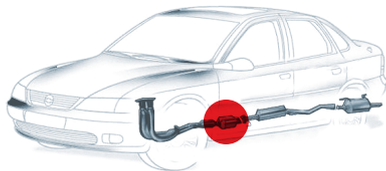


## O QUE É UM CATALISADOR?

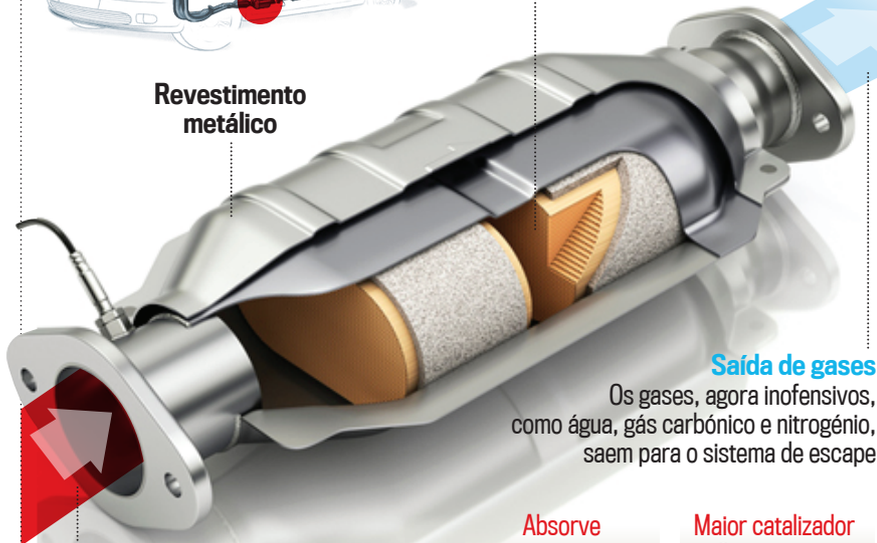
É um componente do sistema de escape dos automóveis que tem como função diminuir a emissão de gases poluentes para a atmosfera



### Filtro cerâmico

Com metais ativos, tais como platina, paládio e ródio e revestido de óxido de alumínio

Revestimento metálico



### Saída de gases

Os gases, agora inofensivos, como água, gás carbônico e nitrogénio, saem para o sistema de escape

### Entrada de gases tóxicos do motor

Gases nocivos ao ambiente, como hidrocarbonetos, óxido de nitrogénio e monóxido de carbono entram no catalisador

**Absorve e converte** os gases com aceleradores de reações químicas

### Maior catalizador

Quanto mais potência tiver o automóvel, maior será o catalisador

## ROUBOS DE CATALISADORES OCORRÊNCIAS EM 2021\*

Janeiro	138
Fevereiro	145
Março	254
Abril	394
Maió	538
Junho	726
Julho	591
Agosto	420

TOTAL DE 2020\*\*  
**1012**

TOTAL DE 2021\*\*  
**4447**  
**+3435 (+77%)**

\*Só PSP \*\*PSP+GNR