



OLIMPÍADA DE
MATEMÁTICA DAS
INSTITUIÇÕES FEDERAIS

CERTIFICADO

Certificamos que **Christian Wallace Souza Mendes**, participou da atividade Palestra - As máquinas sabem ler, e dizem que são inteligentes! realizada em 22/11/2025, durante o evento 2ª fase da Olimpíada de Matemática das Instituições Federais, contabilizando carga horária total de 1,5 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.