

## Edital de Seleção de Profissional Assessor/a Técnico Produtivo

O Centro de Tecnologias Alternativas Populares – CETAP (organização social sem fins lucrativos, CNPJ nº 90.617.788/0001-72, com sede na Rua Luiz Feroldi, nº 50, Bairro Boqueirão, Passo Fundo/RS) comunica que está aberto processo de seleção para contratação, em tempo integral, de profissional com formação de nível superior, a fim de compor a equipe do CETAP na regional dos Campos de Cima da Serra, na função de Assessor/a Técnico/a em Agroecologia, com ênfase nas seguintes áreas:

- Sistemas agroflorestais
- Extrativismo sustentável
- Valorização e uso da sociobiodiversidade nativa
- Restauração ambiental

### Requisitos exigidos

- Ter formação de Nível Superior na área das agrárias;
- Conhecer/ter experiência de trabalho dentro da temática da agroecologia e trabalho com agricultores;
- Afinidade e capacidade de diálogo e trabalho em equipe;
- Disponibilidade para deslocamento entre as regiões de atuação do CETAP;
- Conhecimento e experiência em informática (pacote Office e ferramentas do Google);
- Possuir Carteira Nacional de Habilitação, categoria B.

### Processo de seleção

O processo de seleção será realizado por uma comissão composta pela coordenação e representantes da equipe técnica do CETAP e terá duas etapas.

- Recebimento, análise e seleção dos currículos recebidos;
- Contato com as pessoas selecionadas para agendamento da entrevista;
- Entrevista com equipe indicada pelo CETAP.

### Prazos

Envio dos currículos até 30 de abril de 2024

Contratação: a partir de 1º de junho de 2024.

**Contratação e remuneração:** a contratação será por CLT, contrato por prazo determinado com perspectiva de renovação, mais informações pelo e-mail [contato@cetap.org.br](mailto:contato@cetap.org.br) ou pelos telefones (54) 3313-3611 ou (54) 99629-5090.

### Obs.

\* Enviar currículos para CETAP - correio eletrônico [contato@cetap.org.br](mailto:contato@cetap.org.br)

Passo Fundo/RS, 11 abril de 2024.

Ana Nascimento  
Coordenadora Administrativa