

```
// Simula dados iniciais
let saldo = 0;
const valorPorPesquisa = 13.5;
const limitePesquisas = 10;
let pesquisasRespondidas = 0;

// Perguntas genéricas para cada pesquisa
const perguntas = [
  "Você já usou produtos dessa marca? (Sim/Não)",
  "Avalie sua satisfação com a marca (1 a 5)",
  "Você recomendaria essa marca? (Sim/Não)"
];

// Marcas para as pesquisas
const marcas = [
  "Nike", "Adidas", "Apple", "Samsung", "Coca-Cola",
  "Pepsi", "McDonald's", "Burger King", "Amazon", "Microsoft"
];

// Criação de pesquisas
if (document.getElementById("pesquisas-container")) {
  const container = document.getElementById("pesquisas-container");

  marcas.forEach((marca, index) => {
    if (index < limitePesquisas) {
      const div = document.createElement("div");
      div.classList.add("pesquisa");

      const titulo = document.createElement("h3");
      titulo.textContent = `Pesquisa sobre ${marca}`;
      div.appendChild(titulo);

      perguntas.forEach((pergunta) => {
        const p = document.createElement("p");
        p.textContent = pergunta;
        div.appendChild(p);

        // Botões para resposta
        if (pergunta.includes("Sim/Não")) {
          const btnSim = document.createElement("button");
          btnSim.textContent = "Sim";
          div.appendChild(btnSim);

          const btnNao = document.createElement("button");
          btnNao.textContent = "Não";
          div.appendChild(btnNao);
        } else if (pergunta.includes("1 a 5")) {
          for (let i = 1; i <= 5; i++) {
```

```

        const btn = document.createElement("button");
        btn.textContent = i;
        div.appendChild(btn);
    }
}
});

const botaoConcluir = document.createElement("button");
botaoConcluir.textContent = "Concluir Pesquisa";
div.appendChild(botaoConcluir);

botaoConcluir.addEventListener("click", () => {
    if (pesquisasRespondidas < limitePesquisas) {
        pesquisasRespondidas++;
        saldo += valorPorPesquisa;
        alert("Pesquisa concluída! Saldo atualizado.");
        atualizarSaldo();
        div.remove();
    }
});

container.appendChild(div);
});
}

// Atualiza o saldo exibido
function atualizarSaldo() {
    const saldoElemento = document.getElementById("saldo");
    if (saldoElemento) saldoElemento.textContent = `R$ ${saldo.toFixed(2).replace(".", ",")}`;

    const saldoResgate = document.getElementById("saldo-resgate");
    if (saldoResgate) saldoResgate.textContent = `R$ ${saldo.toFixed(2).replace(".", ",")}`;
}

```