# **Indicações de leitura:**

**1. Xenotransplante clínico já tem edição genética concluída no Brasil – Jornal da USP. Leia mais em:** <https://jornal.usp.br/atualidades/xenotransplante-clinico-ja-tem-edicao-genetica-concluida-no-brasil/>

**2. Xenotransplantes: usar órgãos de animais é o futuro da medicina? Leia mais em:** <https://super.abril.com.br/saude/o-presente-e-o-futuro-dos-xenotransplantes>

**3. Equipe da USP tenta gerar porcos geneticamente modificados para fornecer órgãos a seres humanos. Revista Pesquisa Fapesp. Leia mais em:** <https://revistapesquisa.fapesp.br/equipe-da-usp-tenta-gerar-porcos-geneticamente-modificados-para-fornecer-orgaos-a-seres-humanos/>

**4. Por que porcos podem ser a solução para escassez de órgãos para transplante (uol.com.br). Leia mais em:** <https://www.uol.com.br/vivabem/noticias/redacao/2024/06/01/por-que-porcos-podem-ser-a-solucao-para-escassez-de-orgaos-para-transplante.htm>

**5. Médicos dos EUA realizam 2º transplante de coração de porco em humanos (uol.com.br). Leia mais em:** <https://noticias.uol.com.br/ultimas-noticias/afp/2023/09/23/medicos-americanos-realizam-2-transplante-de-coracao-de-porco-em-humanos.htm>

**6. Médicos chineses transplantam fígado de porco geneticamente modificado em humano | Exame. Leia mais em:** <https://exame.com/ciencia/medicos-chineses-transplantam-figado-de-porco-geneticamente-modificado-em-humano/>