



ÚLTIMAS NOTÍCIAS práticas sociais e ambientais, Prefeitura de Maringá participa da abertura da 'Arena Sustentável' Prefeitura de Maringá

Página Inicial / Notícias / Notícias de Maringá / Professores de universidade equatoriana visitam UEM

## Notícias

### CATEGORIAS

Todas  
 Novidades  
 Atletismo  
 Automobilismo  
 Basquetebol  
 Beisebol  
 Ciclismo  
 COLUNA DOIS TOQUES  
 COLUNA VERDELÍRIO BARBI  
 Futebol  
 Futebol - Brasileiro Sub-20  
 Futebol - Campeonato Brasil  
 Futebol - Brasileiro da Série  
 Futebol - Brasileiro da Série  
 Futebol - Brasileiro da Série  
 Futebol - Brasileiro da Série  
 Futebol - Campeonato Catar  
 Futebol - Campeonato Gaúc  
 Futebol - Categoria de Base  
 Futebol - Copa do Brasil  
 Futebol - Copa São Paulo de  
 Futebol - Copa Sul-America  
 Futebol - Libertadores da Ar  
 Futebol - Paranaense da 1ª  
 Futebol - Paranaense da 2ª  
 Futebol - Paranaense da 3ª  
 Futebol - Paranaense Sub-1  
 Futebol - Paranaense Sub-1  
 Futebol - Paranaense Sub-1  
 Futebol - Paranaense Sub-1  
 Futebol - Paranaense Sub-2  
 Futebol - Primeira Liga  
 Futebol - Taça FPF  
 Futebol Amador  
 Futebol Americano  
 Futebol Feminino  
 Futebol Suíço  
 Futsal  
 Futsal - Categoria de Base  
 Futsal - Liga Nacional  
 Futsal - Liga Sul  
 Futsal - Série Bronze do Par  
 Futsal - Série Ouro do Paran  
 Futsal - Série Prata do Parar  
 Futsal Feminino  
 Ginástica  
 Handebol  
 Jogos Abertos  
 Jogos Abertos de Maringá  
 Jogos da Juventude  
 Jogos Escolares  
 Jogos Universitários  
 Judô  
 Notícias de Maringá  
 Motovelocidade  
 Natação  
 Outros Esportes  
 Notícias do Paraná

### Professores de universidade equatoriana visitam UEM



16/05/2024 14:31 em Notícias de Maringá

A Universidade Estadual de Maringá (UEM), por meio do Programa de Ecologia em Ambientes Aquáticos Continentais (PEA) e do Núcleo de Pesquisas em Limnologia, Ictiologia e Aquicultura (Nupélia), está recebendo a visita dos professores venezuelanos Carlos López e Luz Marina Soto, da Escola Superior Politécnica do Litoral (Epsol), do Equador. Na manhã de quarta-feira (15), eles foram recebidos pelo reitor da UEM, Leandro Vanalli; o diretor do Centro de Ciências Biológicas (CCB), Luiz Carlos Gomes; a coordenadora do (PEA), Claudia Costa Bonecker; e o coordenador do Escritório de Cooperação Internacional (ECI), Renato Leão Rego.

Além de conhecer os trabalhos do PEA e Nupélia, os docentes almejam estabelecer um convênio científico formal entre a UEM e a Epsol. A intenção é que permaneçam como professores visitantes junto ao PEA no próximo ano, ministrando disciplinas e coorientando dissertações e teses. "Essa troca de experiência é muito importante para internacionalização do PEA e formação do corpo discente e docente. Em reunião na reitoria, ficou definido que iremos buscar recursos na Fundação Araucária e Seti (Secretaria de Ciência, Tecnologia e Ensino Superior) para viabilizar a parceria", Bonecker.

Os professores destacaram a importância científica do PEA e Nupélia para o desenvolvimento do conhecimento científico em ecologia aquática e na melhoria de vida da sociedade.

Segundo a coordenadora do PEA, eles possuem ampla experiência em ecologia aquática e socialização do conhecimento científico. López e Soto coordenam e participam de projetos de pesquisa e extensão em diferentes regiões da América Latina, onde orientam alunos de graduação e pós-graduação. Os resultados desses estudos estão difundidos em mais de 70 artigos científicos, publicados em revistas de relevante impacto. Os pesquisadores venezuelanos atuam, também, ativamente em associações científicas.

Nesta quinta-feira (16), os pesquisadores irão visitar a Base de Pesquisa Avançada do Nupélia, no município de Porto Rico, distante 170 quilômetros do campus sede da UEM.

E na sexta-feira (17), eles irão ministrar duas palestras, a partir das 8h30, no Anfiteatro do Bloco E-90. López irá falar sobre "Ecossistemas aquáticos interiores das icônicas Ilhas Galápagos: "ponto quente" das mudanças climáticas? Um portal de oportunidades para o estudo das metacomunidades".

- Tênis
- Tênis de Mesa
- Utilidade Pública
- Vôlei
- Vôlei - Paranaense Adulto m
- Vôlei - Paranaense Adulto Fe
- Vôlei - Paranaense Sub-19
- Vôlei - Superliga Feminina
- Vôlei - Superliga B Masculina
- Vôlei - Superliga Masculina
- Vôlei de Praia
- Vôlei Paraná Feminino
- Futebol Interior
- Futebol Capital
- Futebol - Copa do Brasil Sut
- Futebol - Paranaense Sub-11
- Vôlei - Superliga Feminina
- POLÍTICA
- Esporte Amador - Nacional
- Secretaria de Esportes de M
- Imprensa
- Aniversariante
- Notícias do Brasil
- Futebol feminino - Copa do I
- Futebol - Copa América do E
- Saúde - Psicóloga Jacquelin
- MARINGÁ CLASSIFICADOS c
- Saúde
- Jogos Pan-Americanos
- Boxe
- Kickboxing
- Triathlon
- Skate
- Vôlei - Superliga C
- Jogos Mundiais de Praia
- Notícias Internacionais
- Vôlei - Superliga B Feminina
- Culinária
- Futebol - Campeonato Pauli
- Futebol - Campeonato Carió
- Futebol - Campeonato Minei
- Futebol - Copa do Nordeste
- Futebol - Campeonato Brasil
- Jogos Olímpicos
- Futebol - Eliminatórias Sul-A
- Futebol Internacional
- Jogos Paralímpicos
- Rugby
- Muay Thai
- Futebol - Copa América
- Curiosidade
- Excel e Investimentos
- Assinar RSS

E Soto discorrerá, na sequência, sobre "Fatores ecológicos que influenciam o desenvolvimento de blooms de cianobactérias nos trópicos".

(Marilayde Costa/UEM)



COMENTÁRIOS

Nome:  E-mail:

Mensagem:  0/550

Não sou um robô 



