

2013

# Movimento Assistencial das Unidades de Saúde

Área Funcional de Estatística - Núcleo de Estudos e Planeamento



## **Ficha Técnica**

---

### **Título**

Movimento Assistencial das Unidades de Saúde 2013 – ARSLVT, I.P.

### **Editor**

Administração Regional de Saúde de Lisboa e Vale do Tejo, I.P.

### **Data de Edição**

Março 2014

### **Presidente do Conselho Diretivo**

Luis Cunha Ribeiro

### **Núcleo de Estudos e Planeamento da ARSLVT, I.P.**

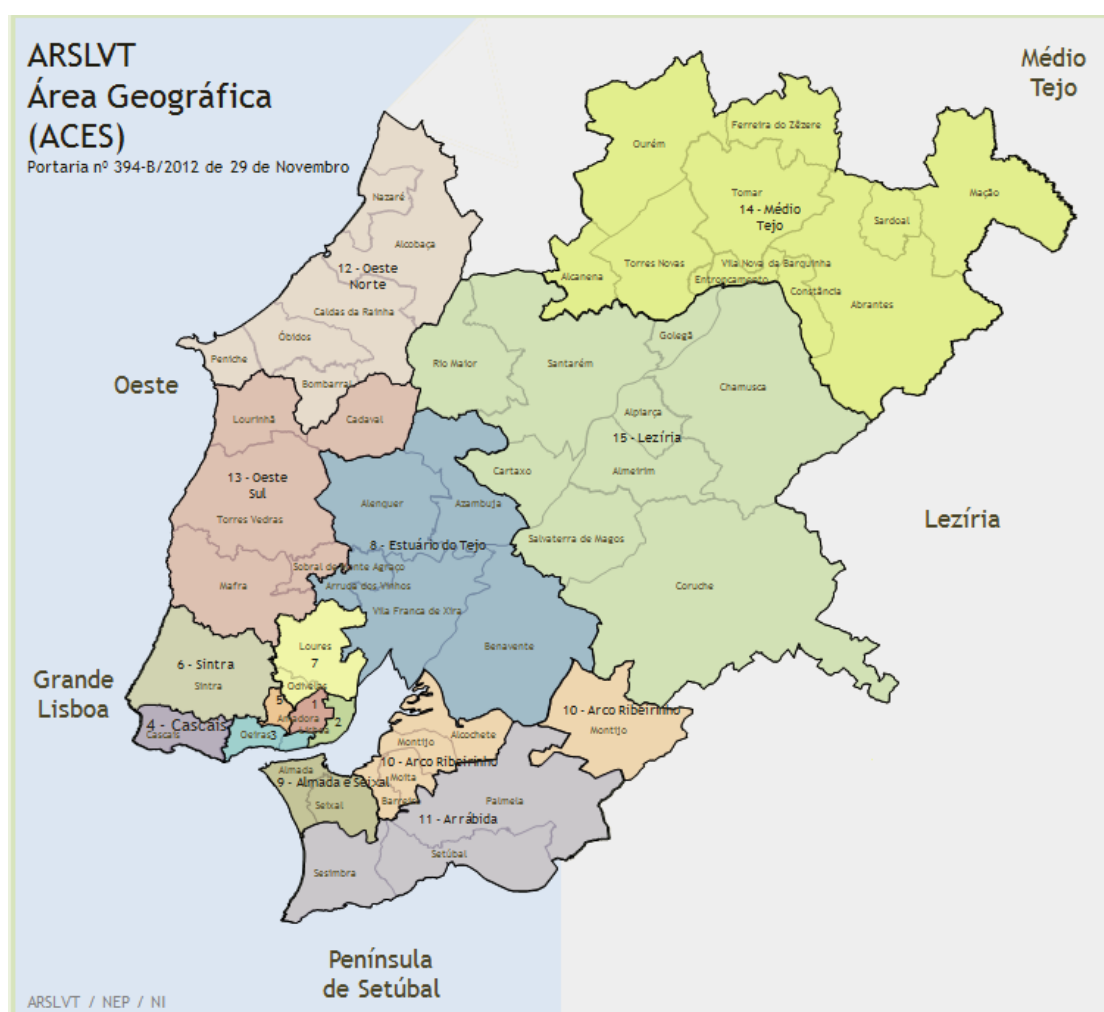
Responsável: Fátima Candoso

### **Autoria**

NEP/Área Funcional de Estatística

## Introdução

A Região de Saúde de Lisboa e Vale do Tejo abrange integralmente o Distrito de Lisboa e o Distrito de Santarém, cerca de metade do Distrito de Setúbal e cerca de um terço do Distrito de Leiria. Compreende 5 sub-regiões estatísticas (NUTS III), englobando 15 ACES (portaria 394-B/2012, de 29 de novembro), e abrange uma população de **3.659.868** habitantes (Censos 2011).

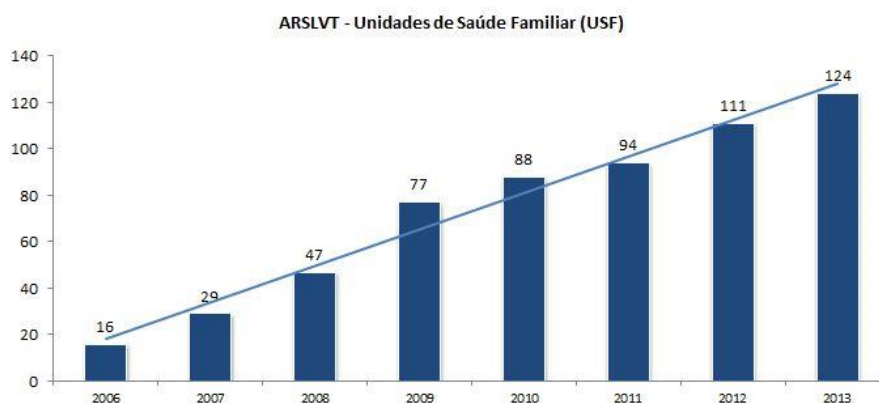


A 1 de janeiro de 2013, entrou em vigor a alteração do modelo estabelecido na portaria nº 276/2009, de 18 de março, assente em 22 ACES, com a sua reorganização e redução para um total de 15, pelo que neste documento, serão apresentadas as estatísticas de acordo com a nova reorganização dos ACES.

A presente publicação tem como principal objetivo reunir, num único documento, um conjunto de quadros estatísticos relativos ao movimento assistencial desenvolvido pelos agrupamentos de centros de saúde (ACES), no ano de 2013.

Esta caracterização enquadra-se, sempre que possível, numa perspetiva de evolução quando comparada com o período homólogo.

A 31 de Dezembro de 2013, encontravam-se em funcionamento 124 Unidades de Saúde Familiar (dados facultados pela ERA - equipa regional de apoio e acompanhamento cuidados saúde primários), verificando-se um aumento de 11,7% relativamente ao número de USF existentes em 2012.



Relativamente aos utentes inscritos nos centros de saúde, os dados extraídos em 2013, apenas contemplam os utentes ativos, ou seja, inscritos e frequentadores no período em análise (mobilidades 1="Inscrição Primária" e 2="Transferidos de"; exclui o código 9="Utente Não frequentador").

Esta nova codificação originou uma aproximação do total de utentes inscritos nos agrupamentos de centros de saúde (3.756.385) ao total de residentes (3.659.868 – Censos 2011), tendo permitido também o ajustamento das listas de utentes e atribuição de médico, a utentes sem médico de família.

<b>Utentes Inscritos</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>Δ 2012/2013</b>
Sem Médico Família	777.469	682.997	-12,2%
Sem Médico Fam p/ opção	10.979	11.060	0,7%
Médico Família	2.953.819	3.062.328	3,7%
<b>Total</b>	<b>3.742.267</b>	<b>3.756.385</b>	<b>0,4%</b>

ACES	População Residente (Censos 2011)	Inscritos a 31/12/2012	Inscritos a 31/12/2013
Lisboa Norte	225.038	229.635	249.346
Lisboa Central	261.350	252.480	275.481
Lisboa Ocidental e Oeiras	233.465	215.481	234.009
Cascais	206.479	177.619	192.699
Amadora	175.136	160.668	187.902
Sintra	377.835	367.032	368.918
Loures - Odivelas	349.603	393.909	363.509
Estuário do Tejo	244.377	237.515	233.752
Almada - Seixal	332.299	380.824	358.649
Arco Ribeirinho	213.584	242.073	228.093
Arrábida	233.516	251.421	240.490
Oeste Norte	176.298	174.604	180.641
Oeste Sul	206.269	202.092	204.104
Médio Tejo	227.999	245.883	235.549
Lezíria	196.620	211.031	203.243
<b>ARSLVT</b>	<b>3.659.868</b>	<b>3.742.267</b>	<b>3.756.385</b>

Do total de inscritos, 18,5% correspondem a utentes sem médico de família, incluindo os sem médico por opção, representando um decréscimo de 12 pontos percentuais face a 2012.

Neste documento serão apresentados os dados relativos ao total de consultas por programa de saúde, seguindo-se uma apresentação de informação mais pormenorizada para cada programa de saúde.

De um ponto de vista geral constata-se uma diminuição (-3,4%) do total de consultas realizadas nos ACES da Região de Saúde de Lisboa e Vale do Tejo, comparativamente ao período homólogo.

Destas consultas, 77% representam consultas de Saúde Adultos e 5,2% consultas de Doença Aguda, que incluem consultas de Atendimento Complementar, SAP, CATUS e SA (serviço atendimento).

As consultas de Saúde Infantil/Juvenil representam 10,2% do total de consultas e as restantes valências variam entre os 0,6% (Domicílios), 1,9% (Saúde Materna) e os 4,3% (Planeamento Familiar).

As maiores subidas em 2013 relativamente ao período homólogo verificam-se nas consultas de planeamento familiar (8,4%) e nas consultas domiciliárias médicas (6,6%), demonstrando neste último caso, ganhos de proximidade ao utente.

Relativamente às consultas de Doença Aguda, verifica-se a sua redução por comparação ao período homólogo. Este decréscimo (-26,3%) deveu-se sobretudo a várias reestruturações dos serviços por parte de alguns ACES (extinção de locais e redução do horário inerentes a este tipo de atendimento).

<b>Consultas Doença Aguda</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>Δ 2012/2013</b>
Feminino	394.574	291.108	-26,2%
Masculino	261.683	192.690	-26,4%
<b>Total</b>	<b>656.257</b>	<b>483.798</b>	<b>-26,3%</b>

Serão apresentados, igualmente, os dados relativos às consultas de especialidade que, em síntese, mantêm a redução do número de consultas (-49,7% face ao período homólogo) o que poderá ser explicado pela tendência de desaparecimento deste tipo de consultas nos Cuidados de Saúde Primários e a sua transferência para os Hospitais.

No que diz respeito aos dados sobre a vacinação, estão consideradas as inoculações administradas nos agrupamentos de centros de saúde, de acordo com o Programa Nacional de Vacinação (PNV).

Atualmente os dados de Enfermagem, de Saúde Pública e dos MCDT são registados em aplicações próprias: SAPE, SISP e MARTA, respetivamente, sendo canalizados posteriormente para o SIARS. Não serão apresentados dados relativos à Saúde Pública uma vez que o SISP - Sistema de Informação para a Saúde Pública, se encontrar à data, suspenso. Quando aos dados de Enfermagem, apenas serão apresentados os dados relativos ao Nº de Contactos, Nº de Atitudes Terapêuticas e Nº de Fenómenos de Enfermagem provenientes da aplicação SAPE.