

APRESENTAÇÃO

A V Semana Acadêmica e I Encontro Técnico Científico do Curso de Ciências Biológicas das Faculdades Magsul terá como objetivo difundir conhecimentos à respeito das áreas da biologia e, sobretudo, promover um espaço para aprendizagem, reflexão e discussão de diversos assuntos.

Esse evento propiciará uma maior integração entre os acadêmicos do curso, profissionais da área e comunidade geral, além de consolidar o acontecimento do mesmo ao calendário anual do curso.

Durante o evento serão abordados assuntos relacionados à temática “Meio Ambiente e Qualidade de Vida”, que proporcionará aos acadêmicos, profissionais da área e comunidade uma maior compreensão de como esses dois assuntos estão interligados entre si.

Caroline do Amaral Polido
Coordenadora do Curso de Ciências Biológicas

Inscrições: 19/08 à 01/09

www.magsul-ms.com.br

Valor: R\$45,00

**Incluso no valor: palestras + 01 minicurso
+ envio de resumo (opcional)**

ENVIO DE RESUMO

ATÉ 28/08

(enviar email: sgchavesmaia@gmail.com)

FACULDADES MAGSUL



Maria de Fátima Viegas Josgrilbert
Diretora Geral

Robison de Souza Josgrilbert
Diretor Administrativo e Financeiro

João Antonio da Silva Barbosa
Diretor do Instituto Superior de Educação

CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Coordenação Geral
Caroline do Amaral Polido

Secretária do Evento
Zenilda Oliveira da Silva

Professores(as)
Alessandra dos Santos Olmedo
André Luiz Dorini de Oliveira
Camila de Araújo Cabral Romeiro
Célio Sakai
Evaldo Rodrigo Weckerlin
Hugo Benedito Scalon
Ivone Maciel Pinto
Karen Gomes da Silva Rondelli
Lilian Garcia Mesquita Fiuza
Michelli Cristine N. Facholi Bendassolli
Sebastião Gabriel Chaves Maia
Sérgio Larruscaim Mathias
Tassiana Camilo Souza Côrrea

Apoio
Centro Acadêmico “Pablo Cristophan”



**V Semana Acadêmica e
I Encontro Técnico Científico
do Curso de Ciências Biológicas
das Faculdades Magsul**

01 a 04 de setembro/2014



V Semana Acadêmica e I Encontro Técnico Científico do Curso de Ciências Biológicas das Faculdades Magsul

Tema:

MEIO AMBIENTE E QUALIDADE DE VIDA

PROGRAMAÇÃO GERAL

Dia: 01.09.2014 (Segunda-feira)

17h00min – **Credenciamento**

Local: Auditório FAMAG

19h00min - **Cerimonial de Abertura**

Prof.^a Dra. Maria de Fátima Viegas Josgrilbert

Local: Auditório FAMAG

20h00min - **Palestra: MÚSICA E POESIA NO ENSINO DE BIOLOGIA: RELATO DE EXPERIÊNCIA CONTEXTUALIZADA À BIODIVERSIDADE REGIONAL**

Palestrante: Prof. Dr. Paulo Robson de Souza (UFMS)

Mediador: Prof. Esp. Evaldo Rodrigo Weckerlin - FAMAG

Local: Auditório FAMAG

22h00min - **Coquetel: REAPROVEITAMENTO DE ALIMENTOS**

Local: Sala de Aula - Bloco Ciências Biológicas/FAMAG

DIA: 02.09.2014 (Terça-feira)

19h00min - 22h30min - **MINICURSOS**

(01) **Aplicação de Técnicas Sustentáveis no Processamento de Derivados de Soja** – Ministrante: Profa. Adriana dos Santos Olmedo (UEMS) – Local: Laboratório de Botânica/FAMAG - 15 Vagas.

(02) **Biotecnologia: Ficção ou Realidade?** – Ministrante: Prof. Dr. André Luiz Dorini de Oliveira (FAMAG) – Local: Sala de Aula - Bloco Ciências Biológicas/FAMAG - 25 Vagas.

(03) **Coleta, Preparo e Preservação de Material Zoológico** – Ministrante: Profa. Ma. Michelli Cristine N. Facholi Bendassolli (FAMAG) - Local: Laboratório de Zoologia/FAMAG – 20 Vagas.

(04) **Ecologia Humana: uma Abordagem Etnoecológica** – Ministrante: Prof. Me. Sebastião Gabriel Chaves Maia (FAMAG) – Local: Sala de Aula - Bloco Ciências Biológicas/FAMAG - 25 Vagas.

(05) **Ilustração de Material Biológico** - Ministrante: Prof. Esp. Genivaldo Antonio Alves (FAMAG) – Local: Laboratório de Desenho/FAMAG - 20 Vagas.

(06) **Percepção Ambiental sobre o Uso de Agrotóxicos** - Ministrante: Profa. Ma. Karen Gomes da Silva Rondelli (FAMAG) – Local: Sala de Aula - Bloco Ciências Biológicas/FAMAG - 25 Vagas.

DIA: 03.09.2014 (Quarta-feira)

19h00min - **Palestra: IMPORTÂNCIA DO TRATAMENTO DA ÁGUA E ESGOTO**

Palestrante: Valdemar Couvelo de Andrade (SANESUL)

Mediadora: Profa. Esp. Tassiana Camilo Souza Córrea - FAMAG

Local: Auditório FAMAG

20h20min – **Apresentação do Teatro de Libras do 8º Semestre**

Responsável: Profa. Esp. Camila de Araújo Cabral Romeiro

Local: Auditório FAMAG

20h40min – **Coquetel em homenagem ao Dia do Biólogo:**

Local: Sala de Aula - Bloco Ciências Biológicas/FAMAG

21h00min – **Posse da Nova Diretoria do Centro Acadêmico Pablo Cristophan**

Responsáveis: Emerson Hartinguer (Presidente DCE) e Profa. Ma. Karen Gomes da Silva Rondelli (FAMAG)

Local: Auditório FAMAG

21h20min – **Apresentação dos Banners**

DIA: 04.09.2014 (Quinta-feira)

19h00min - **Palestra: PROGRAMA DE RECUPERAÇÃO AMBIENTAL SOB A LUZ DA NOVA LEGISLAÇÃO BRASILEIRA**

Palestrante: Jayme J. Schneider (Cerrado Brasil Ambiental Ltda)

Mediadora: Profa. Ma. Alessandra dos Santos Olmedo - FAMAG

Local: Auditório FAMAG

20h30min – **Palestra: UTILIZAÇÃO DE SISTEMAS AGROFLORESTAIS PARA RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS**

Palestrante: Dra. Eny Duboc (EMBRAPA)

Mediadora: Profa. Ma. Alessandra dos Santos Olmedo - FAMAG

Local: Auditório FAMAG

22h00min – **Premiação dos melhores trabalhos inscritos no Evento**

22h00min – **Cerimonial de Encerramento**

23h00min – Saída para Visita Técnica: Pantanal Sulmatogrossense – município de Corumbá (retorno em 07/09).

C.H. Total: 40 horas (80 horas para os participantes da Visita Técnica) - Só serão expedidos certificados com a carga horária total (40h) aos participantes que frequentarem 75% do evento.

NORMAS PARA SUBMISSÃO DE TRABALHOS
PRAZOS DE SUBMISSÃO E DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

- Submissão de resumo: de 19 a 28 de Agosto de 2014, no email sgchavesmaia@gmail.com (Prof. Gabriel).

- Divulgação dos resultados dos resumos aprovados: 29 de Agosto de 2014.

- Pelo menos um dos autores do trabalho deverá estar inscrito no evento para que possa submeter o trabalho.

MODELO PARA SUBMISSÃO DE TRABALHOS

- Título em negrito, letra maiúscula e centralizado;
- Nomes completos dos autores à direita;
- Resumo contendo de 1000 a 2000 caracteres com espaço, alinhamento justificado, espaço simples, sem parágrafo;
- Fonte Arial, tamanho 12 e formato doc (Word);
- Salvar título com o nome do autor e eixo temático que se enquadra o trabalho (ex. Caroline.MeioAmbiente);
- Eixos Temáticos: (1) Educação; (2) Meio Ambiente; (3) Qualidade de Vida; (4) Relato de Experiências Educacionais.

APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS

- A apresentação dos resumos aprovados deverá ser feita em banner, de acordo com as seguintes estruturas:
- Dimensões: 90 cm x 100 m.
- Conteúdo: Título, Instituição, Nome dos Autores, Introdução, Objetivos, Metodologia, Resultados e Discussões.
- Dicas: utilizar o máximo de imagens (fotos, figuras) e tabelas possíveis; usar pouco texto e com fonte que seja legível a uma distância de dois metros.

PUBLICAÇÃO DOS TRABALHOS

- Os trabalhos apresentados serão publicados no Caderno Magsul de Ciências Biológicas.