



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 2^a fase da Olimpíada de Matemática das Instituições Federais , contabilizando carga horária total de 1,5 horas.

Iraty, 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 Iraty

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 Iraty.