



Escola de Engenharia
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica

EEE889 - Eletromagnetismo Computacional

Raphael Henrique Braga Leivas

LISTA 5

Belo Horizonte
7 de junho de 2026

SUMÁRIO

1	EXERCÍCIO 9.2	3
2	EXERCÍCIO 9.3	6
2.1	Item (a)	6
2.2	Item (b)	8
ANEXO A	CÓDIGO EXERCÍCIO 9.2	9
ANEXO B	CÓDIGO EXERCÍCIO 9.3	11

1 EXERCÍCIO 9.2

Todo o código usado nesse exercício encontra-se no Anexo A.

Considerando o problema do exercício 8.2 em que temos um domínio 2D quadrado e queremos simular o modo TM_z com o FDTD, usamos os seguintes parâmetros de discretização:

- $N_x = 200$, $N_y = 200$
- $\Delta y = \Delta x = 1$ mm
- $\Delta t = \frac{0.9}{c\sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}} = 2.12$ ps (condição CFL 2D)
- $N_t = 800$

A fonte aplicada no centro do domínio é uma função gaussiana dada por

$$f(t) = e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{t-40}{12}\right)^2}$$

que tem um pico em $t = 84$ ps e uma largura de aproximadamente 25 ps.

Os parâmetros da CPML adotados foram os seguintes:

- $N_{pml} = 30$, $m = 3$
- $R_{err} = 10^{-6}$
- $\eta = \sqrt{\frac{\mu}{\epsilon}}$
- $\sigma_{max} = -\frac{(m+1)\ln(R_{err})}{2\eta d_{pml}} = 2.44$

A propagação obtida está exibida na Figura 1, onde podemos observar que o campo se propaga para fora do domínio sem reflexões significativas, indicando que os PMLs estão funcionando corretamente. Com uma ponta de prova próximo ao centro do grid, verificamos uma leve reflexão do campo, como mostra a Figura 2.

O coeficiente de reflexão pode ser calculado a partir dos picos verificados na Figura 2, obtendo:

$$R = \frac{0.00007}{0.01} = 0.007 = 0.7\%$$

o qual, quando comparado com a reflexão obtida usando o Mur de $R = 5\%$ no exercício 8.2, representa uma redução quase 10 vezes melhor usando a PML.

A Figura 3 mostra a evolução do campo E_z ao longo do tempo, em um corte horizontal no eixo x passando pelo centro da cavidade. As linhas verticais vermelhas indicam a região onde o campo é absorvido pelos PMLs, e podemos observar que o campo decai para zero em todos os instantes, evidenciando a absorção da PML.

Alterando o ângulo θ da ponta de prova em relação ao centro do grid, podemos verificar como a reflexão da PML varia em relação ao ângulo de incidência. Variando

Figura 1 – Propagação de E_z ao longo do grid, sem reflexão nas bordas.

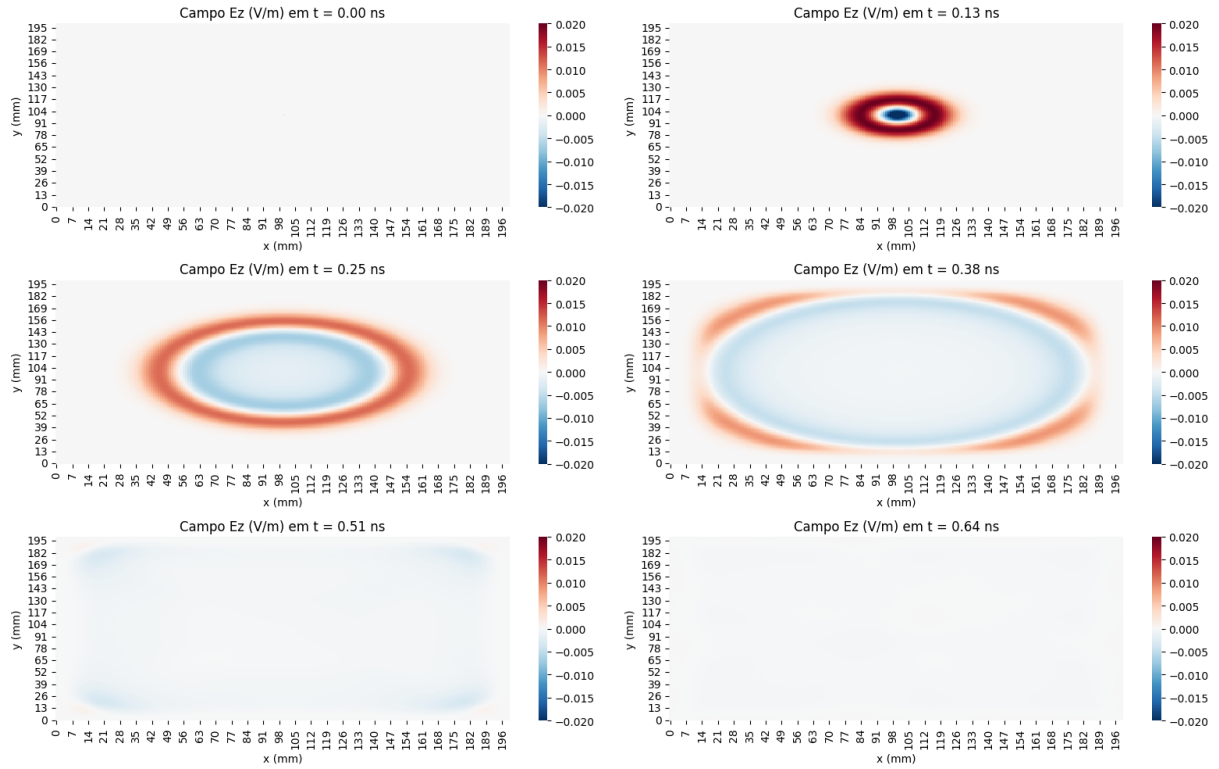


Figura 2 – Reflexão de E_z no centro do grid em função do tempo.

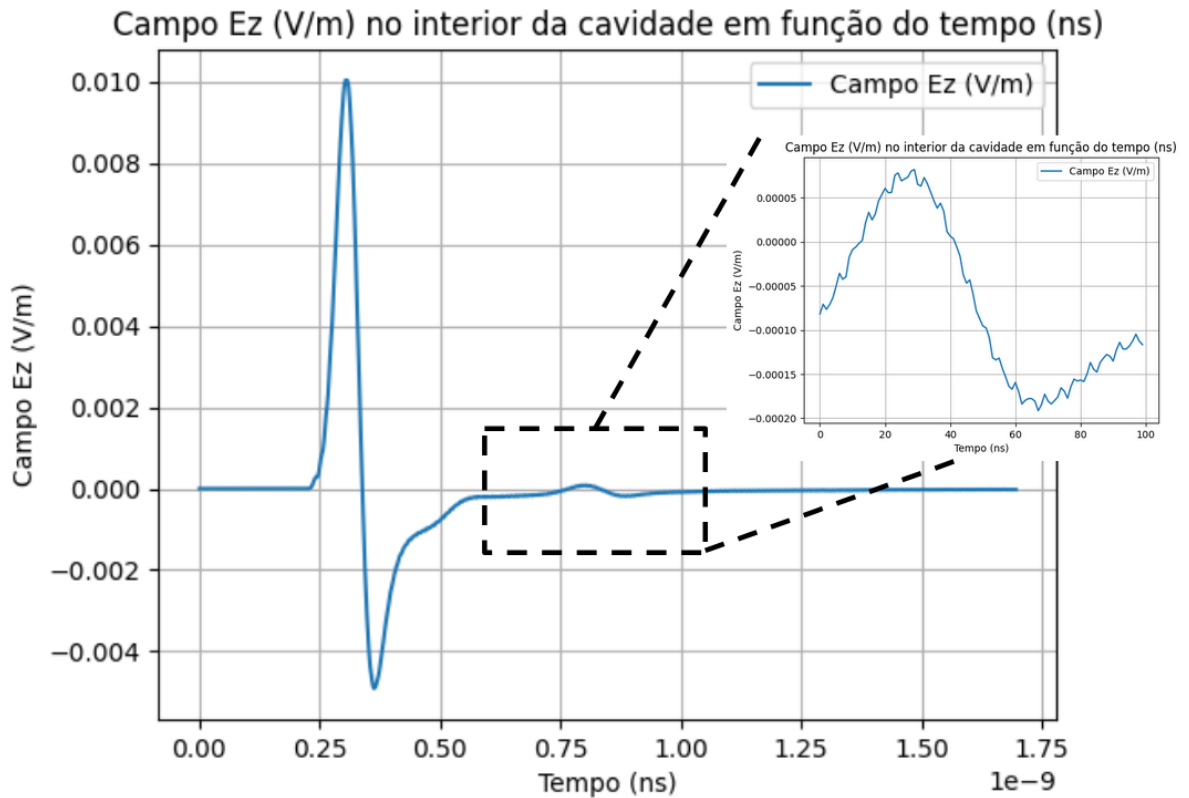
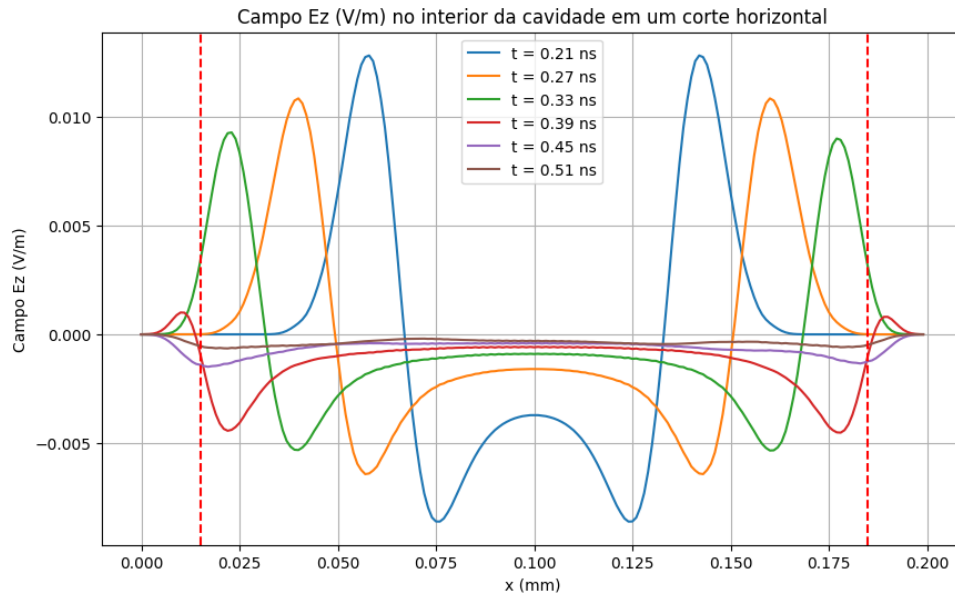


Figura 3 – Decaimento do campo E_z ao longo do eixo x ao entrar nas regiões de PML.



as posições p_x e p_y da ponta de prova, tendo em mente que o ponto $(N_x/2, N_y/2)$ corresponde ao centro do grid, obtemos os seguintes resultados para o coeficiente de reflexão R , exibidos na Tabela 1:

Tabela 1 – Variação do coeficiente de reflexão com o ângulo de incidência.

p_x	p_y	θ	R
$N_x/2 + 0$	$N_y/2 + 50$	0°	0.013
$N_x/2 + 50$	$N_y/2 + 30$	30°	0.016
$N_x/2 + 50$	$N_y/2 + 50$	45°	0.019
$N_x/2 + 30$	$N_y/2 + 50$	60°	0.016
$N_x/2 + 50$	$N_y/2 + 0$	90°	0.013

Vemos que a reflexão é máxima quando a onda incidente está inclinada em 45 graus em relação à normal da borda, e é mínima quando a onda incide perpendicularmente (0 ou 90 graus). Assim, temos um desempenho pior da PML nas quinas do domínio, conforme esperado.

2 EXERCÍCIO 9.3

Todo o código usado nesse exercício encontra-se no Anexo B.

Usamos os seguintes parâmetros de discretização:

- $N_x = 120$, $N_y = 60$
- $\Delta y = \Delta x = 5$ cm
- $\Delta t = \frac{0.9}{c\sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}} = 0.1$ ns (condição CFL 2D)
- $N_t = 800$

A fonte aplicada no centro do domínio é uma função senoidal dada por

$$f(n) = \sin(2\pi f_0 n \Delta t)$$

com $f_0 = 600$ MHz.

Os parâmetros da CPML adotados foram os seguintes:

- $N_{pml} = 30$, $m = 4$
- $R_{err} = 10^{-6}$
- $\eta = \sqrt{\frac{\mu}{\epsilon}}$
- $\sigma_{max} = -\frac{(m+1)\ln(R_{err})}{2\eta d_{pml}} = 2.44$

A propagação obtida está exibida na Figura 4, onde podemos observar que o campo se propaga para fora do domínio sem reflexões significativas, indicando que os PMLs estão funcionando corretamente.

Olhando em um corte horizontal no eixo x passando pelo centro da cavidade, podemos observar o decaimento do campo E_z ao entrar nas regiões de PML, como mostra a Figura 5.

2.1 Item (a)

Para calcular o coeficiente de reflexão, utilizamos o seguinte procedimento:

1. Realiza a simulação completa com PML e coleta os pontos em uma ponta de prova perto do centro. Esse é o campo total E_{total}
2. Repete a simulação com as bordas muito longe (sem reflexão) e coleta os pontos em uma ponta de prova perto do centro. Esse é o campo incidente E_{inc}
3. Calcula o campo refletido como $E_{ref} = E_{total} - E_{inc}$
4. Calcula o coeficiente de reflexão como $R = \frac{|E_{ref}|}{|E_{inc}|}$, usando decibéis (dB)

Variando o valor do parâmetro m da PML, obtemos os valores exibidos na Tabela 2. Verificamos que o coeficiente de reflexão diminui à medida que aumentamos o valor de m , indicando uma melhor absorção da PML.

Figura 4 – Propagação de E_z ao longo do grid, sem reflexão nas bordas.

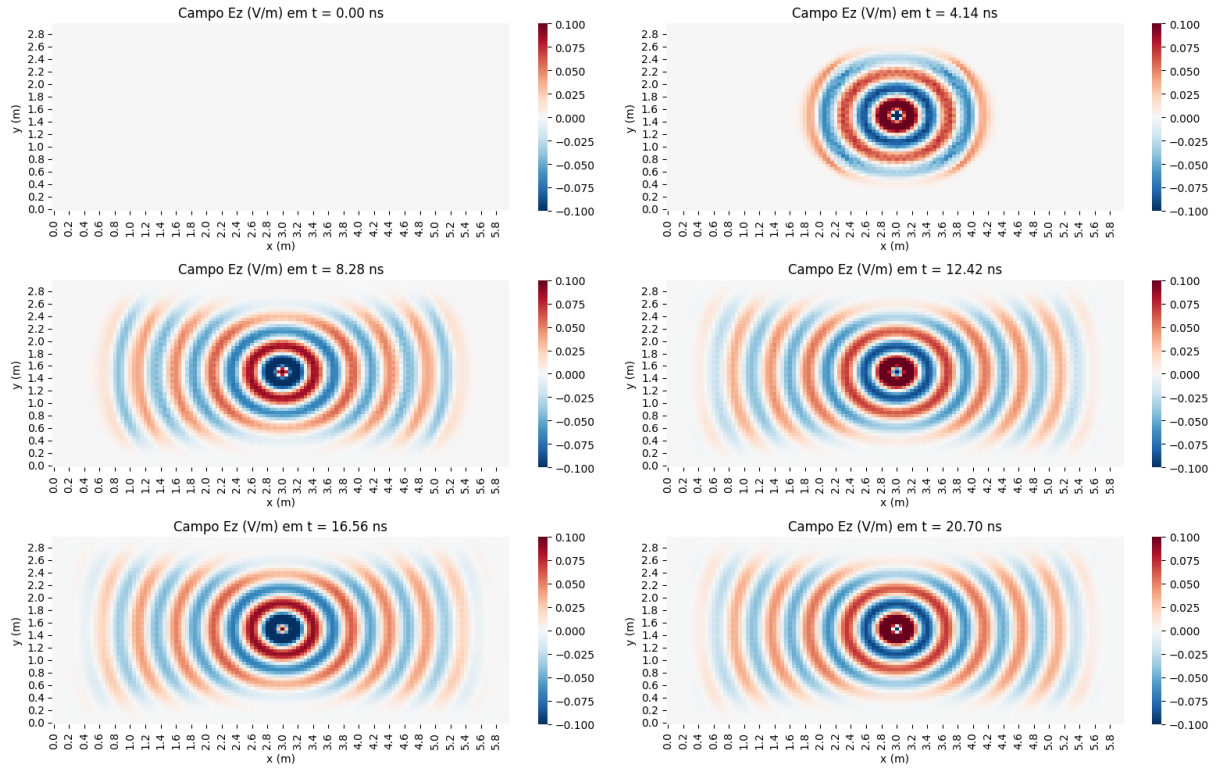


Figura 5 – Decaimento do campo E_z ao longo do eixo x ao entrar nas regiões de PML.

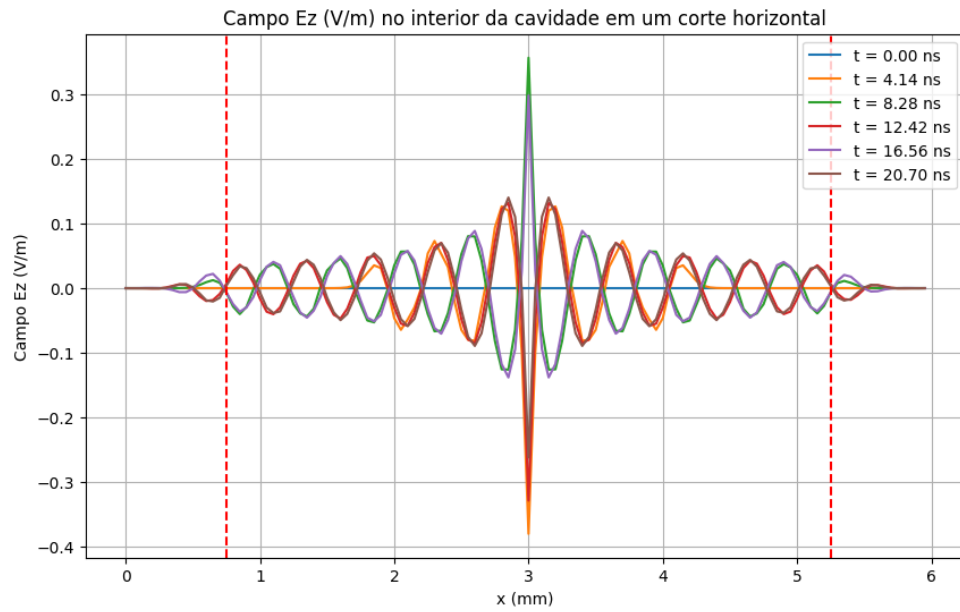


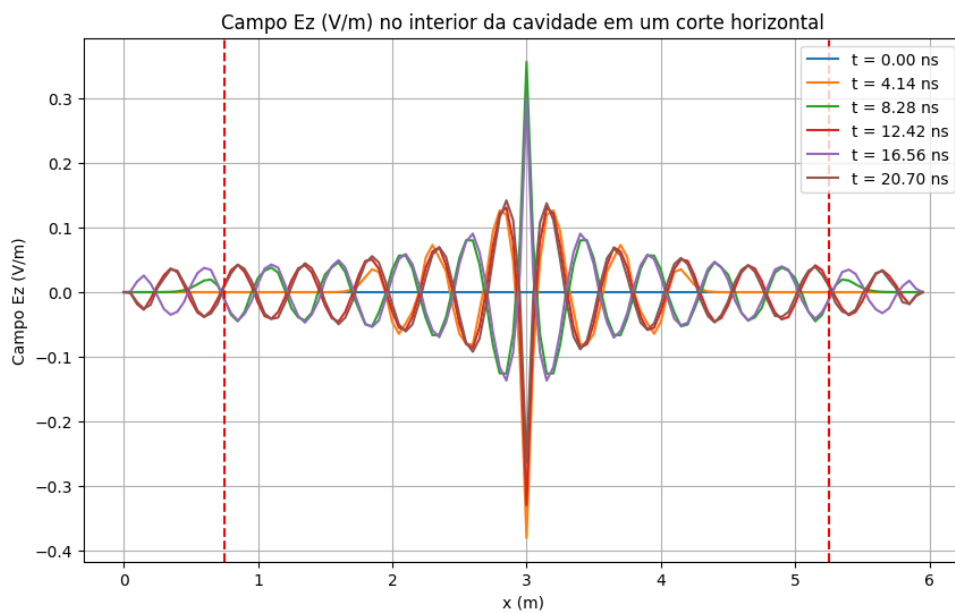
Tabela 2 – Variação do coeficiente de reflexão em função de m .

m	R (dB)
3	-22.21
3.25	-24.53
3.5	-26.33
3.75	-28.39
4	-30.61

2.2 Item (b)

Implementando o grading geométrico para o perfil de $\sigma(x)$, obtemos o perfil de decaimento exibido ao longo do eixo x exibido na Figura 6 obtemos os seguintes valores para o coeficiente de reflexão, exibidos na Tabela 3:

Figura 6 – Decaimento do campo E_z ao longo do eixo x ao entrar nas regiões de PML, com função σ com grading geométrico.

Tabela 3 – Variação do coeficiente de reflexão em função de g .

g	R (dB)
2.5	-51.28
3.0	-52.71
3.5	-52.98

Verificamos que o coeficiente de reflexão é significativamente menor usando o grading geométrico do que quando usamos o grading polinomial, indicando uma melhor absorção da PML. Além disso, o coeficiente se reduz ligeiramente ao aumentar o parâmetro g , mas a diferença não é tão grande quanto a variação do parâmetro m no grading polinomial.

ANEXO A – CÓDIGO EXERCÍCIO 9.2

```

import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns

def compute_sigma(N, ds, n_pml, sigma_max, m_order):
    sig = np.zeros(N)
    for i in range(N):
        dist_left = (n_pml - i) * ds
        dist_right = (i - (N - 1 - n_pml)) * ds
        if dist_left > 0:
            sig[i] = sigma_max * (dist_left / (n_pml * ds))**m_order
        elif dist_right > 0:
            sig[i] = sigma_max * (dist_right / (n_pml * ds))**m_order
    return sig

# --- parâmetros físicos ---
eps = 8.854187817e-12 # Vacuum permittivity (F/m)
mu = 4 * np.pi * 1e-7 # Vacuum permeability (H/m)
vp = 1 / np.sqrt(eps * mu)

# --- domínio ---
Nx = Ny = 200
dx = dy = 1e-3
dt = 0.9 / (vp * np.sqrt(1/dx**2 + 1/dy**2))
Nt = 800
L = Nx * dx
T = Nt * dt

# --- PML ----
npml = 30
m = 3
R_err = 1e-6
eta = np.sqrt(mu / eps)
d_pml = npml * dx
sig_max = -(m + 1) * np.log(R_err) / (2 * eta * d_pml)

# Declara os campos
Ez = np.zeros((Nx, Ny))
Hx = np.zeros((Nx, Ny))
Hy = np.zeros((Nx, Ny))

grid_x_Ez = np.linspace(0, L, Nx + 1)
grid_y_Ez = np.linspace(0, L, Ny + 1)
grid_t_Ez = np.linspace(0, T, Nt + 1)

# CPML
psi_hxy = np.zeros((Nx, Ny - 1))
psi_hyx = np.zeros((Nx - 1, Ny))
psi_ezx = np.zeros((Nx - 2, Ny - 2))
psi_ezy = np.zeros((Nx - 2, Ny - 2))

sig_x_1D = compute_sigma(Nx, dx, npml, sig_max, m)
sig_y_1D = compute_sigma(Ny, dy, npml, sig_max, m)
sig_x, sig_y = np.meshgrid(sig_x_1D, sig_y_1D, indexing='ij')

b_x = np.exp(-sig_x * dt / eps)
c_x = b_x - 1.0
b_y = np.exp(-sig_y * dt / eps)

```

```

c_y = b_y - 1.0

# valores do tempo para salvar os snapshots e montar os heatmaps
n_snapshots = np.linspace(100, 240, 6, dtype=int)
Ez_snapshots = []

# ponta de prova
px, py = Nx // 2 + 50, Ny // 2 + 0
probe = []

for n in range(Nt):
    # atualiza Hx
    dEz_y = (Ez[:, 1:] - Ez[:, :-1]) / dy
    psi_hxy = b_y[:, :-1] * psi_hxy + c_y[:, :-1] * dEz_y
    Hx[:, :-1] -= (dt / mu) * (dEz_y + psi_hxy)

    # atualiza Hy
    dEz_x = (Ez[1:, :] - Ez[:-1, :]) / dx
    psi_hyx = b_x[:, :-1] * psi_hyx + c_x[:, :-1] * dEz_x
    Hy[:-1, :] += (dt / mu) * (dEz_x + psi_hyx)

    # atualiza Ez
    dHy_x = (Hy[1:-1, 1:-1] - Hy[:-2, 1:-1]) / dx
    dHx_y = (Hx[1:-1, 1:-1] - Hx[1:-1, :-2]) / dy
    psi_ezx = b_x[1:-1, 1:-1] * psi_ezx + c_x[1:-1, 1:-1] * dHy_x
    psi_ezy = b_y[1:-1, 1:-1] * psi_ezy + c_y[1:-1, 1:-1] * dHx_y
    Ez[1:-1, 1:-1] += (dt / eps) * ((dHy_x + psi_ezx) - (dHx_y + psi_ezy))

    # fonte
    Ez[Nx//2, Ny//2] += np.exp(-0.5 * ((n * dt - (40 * dt)) / (12 * dt))**2)

    # ponta de prova
    probe.append(Ez[px, py])

    # salva para os snapshots
    if n in n_snapshots:
        Ez_snapshots.append(Ez.copy())

```

ANEXO B – CÓDIGO EXERCÍCIO 9.3

```

import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns

def compute_sigma_geometric(N, n_pml, sig_start, g):
    sig = np.zeros(N)
    for i in range(N):
        if i < n_pml:
            depth = n_pml - i
            sig[i] = sig_start * (g ** (depth - 1))
        elif i >= N - n_pml:
            depth = i - (N - n_pml) + 1
            sig[i] = sig_start * (g ** (depth - 1))
    return sig

def compute_sigma(N, ds, n_pml, sigma_max, m_order):
    sig = np.zeros(N)
    for i in range(N):
        dist_left = (n_pml - i) * ds
        dist_right = (i - (N - 1 - n_pml)) * ds
        if dist_left > 0:
            sig[i] = sigma_max * (dist_left / (n_pml * ds))**m_order
        elif dist_right > 0:
            sig[i] = sigma_max * (dist_right / (n_pml * ds))**m_order
    return sig

# --- parâmetros físicos ---
eps = 8.854187817e-12 # Vacuum permittivity (F/m)
mu = 4 * np.pi * 1e-7 # Vacuum permeability (H/m)
vp = 1 / np.sqrt(eps * mu)

# --- domínio ---
frequency = 600e6 # frequencia da fonte
min_lambda = vp / frequency
Nx = 120
Ny = 60
# dx = dy = 0.1 * min_lambda
dx = dy = 5e-2
dt = 0.9 / (vp * np.sqrt(1/dx**2 + 1/dy**2))
Nt = 200
L = Nx * dx
T = Nt * dt

# --- PML ----
npml = 30
m = 3.75
g_factor = 3
R_err = 1e-6
eta = np.sqrt(mu / eps)
d_pml = npml * dx
sig_max = -(m + 1) * np.log(R_err) / (2 * eta * d_pml)

numerator = -np.log(R_err) * (g_factor - 1)
denominator = 2 * eta * dx * (g_factor**npml - 1)
sig_min = numerator / denominator

# Declara os campos
Ez = np.zeros((Nx, Ny))

```

```

Hx = np.zeros((Nx, Ny))
Hy = np.zeros((Nx, Ny))

grid_x_Ez = np.linspace(0, L, Nx + 1)
grid_y_Ez = np.linspace(0, L, Ny + 1)
grid_t_Ez = np.linspace(0, T, Nt + 1)

# CPML
psi_hxy = np.zeros((Nx, Ny - 1))
psi_hyx = np.zeros((Nx - 1, Ny))
psi_ezx = np.zeros((Nx - 2, Ny - 2))
psi_ezy = np.zeros((Nx - 2, Ny - 2))

# polinomial grading
sig_x_1D = compute_sigma(Nx, dx, npml, sig_max, m)
sig_y_1D = compute_sigma(Ny, dy, npml, sig_max, m)
sig_x, sig_y = np.meshgrid(sig_x_1D, sig_y_1D, indexing='ij')

# geometric grading
sig_x_1D = compute_sigma_geometric(Nx, npml, sig_min, g_factor)
sig_y_1D = compute_sigma_geometric(Ny, npml, sig_min, g_factor)
sig_x, sig_y = np.meshgrid(sig_x_1D, sig_y_1D, indexing='ij')

b_x = np.exp(-sig_x * dt / eps)
c_x = b_x - 1.0
b_y = np.exp(-sig_y * dt / eps)
c_y = b_y - 1.0

# valores do tempo para salvar os snapshots e montar os heatmaps
n_snapshots = np.linspace(0, Nt - 5, 6, dtype=int)
Ez_snapshots = []

# ponta de prova
px, py = Nx // 2 + 10, Ny // 2 + 10
probe = []

for n in range(Nt):
    # atualiza Hx
    dEz_y = (Ez[:, 1:] - Ez[:, :-1]) / dy
    psi_hxy = b_y[:, :-1] * psi_hxy + c_y[:, :-1] * dEz_y
    Hx[:, :-1] -= (dt / mu) * (dEz_y + psi_hxy)

    # atualiza Hy
    dEz_x = (Ez[1:, :] - Ez[:-1, :]) / dx
    psi_hyx = b_x[:-1, :] * psi_hyx + c_x[:-1, :] * dEz_x
    Hy[:-1, :] += (dt / mu) * (dEz_x + psi_hyx)

    # atualiza Ez
    dHy_x = (Hy[1:-1, 1:-1] - Hy[:-2, 1:-1]) / dx
    dHx_y = (Hx[1:-1, 1:-1] - Hx[1:-1, :-2]) / dy
    psi_ezx = b_x[1:-1, 1:-1] * psi_ezx + c_x[1:-1, 1:-1] * dHy_x
    psi_ezy = b_y[1:-1, 1:-1] * psi_ezy + c_y[1:-1, 1:-1] * dHx_y
    Ez[1:-1, 1:-1] += (dt / eps) * ((dHy_x + psi_ezx) - (dHx_y + psi_ezy))

    # fonte
    # Ez[Nx//2, Ny//2] += np.exp(-0.5 * ((n * dt - (40 * dt)) / (12 * dt))**2)
    Ez[Nx//2, Ny//2] += np.sin(2 * np.pi * frequency * n * dt)

    # ponta de prova
    probe.append(Ez[px, py])

```

```
# salva para os snapshots  
if n in n_snapshots:  
    Ez_snapshots.append(Ez.copy())
```