

**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**

<b>4.</b>	<p><b>Tabela 1 e 2</b></p> <p>A coluna “<b>OBJECTIVOS</b>” apresenta a informação referente aos objectivos de desempenho que a Refer Telecom S.A. se propõe oferecer aos seus clientes, ao longo do ano de <b>2011</b> 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 (<a href="http://www.anacom.pt/template20.jsp?categoryId=154782&amp;contentId=279085">http://www.anacom.pt/template20.jsp?categoryId=154782&amp;contentId=279085</a>), fixa também no respectivo anexo o método de cálculo dos diferentes parâmetros de qualidade de serviço.</p>
<b>5.</b>	<p><b>Tabela 3 e 4</b></p> <p>A coluna “<b>ANO</b>” apresenta a informação sobre os níveis de desempenho apurados pela Refer Telecom S.A. respeitantes ao ano <b>2010</b> 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 (<a href="http://www.anacom.pt/template20.jsp?categoryId=154782&amp;contentId=279085">http://www.anacom.pt/template20.jsp?categoryId=154782&amp;contentId=279085</a>), fixa também no respectivo anexo o método de cálculo dos diferentes parâmetros de qualidade de serviço.</p>
<b>6.</b>	<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>
<b>7.</b>	<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>
<b>8.</b>	<p><b>PQS1-Demora de fornecimento de uma ligação inicial</b></p> <p>Os indicadores 1.a), 1.b), 1.c) e 1.d) das Tabelas 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).</p> <p>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):</p> <p>Universo das ligações ocorridas no ano de 2008 - 250 ligações.</p> <p>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.</p> <p>(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)</p> <p>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).</p> <p>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.</p> <p>O mesmo exemplo poderá ser seguido para o indicador 1.c) e 1.d) considerando-se neste caso o percentil 99.</p>
<b>9.</b>	<p><b>PQS3-Tempo de reparação de avarias</b></p> <p>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>