// --- 1. FUNCIONALIDADE DE COPIAR CHAVE PIX ---

// Seleciona todos os botões que têm a classe 'copiar-pix'

const botoesCopiar = document.querySelectorAll('.copiar-pix');

// Percorre todos os botões encontrados para adicionar um "ouvinte de evento" de clique

botoesCopiar.forEach(botao => {

botao.addEventListener('click', () => {

// Pega o valor da chave PIX que está guardado no atributo 'data-chave' do botão

const chavePix = botao.getAttribute('data-chave');

// Usa a API Clipboard (Área de Transferência) para copiar o texto

navigator.clipboard.writeText(chavePix)

.then(() => {

// Sucesso: Altera o texto do botão para dar feedback ao usuário

botao.textContent = 'Chave Copiada! ✅';

// Volta o texto do botão ao normal após 2 segundos

setTimeout(() => {

botao.textContent = 'Copiar Chave PIX';

}, 2000);

})

.catch(err => {

// Erro: Caso o navegador não suporte a cópia automática

console.error('Erro ao copiar: ', err);

alert('Erro ao copiar a chave PIX. Por favor, copie o texto abaixo do botão manualmente.');

});

});

});

// --- 2. FUNCIONALIDADE DE CONFIRMAÇÃO DE PRESENÇA (RSVP) ---

// Seleciona o formulário e o local de feedback no HTML

const rsvpForm = document.getElementById('rsvp-form');

const feedbackRsvp = document.getElementById('feedback-rsvp');

// Adiciona um ouvinte para o evento de 'submit' (envio) do formulário

rsvpForm.addEventListener('submit', (event) => {

// Impede que o formulário recarregue a página, que é o comportamento padrão do HTML

event.preventDefault();

// 1. Coletar os dados do formulário

const nome = document.getElementById('nome').value;

const acompanhantes = document.getElementById('acompanhantes').value;

// 2. Criar a mensagem (vamos simular o envio aqui)

const mensagem = `Confirmação de Presença recebida:\nNome: ${nome}\nAcompanhantes (além do convidado): ${acompanhantes}`;

// EXPLICACAO IMPORTANTE ABAIXO

console.log(mensagem);

// --- PARTE CRÍTICA: COMO RECEBER OS DADOS DE FATO ---

/\*

Para que essa informação chegue até você (os noivos),

seria necessário um "servidor" ou usar um serviço externo, como um Google Form

ou um serviço de e-mail (como EmailJS).

PARA SIMPLIFICAR E FAZER FUNCIONAR RAPIDAMENTE:

Abaixo está um código que vai tentar abrir o seu app de e-mail com os dados preenchidos.

O convidado TERÁ que clicar em "Enviar" no app de e-mail.

Ou, a forma mais robusta e recomendada é usar um link para um GOOGLE FORM.

Vou te dar a instrução para o GOOGLE FORM no próximo passo, mas

vamos manter a simulação e o feedback na tela por agora.

\*/

// 3. Simulação de sucesso: Exibir a mensagem de sucesso

rsvpForm.style.display = 'none'; // Esconde o formulário

feedbackRsvp.style.display = 'block'; // Mostra o feedback de sucesso

// Você pode recarregar a página ou manter a mensagem, dependendo da sua preferência.

});