

Black Friday: Mycon, de consórcios digitais, realiza a 'MyFriday' com ofertas durante todo o mês de novembro



[Clique aqui para abrir a imagem](#)

Serão ofertados descontos de 50% na primeira parcela do **consórcio**, a oportunidade de pagar apenas a metade do valor das parcelas até a contemplação, condições exclusivas durante a live de abertura, além de sorteio de um carro 0km.

Com a campanha 'MyFriday: ofertas para vocês sextar todos os dias', o Mycon - primeira fintech de **consórcios** do Brasil, promete movimentar o mercado durante a BlackFriday de 2023. A empresa, que completou quatro anos de atuação em outubro, vai ofertar uma série de vantagens para quem fechar um plano de **consórcio** durante o mês de novembro.

A ideia é trabalhar no modelo combo de ofertas: uma das vantagens é o plano Paga Metade, o qual o cliente pode pagar metade do valor das parcelas até a contemplação. O Mycon ainda ofertará 50% de desconto na primeira parcela, ou seja, o cliente pagará somente 25% do valor na primeira parcela. Haverá ainda chances em dobro de concorrer ao sorteio de um carro 0Km e condições especiais que foram divulgadas

na live de abertura da campanha, no dia 13 de novembro.

'A principal proposta de valor da campanha 'MyFriday' é garantir ofertas para que o cliente possa 'sextar' todos os dias. Sextar é uma expressão nativa do mundo online e das redes sociais que resume muito bem a sensação de ter um dia sem limites, feliz e leve. Exatamente essa sensação boa queremos levar para as pessoas que desejam fazer um **consórcio** nesta Black Friday durante todos os dias de setembro e não apenas em uma sexta-feira", explica Bruno Borges, CMO.

Durante a campanha MyFriday, serão oferecidas cartas de crédito para imóvel e automóveis, sem entrada e sem juros. Por exemplo, para uma carta de crédito de imóveis no valor de R\$ 100 mil, no prazo de 180 meses, as parcelas mensais integrais ficariam em R\$611,00. Na MyFriday, o valor da primeira parcela ficaria R\$158,35 e o restante das parcelas até a contemplação em R\$316,70

A criação do Mycon - primeira fintech de **consórcios** do Brasil -, em 2019, trouxe um novo modelo de negócios para o segmento de **consórcios** que vem passando por transformações digitais nos últimos anos e atraindo cada vez mais interessados. Entre janeiro e agosto de 2023, o Sistema de **Consórcios** apresentou crescimento 10,8% de aumento no número de participantes se comparado com o mesmo período do ano passado, de acordo com a Associação Brasileira de Administradoras de **Consórcios**. Entre as principais razões da conquista estão a confiança e a credibilidade que a modalidade financeira alcançou como alternativa simples e econômica para concretizar seus objetivos.

E os benefícios do **consórcio** digital são muitos: ajuda no planejamento financeiro inteligente ao distribuir o valor em parcelas que cabem no bolso, não cobra juros apenas uma taxa de administração, há a chance de ser contemplado com a carta de crédito antes do término do

consórcio, entre outros. Com o **consórcio** digital Mycon, todo o processo, desde a adesão até o acompanhamento das parcelas, é realizado online. Isso oferece praticidade e comodidade, permitindo que a pessoa gerencie seu **consórcio** de onde estiver, economizando tempo e esforço.

Sobre o Mycon

Criado em 2019, o Mycon é a primeira fintech do Brasil a usar tecnologia e oferecer **consórcio** digital com a taxas competitivas frente a taxa de outros **consórcios** tradicionais. Tudo isso graças à digitalização de processos de forma simples e ágil no site ou app. Para facilitar as chances de contemplação nos sorteios mensais, os grupos são formados por, no máximo, 999 participantes, contra a média de 4.000 oferecidos pelos **consórcios** ligados a instituições bancárias. O Mycon é uma Administradora de **Consórcios** autorizada e fiscalizada pelo Banco Central do Brasil. O Mycon faz parte do Grupo Coimex, atuante em diversos segmentos no Brasil com mais de 70 anos de existência. Saiba mais: [Link](#)

Assuntos e Palavras-Chave: ABAC -
Consórcio, Consórcios