



Certificado de Conclusão



A Fundação Oswaldo Cruz, por meio da(s) Unidade(s) Fiocruz Bahia | Vice-presidência de Educação, Informação e Comunicação, certifica que o(a) aluno(a),

George Pereira de Azevedo Maia

documento: 02138958469, concluiu o Curso de Atualização **Introdução à Análise de Dados para pesquisa no SUS (1ª Oferta)**

com carga horária total de 50 hora(s), obtendo desempenho de 90%, no período de 03/12/2025 a 16/01/2026.

Rio de Janeiro / RJ, 16/01/2026

Decreto no 9.235/2017 dispõe sobre o exercício das funções de regulação, supervisão e avaliação das instituições de educação superior e dos cursos superiores de graduação e de pós-graduação no sistema federal de ensino.

Reconhece as Escolas de Governo como integrantes do Sistema Federal de ensino para fins de regulação

http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_Ato2015-2018/2017/Decreto/D9235.htm#art107

Decreto Nº 9.991, de 28 de agosto de 2019, Institui a Política e as Diretrizes para o Desenvolvimento de Pessoal da administração pública federal direta, autárquica e fundacional, e regulamenta dispositivos da Lei no 8.112, de 11 de dezembro de 1990.

Regulamenta as Escolas de Governo Federais, prevendo a realização de eventos de capacitação, como cursos

http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_Ato2019-2022/2019/Decreto/D9991.htm



Documento emitido pelo Campus virtual da Fiocruz, código para consulta de autenticidade: **\$1\$b557**

[https://cursosqualificacao.campusvirtual.fiocruz.br/validador-certificado/?inaandedapapenosu-2609/\\$1\\$b557](https://cursosqualificacao.campusvirtual.fiocruz.br/validador-certificado/?inaandedapapenosu-2609/1b557)

Conteúdo programático do curso/evento:

Módulo 1 Lógica e Linguagem de Programação: Aula 1 – Introdução à Lógica de Programação; Aula 2 – Introdução à Linguagem de Programação.

Módulo 2 Estatística Descritiva e Comunicação de Resultados: Aula 1 – Análise exploratória e descritiva; Aula 2 – Formas de visualização de dados e métodos analíticos.

Módulo 3 Modelos estatísticos: Aula 1 – Inferência Estatística; Aula 2 – Modelos Estatísticos lineares e não lineares; Aula 3 – Dados com estruturas de dependência (Multiníveis, Séries Temporais e Sobrevida); Aula 4 – Aplicação dos modelos estatísticos.

