

CERTIFICADO

< Estruturas de Controle >

CERTIFICAMOS QUE

Zacarias Lino ramos filho

Concluiu com sucesso o módulo Estruturas de Controle
do curso Automações com N8N e IA.

16 de novembro de 2025



DETALHES DA CERTIFICAÇÃO

Este documento comprova a conclusão e aprovação no exame de certificação.

ALUNO	Zacarias Lino ramos filho • zaca793@gmail.com • CPF: 054.956.233-80
AVALIAÇÃO	Estruturas de Controle
CARGA HORÁRIA	2h
TENTATIVA	#1 • SUBMITTED • Score: 100%
DATA E HORA	Iniciado em: 16/11/2025 17:20 • Concluído em: 16/11/2025 17:30 • Duração: 20 min
NOTA MÍNIMA	75% pontos necessários

SOBRE O CURSO

O curso Automações com N8N e IA oferece o conhecimento necessário para que o aluno domine a criação de Agentes IA e toda a stack NoCode para automações, criando seus projetos sem escrever códigos.

Este curso aborda ferramentas como N8N, Make, Airtable, Manychat, Supabase e outros para automatizar processos pessoais e empresariais, conectar APIs, criar fluxos inteligentes, consumir dados via Webhooks e construir soluções completas com lógica e banco de dados — tudo em um ambiente NoCode.

SOBRE O EXAME

Neste módulo, o aluno aprofundou seus conhecimentos sobre estruturas de controle e lógica de programação, entendendo como o fluxo de execução orienta o comportamento de um programa. Explorou os tipos de dados e sua importância na construção de algoritmos precisos, além de exercitar a lógica por meio da tabela verdade e de atividades práticas. Conheceu o Flowgorithm como ferramenta para visualizar o raciocínio computacional e aplicou conceitos em fluxogramas e simulações. Também estudou as estruturas condicionais e os laços de repetição, aprendendo a controlar decisões e repetições dentro de um código. Ao longo das atividades e quizzes, consolidou sua compreensão sobre como planejar, estruturar e testar algoritmos lógicos de forma eficiente.