

Professores:

Celso Rodrigo Giusti

Daniel Manoel Filho

Felipe Augusto Stevanim Gregate

Marlon Palata Fanger Rodrigues

KICKOFF



KICKOFF

SA1 — o que vocês viram no 1º semestre



No 1º semestre — chamado Situação de Aprendizagem 1 (SA1) no plano oficial — vocês trabalharam:

- ✓ HTML5 semântico — organização das páginas
- ✓ CSS3 e Design Responsivo — visual e adaptação a telas
- ✓ UX/UI Design e Acessibilidade (ARIA)
- ✓ JavaScript — operadores, funções, variáveis
- ✓ DOM — como o JavaScript modifica a página
- ✓ Eventos — reação a cliques, digitação, envio de formulários
- ✓ Orientação a Objetos — classes, atributos, métodos

Tudo isso teve como projeto guia o TechFood "Sabor & Saber".

KICKOFF

TechFood — nosso projeto guia



O TechFood é o projeto fio condutor da matéria. É um cardápio digital do restaurante fictício "Sabor & Saber".

No 1º semestre, vocês construíram três partes principais:

- A tela do cardápio — lista os pratos com nome, preço, foto
- O formulário de cadastro — permite adicionar novos pratos
- A conexão com a API do Back-End (Prof. Celso) — os pratos ficam salvos de verdade

Neste 2º semestre vamos refazer o TechFood usando React — uma tecnologia moderna e usada por grandes empresas. O objetivo não é jogar fora o que fizeram, e sim aplicar um padrão mais profissional e escalável em cima da mesma ideia.

KICKOFF

SA2 — o que vamos ver este semestre



Situação de Aprendizagem 2 (plano oficial SENAI):

- **Refatoração para React:** Componentização e Consumo Profissional de Dados"

Capacidades técnicas que vamos trabalhar:

- UI/UX com ferramentas gráficas (Bootstrap)
- Frameworks — React
- Hooks — useState e useEffect
- Consumo de API — conectar Front ao Back-End

KICKOFF



Roadmap dos próximos encontros

BLOCO 1 → Bootstrap

Consolidação de CSS + biblioteca de UI pronta.

BLOCO 2 → React (fundamentos)

Setup, componentes, props, useState, useEffect, consumo de API.

BLOCO 3 → TechFood REFEITO em React

Aplicação de tudo no projeto guia, conectado ao Back-End.

BÔNUS → Router · Deploy · TypeScript (se sobrar tempo)

Entrega final:

TechFood React funcionando, versionado no Git.

KICKOFF

O que é React?



React é uma **biblioteca** de **JavaScript** criada pela **Meta** (dona do Instagram e WhatsApp) em 2013.

Serve para construir **interfaces web de forma organizada e escalável** — fácil de manter mesmo com o projeto crescendo.

Sistema Escalável - Um sistema capaz de aguentar o crescimento de uma aplicação, como atender um grande volume de usuários (escalabilidade).

Onde **React** é usado no mundo real:

- Instagram e WhatsApp Web
- Netflix
- Airbnb
- Parte do site do iFood
- Milhares de sistemas em empresas brasileiras

Ideia central: dividir a interface em **componentes reutilizáveis**. Um botão é um componente. Um card de prato é outro.

Por que React? Veja a diferença

Cenário: renderizar 3 pratos no cardápio dinamicamente.

Compare o código que fazemos hoje (JavaScript puro) com o React abaixo — veja o quanto de detalhe o React simplifica.

	JavaScript puro (hoje)	React (o que vamos aprender)
Selecionar	<code>document.querySelector('#cardapio')</code>	não precisa
Criar cards	<code>createElement + innerHTML</code> no loop	<code>pratos.map(p => <Card p={p} />)</code>
Atualizar tela	chamar <code>renderizar()</code> na mão	atualização automática

KICKOFF

Antes do React: 2 bases sólidas



React usa o tempo todo dois conceitos que vocês já viram:

Criação de entidades chamadas "objetos", para simulação do mundo real em um só lugar.

- **Orientação a Objetos** — classes viram "componentes".
- **DOM** — Manipulação e eventos são a base do que React automatiza.

Modo de trabalho com elementos do sistema. Agrupando aqueles que são selecionados, para manipulação.

Nas próximas telas vamos refrescar rapidinho esses dois assuntos, para chegar em React com tudo fresco.

Relembrar OO — Classe, objeto, método

Uma **classe** é um **MOLDE**. Um **objeto** é o que sai desse molde.

- **Atributos** = dados.
- **Métodos** = ações.

```
class Prato {  
  constructor(nome, preco) {  
    this.nome = nome;    // atributo  
    this.preco = preco;  // atributo  
  }  
  formatarPreco() {      // método  
    return `R$ ${this.preco.toFixed(2)}`;  
  }  
}  
  
new Prato("Feijoada", 42.90).formatarPreco() // Resultado --> "R$ 42.90"
```

KICKOFF



Live Code #1 — Criar a classe Prato

Todos abram o VS Code. Vamos codar juntos:

1. Criar uma pasta do projeto
2. Criar arquivo script.js dentro dela
3. Criar a classe Prato (nome, preço, categoria)
4. Adicionar o método formatarPreco()
5. Instanciar 3 pratos diferentes
6. Imprimir todos no console do navegador (F12)

Objetivo: lembrar como uma classe funciona com dados reais, na prática.

KICKOFF

Refresh DOM — Seleção



DOM = Document Object Model. É como o navegador enxerga a página: uma árvore de elementos.

Para MEXER com JS, primeiro você seleciona:

```
// Selecionar UM elemento (o primeiro que casar):
```

```
const titulo = document.querySelector('#titulo');
```

```
// Selecionar TODOS os que casarem:
```

```
const cards = document.querySelectorAll('.card');
```

O **querySelector** aceita qualquer **seletor CSS** — id, classe, filho, atributo. É a forma moderna e universal.

KICKOFF

Refresh DOM — Manipulação



Depois de selecionar, você **MODIFICA** o elemento:

// Trocar o texto:

```
titulo.textContent = "Novo Título";
```

// Trocar o HTML interno:

```
container.innerHTML = "<p>Novo conteúdo</p>";
```

// Adicionar/remover classe CSS:

```
card.classList.add("destaque");
```

```
card.classList.remove("antigo");
```

React vai **automatizar** tudo isso para nós no próximo bloco.

KICKOFF

Refresh DOM — Eventos



Eventos são ações que acontecem na página — clicar, digitar, enviar formulário.

Você "**escuta**" a ação e reage:

```
const botao = document.querySelector('#btn-comprar');
```

```
botao.addEventListener('click', () => {  
  alert('Adicionado ao carrinho!');  
});
```

Eventos comuns: click, submit, change, input, mouseover.

Todo botão que você já clicou na vida tem um **addEventListener** por trás.

KICKOFF



Live Code #2 — Cardápio dinâmico

Agora vamos juntar **OO + DOM** em um mini-projeto:

1. Criar 5 objetos Prato (feijoada, coxinha, etc)
2. Selecionar o container `#cardapio` no HTML
3. Para cada prato, criar um card com o nome e preço
4. Adicionar os cards no container dinamicamente
5. Adicionar evento de clique nos cards — ao clicar, mostrar detalhes

Ao final, contamos quantas linhas isso deu. Vamos comparar com o React nas próximas aulas.

KICKOFF

Resumo



- ✓ Vimos o que foi trabalhado no 1º semestre (SA1).
- ✓ Retomamos o TechFood — nosso projeto guia.
- ✓ Conhecemos os objetivos da SA2 e as capacidades técnicas.
- ✓ Vimos o roadmap: Bootstrap → React → TechFood React.
- ✓ Entendemos o que é React e por que ele existe.
- ✓ Refrescamos Orientação a Objetos (classe, objeto, método).
- ✓ Refrescamos DOM (seleção, manipulação, eventos).
- ✓ Codificamos juntos um mini-cardápio dinâmico.

Próxima aula: BLOCO 1 — Bootstrap.

Sabor & Saber

1

Classe básica

Contexto: Cardápio Sabor & Saber — agora com bebidas.

Crie uma classe Bebida com:

1. **Atributos:** nome, preco, volume (em ml)
2. Método descricao() que retorna: "[nome] - [volume]ml - R\$ [preco]"
- 3.
4. Instancie 2 bebidas e chame descricao() de cada uma. Mostre o resultado no console (F12).

Dica: use constructor(nome, preco, volume) e não esqueça o this.

Sabor & Saber

2

Método com lógica

Contexto: Cardápio Sabor & Saber — agora com bebidas.

Adicione à classe Bebida um método `emLitros()` que retorna o volume em litros (dividido por 1000), com 2 casas decimais.

Ex.: uma bebida de 350ml → `emLitros()` retorna "0.35L".

Teste com **3 bebidas** diferentes e mostre no console.

Dica: use `.toFixed(2)` para formatar. Lembre que `.toFixed(2)` retorna String, não Number.

Sabor & Saber

3

Renderizar no DOM

Contexto: Cardápio Sabor & Saber — agora com bebidas.

Crie um HTML com uma div id="lista-bebidas".

Usando JavaScript:

- Instancie 3 bebidas
- Para cada uma, crie um div class="card" com o texto do método descricao()
- Anexe esses cards ao #lista-bebidas

Dica: use **document.createElement** e **appendChild** dentro de um **forEach**.

Sabor & Saber

4

Adicionar evento

Contexto: Cardápio Sabor & Saber — agora com bebidas.

Continue o Exercício 3. Adicione um evento de clique em cada card das bebidas.

Ao clicar → mostre um alert com o volume em litros (chame o método `emLitros()`).

Dica: o `addEventListener` precisa ser adicionado **DENTRO** do loop de criação dos cards — senão você pega o clássico erro de closure onde todo card vira a última bebida.

Sabor & Saber

5

Filtro dinâmico (desafio)

Contexto: Cardápio Sabor & Saber — agora com bebidas.

Adicione um input id="filtro" no HTML.

Ao digitar no input, filtre as bebidas exibidas: só mostre as que contêm o texto digitado no atributo nome.

Dica: use o evento input. Ao filtrar, limpe o container (innerHTML = "") e re-renderize só o que casa.

Refleta: quantas vezes o navegador vai redesenhar a tela enquanto o usuário digita "coca"? Guarde essa reflexão — é EXATAMENTE o problema que o Virtual DOM do React resolve.

ANDRADE, Sidnei da Silva. Criação e interfaces para web HTML5 e CSS3. São Paulo: SENAI-SP Editora, 2017. Págs. 62–76.

OLIVIERO, C. A. J. Faça um site JavaScript: Orientado por objeto. São Paulo: Érica, 2001.

MOZILLA. Document Object Model (DOM). MDN Web Docs. Disponível em: https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/API/Document_Object_Model. Acesso em: jul. 2026.

MOZILLA. Classes. MDN Web Docs. Disponível em: <https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/JavaScript/Reference/Classes>. Acesso em: jul. 2026.

MOZILLA. EventTarget.addEventListener(). MDN Web Docs. Disponível em: <https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/API/EventTarget/addEventListener>. Acesso em: jul. 2026.



ESCOLA SENAI ÍTALO BOLOGNA

Av. Goiás, 139

Telefone

(11) 2396-1999

Instagram

@senai.itu

Facebook

/senaisp.itu

Site

<https://sp.senai.br/unidade/itu/>