



Então, o que é uma nascente? Uma nascente, também conhecida como olho d'água, mina d'água, fio d'água, cabeceira e fonte, nada mais é que o aparecimento, na superfície do terreno, de um lençol subterrâneo dando origem a cursos d'água. As nascentes são fontes de água que surgem em determinados locais da superfície do solo e são facilmente encontradas no meio rural da região amazônica. Tendo em vista as demandas das unidades familiares (pequenos agricultores) relacionada ao desaparecimento de nascentes e dificuldade do acesso à água.



## Ações das áreas de Agroecologia e saúde IPER



O IPER contribui para haver recuperação de nascentes. Atuamos nos regionais Norte, Centro, Zona da Mata e Cone Sul.

Saiba mais: [iper-amazonia.com.br](http://iper-amazonia.com.br)

Avenida Brasil, nº 189 – Salas 18, 19 e 20, Bairro Nova Brasília, Ji-Paraná – RO.  
Tel.: (69) 3422- 4734



## Recuperação de nascentes na Amazônia: uma solução para falta de água nas pequenas propriedades



Famílias campesinas estão se desafiando na produção de água com a preservação e recuperação de nascentes em Rondônia.



Instituto Pe. Ezequiel Ramin

# RECUPERAÇÃO DE NASCENTES

A ação de recuperação de nascente, desenvolvida por grupos acompanhados pelo Instituto Padre Ezequiel Ramin – IPER, revela que o desmatamento, degradação de solo, assoreamento de rios e nascentes provocado pela agropecuária, resulta em falta de água ou excesso de chuva. Por isso, famílias camponesas que estão adotando a agroecologia como modo de produzir, entendem que é preciso cuidar da água e sem dúvida, dos recursos naturais. Assim, estão sendo realizadas atividades que visa preservar e recuperar as nascentes. As experiências, além da própria recuperação da fonte de água em si, contribuem para manter e reanimar práticas comunitárias, por exemplo, com a realização dos mutirões, as famílias identificam a nascente, cerca, limpa, controla a erosão e refloresta a área, entre outras ações necessárias.

As águas e as matas são inseparáveis. A vegetação garante à permeabilidade dos solos, decisivo para regularidade e vazão dos rios.



A água é fundamental para satisfazer as necessidades fisiológicas de nós seres humanos, demais animais e natureza, sua falta resulta em dificuldades para todos/as. Nas pequenas propriedades, cotidianamente, existe a demanda de água para produzir alimentos, criação de animais, para cozinhar, higiene e água potável para beber, sem a preservação de nascentes, sem dúvidas, dificulta a qualidade de vida e permanência no campo. Por isso, faz-se necessário atuar para garantir a produção de água, recuperando as fontes e as florestas. Além de contribuir com as gerações futuras, essa ação, pode trazer benefícios produtivos e econômicos para as famílias camponesas.



Atualmente existe a preocupação sobre desaparecimento de nascentes e o aumento do desmatamento na Amazônia. A preocupação se deve, ao estímulo a agropecuária predatória em grande escala e ao pouco investimento (ou nenhum) para desenvolver a agricultura orgânica e agroecológica na região. Assim como, há a identificação de diversos casos de falta de água nas pequenas propriedades, seja pelo desmatamento ou pela contaminação do solo e da água, fatores que consequentemente, contribuem com a seca e o desaparecimento de nascentes, causas que afeta diretamente a produtividade na unidade familiar e da comunidade.

**Por isso, nossa tarefa como produtores da biodiversidade, da agroecologia devemos cuidar e recuperar nascentes.**