

**Professor(a): Marcelle**

**Data:11/06/2018**

**Proposta de Redação - TEMA 16**

**TEMA: OS OBSTÁCULOS PARA DOAÇÃO DE ÓRGÃOS NO BRASIL**

A doação de órgãos pode salvar vidas e isso não é novidade para ninguém. Mas, os números ainda não são os mais favoráveis. De acordo com dados da Associação Brasileira de Transplantes de Órgãos (ABTO), 47% das famílias se recusam a doar órgão de parente com morte cerebral, em 2013. E o pior é que esse número cresceu, já que em 2012 o número era 41%.

Segundo o nefrologista José Medina Pestana, o problema não é a falta de estrutura, mas a negativa familiar em doar os órgãos. Medina diz ainda que as famílias justificam que a negativa se deve ao fato de nunca terem conversado com seus parentes sobre o desejo de doar ou não.

Isso abre brecha para a importância de declarar o desejo de ser doador de órgãos. Esse é um assunto que precisa ser tema de debate. Só assim, será possível mudar as estatísticas e salvar mais vidas.

O transplante de órgãos e tecidos é uma técnica cirúrgica que tem por finalidade substituir um órgão doente por um sadio. A transferência de células, tecidos ou órgãos de uma pessoa (o doador) para a outra (o receptor), muitas vezes significa a única chance de sobrevivência daquele que recebe a doação. Os transplantes estão entre os procedimentos mais complexos da medicina. Um único doador pode salvar ou melhorar a vida de mais de 25 pessoas, se todos os órgãos e tecidos forem aproveitados corretamente.

**TEXTO I**

O primeiro transplante bem sucedido de um órgão humano foi realizado em 1954, em Boston, nos Estados Unidos. Dez anos depois, em 1964, era o Brasil que fazia o primeiro transplante. Desde então, o país avançou muito nas técnicas cirúrgicas dos transplantes, sendo referência internacional para muitos países. Além das novas técnicas, que permitiram o transplante de vários órgãos e tecidos, a medicina hoje dispõe de vários medicamentos que evitam a rejeição e aumentam a sobrevida do órgão transplantado.

Atualmente, vários órgãos e tecidos podem ser transplantados como rins, coração, pulmão, fígado, pâncreas, córneas, válvulas cardíacas, ossos, pele, tendões e medula óssea. Alguns transplantes podem ser realizados entre pessoas vivas como o de rins, fígado e medula óssea.

Brasil: grande em número de transplantes e de pessoas na fila de espera

O Brasil tem o maior programa público de transplantes de órgãos do mundo, que paga 92% das cirurgias realizadas. Em número de transplantes feitos por ano, só perde para os Estados Unidos. Segundo a Associação Brasileira de Transplantes de Órgãos (ABTO), no primeiro trimestre de 2012 foram realizados 1.839 transplantes de órgãos, 9.303 de tecidos e 420 de medula óssea.

# RASCUNHO

## INSTRUÇÕES PARA A REDAÇÃO

- O rascunho da redação deve ser feito no espaço apropriado.
- O texto definitivo deve ser escrito à **TINTA PRETA**, na folha própria, em até 30 linhas.
- A redação que apresentar cópia dos textos da Proposta de Redação ou do Caderno de Questões terá o número de linhas copiadas desconsiderado para efeito de correção.

**Receberá nota zero, em qualquer das situações expressas a seguir, a redação que:**

- Tiver até 19 linhas escritas, sendo considerada a “texto insuficiente”;
- Fugir ao tema ou que não atender ao tipo dissertativo-argumentativo;
- Apresentar parte do texto deliberadamente desconectada do tema proposto.

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	