

# Lista Completa de Content-Type no JavaScript

O cabeçalho HTTP 'Content-Type' define o tipo de mídia de um recurso. Isso é essencial para APIs e manipulação de arquivos, garantindo que servidores e navegadores interpretem corretamente os dados. Abaixo está uma lista dos principais tipos que podem ser usados no JavaScript.



## Textos e Documentos

- text/plain - Texto simples
- text/html - HTML
- text/css - CSS
- text/csv - Arquivo CSV
- text/xml - XML



## Imagens

- image/png
- image/jpeg
- image/gif
- image/svg+xml
- image/webp



## Vídeos

- video/mp4
- video/mpeg
- video/webm
- video/ogg



## Áudios

- audio/mpeg
- audio/ogg
- audio/wav
- audio/webm



## Aplicações (APIs, JSON, Arquivos)

- application/json - JSON (usado para APIs)
- application/javascript - Código JavaScript
- application/xml - XML
- application/pdf - Arquivo PDF
- application/zip - Arquivo ZIP

- application/octet-stream - Arquivo binário genérico
- application/x-www-form-urlencoded - Formulários HTML
- application/vnd.ms-excel - Planilhas do Excel (.xls)
- application/vnd.openxmlformats-officedocument.spreadsheetml.sheet - Planilhas Excel (.xlsx)



## **Formulários**

- multipart/form-data - Envio de arquivos via formulário
- application/x-www-form-urlencoded - Envio de dados de formulário tradicional



## **Outros**

- font/woff - Fonte WOFF
- font/woff2 - Fonte WOFF2