

Oportunidade para Colaboração Técnica **Técnico de Laboratório - IFSC Câmpus Urupema**

Retificado em 17/06/2025

DEFINIÇÃO

Colaboração Técnica é o afastamento da instituição de origem do servidor ocupante de cargo do Plano de Carreira e Cargos de Magistério do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico ou do Plano de Carreira dos cargos Técnico Administrativos em Educação para outra Instituição Federal ou para o Ministério da Educação (MEC), não podendo o afastamento exceder a 4 (quatro) anos.

Esta colaboração se dará nos termos da legislação vigente, sem edital específico, e está aberta a servidoras e servidores federais interessados(as) em contribuir com as atividades de ensino, pesquisa e extensão do câmpus por meio de afastamento para colaboração técnica, conforme previsto no Decreto nº 94.664/1987 e na Lei nº 8.112/1990.

PERÍODO: Setembro de 2025 - Dezembro de 2028

ÁREA: Enologia, Alimentos, Agropecuária, Biologia, Fruticultura, Análises Químicas, Biotecnologia, Química ou áreas afins

ATRIBUIÇÕES DO CARGO

- Preparar reagentes, peças e materiais utilizados em experimentos;
- Montar experimentos com os equipamentos e materiais de consumo necessários para aulas e ensaios de pesquisa;
- Coletar amostras e dados em laboratório ou campo;
- Realizar análises físicas, químicas, físico-químicas e bioquímicas para identificação qualitativa e quantitativa de componentes;
- Limpar e conservar as instalações, equipamentos e materiais dos laboratórios;
- Controlar estoques de materiais de consumo;
- Gerenciar pequenos depósitos e/ou almoxarifados dos setores aos quais estiver alocado;
- Atuar na gestão do laboratório em conjunto com o responsável;
- Utilizar recursos de informática;
- Executar outras tarefas de mesma natureza e complexidade.

PROCEDIMENTOS PARA DEMONSTRAÇÃO DE INTERESSE

As manifestações de interesse deverão ser enviadas para o e-mail direcao.urupema@ifsc.edu.br ~~até 30 de julho de 2025~~ **até 30 de junho de 2025**. Os interessados serão posteriormente convocados para processo de seleção.