<!DOCTYPE html>

<html lang="pt-br">

<head>

<meta charset="UTF-8" />

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0"/>

<title>Cérebro 3D - Estimulação Transcraniana</title>

<style>

body { font-family: sans-serif; text-align: center; background: #f0f0f0; margin: 0; padding: 2em; }

iframe { width: 100%; max-width: 900px; height: 600px; border: none; }

.tooltip { margin-top: 1em; max-width: 900px; background: white; padding: 1em; border-radius: 10px; box-shadow: 0 0 10px #aaa; text-align: left; }

h2 { color: #0066cc; }

</style>

</head>

<body>

<h1>Cérebro 3D Interativo</h1>

<p>Explore as regiões estimuladas na Doença de Alzheimer com técnicas não invasivas.</p>

<!-- Modelo 3D embutido do Sketchfab -->

<iframe title="Brain 3D" frameborder="0" allowfullscreen mozallowfullscreen="true" webkitallowfullscreen="true"

allow="autoplay; fullscreen; xr-spatial-tracking"

xr-spatial-tracking execution-while-out-of-viewport execution-while-not-rendered web-share

src="https://sketchfab.com/models/1d7d557c8a5c4fe888c2d43752ff4a7f/embed">

</iframe>

<!-- Legendas interativas -->

<div class="tooltip">

<h2>Cerebelo</h2>

<p><strong>rTMS:</strong> Melhora na cognição global e aumento da conectividade funcional cerebelo-cortical.</p>

<h2>Pré-cúneo</h2>

<p><strong>γ-tACS e rTMS:</strong> Melhora na memória, restauração da conectividade colinérgica. Estímulo escolhido por ser parte da DMN.</p>

<h2>DLPFC Esquerdo</h2>

<p><strong>rTMS e tDCS com treino cognitivo:</strong> Melhora em memória de trabalho, fluência verbal e linguagem. tDCS isolado melhorou precisão e conectividade.</p>

</div>

</body>

</html>