



```
SELECT student FROM ada WHERE course_status = 'complete'
```

<polo
tech/>

Gabriel Soares

Futuro Polo Tech | Front-End

React

Maio/2023

Isto não é um certificado.

De acordo com o nosso Manifesto Ada, a sua prática conta mais que seus títulos. Acreditamos que sua evolução nunca chega ao fim, essa formação faz parte da sua jornada constante de desenvolvimento e educação. **Keep Coding.**

In partnership with **americanas**_{sa}

Comprovante de Conclusão de Curso

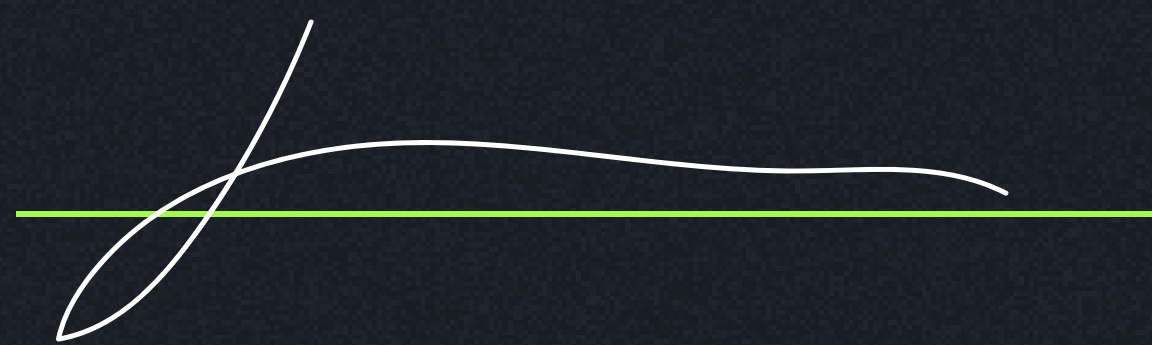
Declaramos, que **Gabriel Soares**, de CPF XXXXXXXXXX, concluiu o projeto **Futuro Polo Tech | Front-End React**, com carga horária de **324h (162.0h** síncronas e **162.0h** assíncronas).

Data de Início: **2022-11-30**
Data de Conclusão: **2023-04-26**

Etapa	Módulo	Presença
01	FRONT END ESTÁTICO	89%
02	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO I (JS/TS)	91%
03	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS I (JS/TS)	100%
04	FRONT END DINÂMICO (JS VANILLA)	80%
05	FRAMEWORK FRONT END I (REACT)	100%
06	FRAMEWORK FRONT END II (REACT)	70%

*Todos os módulos possuem carga horário de **54 horas (27.0h** síncronas e **27.0h** assíncronas).

São Paulo, **22** de **Maio** de **2023**.



Gabriel Militello
Head Educacional | Ada

Valide este comprovante:



1670fd495f08599575c6f83eaf20302a



Comprovante de Conclusão de Curso

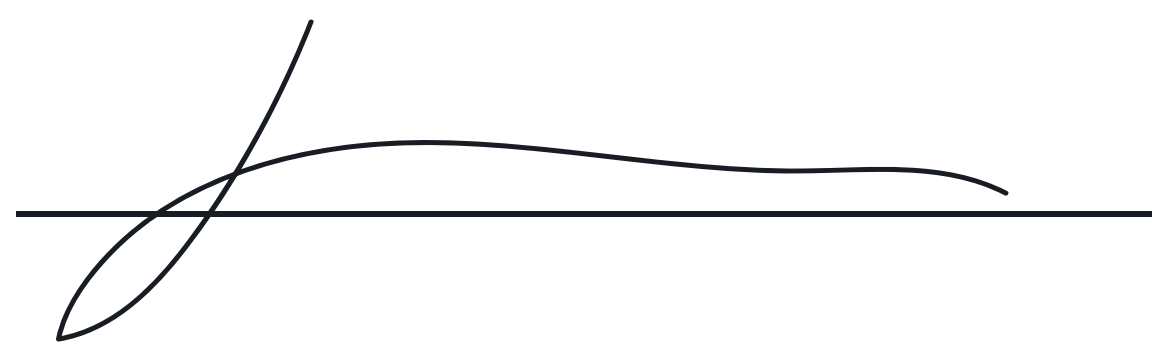
Declaramos, que **Gabriel Soares**, de CPF XXXXXXXXXX, concluiu o projeto **Futuro Polo Tech | Front-End React**, com carga horária de **324h** (**162.0h** síncronas e **162.0h** assíncronas).

Data de Início: **2022-11-30**
Data de Conclusão: **2023-04-26**

Etapa	Módulo	Presença
01	FRONT END ESTÁTICO	89%
02	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO I (JS/TS)	91%
03	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS I (JS/TS)	100%
04	FRONT END DINÂMICO (JS VANILLA)	80%
05	FRAMEWORK FRONT END I (REACT)	100%
06	FRAMEWORK FRONT END II (REACT)	70%

*Todos os módulos possuem carga horário de **54 horas** (**27.0h** síncronas e **27.0h** assíncronas).

São Paulo, **22** de **Maio** de **2023**.



Gabriel Militello
Head Educacional | Ada

Valide este comprovante:



1670fd495f08599575c6f83eaf20302a

