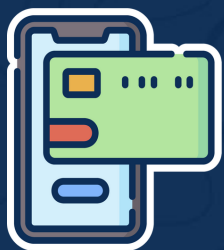


MATERIAL DE APOIO



nível ouro
**OPERANDO A
MÁQUINA DE
MILHAS**

**OS PRINCIPAIS
PROGRAMAS
DE FIDELIDADE
LATAM PASS**



OS PRINCIPAIS PROGRAMAS DE FIDELIDADE



- ✓ Programa de fidelidade da cia aérea Latam.
- ✓ Não é necessário ser correntista de nenhum banco específico. Qualquer pessoa pode se cadastrar gratuitamente

✓ Qual é o diferencial da LatamPass?

- 1) Costuma ter passagens aéreas em milhas muito mais baratas do que as demais cias aéreas
- 2) Tem parceria com várias cias aéreas

✓ **CLUBES DE MILHAS**

CLUBE 1.000 - R\$42,90 por 1.000 pontos

CLUBE 5.000 - R\$179,90 por 5.000 pontos

CLUBE 10.000 - R\$ 369,900 por 10.000 pontos

**NO GERAL,
OS CLUBES
NÃO SÃO
MUITO BONS**



OS PRINCIPAIS PROGRAMAS DE FIDELIDADE

OBSERVAÇÕES

1) Se você for assinante de um clube, toda vez que você transferir pontos do cartão para a Latam Pass, você ganhará um percentual a mais (15% a 30%). Essas promoções não são cumulativas em relação às demais promoções de transferência com bônus.

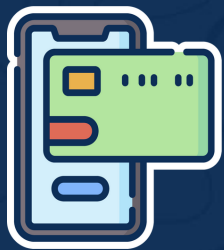
2) O clube Latam Pass pode ser vantajoso para você caso você tenha o cartão de crédito da Latam Pass -> ganha + pontos no cartão de crédito por ser assinante do clube -> até 7 pontos para cada dólar gasto

3) Não tem carência para cancelamento



LIMITAÇÃO DE CPF

25 CPFs a cada 12 meses. Ex: se usei 25 CPFs em dezembro 2020, somente dezembro de 2021 tenho direito a 25 CPFs



OS PRINCIPAIS PROGRAMAS DE FIDELIDADE

COMO SABER SE O MILHEIRO ESTÁ CARO OU BARATO?

Multiplicar os pontos recebidos pela quantidade de bônus (ex. 20.000 + 100% de promo = 40.000)

**O MILHEIRO
DE SEGURANÇA
DA LATAM É
R\$24,00**

Somar esse valor ao valor de milhas
compradas e dividir por 1000 para
achar a quantidade de milheiros
(ex. 40.000/1000 = 40 milheiros)

Dividir o valor gasto no clube de milhas
pelo número de milheiros (ex. 799/ 40)



VALOR DO MILHEIRO

(ex. R\$19,97/ Milheiro)






OS PRINCIPAIS PROGRAMAS DE FIDELIDADE

 @goesrodrigo

 Rodrigo Góes

 rodrigogoesblog.com.br

 suporte@fabricademilha.com

