

# CONHEÇA O PROGRAMA VIMVER DA FUNDAÇÃO RENOVA



*Atividades estão paralisadas devido ao crescente número de casos do novo coronavírus no Brasil.*

O Vimver é um programa de vivência da Fundação Renova que oferece visitas monitoradas com especialistas em áreas atingidas. A vivência nos territórios promove uma experiência em campo, no qual os visitantes têm acesso à informações sobre os danos causados pelo rompimento da barragem de Fundão, as ações em andamento e os resultados alcançados no processo de reparação das regiões impactadas.

Os roteiros de visita são definidos de acordo com a demanda dos participantes e apresentam algumas frentes de atuação da Fundação Renova, como: reconstrução ou reforma das infraestrutura impactadas; reassentamento; ambiental; desenvolvimento rural sustentável e patrimonial.

A ação é voltada para públicos diversos, entre: instituições, entidades, poder público e legislativo, Ministério Público, Câmaras Técnicas, escolas, colaboradores e comunidades atingidas. As pessoas interessadas devem se inscrever pelo e-mail [nucleoinstitucional@fundacaorenova.org](mailto:nucleoinstitucional@fundacaorenova.org), informando o motivo da participação e a instituição que representa.

O Vimver faz parte do Programa de Comunicação, Participação, Diálogo e Controle Social (PG-06) e está fundamentado no Termo de Transação e de Ajustamento de Conduta (TTAC), no qual é determinado a criação de canais permanentes de comunicação e o desenvolvimento de ações destinadas a possibilitar a participação social no processo de reparação desenvolvido pela Fundação Renova.

## **Coronavírus**

A Fundação Renova esclarece que, diante do aumento dos casos de contaminação pelo coronavírus no Brasil, adotou medidas de prevenção e segurança. Assim, as atividades relacionadas ao programa Vimver estão paralisadas temporariamente.

A decisão foi adotada para preservar a saúde de atingidos, funcionários e parceiros e evitar a disseminação do vírus nos territórios em que a Fundação atua.

Foto: Divulgação / Arquivo F. Renova