

PARÂMETROS DE QUALIDADE DE SERVIÇO APLICÁVEIS AO SERVIÇO TELEFÓNICO FIXO, DEFINIDOS NO REGULAMENTO DE QUALIDADE DE SERVIÇO

VALORES APURADOS PELA Ar Telecom

TABELA 3: OFERTAS DESTINADAS A CLIENTES RESIDENCIAIS

| Parâmetros | | Indicadores a enviar no âmbito de cada parâmetro | Unidade | Ano 2010 | Observações |
|------------|--|--|--------------------|---------------|---|
| | | | | Valor apurado | |
| PQS1 | Prazo de fornecimento de uma ligação inicial (acesso directo) ¹ | 1.a) Demora no fornecimento das ligações que correspondem ao percentil 95 das instalações mais rápidas que envolvam a ligação à rede e a activação do serviço. | Dias de calendário | 7 | |
| | | 1.b) Demora no fornecimento das ligações que correspondam ao percentil 95 das instalações mais rápidas que envolvam apenas a activação do serviço. | Dias de calendário | n.a. | Esta questão não se aplica à Ar Telecom, uma vez que a instalação dos serviços é feita ao mesmo tempo, uma vez que a oferta é baseada em pacotes. |
| | | 1. c) Demora no fornecimento das ligações que correspondem ao percentil 99 das instalações mais rápidas que envolvam a ligação à rede e a activação do serviço. | Dias de calendário | 11 | |
| | | 1.d) Os valores da demora no fornecimento das ligações que correspondam ao percentil 99 das instalações mais rápidas que envolvam apenas a activação do serviço. | Dias de calendário | n.a. | Esta questão não se aplica à Ar Telecom, uma vez que a instalação dos serviços é feita ao mesmo tempo, uma vez que a oferta é baseada em pacotes. |
| | | 1.e) Percentagem de pedidos de fornecimento de ligação satisfeitos até à data acordada com o cliente | (%) | 100,00% | |
| PQS2 | Taxa de avarias por linha de acesso (acesso directo) | 2. Número de avarias / Parque médio de acessos | Número de avarias | 0,03 | |
| PQS3 | Tempo de reparação de avarias (acesso directo) | 3.a) Tempo de reparação de avarias que corresponde ao percentil 95 das reparações mais rápidas. | Horas consecutivas | 92h28m | |
| | | 3.b) Percentagem de avarias reparadas até 110 horas | Horas consecutivas | 97% | |

TABELA 4: OFERTAS DESTINADAS A CLIENTES NÃO RESIDENCIAIS

| Parâmetros | | Indicadores a enviar no âmbito de cada parâmetro | Unidade | Ano 2010 | Observações |
|------------|--|--|--------------------|---------------|---|
| | | | | Valor apurado | |
| PQS1 | Prazo de fornecimento de uma ligação inicial (acesso directo) ¹ | 1.a) Demora no fornecimento das ligações que correspondem ao percentil 95 das instalações mais rápidas que envolvam a ligação à rede e a activação do serviço. | Dias de calendário | 4 | |
| | | 1.b) Demora no fornecimento das ligações que correspondam ao percentil 95 das instalações mais rápidas que envolvam apenas a activação do serviço. | Dias de calendário | n.a. | Esta questão não se aplica à Ar Telecom, uma vez que a instalação dos serviços é feita ao mesmo tempo, uma vez que a oferta é baseada em pacotes. |
| | | 1. c) Demora no fornecimento das ligações que correspondem ao percentil 99 das instalações mais rápidas que envolvam a ligação à rede e a activação do serviço. | Dias de calendário | 4 | |
| | | 1.d) Os valores da demora no fornecimento das ligações que correspondam ao percentil 99 das instalações mais rápidas que envolvam apenas a activação do serviço. | Dias de calendário | n.a. | Esta questão não se aplica à Ar Telecom, uma vez que a instalação dos serviços é feita ao mesmo tempo, uma vez que a oferta é baseada em pacotes. |
| | | 1.e) Percentagem de pedidos de fornecimento de ligação satisfeitos até à data acordada com o cliente | (%) | 100,00% | |
| PQS2 | Taxa de avarias por linha de acesso (acesso directo) | 2. Número de avarias / Parque médio de acessos | Número de avarias | 0,026 | |
| PQS3 | Tempo de reparação de avarias (acesso directo) | 3.a) Tempo de reparação de avarias que corresponde ao percentil 95 das reparações mais rápidas. | Horas consecutivas | 131h38m | |
| | | 3.b) Percentagem de avarias reparadas até 130 horas ⁽¹⁾ | Horas consecutivas | 94,56% | |

NOTAS EXPLICATIVAS

| | |
|----|--|
| 1. | <p>Considera-se cliente residencial todo aquele que não utilize maioritariamente o serviço em causa como consumo intermédio da actividade económica desenvolvida. Como proxy deve ser utilizada a classificação resultante do NIF — número de informação fiscal (clientes sem NIF ou com NIF iniciado por 1 ou 2 são clientes não empresariais). No caso das ofertas de STF suportadas em redes GSM os clientes pré -pagos consideram-se clientes residenciais.</p> |
| 2. | <p>Considera-se cliente não residencial todo o cliente que utilize maioritariamente o serviço em causa como consumo intermédio da actividade económica desenvolvida. Como proxy deve ser utilizada a classificação resultante do NIF — número de informação fiscal (clientes sem NIF ou com NIF iniciado por 1 ou 2 são empresariais). No caso das ofertas de STF suportadas em redes GSM os clientes pré -pagos consideram-se clientes residenciais.</p> |
| 3. | <p>Os parâmetros aplicáveis a ofertas destinadas a clientes não residenciais respeitam apenas às ofertas standardizadas da empresa. Considera-se ofertas <i>standardizadas</i> aquelas em que as condições de oferta do serviço, nomeadamente as que respeitam aos prazos de fornecimento de ligação, ao tipo de serviços de manutenção oferecidos e ao respectivo tarifário aplicável não são contratadas cliente a cliente, mas antes se encontram definidas a priori por um contrato tipo e obedecem a um critério de uniformidade para o conjunto de clientes que subscreva tal contrato.</p> |
| 4. | <p>Tabela 3 e 4 A coluna “ANO” apresenta a informação sobre os níveis de desempenho apurados pela Ar Telecom respeitantes ao ano 2010 no âmbito dos diversos parâmetros de qualidade de serviço estabelecidos no Regulamento nº372/2009, de 28 de Agosto, que altera o Regulamento nº46/2005, de 14 de Junho (RQS), objecto de republicação através da Declaração de rectificação nº2457/2009, de 6 de Outubro. Este regulamento que pode ser consultado em (http://www.anacom.pt/template20.jsp?categoryId=154782&contentId=279085), fixa também no respectivo anexo o método de cálculo dos diferentes parâmetros de qualidade de serviço.</p> |
| 5. | <p>Nos campos em que a informação é inexistente por não ser, de momento, aplicável, procedeu-se à inclusão da sigla “n.a.” (não aplicável), indicado-se no campo “Observações” o motivo dessa não aplicabilidade.</p> |
| 6. | <p>Sempre que para qualquer um dos indicadores constantes das tabelas não existam ocorrências a reportar, as empresas devem preencher o(s) respectivo(s) campo(s) com “0 (zero)” .</p> |
| 7. | <p>PQS1-Demora de fornecimento de uma ligação inicial Os indicadores 1.a), 1.b), 1.c) e 1.d) das Tabela 1 a 4, referentes a percentis (95 e 99) devem ser apurados/estimados de acordo com a metodologia constante do anexo B do documento do ETSI EG 201 769-1, v. 1.1.1 (2000-2004). Por forma a esclarecer os utilizadores sobre esta metodologia tome-se o seguinte exemplo para os indicadores 1.a) e 1.b) (os valores aqui apresentados são meramente hipotéticos): Universo das ligações ocorridas no ano de 2008 - 250 ligações. Para cálculo do indicador medir-se-ão os tempos associados ao fornecimento de cada ligação efectuada. Com base nestas medições será produzida uma lista de tempos de fornecimento de ligação que é ordenada por ordem ascendente. (ex. tempo de fornecimento 1: 5 dias tempo de fornecimento 2: 7 dias tempo de fornecimento 3: 10 dias tempo de fornecimento 237: 17 dias tempo de fornecimento 250: 30 dias) O percentil 95 das instalações mais rápidas corresponde ao valor apurado para o tempo de fornecimento “n”, em que “n” é obtido da seguinte forma: Calculando 95% do número total de ligações chega-se a um número (no nosso exemplo, 237,5) que deve ser arredondado para baixo até ao número inteiro mais próximo (no nosso exemplo, 237). A ligação 237 corresponde uma demora no fornecimento de 17 dias. A demora no fornecimento da ligação que corresponde ao percentil 95 é, assim, de 17 dias. Na tabela 1, 17 será o valor que deve figurar. O mesmo exemplo poderá ser seguido para o indicador 1.c) e 1.d) considerando-se neste caso o percentil 99.</p> |
| 8. | <p>PQS3-Tempo de reparação de avarias O indicador 3.a) das Tabelas 1 a 4 referente ao percentil 95, deve ser apurado/estimado de acordo com a metodologia constante do anexo B do documento do ETSI EG 201 769-1, v. 1.1.1 (2000-2004). Por forma a esclarecer os utilizadores sobre esta metodologia <i>vide</i> o exemplo apresentado na nota 8 relativo ao PQS1, que deverá ser considerado com as devidas alterações - “onde se lê ligações deverá ler-se reparações”.</p> |