Calcular $I = \int \sec(x) \csc(x) dx$.

$$I = \int \frac{2}{\sin(2x)} \ dx$$

Seja u = 2x, du = 2dx.

$$I = \int \csc(u) \ du = -\log|\cot(u) + \csc(u)| + c = \boxed{-\log|\cot(2x) + \csc(2x)| + c}$$

Documento compilado em Thursday 13th March, 2025, 21:02, tempo no servidor.

Sugestões, comunicar erros: "a.vandre.g@gmail.com".





 ${\it Atribuição-Não Comercial-Compartilha Igual~(CC~BY-NC-SA)}.$