

ATIVIDADE DE LÍNGUA PORTUGUESA

ESTUDANTE:	
PROFESSOR (A):	DATA: / /
ESCOLA:	TURMA:

Leia o texto e responda.

**FAUSTÃO PASSA POR TRANSPLANTE
CARDÍACO; PROCEDIMENTO FOI REALIZADO
'COM SUCESSO', DIZ HOSPITAL**

*Apresentador de 73 anos está internado em SP
desde 5 de agosto para tratar insuficiência
cardíaca.*

27/08/2023 - Por g1 SP e TV Globo — São Paulo

O apresentador Fausto Silva passou por um transplante cardíaco neste domingo (27), segundo boletim médico divulgado pelo Hospital Albert Einstein, onde ele está internado desde 5 de agosto em São Paulo.

De acordo com o hospital, a cirurgia aconteceu no início da tarde e durou cerca de 2h30. "O procedimento foi realizado com sucesso e Fausto Silva permanece na UTI, pois as próximas horas são importantes para acompanhamento da adaptação do órgão e controle de rejeição", diz o boletim.

O apresentador ocupava o segundo lugar na fila de espera por um coração, segundo a Central de Transplantes do Estado de São Paulo. "A seleção gerada para a oferta do coração deste receptor, através do sistema informatizado de gerenciamento do sistema estadual de transplantes, trouxe 12 pacientes que atendiam aos requisitos. Destes, quatro estavam priorizados, sendo que o paciente ocupava a segunda posição nesta seleção", afirmou a Central de Transplantes do Estado de São Paulo. A equipe médica do paciente que ocupava a primeira posição decidiu pela recusa do órgão e, desta forma, a oferta seguiu para o segundo paciente da seleção, que era o apresentador. Em entrevista à GloboNews, o presidente Associação Transplante de Órgãos, Gustavo Ferreira, explicou como funciona o procedimento após um doador ser encontrado.

"Em toda doação no Brasil, independentemente do órgão, é sempre feita a captação no local do diagnóstico da morte encefálica daquele paciente [doador]. Toda a equipe de transplante é deslocada até o local onde foram feitos o diagnóstico e a autorização pela família", diz o médico.

"Ali, é feita a cirurgia de captação dos órgãos. E, consequentemente, esses órgãos são transferidos até o local onde estão os receptores."

Ele completa: "O coração tem um tempo mais curto, entre 4 e 6 horas de tempo de isquemia fria - o tempo entre a retirada do órgão e o implante no receptor, [com] o órgão realmente funcionando". Neste domingo, o Ministério da Saúde informou que na última semana, entre 19 e 26 de agosto, foram realizados 11 transplantes de coração no país, sete deles no estado de São Paulo. Ainda segundo a pasta, Faustão foi priorizado na fila de espera em razão de seu estado de saúde.

EXERCÍCIOS

1. Assinale V para Verdadeiro e F para Falso.
 - a. () A informação principal vem sempre explícita no texto.
 - b. () Geralmente, as informações secundárias são encontradas em maior número no texto do que as principais.
 - c. () É comum, principalmente em textos jornalísticos, o leitor encontrar a informação principal no início do texto.
 - d. () Os conteúdos das informações secundárias não são mais importantes, mas, sem eles, o texto não flui.
 - e. () Quanto mais informações secundárias tem um texto, mais fácil é para o leitor identificar o que há de essencial nele.

2. Qual o gênero do texto acima?

3. Retire do corpo do texto e escreva abaixo o trecho que apresenta a ideia principal.

4. Escreva 3 ideias secundárias presentes no texto.

5. Como as ideias secundárias contribuem para o desenvolvimento da ideia principal ao longo do texto?

6. O título nesse texto apresenta a ideia principal?

7. Se você tivesse que resumir esse texto em uma única frase, qual seria essa frase? Ela representaria a ideia principal ou uma ideia secundária?
