	7
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 9

Resumo das atividades: 2. Atividade didático pedagógicas

Reuniões gerais e de cursos para aprimoramento da qualidade do ensino em nosso campus.

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
CLÁUDIA PALOMA GADOTTI	EDITAL Nº 14/2014/PROPPI - EDITAL UNIVERSAL - INTERNO	Avaliação laboratorial do fator de proteção solar (FPS) em protetores dermatológicos solares vendido	8

Subtotal: 8

Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

Houve o cancelamento da bolsa da aluna bolsista Claudia Paloma Gadotti, referente ao Programa (Edital Universal de Pesquisa Interno 14/2014/PROPI)

Esse pedido é motivado pelo fato da aluna estar matriculada nos cursos técnico em Agroindústria no IFSC-Canoinhas e Farmácia na Universidade do Contestado (UNC) não conseguindo conciliar o estágio com as atividades anteriormente citadas. No curto período em que a bolsista trabalhou obtivemos resultados insatisfatórios quando comparados com a literatura de referência. Para o próximo semestre 2015/1 selecionaremos um outro aluno para iniciarmos um novo projeto de pesquisa.

3.2 Extensão

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
ALEXANDRE EZEQUIEL	Chamada MEC/SETEC/CNPq N º 94/2013	CARACTERIZAÇÃO DAS UNIDADES PRODUTORAS DE LEITE DO PLANALTO NORTE CATARINENSE E AVALIAÇÃO DE INDICAD	2

Subtotal: 2

Resumo das atividades: 3.2 Extensão

Foram desenvolvidas análises físico químicas (temperatura, pH, dureza, turbidez e alcalinidade) em águas utilizadas em propriedades rurais produtoras de leite que uma vez comparadas com análises microbiológicas e da composição centesimal do leite poderá orientar o produtor rural em uma otimização da produção leiteira.

4. Atividades Administrativas e de Representação

4.1 Administração

Portaria	Função	CD/FG	CH Semanal
96/2014	COORDENADOR DO LABORATÓRIO DE ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS	Nenhum	4

Subtotal: 4

Resumo das atividades: 4.1 Administração

Coordenador do laboratório de Análises Físico-químicas do IFSC-Canoinhas:

-Desenvolvimento de orçamentos, estimativas e descrição de itens para editais de licitação para a compra de equipamentos e materiais de consumo na área de química para o campus.

4.2 Gts e Comissões (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões

Nada consta.

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 27/03/2015 19:26:25

Avaliador: orlando.campanini

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

23/02/2015 16:22:36

Última alteração

27/02/2015 16:38:21