

Atividade de Laboratório nº 01

Aluno	Matrícula
Artur da Silva Oliveira	2122082008
Juliana Alves Pacheco	2122082026
Júlia Souza de Oliveira	2122082029
João Victor Alves Menezes	2122082017
Rafael Dantas Boeira	2122082004

Cálculo de Espectrograma via STFT e Identificação de Frequência Dominante

1. Introdução

A análise tempo-frequência é essencial para caracterizar sinais não estacionários, como fala e música. A Transformada de Fourier de Tempo Curto (Short-Time Fourier Transform – STFT) fornece uma representação aproximada da evolução espectral ao segmentar o sinal em janelas e aplicar a DFT em cada trecho. O resultado é o **espectrograma**, matriz cujas colunas representam a distribuição de energia espectral ao longo do tempo.

A STFT envolve um compromisso entre resolução temporal e resolução em frequência: janelas curtas capturam mudanças rápidas porém ampliam o alargamento espectral (piorando a discriminação de frequências próximas); janelas longas fornecem melhor resolução em frequência às custas de suavizar variações temporais. A escolha da janela (Hann, Hamming etc.) influencia o *leakage* (energia em bins adjacentes) e o *main-lobe width*.

Objetivos desta atividade:

- Calcular o espectrograma $X(k,n)$ de dois sinais: (i) música simples (um instrumento) e (ii) voz (frase curta).
- Estimar, em cada janela, a **frequência de pico** (bin de maior magnitude) e, no caso musical, identificar notas dominantes.
- Discutir diferenças entre os espectrogramas (estabilidade do pitch, presença de harmônicos e formantes, transientes etc.).

2. Procedimentos e Metodologia

2.1 Aquisição / Geração dos Sinais

1. **Música**: trecho inicial de (descrever instrumento / música) OU sinal sintético de senos sucessivos (ex.: A4, C5, E5, D5).
2. **Voz**: frase curta gravada ($f_s \geq 8$ kHz) OU sinal sintético com fundamental variável.

2.2 Pré-Processamento

- Conversão para mono (média de canais se necessário).
- Normalização opcional de amplitude ($|x| \leq 1$) apenas para evitar *clipping* visual.

2.3 Parâmetros da STFT

Parâmetro	Valor adotado	Justificativa
Frequência de amostragem (fs)	(ex.: 16000 Hz)	Amplitude de banda para voz/música simples
Duração de janela	40 ms	Compromisso: ~boa resolução frequência para $f_0 > 80$ Hz
Amostras por janela (Nw)	$0.04 \cdot f_s =$ (ex.: 640)	Derivado de fs e duração
Tipo de janela	Hann (periódica)	Reduz leakage, boa atenuação de lobos laterais
Overlap	50% (hop = $N_w/2$)	Suaviza evolução temporal sem custo excessivo
NFFT	Próx. potência de 2 $\geq N_w$ (ex.: 1024)	Eficiência e discretização razoável
Resolução em frequência Δf	$f_s/NFFT \approx 15.625$ Hz	Determina quantização de picos

2.4 Cálculo

Para cada janela m:

1. Extrair segmento $x_m[n]$
2. Aplicar janela $w[n]$
3. Calcular FFT e reter espectro unilateral (para sinal real)
4. Armazenar coluna $X(:,m)$
5. Determinar $|X(:,m)|$, localizar índice do maior valor \rightarrow frequência de pico $f_{\text{peak}}(m)$
6. (Música) Mapear f_{peak} para nota 12-TET via: $n = 12 \log_2(f/440 \text{ Hz})$

2.5 Ferramentas (MATLAB)

Funções implementadas:

- `compute_stft.m` – execução da STFT e extração de picos.
- `freq_to_note.m` – mapeamento frequência \rightarrow nota.
- Script principal: `run_atividade01.m`.

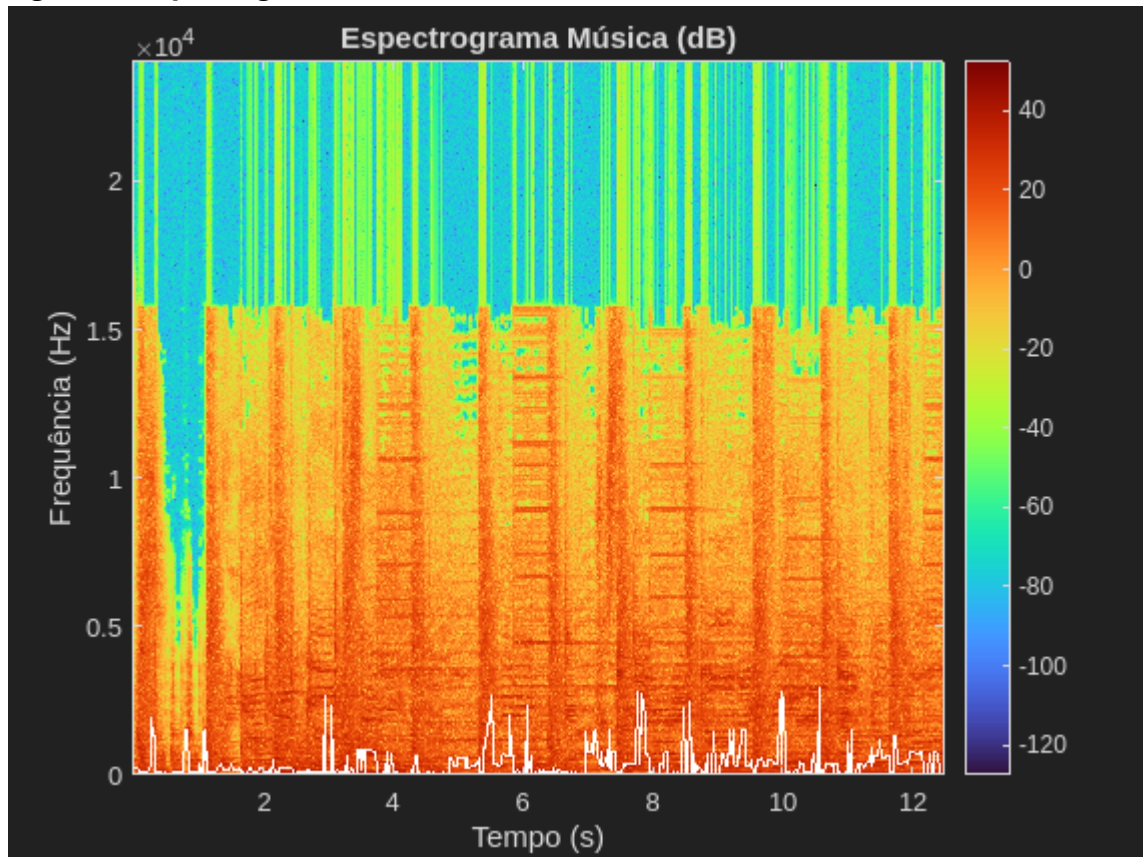
Cmd principal:



3. Resultados

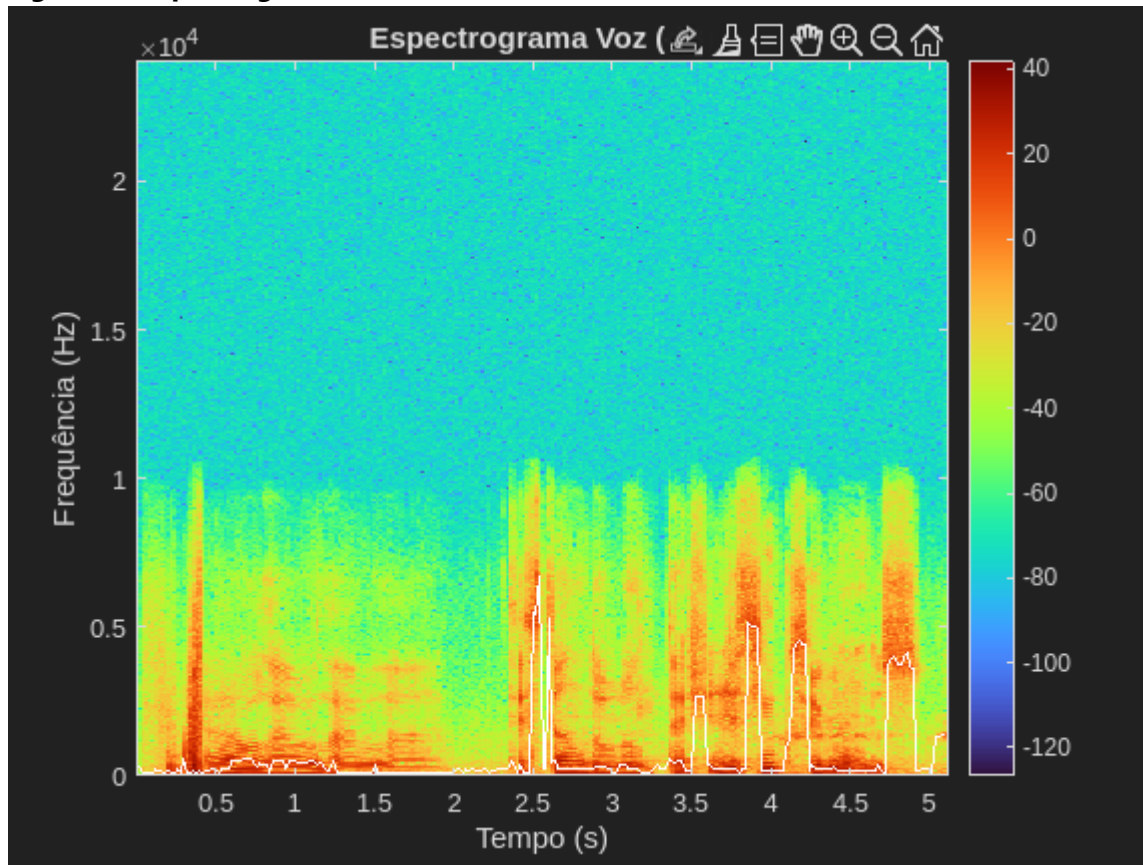
3.1 Espectrograma da Música

Figura 1 – Espectrograma Música



3.2 Espectrograma da Voz

Figura 2 – Espectrograma Voz



3.3 Observações Visuais Principais

- Música: linhas horizontais quase estáticas durante cada nota; transições nítidas entre notas; poucos harmônicos dominantes (dependendo do instrumento).
- Voz: fundamental variável; múltiplos harmônicos; possíveis regiões não vozeadas com energia difusa (se presentes); formantes (em gravação real) aparecendo como faixas de reforço.

4. Discussão

4.1 Estabilidade do Pitch

Comparar estabilidade da música (notas discretas) vs. variação contínua da voz (entonacões). Explicar influência da janela de 40 ms no alisamento temporal.

4.2 Resolução e Erros de Quantização

Com $\Delta f \approx 15.6$ Hz, desvios relativos ($< \sim 2\%$) para frequências alvo (ex.: 440 Hz observada em 437.5 Hz). Se necessário, citar possibilidade de interpolação parabólica para reduzir erro sub-bin.

4.3 Harmônicos e Formantes

Música simples (onda quase senoidal ou instrumento harmônico) mostra harmônicos regulares; voz apresenta reforços (formantes) que dão caráter articulatório – se não observados (sinal sintético), justificar.

4.4 Limitações do Detector de Pico

- Pode confundir harmônico mais intenso com fundamental (principalmente em voz soprosa).
 - Sensível a ruído (necessária aplicação de limiar ou filtragem).
 - Quantização de frequência (bins discretos).
 - Transientes curtos parcialmente contidos em múltiplas janelas → espalhamento espectral.
-

5. Conclusões

1. A STFT permitiu visualizar claramente (i) estabilidade de notas musicais e (ii) variação de pitch e estruturas harmônicas em voz.
2. A escolha de 40 ms / 50% overlap forneceu balanço adequado para ambos os tipos de sinal.
3. A detecção simples de pico foi suficiente para notas isoladas, porém limitações aparecem em voz devido a variações de harmônicos e ruído.

6. Apêndice – Comandos e Código

6.1 Execução

```
% Executar análise completa
delete(findall(0,'Type','figure')); % opcional limpar figuras
run_atividade01
```

6.2 Código-Fonte Completo

compute_stft.m

```
function [X, f, t, peakFreqHz, peakIdx] = compute_stft(x, fs, segment_ms,
overlap_pct, windowType)

arguments
    x (:,1) double
    fs (1,1) double {mustBePositive}
    segment_ms (1,1) double {mustBePositive}
    overlap_pct (1,1) double {mustBeGreaterThanOrEqual(overlap_pct,0),
mustBeLessThan(overlap_pct,100)} = 50
    windowType (1,:) char {mustBeMember(windowType,{'hann','hamming','rect'})}
= 'hann'
end

Nw = round(segment_ms*1e-3*fs); % window length in samples
if Nw < 8
    error('Window length too small (<8 samples). Increase segment_ms.');
```

```
end

hop = max(1, round(Nw * (1 - overlap_pct/100)));

% Build window
```

```

switch windowType
    case 'hann'
        w = hann(Nw, 'periodic');
    case 'hamming'
        w = hamming(Nw, 'periodic');
    otherwise
        w = ones(Nw,1);
end

N = length(x);
% Number of complete hops
M = 1 + floor((N - Nw)/hop);
lastStart = (M-1)*hop + 1;
remainder = N - (lastStart + Nw -1);
if remainder > 0
    % We'll include a partial frame (zero-padded)
    M = M + 1;
end

% Choose FFT size: next pow2 >= Nw for efficiency
Nfft = 2^nextpow2(Nw);

oneSided = isreal(x);
if oneSided
    K = Nfft/2 + 1;
else
    K = Nfft;
end

X = zeros(K, M); %#ok<PREALL>
t = zeros(1, M);
peakIdx = zeros(1,M);
peakFreqHz = zeros(1,M);

for m = 1:M
    startIdx = (m-1)*hop + 1;
    stopIdx = startIdx + Nw - 1;
    if stopIdx <= N
        frame = x(startIdx:stopIdx);
    else
        % zero-pad last (partial) frame
        frame = zeros(Nw,1);
        avail = N - startIdx + 1;
        if avail > 0
            frame(1:avail) = x(startIdx:N);
        end
    end
    frameWin = frame .* w;
    Xfull = fft(frameWin, Nfft);
    if oneSided
        Xk = Xfull(1:K);
    else
        Xk = Xfull;
    end
end

```

```

    end
    X(:,m) = Xk;
    centerSample = startIdx + (Nw-1)/2;
    t(m) = (centerSample-1)/fs; % seconds
    % Peak frequency (magnitude)
    [~, idx] = max(abs(Xk));
    peakIdx(m) = idx;
end

% Frequency vector
if oneSided
    f = (0:K-1).' * fs / Nfft;
else
    f = (-Nfft/2:Nfft/2-1).' * fs / Nfft; % (rare path for complex input)
end
for m = 1:M
    peakFreqHz(m) = f(peakIdx(m));
end

end

```

freq_to_note.m

```

function [noteNames, semitoneOffset] = freq_to_note(fHz, concertA)

if nargin < 2 || isempty(concertA)
    concertA = 440;
end

names = {'C','C#','D','D#','E','F','F#','G','G#','A','A#','B'};
fHz = fHz(:);
noteNames = cell(size(fHz));
semitoneOffset = nan(size(fHz));
for i = 1:numel(fHz)
    f = fHz(i);
    if f <= 0 || ~isfinite(f)
        noteNames{i} = '';
        continue;
    end
    n = 12*log2(f/concertA); % semitones from A4
    nRound = round(n);
    semitoneOffset(i) = n - nRound; % fraction difference
    % MIDI number (A4=69). nRound = midi - 69
    midi = nRound + 69;
    octave = floor(midi/12) - 1; % MIDI octave conv (C4=60 => (60/12)-1=4)
    idx = mod(midi,12) + 1; % 1..12
    noteNames{i} = sprintf('%s%d', names{idx}, octave);
end
end

```

```

%% Atividade 01 - Processamento de Sinais Multimídia
% Espectrograma via STFT + identificação de frequência dominante / nota
% Autor: (adicione seu nome / grupo)
% Data: %s
% -----
% Este script demonstra o uso de compute_stft para:
% 1) Trecho inicial de música simples (um instrumento)
% 2) Trecho de voz
% Caso não encontre arquivos de áudio reais, ele gera sinais sintéticos para
% teste.
% Ajuste os caminhos abaixo conforme necessário.

fprintf('Iniciando Atividade 01 (%s)\n', datestr(now));

%% CONFIGURAÇÕES GERAIS
audioMusica = 'musica.wav'; % coloque um arquivo curto (<=5s) de um
instrumento
audioVoz = 'voz.wav'; % coloque um arquivo de voz (~frase curta)

segment_ms = 40; % duração da janela (ms)
overlap_pct = 50; % overlap (%)
windowType = 'hann'; % 'hann' | 'hamming' | 'rect'

%% 1) MÚSICA (OU SINAL SINTÉTICO)
if exist(audioMusica, 'file')
    [xMus, fsMus] = audioread(audioMusica);
    if size(xMus, 2) > 1
        xMus = mean(xMus, 2); % mono
    end
    fprintf('Arquivo de música encontrado: %s (fs=%d)\n', audioMusica, fsMus);
else
    % Gera melodia sintética de 4 notas (A4, C5, E5, D5)
    fsMus = 16000;
    durNota = 0.6; t = 0:1/fsMus:durNota-1/fsMus;
    fNotas = [440 523.25 659.25 587.33];
    xMus = [];
    for f0 = fNotas
        xMus = [xMus; 0.8*sin(2*pi*f0*t)']; %#ok<AGROW>
    end
    fprintf('Gerado sinal sintético de música (fs=%d)\n', fsMus);
end

[Xmus, fMus, tMus, peakMus, idxMus] = compute_stft(xMus, fsMus, segment_ms,
overlap_pct, windowType);
[noteMus, offMus] = freq_to_note(peakMus);

%% 2) VOZ (OU SINAL SINTÉTICO)
if exist(audioVoz, 'file')
    [xVoz, fsVoz] = audioread(audioVoz);

```



```

    if size(xVoz,2) > 1
        xVoz = mean(xVoz,2);
    end
    fprintf('Arquivo de voz encontrado: %s (fs=%d)\n', audioVoz, fsVoz);
else
    % Sinal de voz sintético aproximado (fundamental ~150 Hz com formantes
    simples)
    fsVoz = 16000;
    dur = 3; n = (0:1/fsVoz:dur-1/fsVoz)';
    f0 = 150 + 10*sin(2*pi*0.5*n); % leve vibrato
    phase = cumsum(2*pi*f0/fsVoz);
    vozBase = sin(phase);
    % Formantes simples (combinação de harmônicos)
    voz = vozBase + 0.4*sin(2*phase) + 0.2*sin(3*phase);
    xVoz = voz .* (0.5+0.5*hann(length(voz),'periodic')); % janela global fade
    fprintf('Gerado sinal sintético de voz (fs=%d)\n', fsVoz);
end

[XVoz, fVoz, tVoz, peakVoz, idxVoz] = compute_stft(xVoz, fsVoz, segment_ms,
overlap_pct, windowType);

%% PLOT: ESPECTROGRAMA MÚSICA
figure('Name','Spectrogram - Música');
imagesc(tMus, fMus, 20*log10(abs(Xmus)+1e-12)); axis xy; colormap turbo;
colorbar;
ylabel('Frequência (Hz)'); xlabel('Tempo (s)'); title('Espectrograma Música
(dB)');
hold on; plot(tMus, peakMus,'w','LineWidth',1); hold off;

%% PLOT: ESPECTROGRAMA VOZ
figure('Name','Spectrogram - Voz');
imagesc(tVoz, fVoz, 20*log10(abs(XVoz)+1e-12)); axis xy; colormap turbo;
colorbar;
ylabel('Frequência (Hz)'); xlabel('Tempo (s)'); title('Espectrograma Voz
(dB)');
hold on; plot(tVoz, peakVoz,'w','LineWidth',1); hold off;

%% TABELA DAS FREQUÊNCIAS (MÚSICA)
fprintf('\nFrequências dominantes (música) por janela:\n');
fprintf('Janela\tTempo(s)\tPico(Hz)\tNota\tOffset(semitons)\n');
for m = 1:numel(peakMus)
    fprintf('%3d\t%7.3f\t%8.2f\t%-4s\t%+.2f\n', m, tMus(m), peakMus(m),
noteMus{m}, offMus(m));
end

%% RESULTADOS RESUMIDOS
fprintf('\nResumo Música: %d janelas, janela %d ms, overlap %.1f%%.\n',
numel(peakMus), segment_ms, overlap_pct);
fprintf('Faixa de frequências analisada: 0 a %.1f Hz.\n', fMus(end));
fprintf('Frequências únicas aproximadas (nota) encontradas: %s\n',
strjoin(unique(noteMus(~cellfun(@isempty,noteMus))), ' '));

fprintf('\nAtividade 01 concluída.\n');

```

