

AI & CHATBOT

Aula 07 – Reconhecimento de Fala

Prof. Henrique Ferreira

Prof. Miguel Bozer

Prof. Guilherme Aldeia

Prof. Michel Fornaciali

FIAP
GRADUAÇÃO

O que é som?

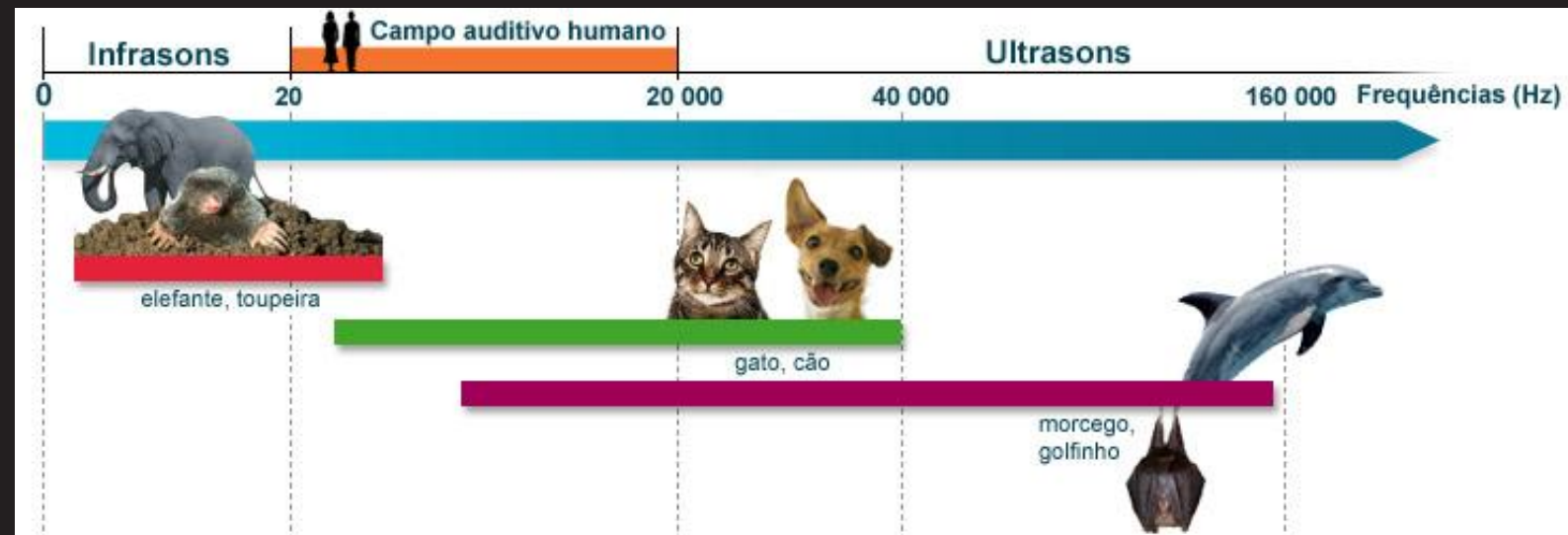
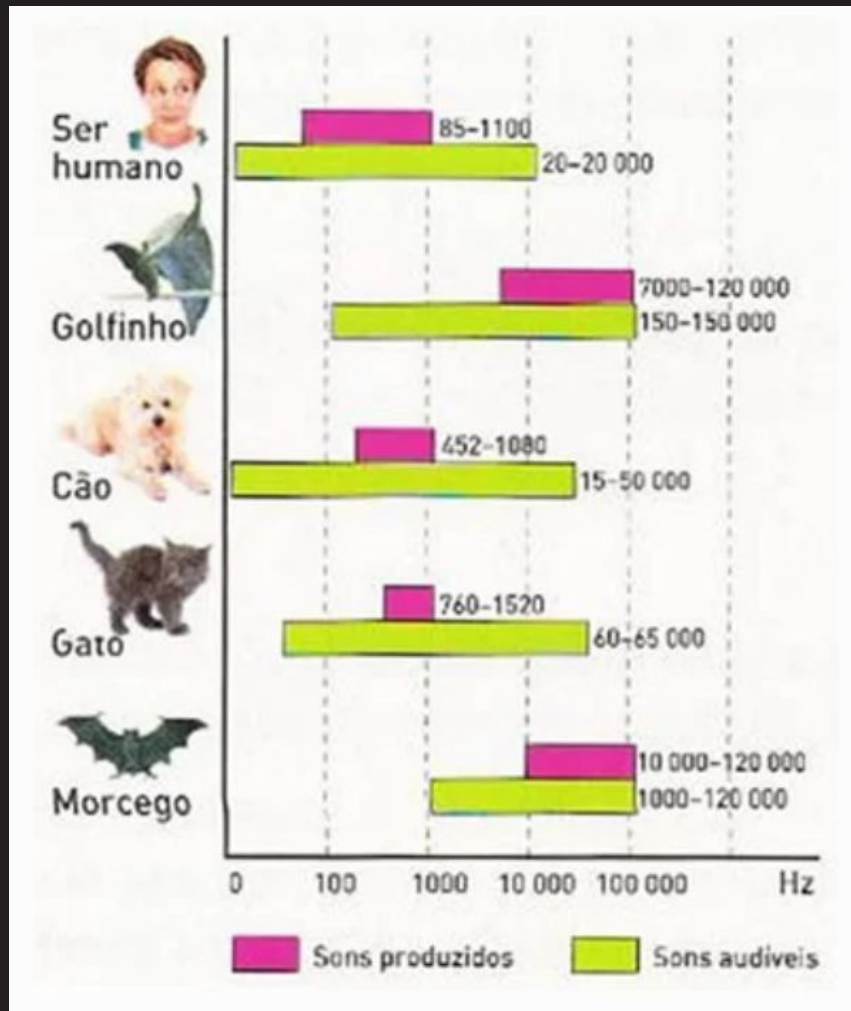
Entendendo é que som e áudio

O que é som?

- Som é uma onda de pressão no ar (ondas acústicas);
- Seres humanos e outros animais modulam as ondas de pressão do ar de maneira a codificar informação nelas;
- Fala é a modulação de onda sonoras através de uma linguagem natural.
- Seres humanos são capazes de perceber (ouvir) essas ondas de pressão e de decodificá-las (através da língua);
- Uma etapa fundamental da alfabetização é o desenvolvimento da capacidade de transformar sons em símbolos (letras, palavras e frases);

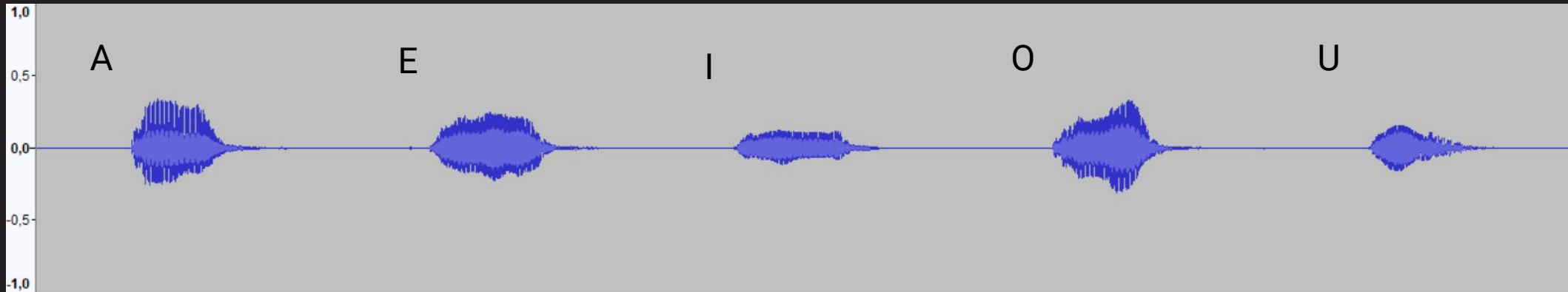
O que é som?

- Toda onda tem uma frequência de oscilação;
- Animais e dispositivos tem faixas de frequência de operação (produção e captação de som);

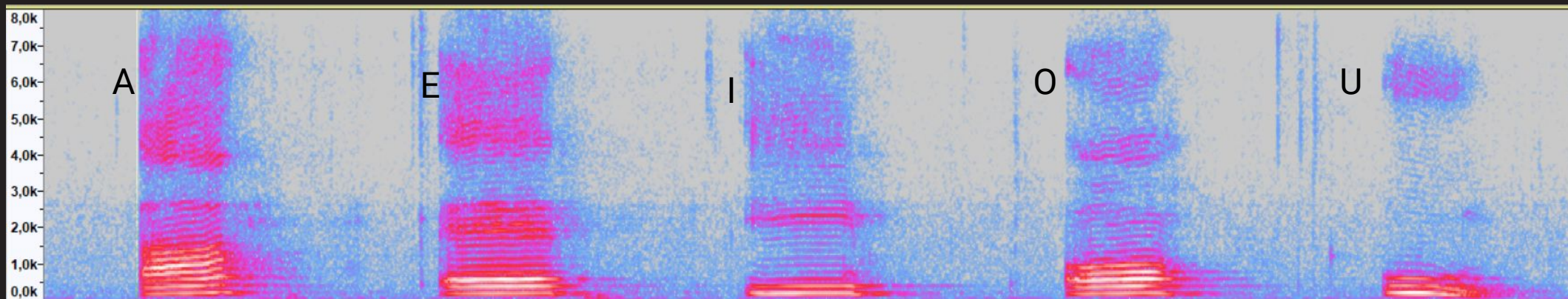


O que é som?

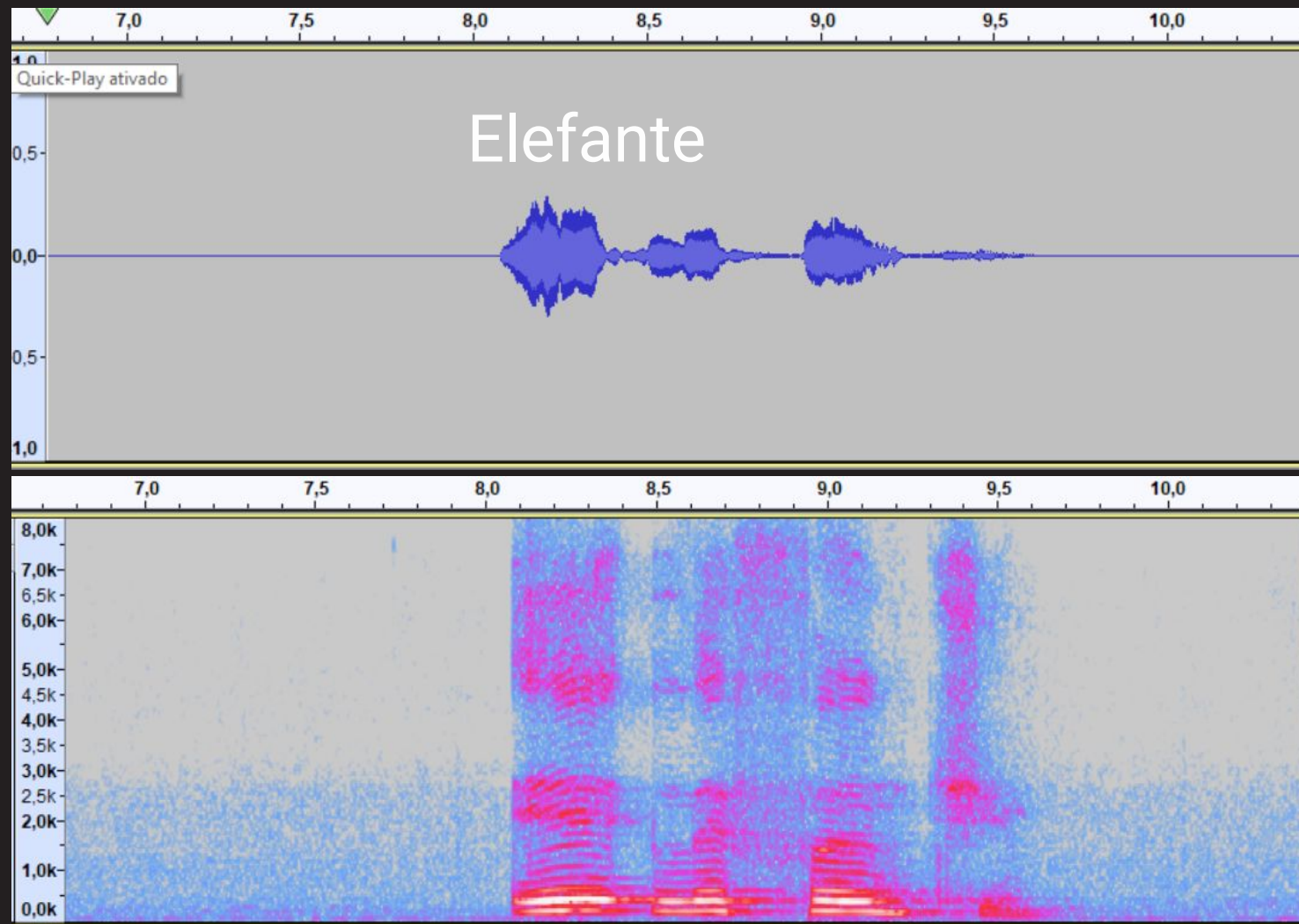
Sinal de áudio digital no domínio do tempo:



Espectrograma de um sinal de áudio digital



O que é som?



A

Como som é armazenado no computador?

- **Arquivos digitais de áudio** podem ter vários formatos: wav, mp3, ogg, opus, entre outros;
- Os formatos envolvem um **codec** (um padrão de codificação) que pode configurar **compressão com perdas** ou não:
 - MP3 é um padrão de codificação de áudio com perdas!
 - Arquivos WAV são iguais aqueles gravados, sem perdas;
- Além das perdas propositas (para diminuir o espaço de armazenamento) podem ocorrer perdas no processo de captação, devido a características do microfone e do sistema de amostragem (conversor analógico/digital);

Reconhecimento de Fala

Introdução ao reconhecimento de fala por IAs

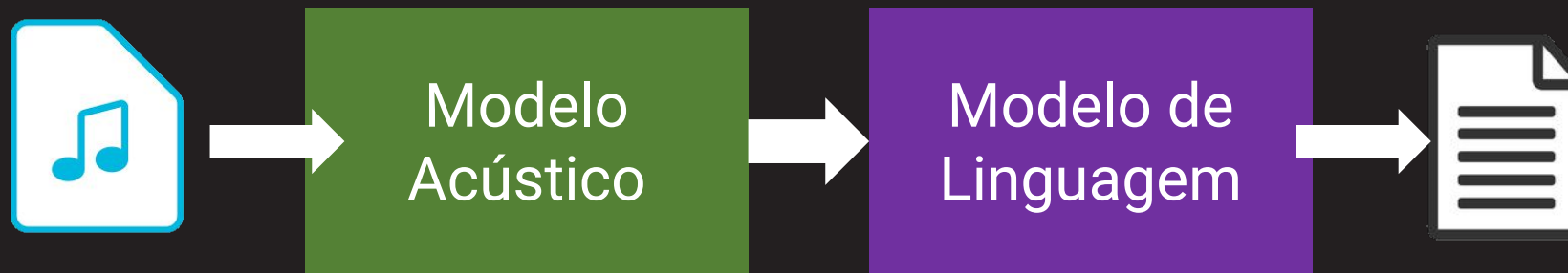
Reconhecimento de Fala

- O reconhecimento de fala é uma subárea do campo de IA;
- Existem diferentes sistemas capazes de reconhecer fala;
- O reconhecimento de fala envolve transformar arquivos de áudio em arquivos de texto (transcrição);
- Para entender a fundo como esses sistemas funcionam precisamos entender o que é um sinal de áudio, como ele é representado no computador e que tipo de propriedades físicas podemos extrair desses sinais;
- Na disciplina vamos nos ater apenas a utilização de sistemas prontos (soluções de bancada). Não teremos tempo para nos aprofundar nos nossos próprios sistemas de IA e áudio;

Reconhecimento de Fala

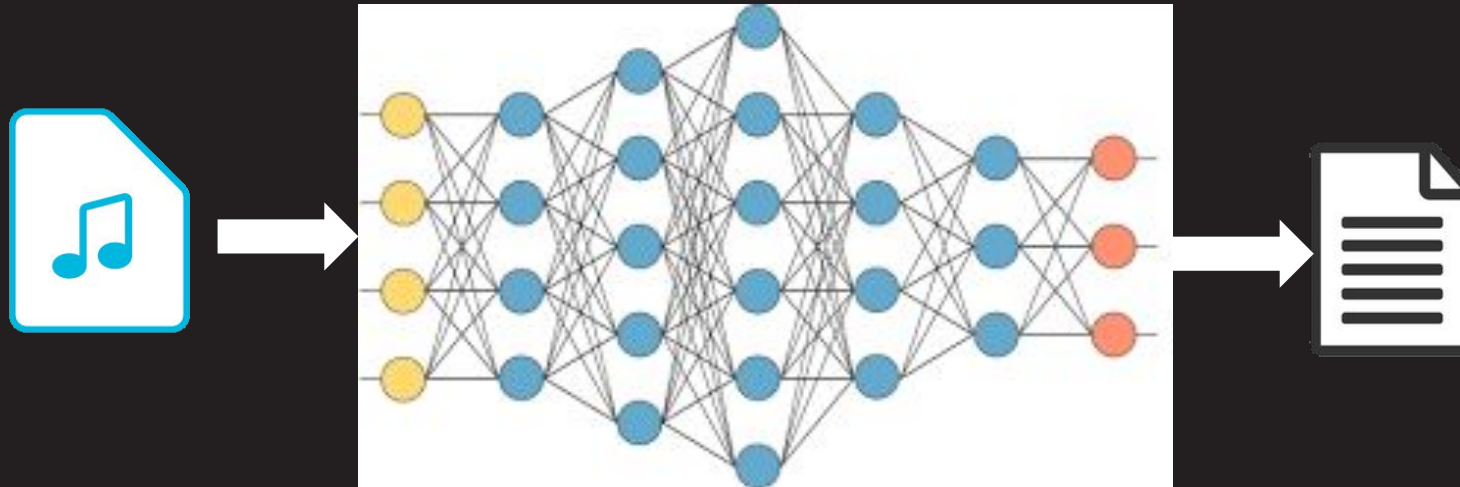
Historicamente, os sistemas de reconhecimento de fala usam duas tecnologias conectadas:

- O modelo acústico possui informações sobre as formas de onda do sinal e sua associação com fonemas;
- O modelo de linguagem possui informações sobre a língua, como a ocorrência estatística de fonemas conectados;



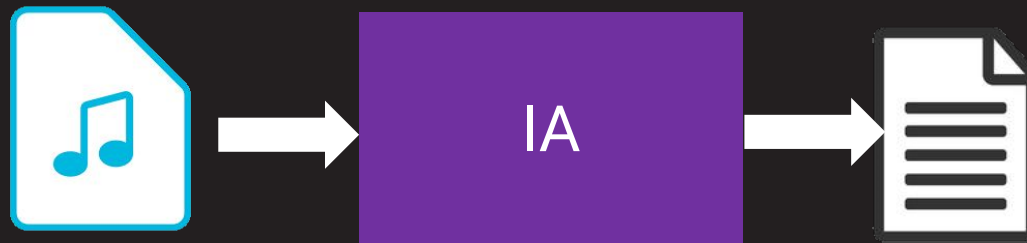
Reconhecimento de Fala

Ultimamente tem surgido sistemas de redes neurais do tipo end-to-end:

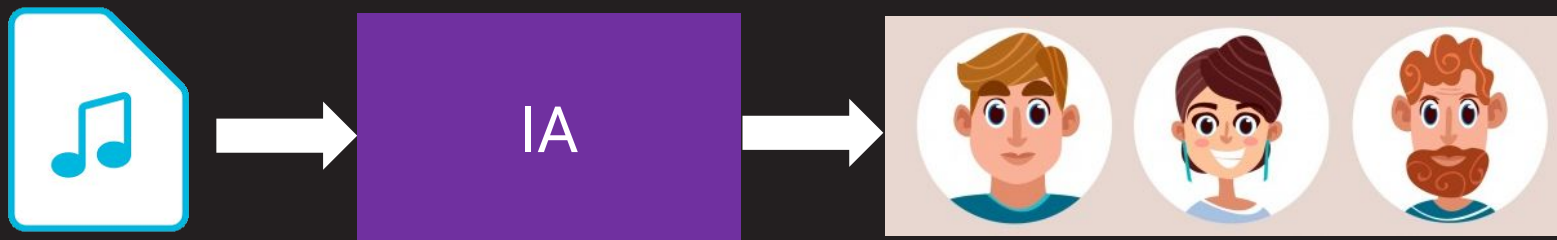


Reconhecimento de Fala vs Reconhecimento de Voz

Reconhecedor de Fala: transforma áudio em texto



Reconhecedor de Voz: tenta identificar quem está falando



Watson Speech-to-Text

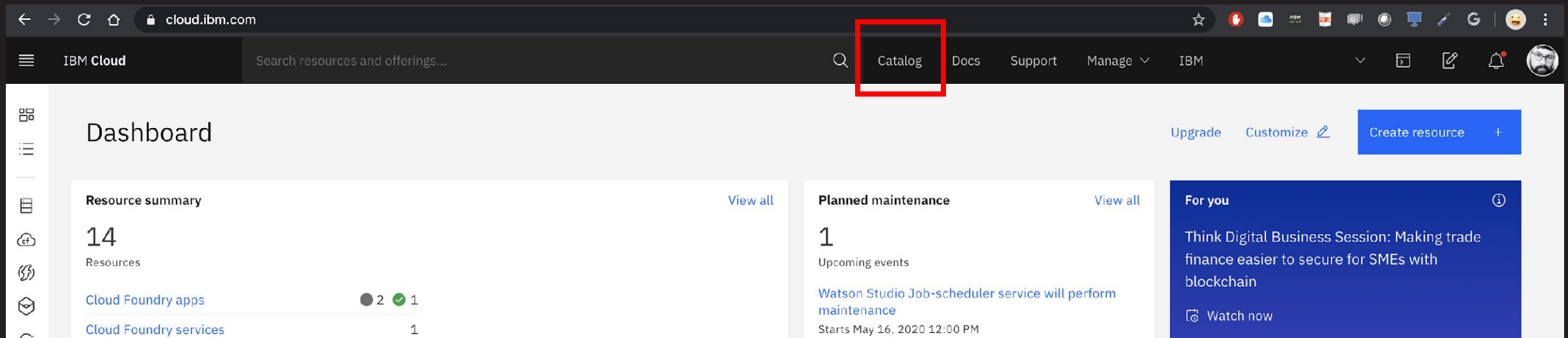
Reconhecedor de fala da IBM

Watson Speech-to-Text (STT)

- O IBM Watson STT é o serviço de Reconhecimento de Fala disponível para várias línguas;
- Ele realiza a transcrição de áudio para texto;
- Tem suporte à vários formatos de arquivos de áudio;
- Possui funcionalidades adicionais para reconhecimento de keywords, rotulação de voz, customização do modelo de linguagem e do modelo acústico, entre outros;
- No nosso curso não será possível abordar todas as funcionalidades extras;

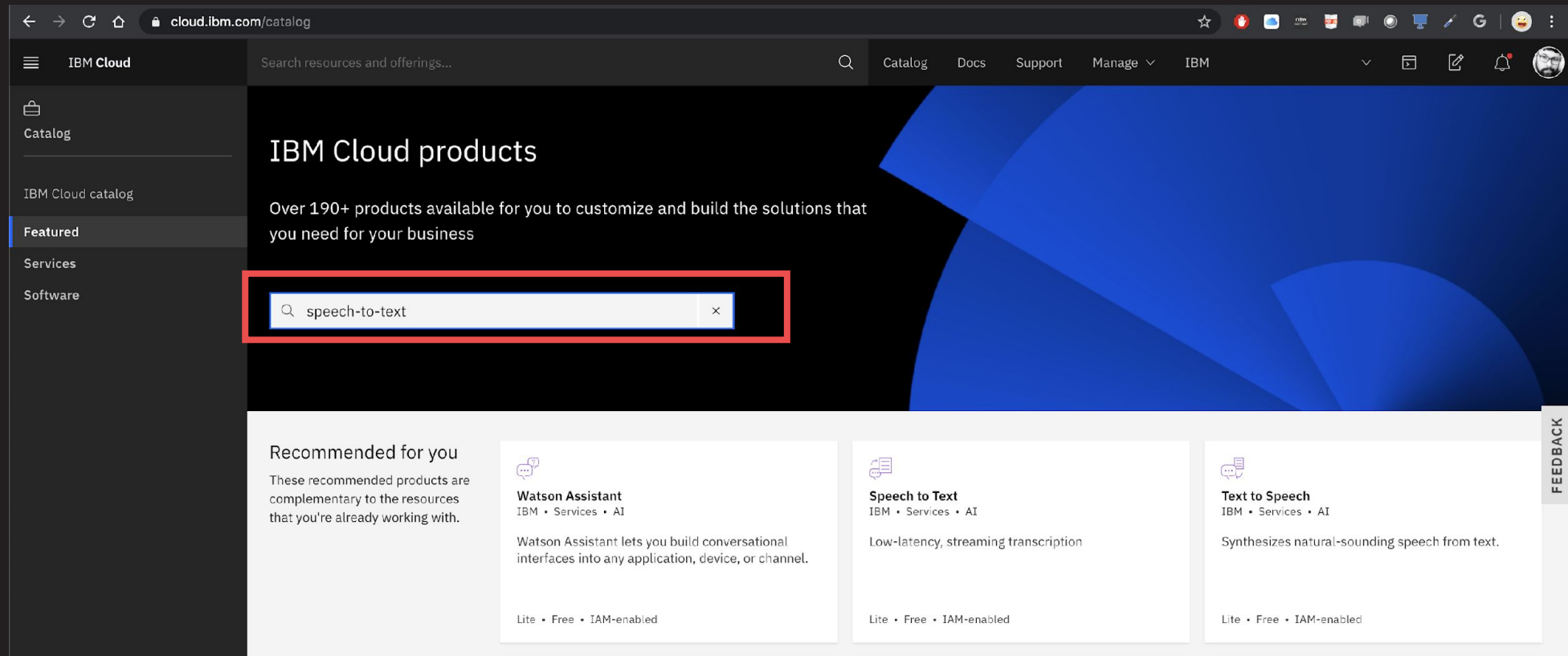
Criando o Serviço Watson Speech-to-text (STT)

- Para criar o serviço Watson STT e pegar a chave de autorização (apikey) o primeiro passo é fazer o login em <https://cloud.ibm.com> e clicar em Catálogo (“Catalog”):



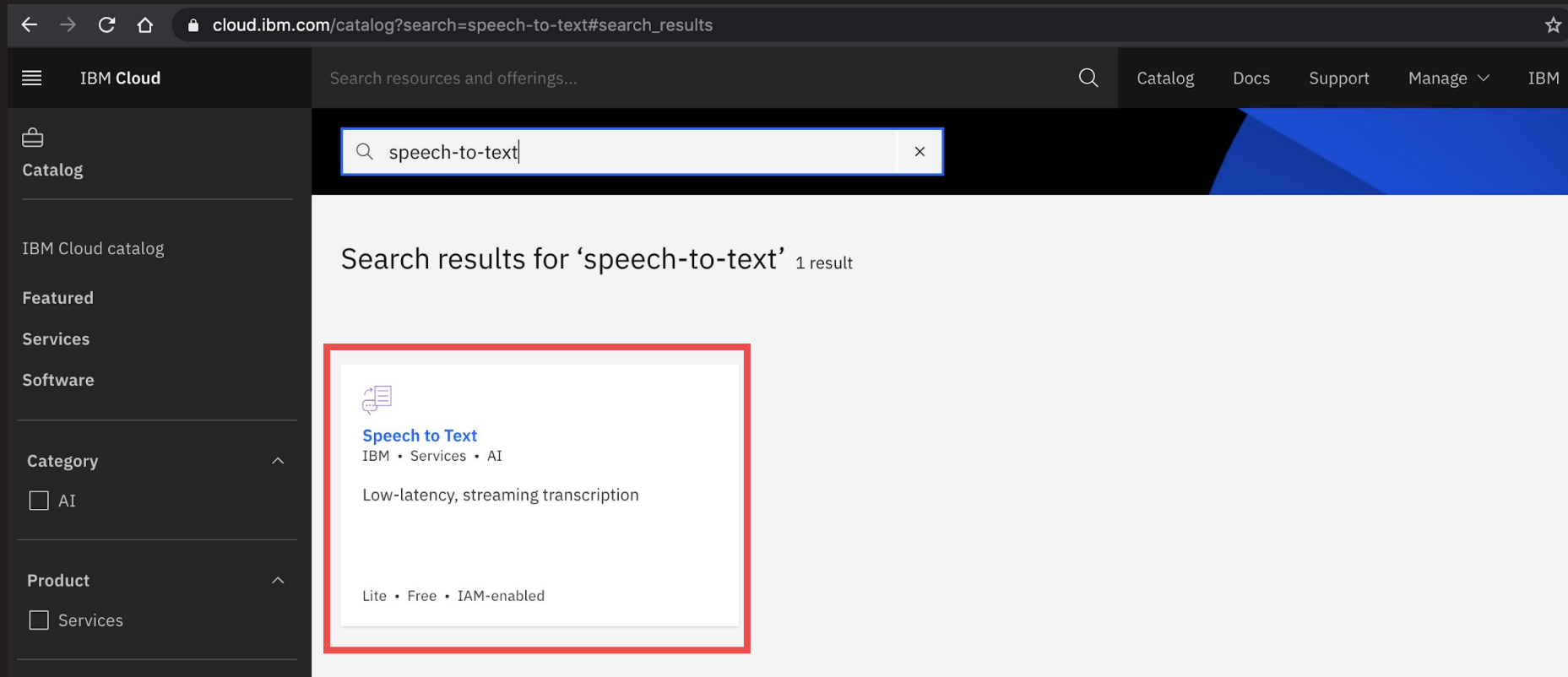
Criando o Serviço Watson Speech-to-text (STT)

- No catálogo digite Speech-to-text:



Criando o Serviço Watson Speech-to-text (STT)

- Selecione o serviço do Watson Speech-to-text:



Criando o Serviço Watson Speech-to-text (STT)

- Clique em Create. Não é necessária nenhuma configuração nesse momento.

Speech to Text
Author: IBM • Date of last update: 06/24/2020 • Docs • API docs

Create About

Select a region

Select a region

Dallas

Select a pricing plan

Displayed prices do not include tax. Monthly prices shown are for country or region: [United States](#)

Plan	Features	Pricing
Lite	500 Minutes per Month The Lite plan gets you started with 500 minutes per month at no cost. When you upgrade to a paid plan, you will get access to Customization capabilities. Lite plan services are deleted after 30 days of inactivity.	Free
Standard	Standard Minutes Multi-Tiered	Click to view tiers and pricing detail
Premium	Everything in Standard plus... Usage and Training Data is Private • Stored in an Isolated Single Tenant Environment High Availability and Service Level Uptime Guarantee HIPAA - Washington DC Only IBM Cloud Service Endpoints	

Create

Add to estimate

View terms

Summary

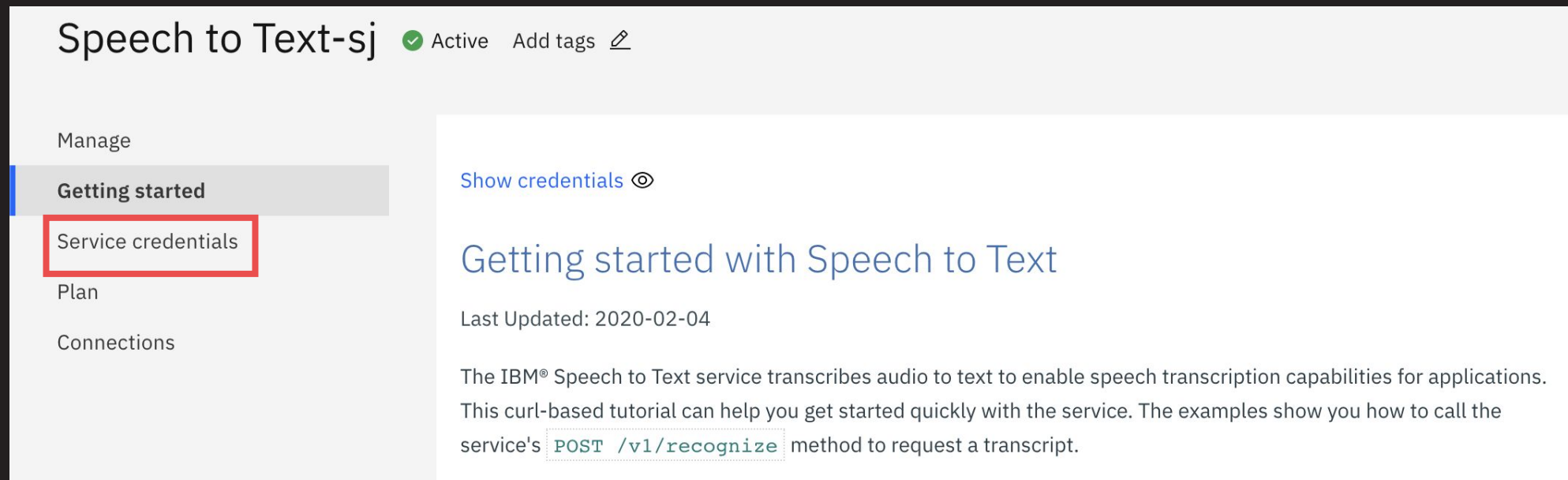
Speech to Text Free

Region: Dallas
Plan: Lite
Service name: Speech to Text-sj
Resource group: Default

FEEDBACK

Criando o Serviço do Watson STT

- Pronto, você criou o seu STT. Agora basta clicar em “Service Credentials” para começarmos a configurar o serviço do Node-red.



The screenshot shows the IBM Watson Speech to Text service console. The left sidebar contains a menu with the following items: Manage, Getting started, Service credentials (highlighted with a red box), Plan, and Connections. The main content area displays the title 'Speech to Text-sj' with a green 'Active' status and 'Add tags' link. Below this, there is a 'Show credentials' link with an eye icon. The main heading is 'Getting started with Speech to Text', followed by 'Last Updated: 2020-02-04'. The text describes the service and provides a curl-based tutorial, mentioning the 'POST /v1/recognize' method to request a transcript.

Speech to Text-sj ✓ Active [Add tags](#) [✎](#)

Manage

Getting started

Service credentials

Plan

Connections

[Show credentials](#) [👁](#)

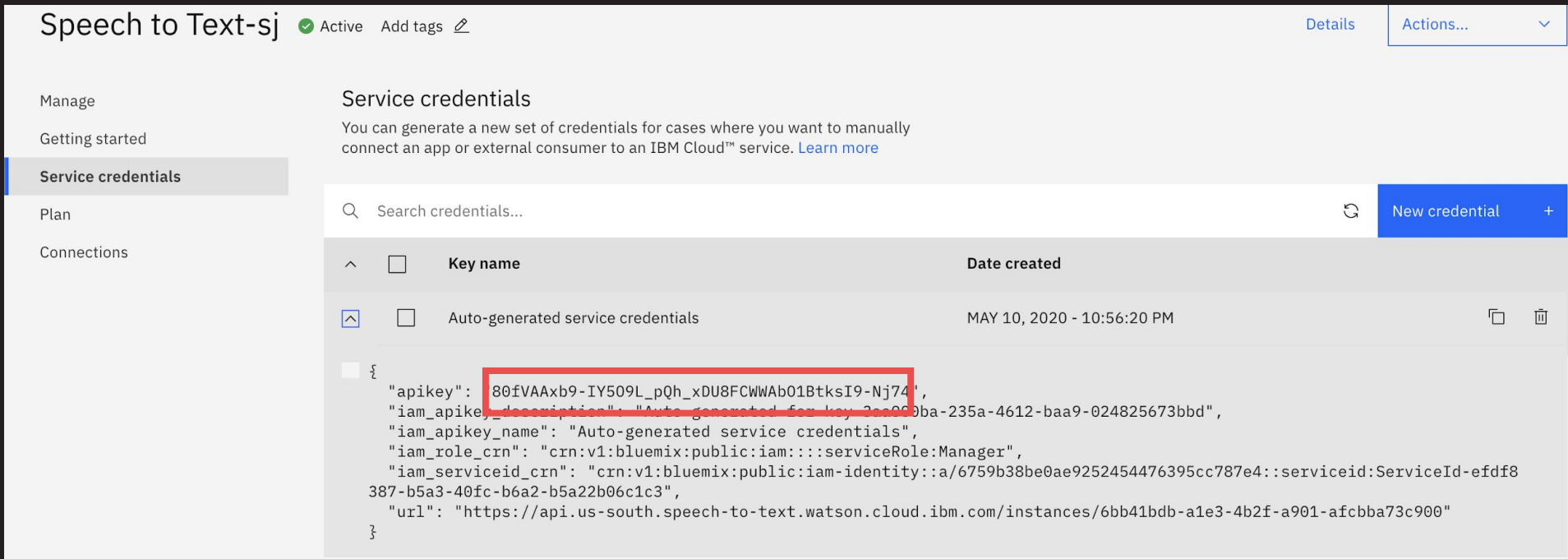
Getting started with Speech to Text

Last Updated: 2020-02-04

The IBM® Speech to Text service transcribes audio to text to enable speech transcription capabilities for applications. This curl-based tutorial can help you get started quickly with the service. The examples show you how to call the service's `POST /v1/recognize` method to request a transcript.

Criando o Serviço do Watson STT

- Agora basta copiar e colar o valor “apikey” sem as aspas no atributo do nó do Watson STT do Node-RED.



Speech to Text-sj Active Add tags

Manage
Getting started
Service credentials
Plan
Connections

Service credentials

You can generate a new set of credentials for cases where you want to manually connect an app or external consumer to an IBM Cloud™ service. [Learn more](#)

Search credentials...

New credential +

Key name	Date created
Auto-generated service credentials	MAY 10, 2020 - 10:56:20 PM

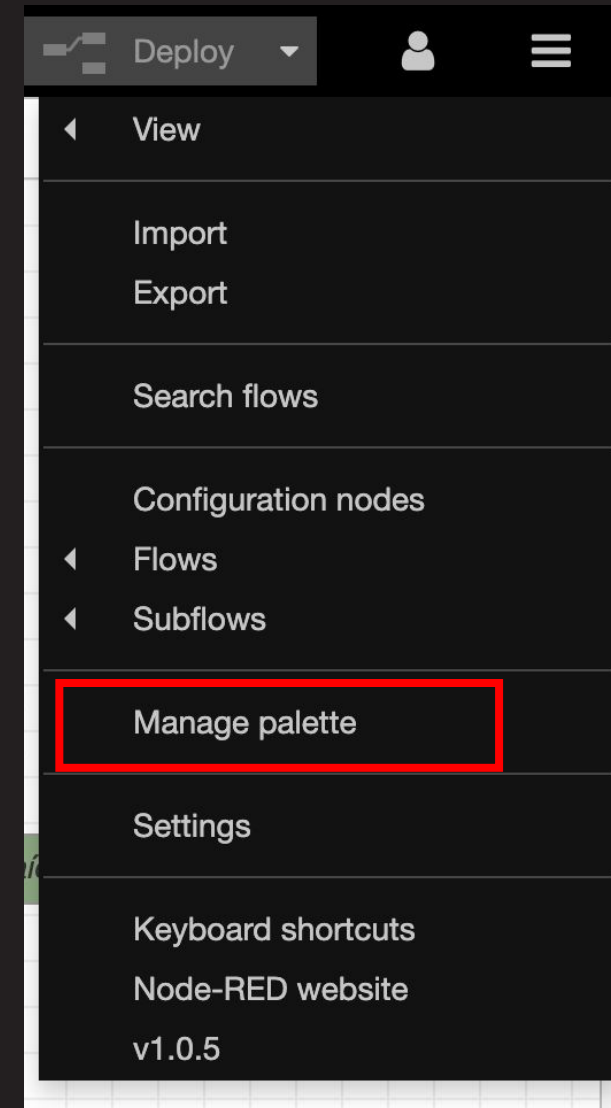
```
{  "apikey": "80fVAAxb9-IY509L_pQh_xDU8FCWWAb01BtksI9-Nj74",  "iam_apikey_description": "Auto-generated for key: 2ee090ba-235a-4612-baa9-024825673bbd",  "iam_apikey_name": "Auto-generated service credentials",  "iam_role_crn": "crn:v1:bluemix:public:iam::::serviceRole:Manager",  "iam_serviceid_crn": "crn:v1:bluemix:public:iam-identity::a/6759b38be0ae9252454476395cc787e4::serviceid:ServiceId-efdf8387-b5a3-40fc-b6a2-b5a22b06c1c3",  "url": "https://api.us-south.speech-to-text.watson.cloud.ibm.com/instances/6bb41bdb-a1e3-4b2f-a901-afcbba73c900"}
```


Reconhecendo Fala com Node-RED

Integrando o Watson STT com Node-RED

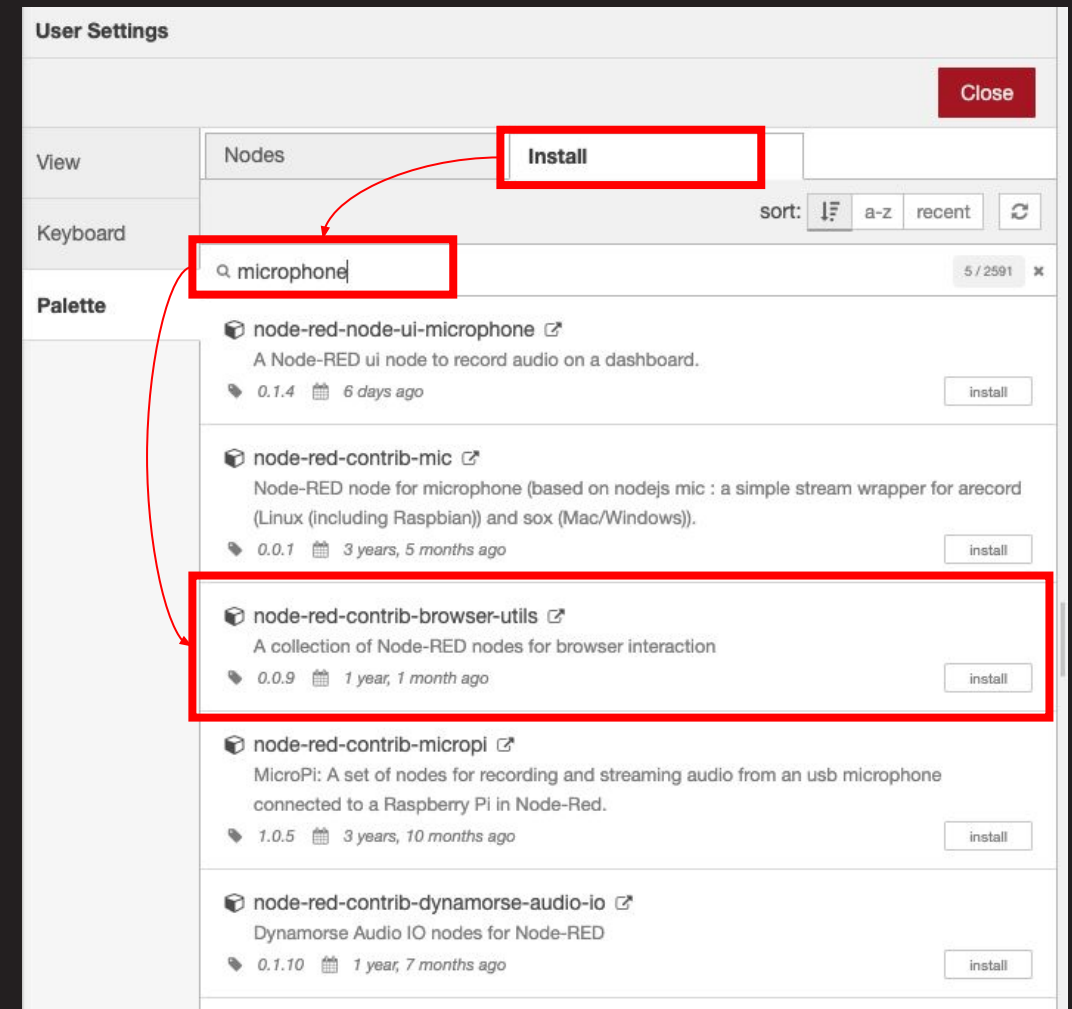
Adicionando os nós necessários

- Vamos adicionar o nó que corresponde ao microfone para poder usá-lo para testar nossa aplicação.
- Esse nó não existe no Node-RED padrão em vamos instalá-lo manualmente clicando em “Manage palette”



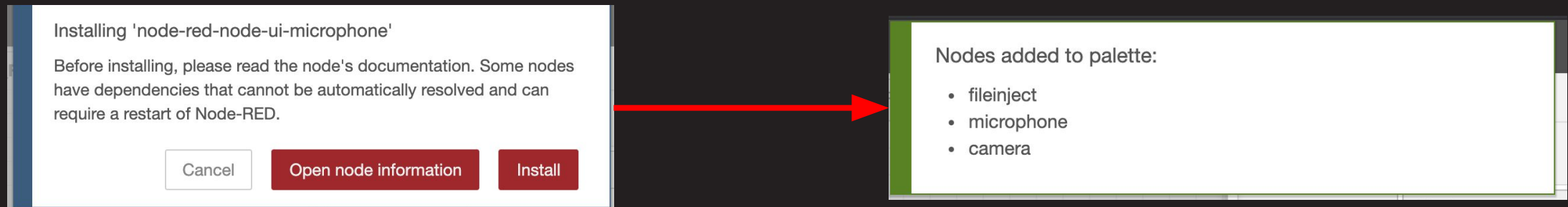
Adicionando os nós necessários

- Agora clique na aba “Install”, depois digite “microphone” e vamos instalar o pacote “node-red-contrib-browser-utils” clicando em “install”



Adicionando os nós necessários

- Confirme a instalação clicando em “Install” na janela que se abrirá no topo da tela e logo o pacote estará instalado e uma mensagem em verde, como a mostrada abaixo, aparecerá.



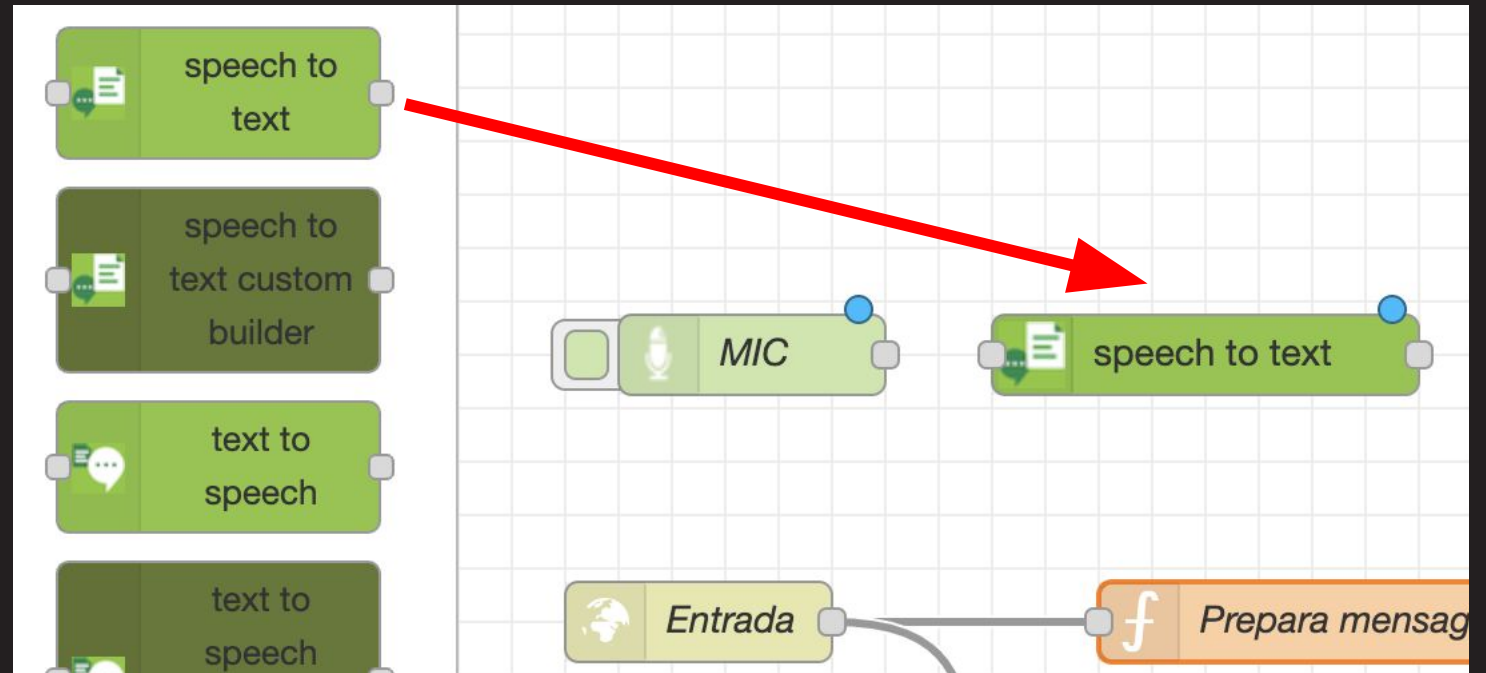
Adicionando os nós necessários

- O microfone está instalado e agora você pode incluí-lo no fluxo e renomeá-lo.



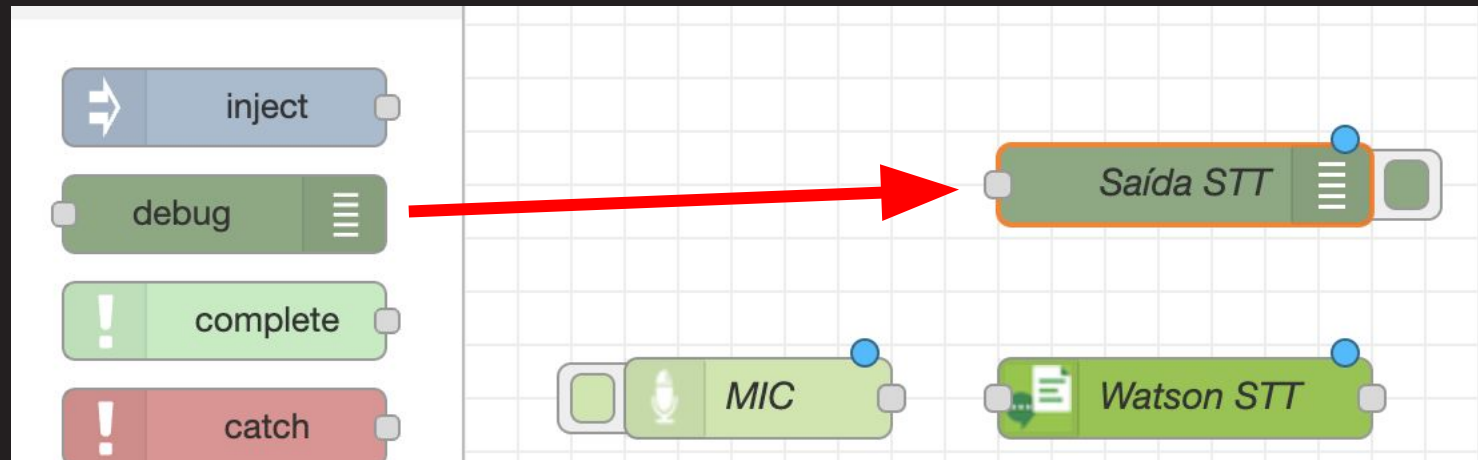
Adicionando os nós necessários

- Agora podemos incluir o serviço Speech-to-text no fluxo e renomeá-lo.
- Esse serviço será o responsável por fazer a transformação do áudio em texto.



Adicionando os nós necessários

- E adicionar um Debug para começar a entender o que o Watson STT retornará e renomeá-lo para auxiliar na identificação da saída.



Adicionando os nós necessários

- Bem, agora o que falta é configurar o Watson STT. Os valores a serem configurados são:
 - Language: Portuguese Brazilian
 - Quality: Broadband Model
 - Marcar “Place output on msg.payload”
 - O único valor externo a ser capturado é API-Key demarcado em vermelho.

OBS: O restante não precisa configurar ainda.

Edit speech to text node

Delete Cancel Done

Properties

Name Watson STT

Username Username

Password Password

API Key

Service Endpoint https://api.us-south.speech-to-text.watson.cloud

Language Portuguese Brazilian

Quality BroadbandModel

Max Alternative Transcripts 1

Keywords

Keywords Threshold 0,5

☐ Word Confidence

☐ Speaker Labels

☐ Smart Formatting

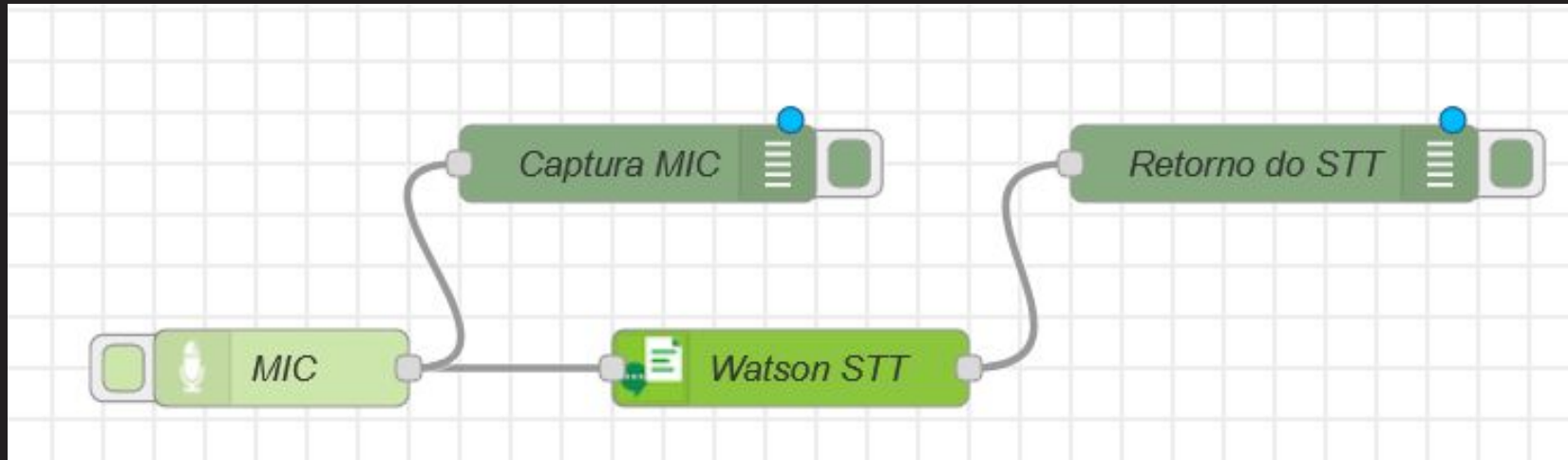
☒ Place output on msg.payload

☐ Disable Audio format pre-check

☐ Streaming Mode

Fluxo completo

- O fluxo final deve ficar assim:



- Dê Deploy e teste!

Recebendo voz pelo Telegram

Integração entre o Telegram e o STT

Integrando Telegram e STT

- Prepare o seguinte fluxo:



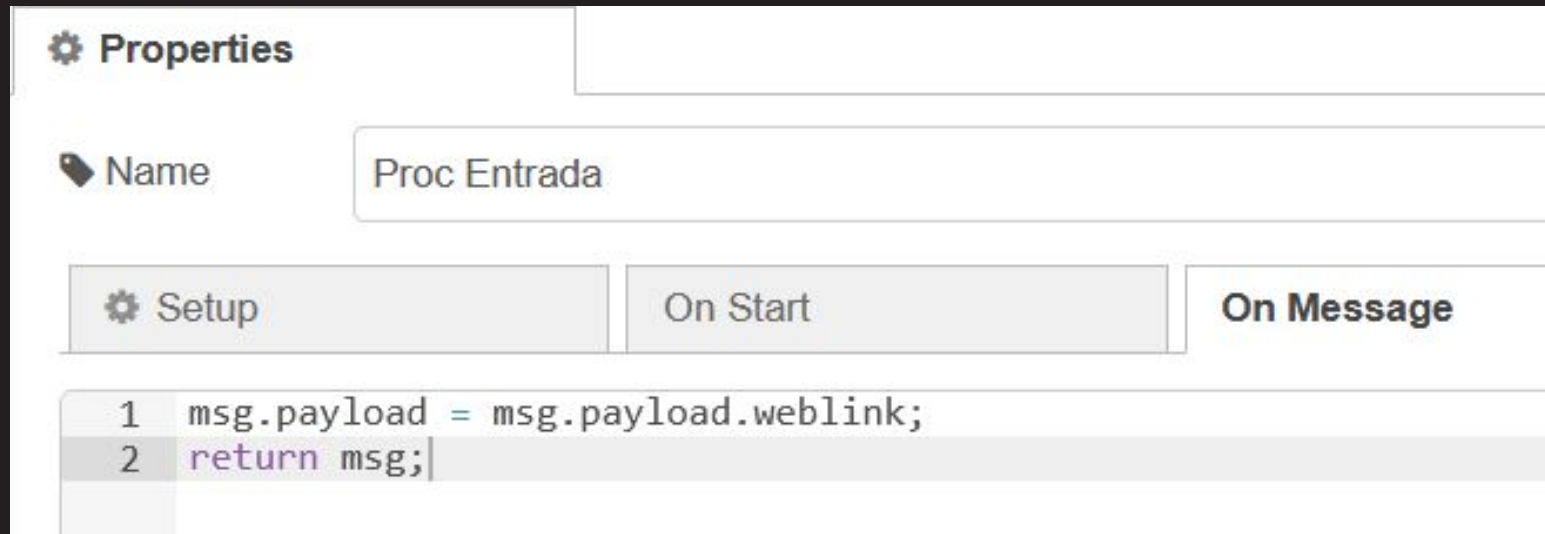
Integrando Telegram e STT

- Antes de programar o nó de function, dê um Deploy e envie uma mensagem de voz para o bot através do Telegram;
- Olhe para a payload (ela deve ser parecida com esta daqui do lado);
- Abra o link que está no atributo weblink da payload;
- O que ele é?

```
msg.payload : Object
  ▼ object
    chatId: 1297157419
    messageId: 314
    type: "voice"
    content:
      "AwACAgEAAxkBAAIBOmBz3L
      LTft3R549wnX-
      jE_1SWxUxAAJAAQAC4MqhRy
      4zT4aSGAssHgQ"
    caption: undefined
    date: 1618205874
    blob: true
    weblink:
      "https://api.telegram.o
      rg
      /file/bot1613485476:AAG
      4CKSTSRChFP_rBuqD9BmfmX
      32buto4sc/voice
      /file_3.oga"
```


Integrando Telegram e STT

- Olhando para o nó de debug de entrada, percebemos que a função de processamento da entrada deve ser:



Testando

```
msg.payload : Object
  ▶ { chatId: 1297157419,
    messageId: 316, type:
    "voice", content:
    "AwACAgEAAxkBAAIBPGBz3uBF
    l1960k...", caption:
    undefined ... }
```

```
msg.payload : string[39]
"olá quer ajuda para
comprar um celular "
```



Descanso

Do professor =D

Exercícios

1. Completeo fluxo do exemplo anterior para que a mensagem transcrita seja enviada para o Telegram;
2. Como você faria para adicionar o Watson Assistant no fluxo, de maneira a permitir que ele receba áudio e texto e responda sempre por texto?

Próximos Passos

O que veremos na próxima aula

Na próxima aula...

- Ensinando o bot a falar

Copyright © 2022

**Slides do Prof. Henrique Ferreira, com adaptações dos
slides dos Prof. Marcelo Grave - FIAP**

Todos direitos reservados. Reprodução ou divulgação total ou parcial deste documento é expressamente proibido sem o consentimento formal, por escrito, do Professor (autor).