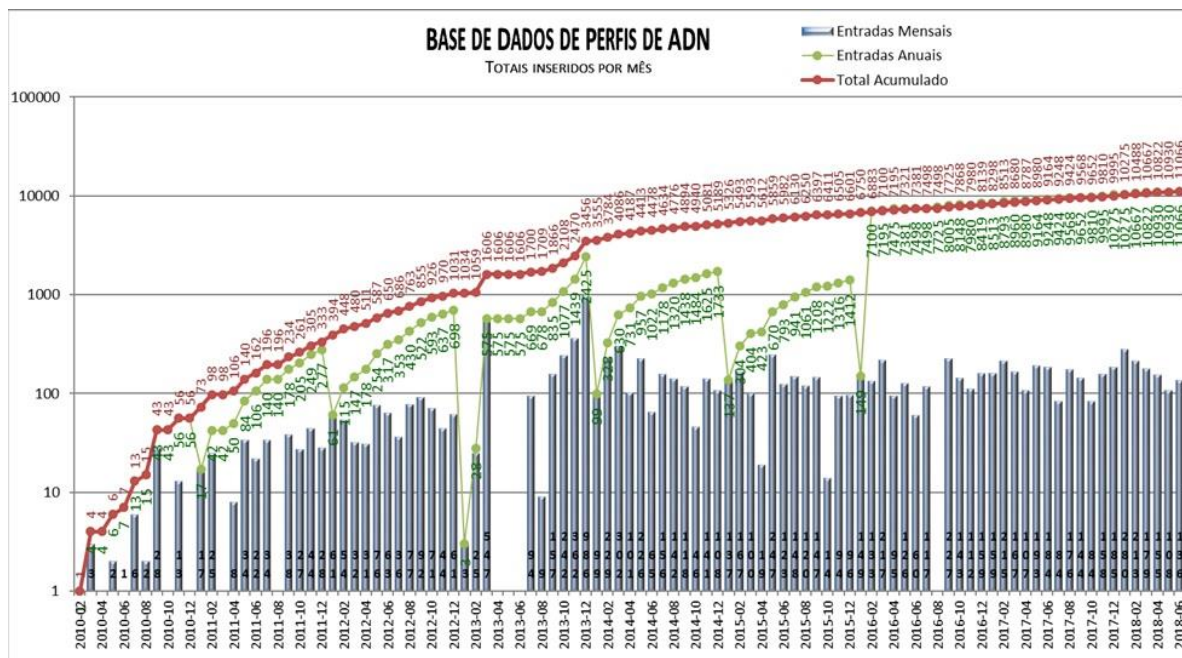
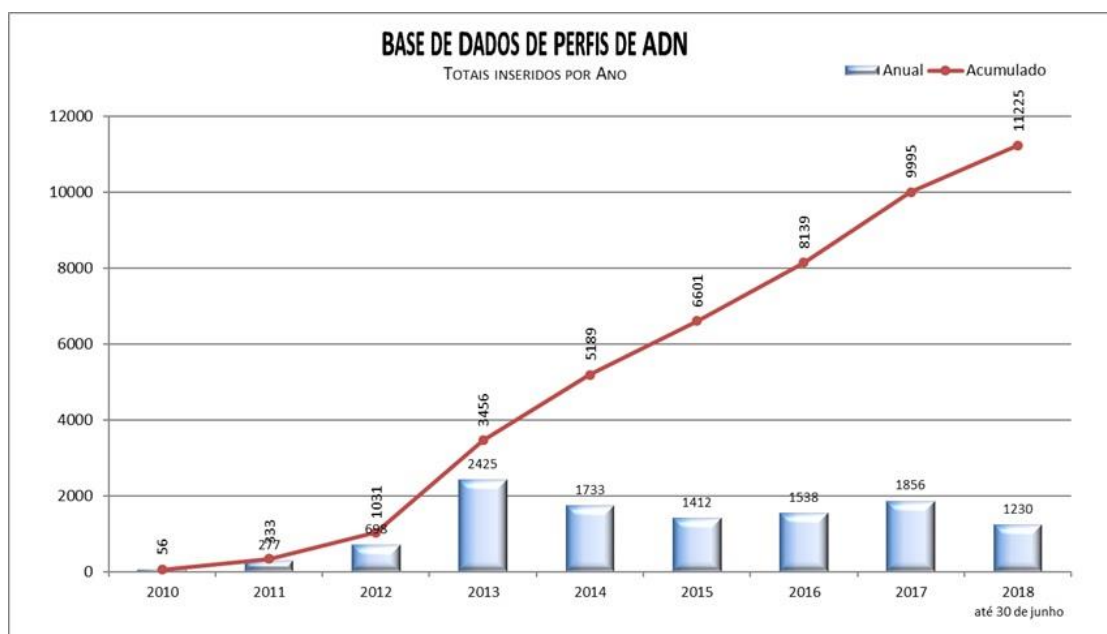


# Dados a 30 de junho de 2018

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



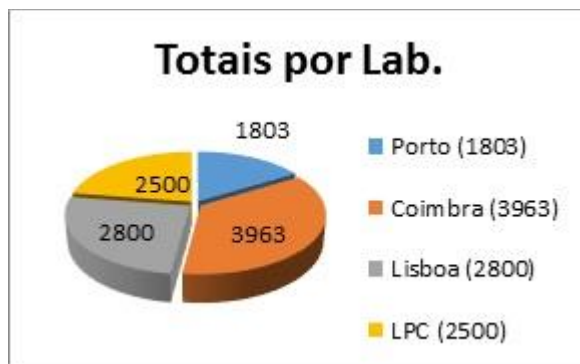
Quadro 2 - Perfis de ADN, total de perfis inseridos por ano



Quadro 3 – 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	Unidentified Person	PI	27
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 Civil	Biological Child, Father, Mother and Sibling, Maternal and Paternal Relatives	RF	15
d1) Amostra Problema - Investigação Criminal	Forensic, Unknown	PC	2407
d2) Amostra Problema (mistura) - Investigação Criminal	Forensic Mixture	PC	46
e) Condenados	Convicted Offender	RC	8429
f) Profissionais	Staff	RP	138
Totais por Lab. (11066)			<b>11066</b>

Quadro 4 - Perfis de ADN, total por laboratório



Quadro 5 - Coincidências registadas no CODIS (nacional)

	RC-RC	PC-PC	PC-RC
<b>TOTAIS</b>	413	200	126

**Legenda:**

RC - Condenados

PC - Amostra Problema - Investigação Criminal

Quadro 6 - Cooperação Internacional - Início da interconexão e comunicação de dados com outros Estados-Membros no âmbito do Tratado de Prüm

País	Data Início
Espanha	09/04/2015
Holanda	03/08/2015
Áustria	15/10/2015
Rep. Checa	25/01/2016
França	10/03/2016
Alemanha	30/03/2016
Suécia	15/06/2016
Hungria	14/10/2016
Roménia	28/11/2016
Malta	14/02/2017
Polónia	21/02/2017
Letónia	24/02/2017
Eslováquia	05/04/2017
Chipre	12/04/2017
Estónia	20/04/2017
Lituânia	21/06/2017
Finlândia	01/06/2018

Quadro 7 - Coincidências registadas no CODIS - Cooperação internacional no âmbito do Tratado de Prüm

	Person-Person	Person-Stain	Stain-Person	Stain-Stain	TOTAL
TOTAIS:	230	41	181	67	519

**Legenda:**

Person - Person: amostra-referência vs. amostra-referência

Person - Stain: amostra-referência vs. amostra-problema

Stain-Person: amostra-problema vs. amostra-referência

Stain-Stain: amostra-problema vs. amostra-problema