

1/17/2019

## Face a 2017

### Metro do Porto cresceu 3,4% em 2018

No ano passado, o Metro do Porto transportou mais de 62.647 milhões de passageiros, o que representa um crescimento de 3,4% face a 2017, ano em que foram registados 60,6 milhões de utilizadores.

Em comunicado, a empresa de transporte público Metro do Porto revelou que *“estes resultados colocam a procura global do Metro acima dos 60 milhões pelo segundo ano consecutivo, situando o seu desempenho acima do que foi previsto nos estudos iniciais de procura, que apontavam para uma velocidade de cruzeiro com 60 milhões de utilizadores”*.

O mês de outubro, terá sido o melhor com o transporte de 6,1 milhões de passageiros e agosto foi que teve menor afluência, sendo utilizado por 4,3 milhões de pessoas. *“Em média anual, a procura em dia útil situou-se perto dos 207 mil utentes”*, refere o Metro do Porto.

As linhas com mais procura em 2018, tal como em anos anteriores, foram o tronco comum Senhora da Hora-Estádio do Dragão, que contabilizou mais de 33 milhões de clientes (53% do total), e a Linha Amarela, com quase 19 milhões (30% da procura global).

As linhas Azul, Laranja, Verde, Vermelha e Violeta *“têm cotas que oscilam entre os 5% e os 2% do total”*. Quanto à Linha Vermelha, que liga o Porto à Póvoa de Varzim e que, desde julho de 2017, conta com a Estação VC Fashion Outlet — Modivas, cresceu mais de 8%, sendo que aquela estação, a mais recente na rede, *“movimentou ao longo do ano passado mais de 400 mil clientes”*.

Pelo contrário, a linha com um crescimento menos expressivo foi a Laranja (Senhora da Hora-Fânzeres, Gondomar), com uma variação de 1,5%.

A Estação da Trindade, a única servida por todas as linhas, é aquela que *“sistematicamente”* acolhe o *“maior número de clientes, cerca de 12 milhões por ano”*.

A empresa do Metro do Porto esclarece ainda que *“o aumento do número de clientes na rede tem sido uma constante desde o início da sua exploração comercial, em 2003, exceção de 2012”*.

**Por:** Sara Pelicano

**Fonte:**