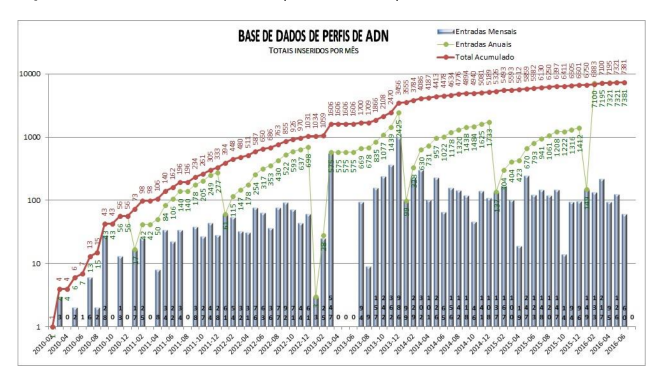
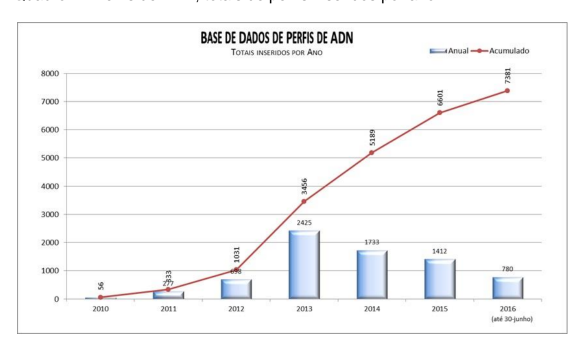
## Dados a 30 de junho de 2016

Quadro 1 - Perfis de ADN, totais de perfis inseridos por mês



Quadro 2 - Perfis de ADN, totais de perfis inseridos por ano



Quadro 3 - Cooperação Internacional

TOTAIS		
N.º Pedidos:	132	
N.º Perfis:	268	
N.º Países:	27	

País	Soma de N.º Perfis	N.º Pedidos
Albânia	1	1
Alemanha	58	30
Áustria	3	1
Bélgica	39	15
Bielorrússia	1	1
Chipre	3	1
Dinamarca	4	2
Eslovénia	3	2
Espanha	21	7
Finlândia	4	2
França	33	11
Grécia	5	2
Holanda	8	2
Hungria	2	1
Itália	8	2
Japão	3	2
Letónia	4	3
Lituânia	1	1
Luxemburgo	1	1
Mónaco	1	1
Noruega	2	2
Polónia	20	15
Reino Unido	19	12
República Checa	8	3
Roménia	5	2
Suécia	4	4
Suíça	7	6
Total Geral	268	132

	Interpol	Europol
Origem Internacional	88	44

	GNI-PJ	SEF	UNF-PI				DIAP - Lisboa
Por intermédio de	56	19	44	10	1	1	1

## Legenda:

UNE-PJ: Unidade de Cooperação Internacional - Unidade Nacional da Europol - Polícia

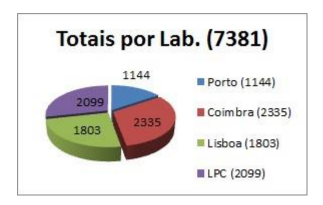
GNI-PJ: Unidade de Cooperação Internacional - Gabinete Nacional da Interpol - Polícia Judiciária

GNS-GNR: Gabinete Nacional SIRENE - Guarda Nacional Republicana

## Quadro 4 – Perfis de ADN, Perfis por Ficheiro, Categoria CODIS e sufixo

Art. 15.º da Lei 5/2008	Categoria 'CODIS'	Sufixo	TOTAIS		
a) Voluntários	Volunteer	RV	4		
b1) Amostra Problema - Identificação Civil	Un	identified Person	PI	16	
b2) Amostra Problema (mistura) - Identificação Civil	Civil Mixture	PI	0		_
c1) Amostra Referência - Pessoas Desaparecidas - Identificação Civil	Missing Person	RO	0		
c2) Amostra Referência - Familiares Pessoas Desaparecidas - Identificação Ci	vil	Biological Child, Father, Mother and Sibling, Maternal and Paternal Relatives	RF	15	
d1) Amostra Problema - Investigação Crimi	nal	Forensic, Unknown	PC	2011	
d2) Amostra Problema (mistura) - Investigação Cri	minal	Forensic Mixture	PC	15	
e) Condena	dos	С	onvicted Offender	RC	<b>51</b> 9
f) Profissionais	Staff	RP	125		
			7381		

Quadro 5 - Perfis de ADN, totais por laboratório



Laboratório	TOTAIS
Porto	1144
Coimbra	2335
Lisboa	1803
LPC	2099
	7381