



OLIMPÍADA DE
MATEMÁTICA DAS
INSTITUIÇÕES FEDERAIS

CERTIFICADO

Certificamos que **Christian Wallace Souza Mendes**, participou da atividade Minicurso - Introdução à Teoria dos Grafos: Conceitos e Aplicações realizada em 22/11/2025, durante o evento 2ª fase da Olimpíada de Matemática das Instituições Federais , contabilizando carga horária total de 3 horas.

Irati, 23 de novembro de 2025.

Renato Machado Pereira
Presidente do Comitê Nacional
IFSULDEMINAS – Campus Poços
de Caldas

Tatiane Tagino Comin
Coordenadora da Comissão de
Acessibilidade e Inclusão
IFSP - Campus Tupã

Felipe Mascagna Bittencourt Lima
Coordenador da Comissão de
Provas
IFSP – Campus São João da Boa
Vista

Renivaldo Sodré de Sena
Coordenador da Comissão Científica
IFCE - Campus Tabuleiro do Norte

Laynara dos Reis Santos Zontini
Coordenadora da Comissão de
Assessoria de Comunicação
IFPR - Campus Irati

A OMIF é um projeto de ensino, pesquisa e extensão que se caracteriza por ser uma olimpíada de matemática e um encontro de estudantes e docentes, com o objetivo de promover formação continuada, propagar a importância da Matemática, promover acessibilidade, servir como uma estratégia pedagógica e ser um evento itinerante.

Ela é direcionada para estudantes e professores do ensino técnico integrado ao Ensino Médio das instituições da Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica (Rede Federal) e para estudantes e professores da educação básica da Rede Municipal e Estadual e das escolas privadas da região onde ocorre o encontro.

A OMIF é realizada em duas fases: a primeira na escola do candidato e a segunda em um campus específico da Rede Federal, o qual é definido anteriormente à edição atual por meio de edital específico. Em 2025 a segunda fase foi no Instituto Federal do Paraná - campus Irati.