

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS Campus Bambuí

Coordenadoria de Gestão de Pessoas Faz. Varginha - Rodovia Bambuí/Medeiros - Km 05 - Caixa Postal 05 - CEP 38900-000 - Bambuí - MG 37 3431 4900 - www.ifmg.edu.br

Termo de Adesão para Serviço Voluntário

- 1 A Voluntária IFMG, Talita Gomes da Costa, desempenhará de 31 de março de 2025 a 07 de fevereiro de 2026, os serviços voluntários a seguir discriminados:
- A Plano de Trabalho Atividades a serem desempenhadas na disciplina de Biologia I, dos Cursos

Técnicos em Meio Ambiente e em Eletromecânica, com os objetivos: Geral: compreender a relevância do estudo da Biologia, reconhecendo os diversos níveis de composição e organização dos organismos – com ênfase na estrutura celular e nos processos metabólicos – além de analisar as inter-relações entre os seres vivos e seu ambiente; e Específicos: - Identificar a importância dos princípios ecológicos, distinguindo os níveis de organização dos organismos e mapeando o fluxo de energia e matéria em cadeias e teias alimentares; - Compreender as interações ecológicas fundamentais que ocorrem entre os seres vivos e os impactos dessas relações na dinâmica ambiental; - Analisar os fatores que influenciam o crescimento e a dinâmica das populações naturais em ecossistemas; - Interpretar os ciclos biogeoquímicos e sua influência nos sistemas ecológicos; - Estimular o desenvolvimento de uma postura crítica em relação às questões de preservação ambiental; - Reconhecer as moléculas orgânicas e inorgânicas essenciais que compõem os organismos e relacioná-las às suas funções primordiais; - Diferenciar os principais tipos celulares, identificando seus componentes básicos e as funções atribuídas a cada um; - Avaliar a importância dos processos metabólicos para a vida, destacando mecanismos energéticos e suas operações; e - Compreender o papel crucial da reprodução nos seres vivos, relacionando este processo aos tipos de divisão celular: mitose e meiose.

B - O presente Termo de Adesão poderá ser rescindido por qualquer das partes, mediante comunicação escrita, com antecedência mínima de trinta (30) dias, quando o Plano de Trabalho tiver características de continuidade ou ao encerramento de cada etapa, caso assim seja modelado o projeto.

E, por estarem justas e acertadas, formalizam as partes o presente TERMO DE ADESÃO. Este formulário só terá validade mediante assinatura eletrônica no SEI do Diretor Geral do referido campus do IFMG, da parte denominada Voluntário IFMG e de duas testemunhas.

Bambuí, 18 de março de 2025.



Documento assinado eletronicamente por Elizabeth Abreu da Natividade Gonçalves, Testemunha, em 19/03/2025, às 16:25, conforme Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por Fernanda Madeira Dourado DjasTestemunlen 19/03/2025, às 16:50, conforme Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por Helenise Aparecida Silva Carvalho, Diretor(a) Geral Substituto(a), em 20/03/2025, às 15:05, conforme Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por Talita Gomes da Costa, Usuário Externo 20/03/2025, às 15:08, conforme Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.ifmg.edu.br/consultadocs informando o código verificador 2234546 e o código CRC D01548D2.

23209.000939/2025-08

2234546v1