

# CURSOS GRATUITOS PARA COMUNIDADES: Samarco abre inscrições para capacitação



*Os cursos são de curta e média duração e têm como objetivo capacitar as pessoas interessadas em se preparar para futuras oportunidades profissionais, na própria Samarco.*

Estão abertas as inscrições, até 15 de agosto, para cursos profissionalizantes gratuitos voltados para as comunidades vizinhas da Samarco, em Minas Gerais e no Espírito Santo. Os cursos são de curta e média duração e têm como objetivo capacitar as pessoas interessadas em se preparar para futuras oportunidades profissionais, na própria Samarco, em contratadas ou em outras empresas. As novas vagas integram o compromisso da Samarco com o desenvolvimento socioeconômico da região, especialmente, no contexto da retomada gradual de suas operações.

Os temas foram definidos com base nos processos seletivos que serão abertos nos próximos meses. As vagas de capacitação oferecidas são de Construtor de Alvenaria de Armador; Carpinteiro; Mecânico Montador e Tubulações; Instrumentação Industrial e Eletricista Industrial, entre outras. Os cursos serão realizados no SENAI de Mariana (MG), SENAI de Anchieta (ES) e CEDTEC de Guarapari (ES). Para participar, é necessário ter 18 anos, ensino fundamental completo e ser residente das comunidades vizinhas da Samarco. Há vagas reservadas para mulheres e pessoas com deficiência.

“Estamos atentos às demandas das regiões onde atuamos. Por isso, buscamos ofertar cursos quem possam preparar as pessoas para oportunidades futuras, contribuindo para compartilhar valor para as comunidades. Hoje temos um aproveitamento de 43% dos alunos que se formaram nas turmas de 2024 e 2025, em Minas Gerais e no Espírito Santo, seja na Samarco ou em nossas empresas contratadas. A Samarco também prioriza a contratação local, sobretudo de pessoas de grupos minorizados”, afirma a gerente de Atração e Desenvolvimento, Adriana Gomes.

As oportunidades estão disponíveis no link: <https://trabalheconosco.vagas.com.br/samarco/capacitacao>.

Foto: Divulgação