

A Escola Nacional de Administração Pública - Enap certifica que

RUAN GUSTAVO SOARES DA SILVA

concluiu o curso **Soluções Preditivas Baseadas em Dados com o Uso do R e do Python (Turma AGO/2025)**, com carga-horária de 25 horas, início em 30/07/2025, término em 29/08/2025 e nota final 93.75.



Histórico

Nome:

RUAN GUSTAVO SOARES DA SILVA

Curso

Soluções Preditivas Baseadas em Dados com o Uso do R e do Python

Disponibilidade:

30/07/2025 a 29/08/2025

Carga Horária: 25 horas

Nota Final:

93.75

Conteúdo

Módulo 1: Identificando os Principais Tipos de Aprendizado de Máquina;

Módulo 2: Selecionando Técnicas e Algoritmos;

Módulo 3: Desenvolvendo Soluções Preditivas.



Certificado registrado na Escola Virtual.Gov - EV.G sob o código: rrBZ18194213faaR

Este certificado foi gerado em 29/08/2025.

O presente certificado pode ter a sua validade comprovada acessando o QRCode à esquerda, ou, caso desejar, informando o código acima na opção Validação de Documentos no endereço https://www.escolavirtual.gov.br.

A data de emissão pode ser anterior à data final do curso nos casos em que o participante alcançou os requisitos mínimos para aprovação antecipadamente.



