

**Crea-RJ debate os impactos da exploração de petróleo na foz do Rio Amazonas**

---

O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado do Rio de Janeiro vai promover o evento “Exploração do petróleo na foz do Rio Amazonas: impactos sociais e ambientais”, no dia dia 29 de novembro (quarta-feira), o em sua sede, Rua Buenos Aires, 40, 4º andar, Centro, Rio de Janeiro(RJ), com transmissão ao vivo pelo canal Youtube do Crea-RJ.

O evento terá início às 10 horas e contará com palestras e debates, com a mediação do Conselheiro e Coordenador da Comissão de Meio Ambiente do Crea-RJ, geógrafo Vagner da Silva Oliveira. Na programação, participações ilustres, como a do Dr. Guilherme Estrella, geólogo e servidor aposentado da Petrobras; e a da Dra. Maria Madalena de Aguiar Cavalcante, geógrafa, professora do Departamento de Geografia e pró-reitora de Pós-Graduação e Pesquisa da Universidade Federal de Rondônia (Unir) — que vai participar virtualmente.

Para o Coordenador da Comissão de Meio Ambiente do Crea-RJ, discutir a exploração de petróleo na foz do Rio Amazonas é absolutamente importante, neste momento de acirradas discussões em torno das questões climáticas no Brasil e no mundo.

— O tema ambiental vem sendo debatido há anos pela mídia especializada e requer cada vez mais reflexões e debates. O momento é crucial. Temos a situação das fronteiras do país, questões do meio ambiente, climáticas e o olhar do mundo inteiro para a região, já que a Amazônia está no foco da comunidade internacional. Como coordenador da CMA, penso que é fundamental o Crea-RJ entrar neste debate, que hoje gera controvérsias no próprio governo federal e em toda a sociedade. A participação do Dr. Guilherme Estrella e da Dra. Maria Madalena Cavalcante vai, sem dúvida, trazer várias novas informações sobre o tema. Por isso, é muito importante também a participação dos estudantes de nossas universidades, que ganharão certificados — pontua Oliveira.

O evento “Exploração do petróleo na foz do Rio Amazonas: impacto sociais e ambientais” tem como público-alvo os profissionais do Sistema Confea/Crea, estudantes e ambientalistas.

**Veículo:** Online -> Site -> Site Revista Fator Brasil