

SELECT student FROM ada WHERE course\_status = 'complete'



## João Ezequiel

<Primeiro Código>
324 horas | Novembro/2023

Na Ada <u>a sua evolução nunca chega ao fim</u> e essa formação faz parte da sua jornada constante de desenvolvimento e aprendizado. Keep Coding

Em parceria com SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO

## Comprovante de Conclusão de Curso

Declaramos, que **João Vitor Ezequiel**, de CPF **46003394870**, concluiu o projeto **Primeiro Código>**, com carga horária de **324h** (**162.0h** síncronas e **162.0h** assíncronas).

Data de Início: **2023-07-05** 

Data de Conclusão: **2023-11-13** 

Etapa	Módulo	Presença
01	Redes	100%
02	Lógica de Programação	100%
03	Programação Orientada a Objetos	100%
04	Front End Estático (HTML e CSS)	100%
05	Front End Dinâmico (JS DOM)	100%
06	React I	100%

<sup>\*</sup>Todos os módulos possuem carga horária de **54 horas** (**27.0h** síncronas e **27.0h** assíncronas).

São Paulo, **28** de **Novembro** de **2023**.

Felipe Paiva

Founder e CEO | Ada

Valide este comprovante:



89f0e93aeade97569a53da7f5e99713d



## Comprovante de Conclusão de Curso

Declaramos, que **João Vitor Ezequiel**, de CPF **46003394870**, concluiu o projeto **<Primeiro Código>**, com carga horária de **324h** (**162.0h** síncronas e **162.0h** assíncronas).

Data de Início: **2023-07-05** 

Data de Conclusão: **2023-11-13** 

Etapa	Módulo	Presença
01	Redes	100%
02	Lógica de Programação	100%
03	Programação Orientada a Objetos	100%
04	Front End Estático (HTML e CSS)	100%
05	Front End Dinâmico (JS DOM)	100%
06	React I	100%

<sup>\*</sup>Todos os módulos possuem carga horária de **54 horas** (**27.0h** síncronas e **27.0h** assíncronas).

São Paulo, 28 de Novembro de 2023.

Felipe Paiva

Founder e CEO | Ada

Valide este comprovante:



89f0e93aeade97569a53da7f5e99713d

