

**Deyse M. Alves Rocha**<sup>[1]</sup>, Lisiane P. Alencar<sup>[1]</sup>, Joao P. F. Pessoa<sup>[1]</sup>, Juliana A. Ramos<sup>[1]</sup>, Ana C. T. Figueiredo<sup>[1]</sup>, Maria L. A. Amarante<sup>[1]</sup>, Marcia M. A. Oliveira<sup>[1]</sup>, Adriele B. Braga<sup>[1]</sup>, Carlos H. V. Brasil<sup>[1]</sup>, Leidiane B. Freitas<sup>[1]</sup>, Diego B. Porto<sup>[4]</sup>, Eliana R. B. de Almeida<sup>[2]</sup>, Lilian A. A. Beltrão<sup>[3]</sup>, Marineuza R. Memória<sup>[1]</sup>, Beatriz A. Beltrão<sup>[1]</sup>, Renan R. Memória<sup>[1]</sup>

## Introdução

O Banco de Olhos do Ceará (BOC) realiza busca ativa de potenciais doadores e captação de tecidos oculares para fins de transplantes no Estado do Ceará.

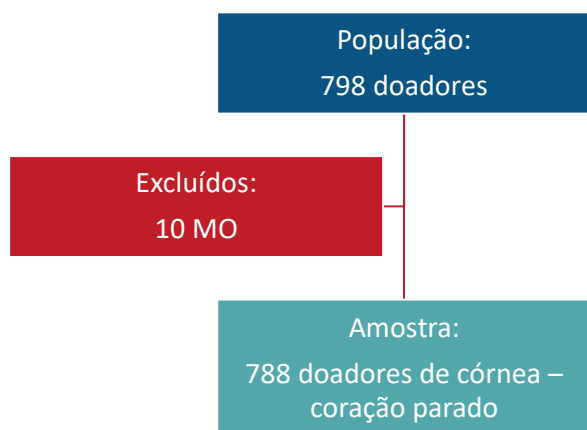
Seu principal local de atuação é a Perícia Forense do Estado do Ceará, que recebe vítimas de violência para realização de necropsias e esclarecimento das causas de óbitos.

## Objetivos

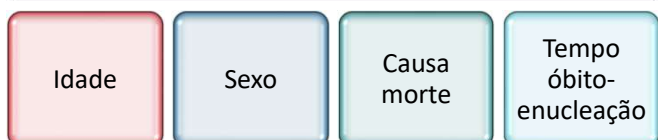
Descrever o perfil dos doadores de coração parado do Banco de Olhos do Ceará.

## Material e método

Foram analisadas informações dos doadores de córneas do BOC no período de Janeiro a Dezembro de 2020.



## Dados analisados



## Resultados

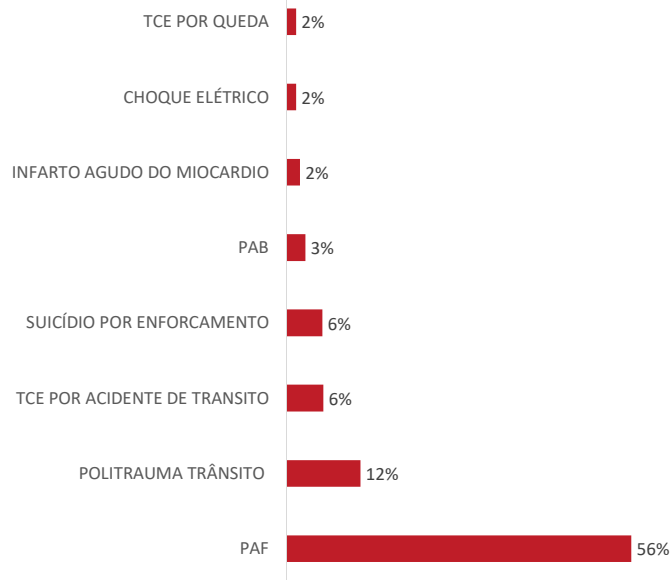
Sexo:  
Masculino (89%)

Idade:  
2 a 69 anos  
Média: 33 anos\* (±13,5)

Tempo óbito –  
enucleação:  
Média: 12 horas (±3,89)

Doadores do sexo feminino possuíam idade maior quando comparados aos do sexo masculino ( $p=0.204$ )\*. Média, de dois anos a mais para as mulheres.

### CAUSAS DE ÓBITO DOADORES BOC - 2020



## Conclusões

A faixa etária dos doadores do BOC é considerada abaixo da média apontada pela literatura na área, sendo importante salientar as principais causas de óbito, que apresentam perfil distinto da maioria dos estudos de natureza semelhante.

[1] Banco de Olhos do Ceará.

[2] Médica. Diretora da Central Estadual de Transplantes do Estado do Ceará (CET-CE) / Secretaria Estadual de Saúde do Estado do Ceará.

[3] Médica. Hospital José Martiniano de Alencar.

[4] Médico. Hospital São Camilo Cura D'ars.