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

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

Documento compilado em Thursday 13th March, 2025, 09:40, tempo no servidor.

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

Licença de uso: 🐧 💲 🧿 Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA).