

APRESENTAÇÃO

A VII Semana Acadêmica do Curso de Ciências Biológicas das Faculdades Magsul tem como intuito proporcionar a troca de experiências e socializar o conhecimento científico e tecnológico, bem como promover e difundir a ciência e tecnologia no âmbito da comunidade local.

Este evento tem como temática “Ciência e tecnologia como ferramenta de qualidade de vida”, e fornecerá aos participantes informações a respeito de questões ambientais de suma importância para a sociedade, promovendo assim a melhoria da qualidade de vida, sobretudo da população fronteiriça.

A VII Semana Acadêmica do Curso de Ciências Biológicas das Faculdades Magsul propiciará uma integração entre acadêmicos de todos os semestres do curso e estudantes de especialização, proporcionando uma intensa troca de experiências entre acadêmicos, profissionais da área e comunidade.

A programação variada constando de palestras, oficinas e apresentação de trabalhos de acadêmicos oportunizam aos participantes repensar seu papel na sociedade e na profissão em que atua.

OBJETIVO

- Oferecer embasamento científico a partir das quais seja possível pensar a “qualidade de vida e a tecnologia” e a relação sociedade e ambiente;
- Favorecer a comunidade acadêmica científica a oportunidade de discutir o papel dos cursos de Ciências Biológicas na contemporaneidade;
- Refletir sobre a atuação do profissional, promovendo a melhoria e qualidade de vida da população em que vive.

PÚBLICO ALVO

Acadêmicos(as) do Curso de Ciências Biológicas, de outros cursos e profissionais interessados.

CONVIDADOS

Prof. Dr. Marcos Gino Fernandes
Tecnólogo em Alimentos Maycon Santos
Tecnólogo em Agronegócio Carlos Manoel Velilha Junior
Biotecnólogo Guilherme Tonial Neves
Prof^a. Ma. Kamylla Balbuena Michelutti
Bióloga Laís Albuquerque Oliveira
Prof. Esp. Célio Sakai
Prof^a. Ma. Karen Gomes da Silva Rondelli.
Prof^a. Ma. Denise Sguarizi Antonio
Prof^a. Ma. Márcia Ramos Jorge

PROGRAMAÇÃO GERAL

Dia 25/09 – Segunda-feira:

Apresentação de Pôsteres das 15h às 19h.

- Apresentação: Banda Municipal IBC – Funcespp
- Mesa Redonda: 10 anos de Ciências Biológicas nas Faculdades Magsul
- Convidada: Profa. Ma. Gisele Benites Flor e egressos do curso
- Participantes: Professores do Curso
- Exposição de Fotos – Mato Grosso do Sul 40 anos: Ambiente e Diversidade Biológica
- Coquetel de Abertura

Dia 26/09 – Terça-feira:

Apresentação de Pôsteres das 15h às 19h

- Palestra: Melhoramento Genético de Plantas – Ciência e Tecnologia na produção de alimentos.
- Palestrante: Prof. Dr. Marcos Gino Fernandes (UFGD/EMBRAPA)
- Mediadora: Prof. Ma. Michelli Christine Nunes Facholi

Dia 27/09 – Quarta-feira:

Apresentação de Pôsteres das 15h às 19h

- Palestra: Nanotecnologia verde aplicada em embalagens biodegradáveis para alimentos
- Palestrante: Tecnólogo em Alimentos Maycon Santos – Mestrando em Ciência e Tecnologia Ambiental - UFGD
- Mediador: Prof. Esp. Leonardo Bertuci Jr.
- Apresentações orais de artigos acadêmicos:
 - Sala 01 – Artigos Acadêmicos – Apresentação Oral
 - Sala 02 – Artigos Acadêmicos – Apresentação Oral
 - Sala 03 – Artigos Acadêmicos – Apresentação Oral

28/09 – Quinta-Feira:

Apresentação de Pôsteres das 15h às 19h

• Minicurso 01 – Análise Química de água

- Ministrantes: Prof. Esp. Leonardo Bertuci Junior e Paulo Tetsuo de Oliveira (Mestrandos em Ciência e Tecnologia Ambiental (UFGD).
- Duração: 3 horas
- Local: Laboratório de Química.
- A opção por este minicurso implica na participação de somente este na noite.

• Minicurso 02 – Microbiologia aplicada.

- Ministrantes: Carlos Manoel Velilha Junior (Tecnólogo em Agronegócio, IFMS); Guilherme Tonial Neves (Biotecnólogo, UFGD); Laís Albuquerque Oliveira (Bióloga, UCDB) – Mestrandos em Ciência e Tecnologia Ambiental (UFGD).
- Duração: 3 horas
- Local: Laboratório de Microbiologia e Anatomia.

- A opção por este minicurso implica na participação de somente este na noite.

• Minicurso 03 – Insetos Sociais: estudos e aplicações para a melhoria da qualidade de vida e preservação ambiental

- Ministrantes: Prof^a. Ma. Denise Sguarizi Antonio (UFGD) e Prof^a. Ma. Kamylla Balbuena Michelutti (UFGD)
- Duração: 1h30min
- Laboratório de Zoologia
- A opção por este minicurso implica na participação seguida do minicurso 04.

• Minicurso 04 – Práticas didáticas para o ensino de ciências e biologia

- Ministrantes: Prof. Esp. Célio Sakai e Profa. Ma. Karen Gomes da Silva Rondelli.
- Duração: 1h30min
- Laboratório de Botânica.
- A opção por este minicurso implica na participação previa do minicurso 03.

Dia 29/09 – Sexta-feira

Apresentação de Pôsteres das 15h às 19h

- Palestra: Bioensaios para avaliação da instabilidade genética de compostos de LCC-sulfonatos para controle do *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae)
- Palestrante: Profa. Ma. Marcia Ramos Jorge – Mestranda Intercambista UFGD/Portugal
- Mediador: Prof. Me. Sebastião Gabriel Chaves Maia

- Premiação do Concurso de Fotografias
- Certificação

INVESTIMENTO R\$ 45,00

Inscrições pelo site: www.magsul-ms.com.br

Carga horária total: 40 horas.

Só serão expedidos certificados com a carga horária total (40h) aos profissionais e acadêmicos que freqüentarem 75% do evento.

CERTIFICADOS EXPEDIDOS SOMENTE PELO SITE DA IES: PRAZOS DETERMINADOS