



EDITAL

QUALIDADE DA ÁGUA DE ABASTECIMENTO PÚBLICO

Resultado dos boletins de análise – PCQA 2021 - 2º Trimestre

João Maria Aranha Grilo, Presidente da Câmara Municipal do Alandroal torna público o Edital da Qualidade da Água referente ao 2.º trimestre 2021, para efeitos do disposto no art.º 17.º do Decreto-Lei n.º306/2007, de 27 de Agosto e do Decreto-Lei 152/2017 de 7 de Dezembro, e no cumprimento do PCQA 2019 referente aos Sistemas ZA1-Alandroal – Baixa, ZA2-Juromenha, ZA3-Santiago Maior- Baixa e ZA5-Malhada Alta.

PLANO DE AMOSTRAGEM - PCQA 2021 - 2.º TRIMESTRE:

Sistema	Tipo de Controlo	n.º Controlos	n.º total Parâmetros	% Cumprimento VP ⁽¹⁾	Locais Amostrados (Redes)
ZA1 Alandroal-Baixa	CR1 (Rotina 1)	3	9	100%	Alandroal, Rosário e Terena
	CR2 (Rotina 2)	1	13	100%	
	CI (Inspeção)	-	-	-	
ZA1 Alandroal - Alta	Edital emitido pela Entidade Gestora, Águas de Vale do Tejo (AdVT). Reporta ao Sistema em "Alta" que abastece na totalidade o Sistemas ZA1 Alandroal - Baixa; abastece ainda preferencialmente o Sistema ZA3- Santiago Maior, consultar edital em anexo				
ZA2 Juromenha	CR1 (Rotina 1)	2	6	100%	Juromenha
	CR2 (Rotina 2)	-	-	-	
	CI (Inspeção)	1	2	100%	
ZA3 Santiago M.- Baixa	CR1 (Rotina 1)	3	9	67% (A)	Casas Novas de Mares, Aldeia da Venda e Aldeia de Pias
	CR2 (Rotina 2)	1	14	100%	
	CI (Inspeção)	-	-	-	
ZA3 Santiago Maior- Alta	Edital emitido pela Entidade Gestora, Águas de Vale do Tejo (AdVT). Reporta ao Sistema em "Alta" que abastece na totalidade o Sistema ZA3- Santiago Maior- Baixa. consultar edital em anexo				
ZA5 Malhada Alta	CR1 (Rotina 1)	1	3	100%	Malhada Alta
	CR2 (Rotina 2)	-	-	-	
	CI (Inspeção)	-	-	-	

APRECIÇÃO DOS RESULTADOS:

Os resultados analíticos, do 2.º trimestre, evidenciam que a água distribuída no Concelho do Alandroal nas zonas ZA1 Alandroal, ZA2 Juromenha e ZA5 está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas na atual legislação.

Nota A: Incumprimento nos parâmetros

Escherichia coli (E. coli.) no valor de ≥ 100 UFC/100mL a 28/04/2021; **Parecer da autoridade de saúde:** devem ser realizadas análises de verificação. **Análises de verificação:** Amostragem realizada a 13/05/2021 em 3 pontos de amostragem apresentando valores dentro do regulamentar. Incumprimento encerrado.

Bactérias Coliformes no valor de ≥ 100 UFC/100mL a 28/04/2021; **Parecer da autoridade de saúde:** devem ser realizadas análises de verificação. **Análises de verificação:** Amostragem realizada a 13/05/2021 em 3 pontos de amostragem apresentando valores dentro do regulamentar. Incumprimento encerrado.

- Nota:**
- O Sistema ZA 1 – Alandroal - Baixa serve as redes de abastecimento do Alandroal, Rosário, Mina do Bugalho, Terena, Hortinhas, Orvalhos, Montes Juntos, Ferreira de Capelins/Faleiros, e Cabeço de Carneiro.
 - O Sistema ZA 2 - Juromenha serve a rede de abastecimento de Juromenha
 - O Sistema ZA 3 – Santiago Maior- Baixa serve as redes de abastecimento de Marmelos/Lages, Pias, Casas Novas e Venda



- O Sistema ZA 4 – Cabeço de Carneiro Sistema fechado, e integrado no ZA1- Alandroal - Baixa
- O Sistema ZA5 – Malhada Alta serve a rede de abastecimento de Malhada Alta

RESULTADOS DAS ANÁLISES - PCQA 2021 - 2º TRIMESTRE:

I - Parâmetros Controlo Rotina R1

ZA 1- Alandroal – Baixa

Parâmetro	Análises		Valor			Cumprimento do VP (%)
	Previstas (n.º)	Realizadas (%)	VP ⁽¹⁾	Máximo	Mínimo	
<i>Escherichia Coli</i> (N/100ml)	3	100	-	0	0	100
<i>Bactérias coliformes totais</i> (ufc/100 ml)	3	100	0	0	0	100
Cloro residual livre (mg/l CL2)	3	100	0	0,7	0,3	100

ZA 2- Juromenha

Parâmetro	Análises		Valor			Cumprimento do VP (%)
	Previstas (n.º)	Realizadas (%)	VP ⁽¹⁾	Máximo	Mínimo	
<i>Escherichia Coli</i> (N/100ml)	1	100	-	0	0	100
<i>Bactérias coliformes totais</i> (ufc/100 ml)	1	100	0	0	0	100
Cloro residual livre (mg/l CL2)	1	100	0	0,7	0,6	100

ZA 3- Santiago Maior - Baixa

Parâmetro	Análises		Valor			Cumprimento do VP (%)
	Previstas (n.º)	Realizadas (%)	VP ⁽¹⁾	Máximo	Mínimo	
<i>Escherichia Coli</i> (N/100ml)	3	100	-	>100	0	67% (B)
<i>Bactérias coliformes totais</i> (ufc/100 ml)	3	100	0	>100	0	67% (C)
Cloro residual livre (mg/l CL2)	3	100	0	0,7	0,2	100

ZA 5- Malhada Alta

Parâmetro	Análises		Valor			Cumprimento do VP (%)
	Previstas (n.º)	Realizadas (%)	VP ⁽¹⁾	Máximo	Mínimo	
<i>Escherichia Coli</i> (N/100ml)	2	100	-	0	0	100
<i>Bactérias coliformes totais</i> (ufc/100 ml)	2	100	0	0	0	100
Cloro residual livre (mg/l CL2)	2	100	0	0,2	0,2	100

APRECIÇÃO DOS PARÂMETROS ANALISADOS – CR1:

Em todos os Sistemas Controlados foram cumpridos os limites impostos por Lei para o Controlo R1.

Nota B: Incumprimento no parâmetro – *Escherichia coli* (*E. coli.*) no valor de ≥ 100 UFC/100mL a 28/04/2021; **Parecer da autoridade de saúde:** devem ser realizadas análises de verificação. **Causa:** Colheita efetuada em água estagnada. **Análises de verificação:** foram realizadas três análises de verificação a 13/05/2021, os resultados indicaram o restabelecimento dos níveis de qualidade de água com resultados 0 UFC/100mL. **O incumprimento encontra-se encerrado pela ERSAR.**



Nota C: Incumprimento no parâmetro – Bactérias Coliformes no valor de >100 UFC/100mL a 28/04/2021; **Parecer da autoridade de saúde:** devem ser realizadas análises de verificação. **Causa:** Colheita efetuada em água estagnada. **Análises de verificação:** foram realizadas três análises de verificação a 13/05/2021, os resultados indicaram o restabelecimento dos níveis de qualidade de água com resultados 0 UFC/100mL. **O incumprimento encontra-se encerrado pela ERSAR.**

RESULTADOS DAS ANÁLISES - PCQA 2021 – 1.º TRIMESTRE:

II - Parâmetro de Controlo de Rotina R2

ZA 1 - Alandroal – Baixa

Parâmetro	Análises		Valor			Cumprimento do VP (%)
	Previstas (n.º)	Realizadas (%)	VP (1)	Máximo	Mínimo	
Número de colónias a 22 °C (ufc/ml)	1	100	-	1	1	-
Número de colónias a 37 °C (ufc/ml)	1	100	-	1	1	-
Condutividade (µS/cm a 20.º C)	1	100	2500	576	576	100
Cor (mg/L PtCo)	1	100	20	2	2	100
pH (unidades de pH)	1	100	6,5pH 9,5	7,5	7,5	100
Manganês (µg/L)	1	100	50	<15	<15	100
Cheiro a 25°C, fator de diluição	1	100	3	1	1	100
Sabor a 25°C, fator de diluição	1	100	3	1	1	100
Turvação (UNT)	1	100	4	0,3	0,3	100
Enterococo s(UFC / mL)	1	100	0	0	0	100
Cálcio (mg/L Ca)	1	100	-	60	60	-
Dureza total (mg/L Ca CO3)	1	100	-	220	220	-
Magnésio ug7L	1	100	-	16	16	-
Nitratos (mg/L)	1	-	50	-	-	(D)

ZA 3 – Santiago Maior - Baixa

Parâmetro	Análises		Valor			Cumprimento do VP (%)
	Previstas (n.º)	Realizadas (%)	VP (1)	Máximo	Mínimo	
Número de colónias a 22 °C (ufc/ml)	1	100	-	<1	<1	-
Número de colónias a 37 °C (ufc/ml)	1	100	-	<1	<1	-
Condutividade (µS/cm a 20.º C)	1	100	2500	630	630	100
Cor (mg/L PtCo)	1	100	20	<2	<2	100
pH (unidades de pH)	1	100	6,5pH 9,5	7,9	7,9	100
Manganês (µg/L)	1	100	50	<15	<15	100
Nitratos (mg/L)	1	-	50	-	-	(D)
Cheiro a 25°C, factor de diluição	1	100	3	<1	<1	100
Sabor a 25°C, factor de diluição	1	100	3	<1	<1	100
Turvação (UNT)	1	100	4	<0,3	<0,3	100
Enterococos (UFC / mL)	1	100	0	0	0	100
Ferro (ug/L)	1	100	200	<50	<50	100
Cálcio (mg/L Ca)	1	100	-	55	55	-
Dureza total (mg/L Ca CO3)	1	100	-	2400	2400	-
Magnésio ug7L	1	100	-	24	24	-



APRECIÇÃO DOS PARÂMETROS ANALISADOS - CR2:

Em todos os Sistemas Controlados foram cumpridos os limites ao Valor Paramétrico impostos por Lei para o Controlo R2.

Nota D: O Sistema ZA1-Alandroal-Baixa, e sistema ZA3 – Santiago Maior- Baixa, está dispensado do Controlo dos Parâmetros Conservativos, sendo o seu controlo da responsabilidade da empresa em “Alta”, Águas de Vale do Tejo (consultar edital da AdVT em anexo ou no site do município).

Nota 1 - VP (Valor Paramétrico) – significa valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, para uma propriedade, elemento, organismo ou substância listada na segunda coluna das tabelas do anexo I do Decreto-Lei n.º 306/2007, , de 27 de Agosto, tendo em atenção as notas de rodapé nelas incluídas, e Decreto-Lei 152/2017 de 7 de Dezembro.

Nota 2 – ND – Não detetado

III - Parâmetro de Controlo de Inspeção CI

ZA 2 - Juromenha (E)

Parâmetro	Análises		Valor			Cumprimento do VP (%)
	Previstas (n.º)	Realizadas (%)	VP (1)	Máximo	Mínimo	
Clorpirifos (ug/L)	1	100	-	<0,03	<0,03	100
Bentazona (ug/L)	1	100	-	<0,025	<0,025	100

APRECIÇÃO DOS PARÂMETROS ANALISADOS - CI:

Em todos os Sistemas Controlados foram cumpridos os limites ao Valor Paramétrico impostos por Lei para o Controlo CI.

Nota E:: No Sistema ZA2 Juromenha os parâmetros Clorpirifos e Betazona foram analisados separadamente da inspeção, realizada a 10/02/2021, tal como recomendado na “lista de pesticidas a pesquisar em água de consumo humano” emitida pela DGAV.

Nota 1 - VP (Valor Paramétrico) – significa valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, para uma propriedade, elemento, organismo ou substância listada na segunda coluna das tabelas do anexo I do Decreto-Lei n.º 306/2007, , de 27 de Agosto, tendo em atenção as notas de rodapé nelas incluídas, e Decreto-Lei 152/2017 de 7 de Dezembro.

Nota 2 – ND – Não detetado

Edifício Sede do Município do Alandroal, 28 de Setembro de 2021

O Presidente da Câmara Municipal

João Maria Aranha Grilo

QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

Entidade Gestora Abastecida: CM Alandroal

Ponto de Entrega (PE): Ponto de Entrega ao Concelho de Alandroal

Pontos de Amostragem (representativos do PE): SALAND01 - Reservatório Gémeos (jusante)
SALAND02 - PA de Rosário

PERÍODO DE COLHEITA: 2º TRIMESTRE / 2021

Parâmetros	N.º Amostras PCQA			Valor determinado		Valor Paramétrico (Decreto-lei n.º 152/2017)	Nº Amostras > Valor Paramétrico	% Cumprimento Valor Paramétrico
	Previstas	Realizadas	% Cumprimento	Máximo	Mínimo			
Parâmetros Controlo de Rotina R1	6	6	100,00%				0	
Cloro residual disponível (mg/L Cl ₂)	2	2	100,00%	0,7	0,6	---	-	-
Coliformes totais (ufc/100 mL)	2	2	100,00%	0		0	0	100,00%
<i>E. coli</i> (ufc/100 mL)	2	2	100,00%	0		0	0	100,00%
Parâmetros Controlo de Rotina R2	18	18	100,00%				0	
Cheiro a 25 °C (Fator dil.)	2	2	100,00%	<1		3	0	100,00%
Condutividade (µS/cm 20°C)	2	2	100,00%	561	533	2500	0	100,00%
Cor (mg/L Pt-Co)	2	2	100,00%	<2,00		20	0	100,00%
Estreptococos fecais (ufc/100 mL)	2	2	100,00%	0		0	0	100,00%
Germes aeróbios totais a 22 °C (ufc/mL)	2	2	100,00%	0		S/ alteração anormal	-	-
Germes aeróbios totais a 37 °C (ufc/mL)	2	2	100,00%	6	0	S/ alteração anormal	-	-
pH (E.Sørensen)	2	2	100,00%	7,86 (a 19,9°C)	7,40 (a 21,1°C)	≥6,5 e ≤9,5	0	100,00%
Sabor a 25 °C (Fator dil.)	2	2	100,00%	<1		3	0	100,00%
Turvação (UNT)	2	2	100,00%	<0,30		4	0	100,00%
Parâmetros Controlo de Inspeção	42	42	100,00%				0	
1,2 - Dicloroetano (µg/L)	1	1	100,00%	<0,10		3,0	0	100,00%
Alumínio (µg/L)	1	1	100,00%	<20,0		200	0	100,00%
Antimónio (µg/L)	1	1	100,00%	<0,50		5,0	0	100,00%
Arsénio (µg/L)	2	2	100,00%	8,3	7,1	10	0	100,00%
Atividade alfa-total (Bq/L)	1	1	100,00%	0,0820		---	-	-
Azoto amoniacal (mg NH ₄ /L)	1	1	100,00%	<0,070		0,50	0	100,00%
Benzeno (µg/L)	1	1	100,00%	<0,30		1,0	0	100,00%
Benzo (a) Pireno (µg/L)	1	1	100,00%	<0,0016		0,010	0	100,00%
Boro (µg/L)	1	1	100,00%	<20,0		1000	0	100,00%
Bromatos (µg/L)	1	1	100,00%	<3,00		10	0	100,00%
Cádmio (µg/L)	1	1	100,00%	<0,50		5,0	0	100,00%
Cálcio (mg/L)	2	2	100,00%	46,2	45,8	---	-	-
Chumbo (µg/L)	1	1	100,00%	<0,50		10	0	100,00%
Cianetos (µg/L)	1	1	100,00%	<5,00		50	0	100,00%
Cloretos (mg/L)	1	1	100,00%	24,7		250	0	100,00%
<i>Clostridium perfringens</i> (inclui esporos) (ufc/100 mL)	1	1	100,00%	0		0	0	100,00%
Cobre (µg/L)	1	1	100,00%	4,01		2000	0	100,00%
Crómio (µg/L)	1	1	100,00%	<1,00		50	0	100,00%
Dose indicativa total (mSv/ano)	1	1	100,00%	<0,1		0,10	0	100,00%
Dureza total (mg CaCO ₃ /L)	2	2	100,00%	159	152	---	-	-
Ferro (µg/L)	1	1	100,00%	<20,0		200	0	100,00%
Fluoretos (µg/L)	1	1	100,00%	<100		1500	0	100,00%
Hid. Arom. Polin. Total (soma espécies+) (µg/L)	1	1	100,00%	<0,025		0,10	0	100,00%
Benzo (b) Fluoranteno + (µg/L)	1	1	100,00%	<0,004		---	-	-
Benzo (g,h,i) Perileno + (µg/L)	1	1	100,00%	<0,012		---	-	-
Benzo (k) Fluoranteno + (µg/L)	1	1	100,00%	<0,0015		---	-	-
Indeno (1,2,3-cd) Pireno + (µg/L)	1	1	100,00%	<0,025		---	-	-
Magnésio (mg/L)	2	2	100,00%	10,9	8,94	---	-	-
Manganês (µg/L)	2	2	100,00%	<5,00		50	0	100,00%
Mercúrio (µg/L)	1	1	100,00%	<0,200		1,0	0	100,00%
Níquel (µg/L)	1	1	100,00%	<1,00		20	0	100,00%
Nitratos (mg/L)	1	1	100,00%	9,12		50	0	100,00%
Nitritos (mg/L)	1	1	100,00%	<0,00500		0,50	0	100,00%
Oxidabilidade (mg O ₂ /L)	1	1	100,00%	<0,80		5,0	0	100,00%
Pesticidas total (µg/L)	1	1	100,00%	< maior dos L.Q.		0,50	0	100,00%
Alacloro (µg/L)	1	1	100,00%	<0,030		0,10	0	100,00%
Atrazina (µg/L)	1	1	100,00%	<0,030		0,10	0	100,00%
Bentazona (µg/L)	1	1	100,00%	<0,030		0,10	0	100,00%
Clorpirifos (µg/L)	1	1	100,00%	<0,030		0,10	0	100,00%
Clortolurão (µg/L)	1	1	100,00%	<0,030		0,10	0	100,00%
Desetilatrazina (µg/L)	1	1	100,00%	<0,030		0,10	0	100,00%
Desetilsimazina (µg/L)	1	1	100,00%	<0,030		0,10	0	100,00%
Desetiltebutilazina (µg/L)	1	1	100,00%	<0,030		0,10	0	100,00%

QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

Entidade Gestora Abastecida: CM Alandroal

Ponto de Entrega (PE): Ponto de Entrega ao Concelho de Alandroal

Pontos de Amostragem (representativos do PE): SALAND01 - Reservatório Gémeos (jusante)

SALAND02 - PA de Rosário

PERÍODO DE COLHEITA: 2º TRIMESTRE / 2021

Parâmetros	N.º Amostras PCQA			Valor determinado		Valor Paramétrico (Decreto-lei n.º 152/2017)	Nº Amostras > Valor Paramétrico	% Cumprimento Valor Paramétrico
	Previstas	Realizadas	% Cumprimento	Máximo	Mínimo			
Dimetoato (µg/L)	1	1	100,00%	<0,030		0,10	0	100,00%
Diurão (µg/L)	1	1	100,00%	<0,030		0,10	0	100,00%
Isoproturão (µg/L)	1	1	100,00%	<0,030		0,10	0	100,00%
Linurão (µg/L)	1	1	100,00%	<0,030		0,10	0	100,00%
Ometoato (µg/L)	1	1	100,00%	<0,030		0,10	0	100,00%
Simazina (µg/L)	1	1	100,00%	<0,030		0,10	0	100,00%
Tebuconazole (µg/L)	1	1	100,00%	<0,030		0,10	0	100,00%
Terbutilazina (µg/L)	1	1	100,00%	<0,030		0,10	0	100,00%
Radão-222 (Bq/L)	1	1	100,00%	<0,8		500	0	100,00%
Selénio (µg/L)	1	1	100,00%	<2,00		10	0	100,00%
Sódio (mg/L)	1	1	100,00%	77,9		200	0	100,00%
Soma Tricloroeteno e Tetracloroeteno (µg/L)	1	1	100,00%	<1,0		10	0	100,00%
Tetracloroeteno (µg/L)	1	1	100,00%	<0,10		---	-	-
Tricloroeteno (µg/L)	1	1	100,00%	<1,0		---	-	-
Sulfatos (mg/L)	1	1	100,00%	15,2		250	0	100,00%
Trihalometanos - Total (µg/L)	1	1	100,00%	<2,0		80	0	100,00%
Bromodichlorometano (µg/L)	1	1	100,00%	<1,0		---	-	-
Bromofórmio (µg/L)	1	1	100,00%	<1,0		---	-	-
Clorofórmio (µg/L)	1	1	100,00%	<2,0		---	-	-
Dibromoclorometano (µg/L)	1	1	100,00%	<1,0		---	-	-

Avaliação: O valor paramétrico refere-se ao Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto alterado pelo Decreto-Lei n.º 92/2010, de 26 de julho, e pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro. Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto.

QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

Entidade Gestora Abastecida: CM Alandroal

Ponto de Entrega (PE): Ponto de Entrega ao Concelho de Alandroal – PE3

Pontos de Amostragem (representativos do PE): SALAND06 - PA de Aldeia da Venda

PERÍODO DE COLHEITA: 2º TRIMESTRE / 2021

Parâmetros	N.º Amostras PCQA			Valor determinado		Valor Paramétrico (Decreto-lei n.º 152/2017)	Nº Amostras > Valor Paramétrico	% Cumprimento Valor Paramétrico
	Previstas	Realizadas	% Cumprimento	Máximo	Mínimo			
Parâmetros Controlo de Rotina R1	3	3	100,00%				0	
Cloro residual disponível (mg/L Cl ₂)	1	1	100,00%	0,8		---	-	-
Coliformes totais (ufc/100 mL)	1	1	100,00%	0		0	0	100,00%
<i>E. coli</i> (ufc/100 mL)	1	1	100,00%	0		0	0	100,00%
Parâmetros Controlo de Rotina R2	9	9	100,00%				0	
Cheiro a 25 °C (Fator dil.)	1	1	100,00%	<1		3	0	100,00%
Condutividade (µS/cm 20°C)	1	1	100,00%	602		2500	0	100,00%
Cor (mg/L Pt-Co)	1	1	100,00%	<2,00		20	0	100,00%
Estreptococos fecais (ufc/100 mL)	1	1	100,00%	0		0	0	100,00%
Germes aeróbios totais a 22 °C (ufc/mL)	1	1	100,00%	0		S/ alteração anormal	-	-
Germes aeróbios totais a 37 °C (ufc/mL)	1	1	100,00%	0		S/ alteração anormal	-	-
pH (E.Sørensen)	1	1	100,00%	7,84 (a 21,0°C)		≥6,5 e ≤9,5	0	100,00%
Sabor a 25 °C (Fator dil.)	1	1	100,00%	<1		3	0	100,00%
Turvação (UNT)	1	1	100,00%	0,35		4	0	100,00%
Parâmetros Controlo de Inspeção	7	7	100,00%				0	
Arsénio (µg/L)	1	1	100,00%	6,4		10	0	100,00%
Cálcio (mg/L)	1	1	100,00%	48,6		---	-	-
Dureza total (mg CaCO ₃ /L)	1	1	100,00%	170		---	-	-
Ferro (µg/L)	1	1	100,00%	<20,0		200	0	100,00%
Magnésio (mg/L)	1	1	100,00%	11,8		---	-	-
Manganês (µg/L)	1	1	100,00%	<5,00		50	0	100,00%
Nitratos (mg/L)	1	1	100,00%	9,87		50	0	100,00%

Avaliação: O valor paramétrico refere-se ao Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto alterado pelo Decreto-Lei n.º 92/2010, de 26 de julho, e pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro. Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto.