



**Uema**  
UNIVERSIDADE ESTADUAL  
DO MARANHÃO



## PROGRAMAÇÃO SEMEIA 2023

TURNO	05 DE JUNHO (segunda-feira)
MANHÃ	<p><b>Ciclo de Minicursos (08h às 12h) - Presencial</b></p> <p><b>Minicurso 1: Redes sociais como ferramentas para a Educação Ambiental</b> <b>Ministrante:</b> Equipe LBVM</p> <p><b>Minicurso 2: Escrita Científica</b> <b>Ministrante:</b> Profa. Ma. Luciana Barros Oliveira e Profa. Lizandra Barbosa</p> <p><b>Minicurso 3: Uso da tecnologia para o crescimento e atualização do currículo Lattes</b> <b>Ministrante:</b> Prof. José Mateus Costa</p> <p><b>Minicurso 4: Tecnologias Sociais e Educação Ambiental</b> <b>Ministrante:</b> Profa. Dra. Andréa Araújo do Carmo</p>
TARDE	<p><b>Abertura do Evento (14h): Cerimonial – Híbrido</b></p> <p><b>Palavra dos Representantes:</b> Profa. Dra. Isabella Pearce (Rede Ágora e Società Dante Alighieri)</p> <p><b>Palavra da Superintendente:</b> Profa. Dra. Andréa Araújo do Carmo (UEMA)</p> <p><b>Palavra do Vice-Reitor:</b> Prof. Dr. Paulo Henrique Aragão Catunda (UEMA)</p> <p><b>Palavra do Reitor:</b> Prof. Dr. Walter Canales Sant’ana (UEMA)</p> <p><b>Palestra de Abertura (14:30h às 15h) - Híbrido</b></p> <p><b>Tecnologias aplicadas a Gestão Ambiental</b> <b>Palestrante:</b> Prof. Me. Adriano Tito – Secretário de Economia e Inovação de Balsas <b>Facilitador/a:</b> Luciana Barros Oliveira</p> <p><b>Palestra (15h às 16h) - Híbrido</b></p> <p><b>Como o ESG pode alavancar sua carreira e sua organização?</b> <b>Palestrante:</b> Sérgio Cutrim – Prof. Doutor e Coordenador do Labportos e da Pós-Graduação de Logística Portuária da UFMA <b>Mediadora:</b> Profa. Dra. Andréa Araújo do Carmo (UEMA)</p>

Organização:



Apoio:



Parceiros:





**Uema**  
UNIVERSIDADE ESTADUAL  
DO MARANHÃO



	<p><b>Mesa Redonda (16h às 17h) - Híbrido</b></p> <p><b>Gestão ambiental inovadora no setor produtivo</b></p> <p><b>Palestrante 1:</b> Flávio Moura Fé Lima – Gerente de Relações Institucionais e Sustentabilidade da ALUMAR</p> <p><b>Palestrante 2:</b> Francesco Cerrato – Sócio Diretor da Virtú Ambiental e Mestre em Engenharia Ambiental</p> <p><b>Palestrante 3:</b> Carlos Araújo – Sócio Diretor da JC Ambiental e investidor em Tecnologias Inovadoras de Tratamento de Esgoto</p> <p><b>Palestrante 4:</b> Fábio Arruda – Gerente de Saúde, Segurança e Meio Ambiente do Grupo Matheus Supermercados</p> <p><b>Mediadora:</b> Isabella Pearce – Profa. Doutora em Direito Ambiental e Presidente da Rede Ágora e da Società Dante Alighieri</p> <p><b>Sorteio de Ekokits:</b> via Youtube ou Instagram</p>
<b>TURNO</b>	<b>06 DE JUNHO (terça-feira)</b>
<b>MANHÃ</b>	<p><b>Mesa Redonda (9h às 10h) - Híbrido</b></p> <p><b>Tecnologias sociais na contemporaneidade</b></p> <p><b>Palestrante 1:</b> Neuzeli Maria de Almeida Pinto (UEMA)</p> <p><b>Palestrante 2:</b> Cyclene Maria Silva de Brito (IBAMA)</p> <p><b>Palestrante 3:</b> Abraão Ramos da Silva (UEMA)</p> <p><b>Mediadora:</b> Profa. Dra. Andréa Araújo do Carmo (UEMA)</p> <p><b>Ciclo de Palestras (11h às 12h) – Gravadas</b></p> <p><b>Palestra 1: Educação ambiental e as novas tecnologias de informação: perspectivas e potencialidades</b> <b>Palestrante:</b> Profa. Dra. Lígia Tchayka (UEMA)</p> <p><b>Palestra 2: Universidade sustentável: o que a inovação tem a ver com isso?</b> <b>Palestrante:</b> Prof. Pós-doc. Antonio Roberto Coelho Serra (UEMA)</p> <p><b>Palestra 3: Cultivo de Algas na Região Amazônica: desafios e perspectivas para o futuro</b></p>

**Organização:**



**Apoio:**



**Parceiros:**





**Uema**  
UNIVERSIDADE ESTADUAL  
DO MARANHÃO



SUPERINTENDÊNCIA DE GESTÃO AMBIENTAL



**Semeia**  
03 a 07 de junho 2023  
Tecnologias aplicadas e Gestão Ambiental  
em parceria com a UEMA

	<p><b>Palestrante:</b> Profa. Dra. Silvia Faustino (UFAP/Biodiversidade e Biotecnologia)</p> <p><b>Palestra 4: Sustentabilidade alimentar por meio do desperdício zero</b> <b>Palestrante:</b> Profa. Dra. Andrea Gomes de Azevedo Cutrim (UEMA)</p> <p><b>Palestra 5: Impacto do microplástico no meio ambiente e na saúde</b> <b>Palestrante:</b> Profa. Dra. Deuzuita dos Santos Freitas Viana (UEMA)</p> <p><b>Palestra 6: Controle Biológico: na busca pela sustentabilidade da agricultura (Híbrido)</b> <b>Palestrante:</b> Profa. Dra. Albéryca Stephany de Jesus Costa Ramos (UEMA)</p>
<b>TARDE</b>	<p><b>Ciclo de Palestras (14 às 16h) - Híbrido</b></p> <p><b>Palestra 1: Tecnologias aplicadas ao monitoramento de aves!</b> <b>Palestrante:</b> Profa. Dra. Flor Maria Guedes Las Casas (UEMA)</p> <p><b>Palestra 2: Geotecnologias aplicadas a gestão de paisagens</b> <b>Palestrante:</b> Prof. Me. Luiz Jorge Bezerra da Silva Dias (UEMA)</p> <p><b>Ciclo de Oficinas (16h às 17h) - Presencial</b></p> <p><b>Oficina 1: Menos desperdício de alimentos, mas saúde e sustentabilidade.</b> <b>Palestrante:</b> Profa. Me. Fabiana Brito Cantanhede (UEMA)</p> <p><b>Oficina 2: Produção de mudas</b> <b>Palestrante:</b> Profa. Dra. Albéryca Stephany de Jesus Costa Ramos e Maria Izadora Silva Oliveira (Fazenda Escola - UEMA)</p> <p><b>Oficina 3: Reciclagem de pneus</b> <b>Palestrante 1:</b> Equatorial (E+Reciclagem)</p> <p><b>Lançamentos: Livros/Cartilhas (17h às 17:30h) - Híbrido</b></p> <p><b>Fórum das Comissões AGA (17:30h às 19h) - (Roda de Conversa)- Híbrido</b> <b>Medidor/a:</b> Profa. Me. Luciana Barros Oliveira (UEMA)</p>
<b>TURNO</b>	<b>07 DE JUNHO (quarta-feira)</b>
	<p><b>Cerimonial de Abertura do Semeia Jovem (8h:30) - Híbrido</b></p> <p><b>Mesa Redonda (9h às 10h) Protagonismo Jovem - Híbrido</b></p>

**Organização:**



**Apoio:**



**Parceiros:**





<p><b>MANHÃ</b></p>	<p><b>Palestrante 1:</b> Profa. Me. Itaiiane Morais Póvoas Ribeiro (UEMA)</p> <p><b>Palestrante 2:</b> Profa. Me. Kelly Fernanda de Sousa Santos (UEMA)</p> <p><b>Sala + Verde (10h às 11h) - Presencial</b></p> <p><b>Atividades que serão oferecidas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Fazenda Escola:</b> oficinas sobre compostagem e produção de mudas, trilha agroecológica.</li> <li>• <b>Laboratório de Biodiversidade Molecular:</b> Clubinho COFAUMA</li> </ul> <p><b>Sorteio de Ekokits:</b> (Online – Instagram: @aga. uema)</p> <p><b>Tela Verde (10h às 12h):</b> exposição de vídeos curtos - Híbrido</p>
<p><b>TARDE</b></p>	<p><b>Palestra de Encerramento (14h às 15h): Híbrido</b></p> <p><b>O papel e os desafios na indústria para a inovação e o desenvolvimento sustentável.</b></p> <p><b>Palestrantes:</b> Trio de representantes das entidades industriais.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Raimundo Arruda – Diretor Regional do SENAI</li> <li>• Cláudio Azevedo – Vice-Presidente da FIEMA e Presidente do CIMAR</li> <li>• Daniel Ribeiro – Diretor-Executivo do CIMAR</li> </ul> <p><b>Premiações:</b> Premiação do Selo Boas Práticas Sustentáveis; Concurso Fotográfico (SEMEIA) e Concurso de Desenho (SEMEIA Jovem)</p> <p><b>Sorteio de Ekokits:</b> (Online - Instagram: @aga.uma)</p> <p><b>Atração Cultural:</b> Apresentação musical (Coordenação de Cultura/PROEXAE/UEMA).</p>