

[Fechar Janela](#)**ID do Resumo:** 244**Diagnóstico da efetividade das áreas protegidas em conter o desmatamento na área Sudoeste do Arco do desmatamento**

Claudia Suzanne Vitel, Philip Martin Fearnside, Paulo M. Lima de A. Gra

O arco de desmatamento da Amazônia Brasileira, em seu avanço contínuo, já alcançou a parte sul do Amazonas. Nesta região, a pressão que estimula seu avanço se origina nos estados vizinhos, Acre e Rondônia. Estes estados já conheceram os processos de desmatamento intensos relacionados pela expansão da fronteira agropecuária e sua consolidação. Os novos focos de desmatamento já afetaram uma parte das florestas nativas de Lábrea, situado próximo às fronteiras do Acre e Rondônia. Nos últimos anos, Lábrea foi o município que apresentou taxas recordes de desmatamento no Estado do Amazonas. Além dos danos causados aos ecossistemas naturais, as mudanças de uso da terra têm provocado conflitos sociais graves através do processo de grilagem de terras e da atividade agropecuária, contribuindo para a expulsão de trabalhadores extrativistas da região. Recentemente, o Ministério dos Transportes prevê a reconstrução da BR-319 no Programa de Aceleração do Crescimento e o asfaltamento do trecho Humaitá/Lábrea da BR-230. Esta reconstrução reativará o eixo Porto-Velho/Manaus, o que poderia direcionar a pressão observada no Sul do Amazonas aos municípios envolvidos na área sob influência da BR-319. Assim, foram propostas também pelo governo várias áreas protegidas na área sob Limitação Administrativa Provisória da BR-319. Com o objetivo de modelar a dinâmica futura do desmatamento em Lábrea e mostrar a efetividade da criação das áreas propostas em conter o desmatamento, este estudo analisou a efetividade de áreas protegidas já implementadas nos Estados do Acre, Rondônia e Sul Amazonas para entender como estas poderão ser futuramente afetadas.

Sessão: 43. Tendências atuais e futuras de mudanças de uso e cobertura da terra e intensificação da agricultura.

Tipo de Apresentação: Poster[Fechar Janela](#)