

RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Gaspar
Nome:	Renata El-hage Meyer De Barros Osorio
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	QUÍMICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	22.75	4. Administração e Representação	0
2. Didático pedagógicas	9.25	5. Complementares	8
3. Pesquisa e Extensão	0	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 Integrado em Química	Química Geral I	55	60	3.00
Técnico Integrado em Vestuário	Química Geral I	55	60	3.00
Técnico Integrado em Química	Química Inorgânica I	55	40	2.00
Técnico Integrado em Química	Química Inorgânica II	55	40	2.00
Técnico Integrado em Química	Química Geral II	55	40	2.00

Subtotal: 12

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Realizado conforme PSAD

1.2 Aulas de componentes curriculares novas				
Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Técnico Integrado em Química	Projeto Integrador III	55	40	2.50

Subtotal: 2.5

Resumo das atividades: 1.2 Aulas Novas
Realizado conforme PSAD

1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos		
Tipo	Informações adicionais	CH Semanal
Atendimento extra-classe a discentes		2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Alunos da 2ª fase técnico Integrado em Química - João e Abrahão	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Alunos da 6ª fase técnico Integrado em Química - Luani e Ana Cláudia 4ª fase	4.25

Subtotal: 8.25

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

PI_2ª fase: Ana Cláudia Gonçalves e Luani Marinho Solfo. UMA ABORDAGEM DA UTILIZAÇÃO DO SÓDIO NOS ALIMENTOS: A PROBLEMÁTICA DE CONSERVAÇÃO E MELHORA DO SABOR/PALADAR COM ANÁLISE DE AMOSTRAS DE MACARRÃO TIPO INSTANTÂNEO. Defendido em 09/12/2014 e obtido conceito S.

PI_2ª fase: Contaminação de recursos hídricos por agrotóxicos utilizados em bananais no município de Luís Alves. Abraão e João. Alunos não conseguiram finalizar a pesquisa bibliográfica e foram reprovados na disciplina de Projeto Integrador I.

PI_6ª fase: ANÁLISE DOS PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS DA ÁGUA DA PROPRIEDADE SCHMITT. Aline Bianca Montibeler; Louise Souza Santos; Marcela Soares Cerutti e Nathália Coelho Andrade. Apresentados os resultados para os piscicultores em forma de palestra em 08/12/2014. Conceito: E

ANÁLISE DA QUALIDADE DA ÁGUA DE PISCICULTURA – PROPRIEDADE NOSSA SENHORA DE FÁTIMA. Ícaro Gentile Cosser; Israel Weingartner; Jonathan Silva; Leonardo Nascimento; Lucas Zunino Schappo; Nathan Corrêa. Apresentados os resultados para os piscicultores em forma de palestra em 08/12/2014. Conceito: E

ANÁLISE DA QUALIDADE DA ÁGUA EM TANQUES ESCAVADOS UTILIZADOS PARA A PISCICULTURA EM GASPAR/SC. Ana Karla Maronezi; Daiane Branco; Deisy Threiss de Freitas; Lucas Machado de Oliveira. Apresentados os resultados para os piscicultores em forma de palestra em 08/12/2014. Conceito: E

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA EM ÁGUA DE PISCICULTURA. ARTHUR VITORINO WAGNER; FILIPE BOSSE WARMLING; THAYNARA DANNEHL; YARA CIRILO. Apresentados os resultados para os piscicultores em forma de palestra em 08/12/2014. Conceito: P

ANÁLISE DE PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS DA ÁGUA UTILIZADA EM PISCICULTURA NA CIDADE DE GASPAR - SC. Bianca Luiza Volles; Gabriela Neumann; Vilmar José Bittencourt Júnior. Apresentados os resultados para os piscicultores em forma de palestra em 08/12/2014. Conceito: P

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	7.25
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 9.25

Resumo das atividades: 2. Atividade didático pedagógicas

Realizado conforme PSAD

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

Orientação do projeto Avaliação da colimetria de água utilizada em tanques escavados utilizados para piscicultura - Edital 26/PROPPI/2014. Carga horária semanal - 1h

Orientação do projeto Avaliação físico-química da qualidade das águas de cultivo utilizadas para piscicultura no município de Gaspar - Edital 26/PROPPI/2014. Carga horária semanal - 1h

Orientação do projeto Determinação da concentração de oxigênio dissolvido e da demanda bioquímica de oxigênio em tanques escavados para piscicultura - Edital 26/PROPPI/2014. Carga horária semanal - 1h

Orientação do projeto Análise físico-química da qualidade da água em tanques escavados utilizados para piscicultura em Gaspar - Edital 26/PROPPI/2014. Carga horária semanal - 1h

Orientação do projeto Determinação dos parâmetros físico-químicos das águas utilizadas em tanques escavados para piscicultura no município de Gaspar - Edital 26/PROPPI/2014. Carga horária semanal - 1h

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 (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões

Participação em GT_ para elaboração do regulamento de estágio obrigatório do Curso de Química do campus Gaspar. Portaria nº 185, de 05 de dezembro de 2014. Carga horária de 2 horas semanais e vigência de novembro de 2014 a fevereiro de 2015.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Atividades Complementares

Título	Objetivos	IN nº 08/2011	CH Semanal
Reestruturação Laboratórios de Química	Adequar os laboratórios às unidades curriculares técnicas constantes no currículo	Não	8

Subtotal: 8

Resumo das atividades: 5. Atividades Complementares

Participação Banca de PI alunos: Ana Paula Ledra e Gabrieli Cristini Meneghini. Avaliação microbiológica de polpa de sucos congelados comercializados em restaurantes do Município de Gaspar (SC).

Participação em Banca PI alunas: Amanda Olinek, Carolina Raulino e Isadora Lozano. Câncer de Mama.

Apresentação dos Resultados das Análises de amostras de Água nas Fazendas de Piscicultura de Gaspar. Ação de Extensão nº 734/2014/PROEX.

Banca Examinadora de Defesa do Trabalho de Dissertação de Mestrado de Renata da Silva Heying em 12/12/2014 - UFSC

Participação em IV Mostra de Trabalhos de Gaspar: participação do IFSC.

Coordenação da ação de extensão nº 433/2014/PROEX: Química Doméstica: sabão líquido, desumidificador, sias de banho e aromatizantes.

Coordenação da ação de extensão nº 431/2014/PROEX: Palestra aquicultura e qualidade de água.

6. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 6. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do relatório

Aprovado pela chefia em 27/03/2015 10:42:45

Avaliador: ana.paula

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
11/02/2015 08:07:34	11/02/2015 11:24:50