Offline

MÚSICA, ESPORTE E NOTÍCIA das 00:00 às 23:59MÚSICA, ESPORTE E NOTÍCIA das 00:00 às 23:59



- <u>Página Inicial</u>
- Notícias
- Vídeos
- Álbuns
- Placar ao vivo
- Contato
- Recados
- Rádio Maringá classificados
- Chat





ÚLTIMAS NOTÍCIAS

Notícias de Maringá

Paraná Faz Ciência 2024 na UEM supera expectativas e atrai 38 mil visitantes Departamento de Biotecnologia da UEM prorroga inscrições para especialização EaD Estudantes da UEM apresentam mais de 770 projetos de iniciação científica nos EAICs Em Maringá, festa na rua reúne mais de 3 mil pessoas no Dia das Crianças Prefeitura de Maringá recebe Prêmio Gestor Público Paraná com 'ISS Tecnológico' e com programa 'Criança Protegida contra a Violência' Paraná Faz Ciência 2024 na UEM supera expectativas e atrai 38 mil visitantes Departamento de Biotecnologia da UEM prorroga inscrições para especialização EaD Estudantes da UEM apresentam mais de 770 projetos de iniciação científica nos EAICs Em Maringá, festa na rua reúne mais de 3 mil pessoas no Dia das Crianças Prefeitura de Maringá recebe Prêmio Gestor Público Paraná com 'ISS Tecnológico' e com programa 'Criança Protegida contra a Violência' Página Inicial / Notícias de Maringá / Departamento de Biotecnologia da UEM prorroga inscrições para especialização EaD Departamento de Biotecnologia da UEM prorroga inscrições para especialização EaD



Publicado em 14/10/2024

O Departamento de Biotecnologia, Genética e Biologia Celular (DBC) da Universidade Estadual de Maringá (UEM) informa que as inscrições para o curso de especialização em Biotecnologia – EaD (Educação a Distância) foram prorrogadas até o dia 27 de outubro. Os interessados podem se inscrever através deste link. O curso disponibiliza um mínimo de 80 vagas, com início das aulas previsto para 4 de novembro.

Este programa é voltado para profissionais das áreas de Biotecnologia, Ciências Biológicas, Farmácia, Agronomia, Zootecnia, Tecnologia de Alimentos, Engenharia de Alimentos, Engenharia de Produção, Veterinária, Química, Engenharia Química e áreas afins.

A biotecnologia moderna é caracterizada por sua multidisciplinaridade, unindo conceitos de genética, biologia celular, zoologia, botânica, ecologia, evolução, fisiologia, imunologia, histologia, engenharia, tecnologia da informação, robótica, bioética e biodireito. Essa área é uma prioridade nacional e internacional, reconhecida pelos avanços científicos que promove na intersecção entre ciências da vida e exatas. A biotecnologia oferece um espaço fértil para a aplicação de conhecimentos teóricos e práticos em setores essenciais como alimentos, farmacêutico, energia, meio ambiente e agropecuária.

A UEM se compromete com a formação de profissionais qualificados, a promoção da pesquisa e a inovação, contribuindo para o desenvolvimento sustentável e o bem-estar social. Mais informações estão disponíveis através deste link ou pelo e-mail: biotecnologia.dbc@uem.br.

(Francisco Dias Neto/UEM)

Compartilhe essa notícia	
() X ()	
Comentários	
Novo comentário Fechar	
Nome: Nome	
E-mail: E-mail	
Mensagem:	
0/650	
Mensagem	
Não sou um robô	reCAPTCHA Privacidade - Termos
Enviar comentário	
Comentário enviado com suce	eent

Mais notícias



Notícias de Maringá



Notícias de Maringá

Notícias de Maringá 14/10/2024

Estudantes da UEM apresentam mais de 770 projetos de iniciação científica nos EAICs



Notícias de Maringá

Notícias de Maringá 14/10/2024 Em Maringá, festa na rua reúne mais de 3 mil pessoas no Dia das Crianças

Rodape





Rádio Maringá - Portal do Esporte

Página Inicial Álbuns Vídeos Recados Notícias Contato Chat Placar ao vivo Todos os direitos reservados.

Com a tecnologia