

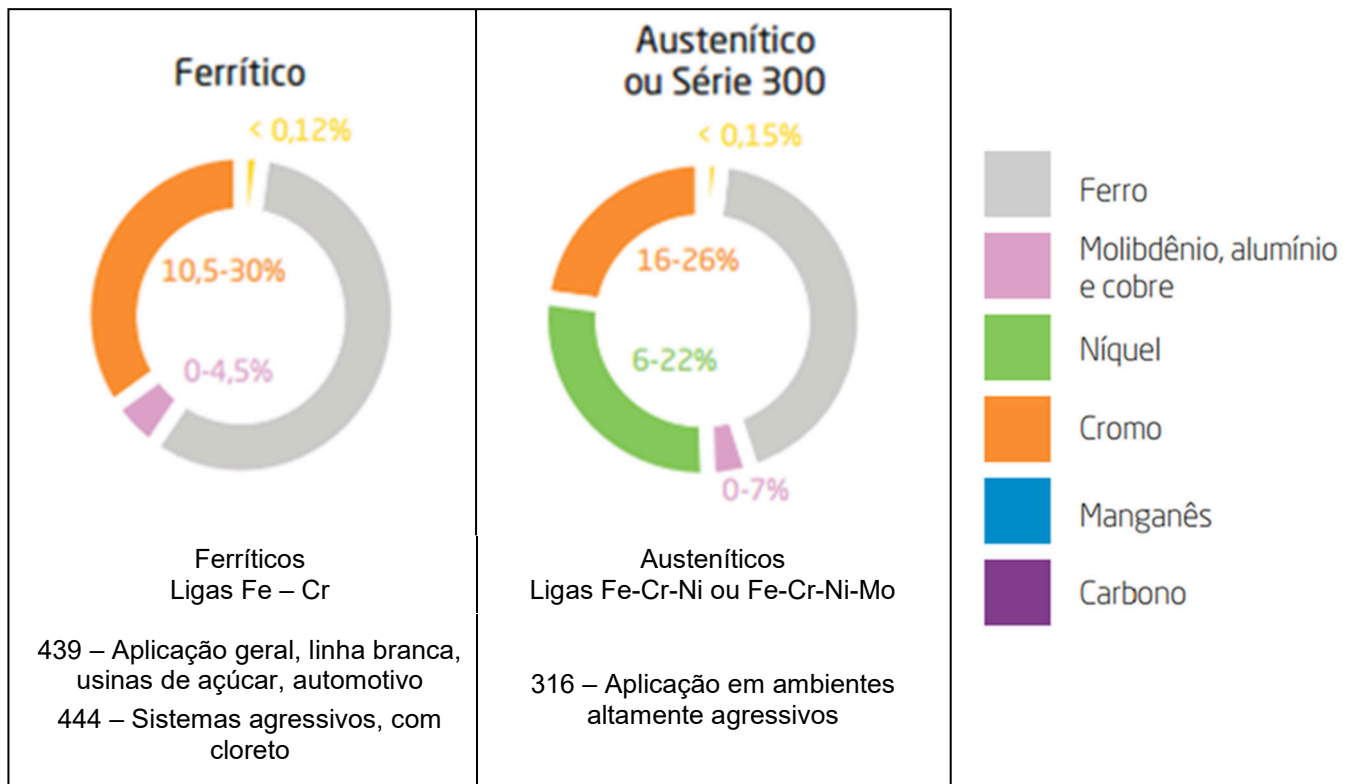
## Especificações técnicas do material INOX

O aço inoxidável basicamente é o resultado da fusão entre Ferro (Fe) e Cromo (Cr), com teor mínimo de 10,5% de cromo. Esta liga eleva exponencialmente a durabilidade, resistência mecânica e resistência a corrosão do material.

Pode ser aplicado em diversos segmentos, como: construção civil, linha automotiva, sistemas de exaustão, linha branca (eletrodomésticos, talheres etc.).

## Famílias de aços inoxidáveis

Disponível na série de aços ferríticos 400 (439 e 444), e austeníticos 300 (316).



## Principais vantagens

- ✓ Conforto térmico (Queda da temperatura)
- ✓ Maior durabilidade
- ✓ Maior resistência mecânica
- ✓ Menor tempo de manutenção
- ✓ Conformabilidade
- ✓ Apelo estético

