10 pessoas são escolhidas para formar dois times de futsal. Qual o número de maneiras diferentes que podemos formar os dois times.

$$\binom{10}{5} = 252$$

Como cada par foi contado duas vezes, teremos $\frac{252}{2} = \boxed{126}$ pares de times distintos.

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

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

Licença de uso: \bigcup_{BV} \bigcup_{NC} \bigcup_{SA}





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