

## Embracon projeta 100 franquias para venda de consórcios



[Clique aqui para abrir a imagem](#)

Dribbble

Embracon projeta 100 franquias para venda de consórcios

São Paulo (SP) - O sistema de Consórcios (Lei 11.795) teve um crescimento de 12,4% em sua base de participantes em 2021 - com um total de 9,41 milhões de participantes ativos, responsáveis por movimentar R\$ 252 bilhões em negócios no ano. Os dados da Associação Brasileira de Administradoras de Consórcios (**ABAC**) mostram que o segmento não para de crescer, mesmo existindo desde 1967, o que representa uma oportunidade para quem gostaria de empreender no ramo de franquia de serviços.

A Embracon - uma das administradoras de consórcios do Brasil - inaugurou em janeiro de 2023 a primeira unidade da franquia do setor. Até o momento possui franquias operando em Sertãozinho (SP), Cabedelo (PB), Belo Horizonte (MG) e Vila Velha (ES). Mais três franquias estão previstas para julho: Sumaré (SP), São Bernardo do Campo (SP) e Maringá (PR). A empresa recebe, em média, 60 pedidos de avaliação de

franqueados por mês.

O modelo de franquia exige um investimento inicial a partir de R\$ 100 mil e o pagamento de royalties por parte do franqueado. A expectativa é, a partir de 2024, iniciar um plano de expansão, totalizando 100 unidades. No ano passado, a empresa, que é fiscalizada e autorizada pelo Banco Central do Brasil, cresceu 26%, alcançando um giro de R\$ 7,8 bilhões. A meta para 2023 é alcançar R\$ 10 bilhões.

Segundo Fabio Prado, diretor de Franquias da Embracon, a oportunidade recém-lançada é uma estratégia interessante para quem é multi franqueado. 'Para quem já é franqueado em outros setores, vale prestar atenção no modelo que estamos apresentando. Retorno de 100% do investimento em no máximo 9 meses e a vantagem de ser um serviço que tem baixa complexidade e investimento inicial, além da nossa comissão ser 3 vezes maior do que é pago atualmente no segmento', explica.

Confiram mais notícias em

**Assuntos e Palavras-Chave:** ABAC - ABAC