

Sistema Presencial Conectado – Modalidade a Distância

Recredenciada pela Portaria Ministerial nº 654 de 22 de março de 2019 - publicado no D.O.U Número 57 Seção 1 pág 55 de 25 de março de 2019.

Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Renovação de Reconhecimento pela Portaria Ministerial nº 155 de 21/06/2023 - publicada no D.O.U. Nº 117 Seção 1 pág. 239 de 22/06/2023

ATESTADO

Atestamos, para os devidos fins que o aluno Adriel Lazaro Ferrera dos Santos, concluiu o Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, em 21/06/2025, pendente de colação de grau. Certificamos também que o processo de registro e emissão do seu Diploma ocorre em até 120 dias a partir da sua data de colação de grau, desde que toda documentação apresentada esteja de acordo com o regulamento interno dessa Instituição de Ensino.

Atestamos ainda, que o Curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas visa formar profissionais com domínio do uso da informática e da computação como ferramenta e apoio na geração da informação. O curso apoia-se em objetivos como o desenvolvimento da capacidade critica e reflexiva do aluno fundamentada em valores de responsabilidade sócio-ambiental, de ética e cidadania.

O egresso do curso poderá atuar nas áreas que requerem conhecimentos de computação e tecnologia em empresas privadas ou públicas, assim como gestores de seus próprios negócios. O profissional pode atuar como: Analista de Sistemas, Analista de Suporte Técnico, Programador de Sistemas, Gerentes de Projetos, Gerente de Informática, Administrador de Banco de Dados, Administrador de Redes de Computadores, Consultor e Assessor de Sistemas Computacionais e Tecnológicos da Informação, Docente e outros.

LONDRINA, 25 de Junho de 2025

Detalhes do documento

Identificação do documento: **Atestado de Conclusão de Curso**

Código de validação do documento: **4CB0F6D0-6941-4B65-965C-FB9E9CF583EA**

Assinaturas

Secretário Acadêmico: **RAFAEL LEME** CPF: **403.***.***-52**

Assinou em: **25/06/2025**

Válido até: **11/01/2026**

Assinatura digital e eletrônica têm validade jurídica prevista pelo Artigo 10 da Medida Provisória nº 2.200/2021. Para verificar a validade do documento, acesse o código QR ao lado, ou acesse <https://sada.cogna.com.br> e insira o código de validação abaixo:

4CB0F6D0-6941-4B65-965C-FB9E9CF583EA



A stylized handwritten signature in black ink, consisting of a large 'R' and a horizontal line.

RAFAEL LEME

Secretário Acadêmico