

C.criA - Hub Ouro Preto abre inscrições para oficina gratuita de elaboração de projetos culturais



O C.criA - Hub Ouro Preto está com inscrições abertas para a Oficina Prática de Elaboração de Projetos Culturais voltada para a Política Nacional Aldir Blanc (PNAB) estadual e municipal. A formação, totalmente gratuita, oferece 20 vagas para produtores culturais, fazedores de cultura e interessados em aprender a estruturar propostas para editais públicos.

As aulas serão conduzidas por Flaviano Souza e Silva, referência nacional na área, produtor cultural e criador do método A Fórmula dos Projetos Culturais. Com 108 projetos aprovados e mais de 45 mil alunos, o especialista ministrará encontros presenciais nos dias 1, 3, 5, 8, 10 e 12 de dezembro de 2025, sempre das 19h às 22h, na sede do C.criA - Hub Ouro Preto, junto à Cia 2x2.

A iniciativa busca capacitar agentes culturais do município e distritos, oferecendo ferramentas práticas para quem deseja começar do zero ou aprimorar seus conhecimentos na elaboração de projetos para a Política Nacional Aldir Blanc (PNAB). As vagas são limitadas e a inscrição deve ser feita pelo link: <https://tr.ee/projetosculturais>

O evento conta com recursos do Fundo de Desenvolvimento Econômico de Ouro Preto (FUNDES), aprovado pelo Conselho de Desenvolvimento Econômico de Ouro Preto (CONDES), que integra o Plano de Apoio à Diversificação Econômica de Ouro Preto (PADE), ferramenta estratégica que, além de fomentar ações de formação e desenvolvimento cultural, foi fundamental para a criação do próprio C.criA - Hub Ouro Preto, consolidado como espaço de inovação e fortalecimento das cadeias criativas no município.

O Pade tem Governança em Rede com Agência de Desenvolvimento Econômica e Social de Ouro Preto (ADOP), CONDES e Prefeitura de Ouro Preto, por meio da Secretaria de Desenvolvimento Econômico, Inovação e Tecnologia.

<https://www.adop.org.br/noticia/405/c-cria-hub-ouro-preto-abre-inscricoes-para-oficina-gratuita-de-elaboracao-de-projetos-culturais> em 03/02/2026 23:34