

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

OBJECTIVOS DE DESEMPENHO DA OPTIMUS COMUNICAÇÕES, S.A.

TABELA 1: OFERTAS DESTINADAS A CLIENTES RESIDENCIAIS

| Parâmetros | | Indicadores a enviar no âmbito de cada parâmetro | Unidade | Ano 2013 | | Observações |
|------------|---|--|--------------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| | | | | Objectivos ⁽¹⁾ | Vigência desde (01-01-2013) | |
| PQS1 | Prazo de fornecimento de uma ligação inicial (acesso directo) | 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 | 20 | 20 | |
| | | 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 | <1 | <1 | Optimus Home Apenas sem port. |
| | | 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 | 40 | 40 | |
| | | 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 | 4 | 4 | |
| | | 1.e) Percentagem de pedidos de fornecimento de ligação satisfeitos até à data acordada com o cliente | (%) | 100% | 100% | |
| PQS2 | Taxa de avarias por linha de acesso (acesso directo) | 2. Número de avarias / Parque médio de acessos | Número de avarias | 0.01 | 0.01 | Nº de Avarias por AOP |
| 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 | 120 | 120 | |
| | | 3.b) Percentagem de avarias reparadas até 120 horas ⁽²⁾ | Horas consecutivas | 95% | 95% | |

TABELA 2: OFERTAS DESTINADAS A CLIENTES NÃO RESIDENCIAIS

| Parâmetros | | Indicadores a enviar no âmbito de cada parâmetro | Unidade | Ano 2013 | | Observações |
|------------|---|--|--------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------|
| | | | | Objectivos ⁽¹⁾ | Vigência desde (01-01-2013) | |
| PQS1 | Prazo de fornecimento de uma ligação inicial (acesso directo) | 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 | 35 | 35 | |
| | | 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. | n.a. | |
| | | 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 | 40 | 40 | |
| | | 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. | n.a. | |
| | | 1.e) Percentagem de pedidos de fornecimento de ligação satisfeitos até à data acordada com o cliente | (%) | 100% | 100% | |
| PQS2 | Taxa de avarias por linha de acesso (acesso directo) | 2. Número de avarias / Parque médio de acessos | Número de avarias | 0.05 | 0.05 | |
| 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 | 120 | 120 | |
| | | 3.b) Percentagem de avarias reparadas até 120 horas ⁽²⁾ | Horas consecutivas | 92% | 92% | |

⁽¹⁾ As empresas que no decurso de um ano alterem os objectivos de desempenho que se propõem oferecer poderão apresentar mais do que uma coluna de "Objectivos" e de "Vigência desde (dd-mm-aaaa)" por forma a divulgar tal informação

⁽²⁾ Valor a preencher pela empresa e que deve corresponder ao objectivo que a mesma se propõe oferecer no âmbito do indicador 3.a) desta tabela, arredondado para baixo até à hora certa mais próxima (este valor corresponde ao percentil 95 das reparações mais rápidas).

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

PARÂMETROS DE QUALIDADE DE SERVIÇO APLICÁVEIS AO SERVIÇO TELEFÓNICO FIXO, DEFINIDOS NO REGULAMENTO N.º 372/2009, DE 28 DE AGOSTO, QUE ALTERA O REGULAMENTO Nº46/2005, DE 14 DE JUNHO, OBJECTO DE REPUBLICAÇÃO ATRAVÉS DA DECLARAÇÃO DE RECTIFICAÇÃO Nº2457/2009, DE 6 DE OUTUBRO

NOTAS EXPLICATIVAS

| | |
|----|---|
| 1. | 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. |
| 2. | 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. |
| 3. | 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. |
| 4. | Tabela 1 e 2 A coluna “ OBJECTIVOS ” apresenta a informação referente aos objectivos de desempenho que a OPTIMUS se propõe oferecer aos seus clientes, ao longo do ano de 2011 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. |
| 6. | 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. |
| 7. | 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)” . |
| 8. | 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). À 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. |
| 9. | 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”. |