

Visões de mundo e estratégias sobre mudanças climáticas na Amazônia

Eixo Agronegócio

Projeto Impacto das mudanças climáticas no ciclo hidrológico na Amazônia
pró-Amazônia/CNPq



Foto: Anacleto Neto

Publicado artigo “O Queijo do Marajó como tecnologia em disputa: entre tradições locais e regimes de certificação”

Os pesquisadores vinculados ao projeto Monique Medeiros e César Martins de Souza publicaram, em parceria com Donald R. Nelson, o artigo “O Queijo do Marajó como tecnologia em disputa: entre tradições locais e regimes de certificação”. O texto é fruto do trabalho de pesquisa realizado no âmbito do projeto sobre Mudanças Climáticas e Agronegócio e oferece uma reflexão sobre as tensões vividas na produção de queijo de búfala nos campos do arquipélago do Marajó. Produto tradicional da região, o queijo feito a partir do leite de búfala carrega técnicas artesanais transmitidas entre gerações. No entanto, produtores locais vêm enfrentando dificuldades crescentes para manter a produção, especialmente devido à falta de leite, em uma controvérsia que combina fatores climáticos,

estruturais e produtivos.

De acordo com Monique, primeira autora do artigo, o texto contribui ao evidenciar o Queijo do Marajó como uma tecnologia sociomaterial em disputa, deslocando leituras normativas sobre qualidade e autenticidade. Ao mobilizar a Construção Social da Tecnologia, o texto revela a coprodução entre distintos conhecimentos, escassez e regulação. Assim, ilumina as ambiguidades dos processos de certificação e amplia o debate sobre inovação em contextos territoriais amazônicos.

O artigo compõe o dossiê “Agronegócio, Ciência e Tecnologia”, organizado por Ângela Camana e Marília Luz David, também integrantes do projeto, e Tiago Ribeiro Duarte, e foi publicado na revista Sociologias.

ACESSE AQUI

Pesquisador faz trabalho de campo no Marajó

O pesquisador Anacleto Neto realizou no mês de abril um trabalho de campo, no âmbito do projeto, na região de Cachoeira do Arari (PA). Com visitas a bubalinocultores cachoeirenses, seu objetivo foi identificar as práticas de manejo e os avanços da atividade na região, considerando a pauta climática e a crise hídrica. Anacleto esteve em três propriedades especializadas na produção leiteira para fabricação de queijos e em uma que também desenvolve melhoramento genético da espécie. O pesquisador identificou que a atividade vem sofrendo impactos das mudanças climáticas que afetam drasticamente a qualidade do leite e, conseqüentemente, a produção de derivados e a criação de gado de corte. Diante desse cenário, a expectativa é que novas incursões em campo ocorram para aprofundar o diálogo com atores-chave na região e, assim, expandir o trabalho de pesquisa.

Aberto período de submissão de trabalhos para a ANPOCS

O **GT09 – Crise ambiental e possibilidades interpretativas nas Ciências Sociais: construindo novas ferramentas analíticas** recebe até dia 26 de maio propostas de trabalhos a serem apresentados no âmbito do encontro anual da ANPOCS. Pelo segundo ano consecutivo, a coordenação do grupo está a cargo de Rodolfo Lobato (UFPR) e de Ângela Camana (PPGAA/UFPA), membro do projeto.

O GT propõe um espaço coletivo de reflexão sobre as dimensões sociais, políticas e culturais da crise ambiental, com ênfase na construção de perspectivas teóricas e metodológicas capazes de dar conta da complexidade do tema no contexto contemporâneo. Pesquisadores interessados em contribuir com o debate estão convidados a submeter suas propostas. O 50º Encontro Anual da ANPOCS acontece entre 30 de setembro a 9 de outubro de 2026 e as atividades deste GT ocorrem em formato virtual.

Mais informações e submissões: **ACESSE AQUI**

**AS REUNIÕES DE NOSSO GRUPO OCORREM MENSALMENTE, NO INEAF/UFPA.
CASO TENHA INTERESSE EM ESTAR CONOSCO, ESCREVA PARA NOSSA EQUIPE!**

Conheça nossa equipe

Ângela Camana (Coordenação do eixo)
Universidade Federal do Pará (UFPA)
angela.camana@hotmail.com

Antonio Eduardo Gomes Monteiro
Universidade Federal do Pará (UFPA)
dudu.aegm@gmail.com

Monique Medeiros
Universidade Federal do Pará (UFPA)
mmedeiros.ufpa.ineaf@gmail.com

Anacleto Ribeiro Costa Neto
Universidade Federal do Pará (UFPA)
anacletonetto2309@gmail.com

Marília Luz David
Universidade Federal do Rio Grande do Sul
(UFRGS)
marilia.david@ufrgs.br



Foto: Anacleto Neto

Coordenação científica:

Financiamento:

Apoio

Um Programa Científico:

