

## Anexo 2

### Exemplo prático

Com vista a consolidar o entendimento sobre a metodologia para a fixação e a revisão das velocidades de referência, apresenta-se de seguida um exemplo prático.

Suponha-se que um operador hipotético oferece, numa determinada data de referência, quatro ofertas de banda larga móvel, e tem 12 clientes. O cliente A é subscritor de 2 ofertas, tendo uma estação móvel / equipamento de utilizador ativo com utilização efetiva por cada uma dessas ofertas. O cliente L, por seu turno, é subscritor de uma oferta apenas, mas tem duas estações móveis / equipamentos de utilizador ativo com utilização efetiva associadas a essa oferta. A lista abaixo sistematiza a informação relevante para este exemplo:

<b>Oferta</b>	<b>Débito máximo associado à oferta</b>	<b>Clientes</b>	<b># Número de Clientes</b>
<b>Banda Larga Móvel 1</b>	1 Mbps	A, B	2
<b>Banda Larga Móvel 2</b>	2 Mbps	A, C,D, E, F	5
<b>Internet no Telemóvel Já</b>	4 Mbps	G,H,I,J	4
<b>Banda Larga Speed</b>	7,2 Mbps	K,L,L	3

Conforme resulta do explicitado no ponto 2. da decisão, o cliente A surge duas vezes, por ser subscritor de duas ofertas relevantes, e o cliente L surge também duas vezes, por ter duas estações móveis / equipamentos de utilizador ativo com utilização efetiva associados à oferta Banda Larga Speed. Nota-se, adicionalmente, que se o cliente L tivesse apenas uma estação móvel / equipamento de utilizador ativo com utilização efetiva, mas subscrevesse duas ofertas com base nessa mesma estação móvel, só deveria surgir, no máximo, uma vez na lista.

Sendo 14 o número de clientes relevantes (notando-se que, conforme referido, existem clientes que são contabilizados mais do que uma vez), e não sendo  $14/4$  um número inteiro, aplica-se a fórmula ii do ponto 2.4. da decisão, resultando num valor de 3.

O cliente situado na posição 3, numa lista ordenada com base nos débitos máximos associados às ofertas subscritas, estará contido na segunda oferta, ou seja, na oferta Banda Larga Móvel 2. A velocidade de referência seria assim de 2 Mbps.