

## WEBINÁRIO – Projeto Trajetórias de Descarbonização “Integração Lavoura, Pecuária e Floresta como estratégia de mitigação climática no Estado de Mato Grosso”

A integração de árvores com pastagens e/ou com lavouras é conceituada como o sistema que agrega os componentes lavoura, pecuária e floresta. Esta tecnologia se apresenta como uma estratégia para maximizar efeitos desejáveis no ambiente, aliando o aumento da produtividade com a conservação de recursos naturais no processo de intensificação de uso das áreas já desmatadas. Esta técnica faz parte do Plano de Agricultura de Baixo Carbono (ABC) e da trajetória de descarbonização do Estado de Mato Grosso, devido ao seu grande potencial de mitigação climática. Este webinar pretende debater as principais oportunidades e desafios para a difusão desta tecnologia, visando fortalecer o progresso e a efetividade da trajetória de descarbonização.

**26 de novembro de 2020 das 14h00 às 15h30 (Cuiabá)**

Link da plataforma Zoom: <https://cu.law/MatoGrosso>

| Hora  | Atividade   |
|-------|---|
| 14:00 | <b>Boas-vindas e recomendações sobre uso da plataforma Zoom</b><br><i>Ana Paula Ferez, Consultora do GCFTF</i>  |
| 14:05 | <b>Abertura oficial</b><br><i>Alex Marega, Secretário Executivo da SEMA-MT</i><br><i>Maurício Philipp, Coordenador de Mudanças Climáticas e REDD+ da SEMA-MT</i>  |
| 14:15 | <b>Trajetoária de descarbonização em Mato Grosso, enfoque e avanços</b><br><i>Rolf Bateman, Coordenador de Engajamento do TCG</i>   |
| 14:20 | <b>Expansão e potencialidades das tecnologias de iLPF em MT</b><br><i>Mariane Crespolini, Diretora do Departamento de Produção Sustentável e Irrigação (MAPA)</i>   |
| 14:30 | <b>Como estimular a adoção de sistemas diversificados na agricultura de baixo carbono de Mato Grosso?</b><br><i>Mesa de debate (10 minutos cada):</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Alexandre Nascimento, Pesquisador da EMBRAPA Agrossilvopastoril</i></li> <li>• <i>Eduardo Pereira, Diretor da Fazenda Água Viva</i></li> <li>• <i>Ciniro Costa Junior, Pesquisador do CCAFS/CIAT e Pesquisador associado do IMAFLORA</i></li> </ul> |
| 15:00 | <b>Perguntas e discussão</b>  |
| 15:20 | <b>Encerramento e considerações finais</b><br><i>Eduardo Assad, Consultor do Projeto Trajetórias de Descarbonização</i>   |

SUPPORTED BY



Norway's International Climate and Forest Initiative

LEAD PARTNER

**THE CLIMATE GROUP**

PARTNERS

