// ==========================

// CONTADOR DE OFERTA

// ==========================

const deadline = new Date();

deadline.setHours(deadline.getHours() + 12); // Oferta válida 12h

function atualizarContador() {

const now = new Date().getTime();

const timeLeft = deadline - now;

if (timeLeft <= 0) {

document.getElementById("contador").innerText = "Oferta encerrada!";

return;

}

const horas = Math.floor((timeLeft % (1000 \* 60 \* 60 \* 24)) / (1000 \* 60 \* 60));

const minutos = Math.floor((timeLeft % (1000 \* 60 \* 60)) / (1000 \* 60));

const segundos = Math.floor((timeLeft % (1000 \* 60)) / 1000);

document.getElementById("contador").innerText = `${horas}h ${minutos}m ${segundos}s`;

setTimeout(atualizarContador, 1000);

}

atualizarContador();

// ==========================

// ACESSIBILIDADE

// ==========================

const botaoAcessibilidade = document.getElementById('botao-acessibilidade');

const opcoesAcessibilidade = document.getElementById('opcoes-acessibilidade');

const aumentarFonte = document.getElementById('aumentar-fonte');

const diminuirFonte = document.getElementById('diminuir-fonte');

const alternaContraste = document.getElementById('alterna-contraste');

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

opcoesAcessibilidade.classList.toggle('apresenta-lista');

});

// Aumentar fonte

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

const body = document.body;

let style = window.getComputedStyle(body, null).getPropertyValue('font-size');

let fontSize = parseFloat(style);

body.style.fontSize = (fontSize + 1) + 'px';

});

// Diminuir fonte

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

const body = document.body;

let style = window.getComputedStyle(body, null).getPropertyValue('font-size');

let fontSize = parseFloat(style);

body.style.fontSize = (fontSize - 1) + 'px';

});

// Alternar contraste

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

document.body.classList.toggle('alto-contraste');

});