



2021-2024

Sanidade Animal

Resumo de Atividades 2021-
2024

Sanidade Animal

Resumo de Atividades 2021-2024

Atualizado em setembro de 2025

Direção de Serviços de Proteção Animal
Direção-Geral de Alimentação e Veterinária

Índice

Introdução	5
1- Bovinos.....	6
1.1 – Explorações e animais existentes (Continente e R.A. Açores)	6
1.2 – Brucelose Bovina – Plano de erradicação	6
1.3 – Brucelose Bovina – Vigilância na Região Indemne	7
1.4 – Leucose Enzoótica Bovina – Plano de Erradicação	8
1.5 – Leucose Enzoótica Bovina – Vigilância na Região Indemne.....	9
1.6 – Tuberculose Bovina – Plano de erradicação	9
1.7 – Tuberculose Bovina – Vigilância na Região Indemne.....	10
1.8 – Encefalopatia Espongiforme dos Bovinos.....	11
1.9 – Doença Hemorrágica Epizoótica dos Bovinos	12
2- Ovinos e Caprinos.....	13
2.1 – Explorações e Animais Existentes (Continente).....	13
2.2 – Brucelose dos Pequenos Ruminantes – Plano de erradicação	13
2.3 – Língua Azul	14
2.4 – Tremor Epizoótico / Scrapie.....	17
3- Equídeos.....	19
3.1 – Equídeos existentes.....	19
3.2 – Febre do Nilo Ocidental	19
4- Suídeos	20
4.1 – Explorações existentes e animais	20
4.2 – Doença de Aujeszky (fonte SISS).....	20
4.3 – Vigilância da Peste Suína Africana em suínos domésticos.....	21
5- Aves	22
5.1 – Aves – População no PNCS	22
5.2 – <i>Salmonella</i> em aves	23
5.3 – Gripe Aviária	24
6- Aquicultura	26

7-	Abelhas	27
7.1	– Efetivo apícola.....	27
7.2	– Programa Sanitário Apícola.....	27
8-	Animais de companhia	28
8.1	– Raiva Animal e outras zoonoses	28
8.2	– PNVRAZ – Echinococose-hidatidose.....	28
8.3	– PNVRAZ – Leishmaniose	29
8.4	– PNVRAZ – Sarnas e dermatofitoses.....	29
9-	Fauna Selvagem	30
9.1	– Edital nº 1/2022 - Tuberculose	30
9.2	– Vigilância sanitária em caça maior.....	31
9.3	– Vigilância passiva em javalis encontrados mortos ou vivos com sinais clínicos notificados via ANIMAS	33
10-	Outras doenças de declaração obrigatória notificadas à OMSA	34

Introdução

Em 2017 a Direção Geral de Alimentação e Veterinária (DGAV) através da Direção de Serviços de Proteção Animal (DSPA), publicou o Relatório 2010-2016 com a informação sanitária nacional relativa ao conjunto de ações desenvolvidas no Plano Nacional de Saúde Animal. Posteriormente foi publicado a atualização dos dados para os anos 2016 a 2021.

O presente documento apresenta nova atualização de dados do referido relatório, apresentados por espécie animal e por Plano, para os anos de 2021 a 2024 e ainda por Região, com vista ao conhecimento mais detalhado de todos os interessados sobre a situação sanitária nacional. Assim são apresentados os dados dos últimos 4 anos.

1- Bovinos

1.1 – Explorações e animais existentes (Continente e R.A. Açores)

Bovinos	2021*	2022	2023	2024
Nº EXPLORAÇÕES	37.753	37.034	36.096	32.954
Nº DE ANIMAIS	1605866	1.580.117	1.533.929	1.470.317

Fonte: SNIRB

Bovinos Dez/2024	Norte	Centro	LVT	Alentejo	Algarve	Açores	Madeira
Nº EXPLORAÇÕES	13.413	5.429	1.665	4.611	231	6889	716
Nº DE ANIMAIS	290.972	137.056	137.284	617.736	7.380	277125	2764

1.2 – Brucelose Bovina – Plano de erradicação

Brucelose bovina - *Brucella abortus*, *B. melitensis* e *B. suis* – Plano de erradicação do Continente (exclui Algarve e os distritos do Centro; a partir de 2023 exclui Santarém e Setúbal) **e da RA Açores** (S. Miguel)

Brucelose bovina	2021	2022	2023	2024
Nº de explorações testadas	19.067	19.535	18.023	17.548
Nº de explorações positivas	24	22	21	26
% explorações positivas	0,13%	0,11%	0,12%	0,15%
% explorações novas-positivas	0,11%	0,11%	0,11%	0,13%
Nº explorações com <i>B. abortus</i>	4	3	4	6
Nº explorações c/ <i>B. melitensis</i>	1	0	0	1
Nº de animais testados sorologicamente	698.559	743.865	633.581	650.673
Nº de animais positivos	171	146	128	727
Nº de animais com bacteriologia positiva	14	4	26	25
Nº de animais abatidos	331	154	237	712
% de explorações indemnes	99,44%	99,98%	99,97%	99,96%
Nº de explorações não-indemnes a 31/12	5	5	3	6
Nº de explorações suspensas a 31/12	111	118	134	111

Fonte: Pisa.Net

Brucelose Bovina - 2024	Norte	LVT	Alt	Total
Nº de explorações testadas	11.368	485	4.220	16.073
Nº de explorações positivas	2	1	18	21
% explorações positivas	0,02%	0,21%	0,43%	0,13%
% explorações novas-positivas	0,02%	0,21%	0,36%	0,11%
Nº explorações com <i>B. abortus</i>	0	0	6	6
Nº explorações c/ <i>B. melitensis</i>	0	0	0	0
Nº de animais testados sorologicamente	153.602	16.139	393.881	563.622
Nº de animais positivos	2	1	719	722
Nº de animais com bacteriologia positiva	0	0	25	25
Nº de animais abatidos	2	0	705	707
% de explorações indemnes	100,00%	99,50%	99,93%	99,96%
Nº de explorações não-indemnes a 31/12	0	3	3	6
Nº de explorações suspensas a 31/12	41	19	50	110

1.3 – Brucelose Bovina – Vigilância na Região Indemne

Brucelose bovina - *Brucella abortus*, *B. melitensis* e *B. suis* – Plano de vigilância do continente (Algarve; 6 distritos na região Centro; Santarém e Setúbal a partir de 2023)

Brucelose bovina - continente	2021	2022	2023	2024
N.º explorações existentes	8.791	7.700	8.818	8.489
Nº de explorações testadas	1.578	939	2.498	1.153
Nº de explorações infetadas	0	0	0	0
N.º animais existentes	186.665	172.371	342.947	316.442
Nº de animais testados sorologicamente	18.616	25.289	90.626	74.920
Nº de animais positivos	1	5	1	0

Fonte: Pisa.Net

Brucelose bovina - *Brucella abortus*, *B. melitensis* e *B. suis* – Plano de vigilância da RA Açores (todas as ilhas exceto S. Miguel)

Brucelose bovina – RA Açores	2021	2022	2023	2024
N.º explorações existentes	4.099	4.053	3.930	3.924
Nº de explorações testadas	2.121	1.628	1.495	676
Nº de explorações infetadas	0	0	0	0
N.º animais existentes	152.453	151.204	147.601	150.142
Nº de animais testados sorologicamente	55.222	45.802	43.184	10.497
Nº de animais positivos	0	0	0	0

Fonte: Pisa.Net

1.4 – Leucose Enzoótica Bovina – Plano de Erradicação

Leucose Enzoótica Bovina – Plano de erradicação do Continente (DAV do Porto até 2022)

Leucose bovina	2021	2022
Nº de explorações testadas	2.072	1.381
Nº de explorações positivas	9	3
% explorações positivas	0,43%	0,22%
% explorações novas positivas	0,43%	0,22%
Nº de animais testados	74.633	57.787
Nº de animais positivos	10	3
Nº de animais abatidos	19	3
% de explorações indemnes	99,4%	100%

Fonte: Pisa.Net

1.5 – Leucose Enzoótica Bovina – Vigilância na Região Indemne

Leucose Enzoótica Bovina - Vigilância do continente (Exclui DAV do Porto até 2022)

Leucose bovina	2021	2022	2023	2024
N.º explorações existentes	23.536	24.745	26.281	25.349
Nº de explorações testadas	1.614	2.418	3.222	1.521
Nº de explorações infetadas	0	0	0	0
Nº de animais existentes	1.298.134	1.086.810	1.213.560	1.190.428
Nº de animais testados	17.534	23.736	63.534	42.516

Leucose Enzoótica Bovina – Plano de vigilância da RA Açores

Leucose bovina	2021	2022	2023	2024
N.º explorações existentes	6.178	6.089	5.867	5.868
Nº de explorações testadas	1.358	208	138	199
Nº de explorações infetadas	0	0	0	0
Nº de animais existentes	285.652	284.369	273.970	274.845
Nº de animais testados	38.375	4.671	2.845	1.832

Fonte: Pisa.Net

1.6 – Tuberculose Bovina – Plano de erradicação

Tuberculose bovina – *Mycobacterium bovis* – Plano de erradicação do continente (exclui Algarve) e da RA Açores (apenas S. Miguel desde 2020)

Tuberculose bovina	2021	2022	2023	2024
Nº de explorações testadas	26.222	21.281	19.457	18.982
Nº de explorações positivas	99	138	133	140
% explorações positivas	0,38%	0,65%	0,68%	0,74%
% explorações novas positivas	0,28%	0,47%	0,48%	0,53%
Nº de explorações c/ isolamento	69	82	88	103
Nº de animais testados IDTC	1.169.386	959.901	893.426	882.287
Nº de animais positivos IDTC	696	1.082	1.396	1.006
Nº de animais bacteriologia +	183	263	216	213

Nº de animais abatidos	925	1.541	1.858	1.113
% de explorações indemnes	99,1%	99,65%	99,59%	99,52%
Nº de explorações não-indemnes a 31/12	88	100	114	132
Nº de explorações suspensas a 31/12	171	144	109	158

Fonte: Pisa.Net

Tuberculose Bovina - 2024	Norte	Centro	LVT	Alentejo	Total
Nº de explorações testadas	8.321	3.521	1.108	4.625	17.575
Nº de explorações positivas	7	33	5	91	136
% explorações positivas	0,08%	0,94%	0,45%	1,97%	0,77%
% explorações novas positivas	0,06%	0,80%	0,45%	1,25%	0,55%
Nº de explorações c/ isolamento	11	36	3	52	102
Nº de animais testados IDTC	96.386	87.862	86.138	610.485	880.871
Nº de animais positivos IDTC	15	170	32	785	1.002
Nº de animais bacteriologia +	11	80	6	115	0
Nº de animais abatidos	19	142	30	922	1.113
% de explorações indemnes	99,96%	99,39%	99,64%	98,13%	99,48%
Nº de explorações não-indemnes a 31/12	5	33	6	86	130
Nº de explorações suspensas a 31/12	38	31	28	61	158

1.7 – Tuberculose Bovina – Vigilância na Região Indemne

Tuberculose bovina – Complexo *Mycobacterium tuberculosis* (*M. bovis*, *M. caprae*, *M. tuberculosis*) – Plano de vigilância do continente (Algarve) e da RA Açores (todas as ilhas exceto S. Miguel)

Tuberculose bovina	2021	2022	2023	2024
N.º explorações existentes	4.390	4.305	4.173	4.155
Nº de explorações testadas	1.078	510	469	500
Nº de explorações positivas	1	0	0	0
N.º animais existentes	161.217	158.984	155.758	157.522
Nº de animais testados IDTC	25.037	12.119	12.823	10.921
Nº de animais positivos IDTC	1	0	0	0

Fonte: Pisa.Net

1.8 – Encefalopatia Espongiforme dos Bovinos

Encefalopatia Espongiforme Bovina – Plano de vigilância e erradicação

EEB	2021	2022	2023	2024
Abates de emergência (+48M)	1.718	1.790	1.881	1.789
Abates normais (+72M) (*)	0	1**	0	0
Coabitantes de positivo (+48M)	0	0	0	0
Mortos na exploração (+48M)	16.127	15.102	14.321	12.353
Suspeitas de outras doenças na inspeção <i>ante-mortem</i> (+48M)	1.083	740	553	684
Suspeitos clínicos	6	7	2	1
Total	18.934	17.640	16.757	14.827
Nº de animais positivos	0	0	0	0

(*) A componente de vigilância em animais provenientes de abates normais foi descontinuada em 2015 passando a incidir apenas nos animais resultantes de abates sanitários. Esta componente foi totalmente descontinuada em 2018. O último caso ocorreu em 2014 num bovino nascido em 1998 (antes do *feed ban* total).

(**) bovino nascido na Roménia.

Encefalopatia Espongiforme Bovina – Plano de vigilância e erradicação

EEB – 2024	Norte	Centro	LVT	Alt	Alg	Total Cont.	RA Açores	RA Mad.	Impor - tação	Total
Abates de emergência (+48M)	412	91	134	131	0	768	1013	8	0	1789
Mortos na exploração (+48M)	3437	1497	1057	4268	29	10288	2042	23	0	12353
Suspeitas <i>ante-mortem</i> – outras doenças (+48M)	10	7	4	17	1	39	645	0	0	684
Suspeitos clínicos	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
Total	3859	1595	1195	4417	30	11096	3700	31	0	14827
Nº de animais positivos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1.9 – Doença Hemorrágica Epizootica dos Bovinos

Vigilância passiva e ativa da DHE	2023	2024	2025 Até 30/6
Nº focos DHE (explorações com animais com sinais clínicos, com ou sem confirmação PCR ⁽¹⁾ ou explorações com animais PCR+)	72	310	2*
Nº explorações testadas, com animais suspeitos DHE	101	133	9
Nº explorações testadas, positivas a DHE	92	82	0
Nº de bovinos suspeitos DHE, testados por PCR	759	317	24
Nº de bovinos suspeitos DHE, com resultados PCR positivos	349	96	0
Nº explorações sentinelas DHE testadas	10	133	0
Nº explorações sentinelas DHE positivas	7	82	0
Nº bovinos sentinelas testados DHE por ELISA	240	---	0
Nº bovinos sentinelas positivos a DHE por ELISA	46	---	0

(1) A confirmação PCR pode ser dispensada em concelhos onde outras explorações já tiveram a doença confirmada por PCR

*TPM

DHE - 2024	Norte	Centro	LVT	Alt	Alg	Total
Nº explorações com suspeitas DHE testadas por PCR	78	19	10	22	4	133
Nº explorações com suspeitas DHE positivas a PCR	69	9	1	2	1	82
Nº de bovinos suspeitos DHE, testados por PCR	113	69	46	70	19	317
Nº de bovinos suspeitos DHE, com resultado positivo a PCR	81	11	1	2	1	96

2- Ovinos e Caprinos

2.1 – Explorações e Animais Existentes (Continente)

Pequenos Ruminantes	2021	2022	2023	2024
Nº EXPLORAÇÕES	52.010	50.012	49.607	46.755
Nº DE ANIMAIS	2.807.964	2.131.060	2.062.993	2.170.791

Fonte: PISA.net

Pequenos Rum. Dez/2024	Norte	Centro	LVT	Alentejo	Algarve	Açores	Madeira
Nº EXPLORAÇÕES	12.319	18.982	6.245	8.376	833	555	92
Nº DE ANIMAIS	306.931	451.664	214.912	1.154.843	42.441	10.871	1.215

2.2 – Brucelose dos Pequenos Ruminantes – Plano de erradicação

Brucelose dos pequenos ruminantes - *B. melitensis* – Plano de erradicação
(todo o continente)

Brucelose PR	2021	2022	2023	2024
Nº de explorações testadas	49.920	48.646	47.712	46.753
Nº de explorações positivas	198	154	104	66
% explorações positivas	0,40%	0,32%	0,22%	0,14%
% explorações novas-positivas	0,36%	0,28%	0,20%	0,13%
Nº de explorações com <i>B. melitensis</i>	15	8	6	9
Nº de animais testados sorologicamente	1.440.715	1.949.247	1.875.245	1.928.943
Nº de animais positivos	453	350	257	224
Nº de animais bacteriologia positiva	27	21	23	22
Nº de animais abatidos	552	378	279	263
% de explorações indemnes	95,98%	99,93%	99,96%	99,93%
Nº explorações não-indemnes a 31/12	32	37	20	31
Nº explorações suspensas a 31/12	1.379	1.400	1.350	1.237

Brucelose Ovina e Caprina - 2024	Norte	Centro	LVT	Alt	Alg	Total
Nº de explorações testadas	12.353	18.975	6.244	8.347	834	46.753
Nº de explorações positivas	48	9	2	7	0	66
% explorações positivas	0,39%	0,05%	0,03%	0,08%	0%	0,14%
% explorações novas-positivas	0,36%	0,05%	0,03%	0,08%	0%	0,13%
Nº explorações c/ <i>B. melitensis</i>	6	3	0	0	0	9
Nº de animais testados sorologicamente	306.296	416.488	156.816	1.017.110	38.919	1.935.629
Nº de animais positivos	133	78	6	7	0	224
Nº de animais com bacteriologia positiva	14	8	0	0	0	22
Nº de animais abatidos	157	76	11	5	0	249
% de explorações indemnes	99,93%	99,97%	99,73%	100,00%	100,00%	99,93%
Nº explorações não-indemnes a 31/12	9	5	17	0	0	31
Nº de explorações suspensas a 31/12	188	422	385	232	10	1237

2.3 – Língua Azul

Língua Azul – Plano de Vigilância

Vigilância BTV	2021	2022	2023	2024	2025 Até 30/6
ELISA - TMP	0	-	11	10	1
ELISA - Sentinelas	940	1.926	1.803	980	0
ELISA - Suspeitas clínica	0	0	22	38	60
TOTAIS ELISA	940	1.926 sem TPM	1.836	1.028	61
PCR - TMP	4.453	-	882	237	17
PCR - Sentinelas	93	-	167	658	0
PCR - Suspeitas clínica	218	-	119	475	145
TOTAIS PCR	4.764	441 sem TPM	1.168	1.540	162

Focos notificados BTV	Ovinos	Bovinos	Caprinos
Nº explorações com notificação de suspeitas, com e sem confirmação ⁽¹⁾ , em 2024	2.083	71	18
Nº explorações com notificação de suspeitas, com e sem confirmação PCR, em 2025, até 30/06	24	6	1

(1) A confirmação PCR pode ser dispensada em concelhos onde outras explorações já tiveram a doença confirmada por PCR

BTV1 / 1ª notificação Set.2007	2021	2022	2023	2024	2025 Até 30/6
Nº de focos (tipificação PCR BTV1)	0	0	0	0	0
Nº explorações vacinadas – obrigatória	1.620	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Nº ovinos vacinados – obrigatórios	73.281	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Nº ovinos vacinados – voluntário	1.303.520	n.a.	n.a.	n.a.	832.668
Nº bovinos vacinados – voluntário	148.463	n.a.	n.a.	n.a.	114.181

BTV4 / 1ª notificação Nov.2004	2021	2022	2023	2024	2025 Até 30/6
Nº de focos (tipificação PCR BTV4)	42	-	8	5	0
Nº explorações vacinadas – obrigatória	9.516	16.471	43.402	55.434	n.a.
Nº ovinos vacinados – obrigatórios	1.028.343	1.195.670	1.470.304	1.485.311	n.a.
Nº ovinos vacinados – voluntário	412.388	492.628	502.526	365.408	832.668
Nº bovinos vacinados – voluntário	165.637	0	0	8.496	114.181

BTV3 / 1ª notificação 13.09.2024	2021	2022	2023	2024	2025 Até 30/6
Nº de focos (tipificação PCR BTV3)	n.a.	n.a.	n.a.	186	30
Nº explorações de ovinos vacinadas	n.a.	n.a.	n.a.	1.293	4.976
Nº ovinos vacinados	n.a.	n.a.	n.a.	287.031	614.704
Nº explorações de bovinos vacinadas	n.a.	n.a.	n.a.	463	484
Nº bovinos vacinados	n.a.	n.a.	n.a.	68.570	86.138

BTV8 / 1ª notificação 28.11.2024 (Nisa, Portalegre)	2021	2022	2023	2024	2025 Até 30/6
Nº de focos (tipificação PCR BTV8)	n.a.	n.a.	n.a.	1	0
Nº explorações de ovinos vacinadas	n.a.	n.a.	n.a.	8	30
Nº ovinos vacinados	n.a.	n.a.	n.a.	30.789	146.703*
Nº explorações de bovinos vacinadas	n.a.	n.a.	n.a.	21	233
Nº bovinos vacinados	n.a.	n.a.	n.a.	8.634	69.479

*Inclui as explorações que se dedicam a exportação

Vigilância BTV 2024	Norte	Centro	LVT	Alentejo	Algarve	TOTAL Continen te
ELISA - TMP	0	10	0	0	0	10
ELISA - Sentinelas	530	236	170	0	44	980
ELISA - Suspeitas clínicas	1	8	10	19	0	38
TOTAIS ELISA	531	254	180	19	44	1.028
PCR - TMP	0	10	2	225	0	237
PCR - Sentinelas	338	174	107	3	36	658
PCR - Suspeitas clínicas	4	32	122	282	35	475
TOTAIS PCR	342	216	231	510	71	1.370
BTV1 - Nº focos confirmados	0	0	0	0	0	0
BTV4 - Nº de focos confirmados	1	3	1	0	0	5
BTV1-4 - Nº explorações vacinadas	21.411	17.139	5.699	10.386	799	55.434
BTV1-4 - Nº ovinos vacinados	224.939	330.257	214.020	1.053.106	28.397	1.850.719
BTV1-4 - Nº bovinos vacinados - voluntário	0	0	588	7.908	0	8.496
BTV3 - Nº focos confirmados	1	17	29	126	13	186
BTV3 - Nº explorações de ovino vacinadas	4	326	164	775	24	1.293
BTV3 - Nº ovinos vacinados	107	43.540	45.653	196.401	1.330	287.031
BTV3 - Nº explorações de bovino vacinadas	7	51	28	377	0	463
BTV3 - Nº bovinos vacinados	1.173	1.080	10.354	55.963	0	68.570
BTV8 - Nº de focos confirmados	0	0	0	1	0	1
BTV8 - Nº explorações de ovino vacinadas	0	0	2	6	0	8

BTV8 - Nº ovinos vacinados	0	0	4.639	26.150	0	30.789
BTV8 - Nº explorações de bovino vacinadas	0	0	3	18	0	21
BTV8 - Nº bovinos vacinados	0	0	588	8.046	0	8.634

2.4 – Tremor Epizoótico / Scrapie

Tremor Epizoótico – Plano de vigilância e erradicação (inclui regiões autónomas)

Ovinos	2021	2022	2023	2024
Abatidos para consumo humano	5.245	5130	5310	4582
Não abatidos para consumo humano	15.495	15108	15058	14438
Suspeitos clínicos	0	0	0	0
Abatidos no âmbito da erradic. do TE	0	0	0	0
Total	20740	20238	20368	19020
Nº de animais positivos	32	23	21	21

Caprinos	2021	2022	2023	2024
Abatidos para consumo humano	5	0	0	0
Não abatidos para consumo humano	1.584	1540	1555	1469
Suspeitos clínicos	0	0	0	0
Abatidos no âmbito da erradic. do TE	0	0	0	0
Total	1.589	1540	1555	1469
Nº de animais positivos	0	0	2	0

Tremor Epizoótico – Plano de vigilância e erradicação

Ovinos 2024	Norte	Centro	LVT	Alentejo	Algarve	Import	TOTAL
Abatidos para consumo humano	1222	2158	85	890	0	5	4360
Abatidos não consumo humano	1733	3505	2052	7019	0	0	14309
Suspeitos clínicos	0	0	0	0	0	0	0
Abatidos (âmbito da erradicação)	0	0	0	0	0	0	0
Total	2955	5663	2137	7909	0	0	18664
Nº de animais positivos	10	5	1	5	0	0	21

Caprinos 2024	Norte	Centro	LVT	Alentejo	Algarve	Import	TOTAL
Abatidos para consumo humano ^{a)}	0	0	0	0	0	0	0
Abatidos não consumo humano	282	347	331	480	0	0	1440
Suspeitos clínicos	0	0	0	0	0	0	0
Abatidos (âmbito da erradicação)	0	0	0	0	0	0	0
Total	282	347	331	480	0	0	1440
Nº de animais positivos	0	0	0	0	0	0	0

3- Equídeos

3.1 – Equídeos existentes

Equídeos	Equinos não registados	Asininos	Muares	Zebras	Equinos registados
Efetivo 2021	32658	7658	762	7	56626
Efetivo 2022	33597	7975	725	9	57642
Efetivo 2023	34727	8278	714	8	56681
Efetivo 2024	35658	8463	708	8	57830

Fonte: RNE – equídeos nascidos em Portugal

Equídeos	2021	2022	2023	2024
Nr. de Passaportes Verdes Emitidos	4374	3033	2609	3300
Nr. de Passaportes Azuis Emitidos	3661	3409	3920	4192

Fonte: RNE – equídeos nascidos em Portugal

Equíd. Dez/2024	Norte	Centro	LVT	Alentejo	Algarve	Açores	Madeira
Nº EXPLORAÇÕES	17924	6432	4449	2966	934	25	28
Nº DE ANIMAIS	26462	12042	39548	19220	3213	2120	55

3.2 – Febre do Nilo Ocidental

Febre do Nilo – número de equídeos confirmados laboratorialmente

Focos de FNO	Norte	Centro	LVT	Alentejo	Algarve	Total
2021	0	0	1	1	2	4
2022	0	0	0	3	0	3
2023	0	0	12	3	0	15
2024	0	0	14	16	1	31

Febre do Nilo – vacinação

Equídeos	2021	2022	2023	2024
Nº equídeos vacinados	372	383	1.280	2.102

4- Suídeos

4.1 – Explorações existentes e animais

Suínos	2021	2022	2023	2024
Nº EXPLORAÇÕES	4122	4.072	3.312	4.072
Nº DE ANIMAIS	2.292.206	2.207.090	2.059.729	2.207.090

Fonte: SIRO-PCEDA

Suídeos Dez/2024	Norte	Centro	LVT	Alentejo	Algarve	Açores	Madeira
Nº EXPLORAÇÕES	532	1558	756	850	62	288	26
Nº DE ANIMAIS	46221	419594	1185143	500174	11863	42886	1209

4.2 – Doença de Aujeszky (fonte SISS)

Plano de Erradicação da D. de Aujeszky	2021	2022	2023	2024
Nº explorações no plano (Continente)	4300	3965	3851	3423
Nº explorações com porcas positivas a gE	7	3	2	1
Nº explorações indemnes (A4+A5)	2986	2880	2745	2519
% de explorações indemnes (A4+A5)	69,4%	72,6%	71,3%	73,6%

Doença de Aujeszky 2024	Norte	Centro	LVT	Alentejo	Algarve	Continente
Nº explorações no plano**	468	1376	701	808	53	3406
Nº explorações com porcas positivas a gE	0	1	0	0	0	1
Nº explorações indemnes (A4+A5)	296	901	679	688	45	2609
% de explorações indemnes (A4+A5)	63.2%	65.5%	96.9%	85.1%	84.9%	80.6%
Efetivo suinícola no plano	44 549	395 843	1 128 982	446 607	13894	2 069 733
Efetivo suinícola em explorações positivas	0	9	0	0	0	9
Efetivo suinícola indemne (A4+A5)	42442	388 932	1 126 359	441 957	13728	2 013 418
% de efetivo suinícola indemne (A4+A5)	95.3%	98.3%	99.8%	99.0%	98.8%	97.3%

**explorações que declararam animais pelo menos uma vez, nos períodos obrigatórios de DES do ano em análise

4.3 – Vigilância da Peste Suína Africana em suínos domésticos

Vigilância ativa da PSA em suínos nos matadouros (amostra: soro; teste: ELISA indireto “in house”)

Vigilância ativa PSA em suínos	2021	2022	2023	2024
Nº animais amostrados	3464	3676	2410	3763
Nº resultados negativos à PSA	3464	3676	2410	3763
Nº resultados positivos à PSA	0	0	0	0

Vigilância passiva da PSA – notificação de suspeitas clínicas: entre 2021 a 2024 – foi notificada apenas uma suspeita clínica (2021) cuja investigação resultou negativa.

5- Aves

5.1 – Aves – População no PNCS

Aves no PNCS	2021	2022	2023	2024
Reprodutoras - n° explorações	110	112	108	108
Reprodutoras - n° bandos/ano	648	648	646	525
Poedeiras - n° explorações	206	212	228	203
Poedeiras - n° bandos/ano	523	539	565	521
Frangos - n° explorações	1161	1149	1124	1138
Frangos - n° bandos/ano	12500	12092	11376	10979
Perus - n° explorações	135	142	141	96
Perus - n° bandos/ano	1081	1075	1080	1303

Aves no PNCS 2024	Norte	Centro	LVT	Alentejo	Açores	Madeira	Total
Reprodutoras - n° explorações	12	53	38	1	2	2	108
Reprodutoras - n° bandos/ano	49	226	234	1	6	9	525
Poedeiras - n° explorações	18	122	46	4	7	6	203
Poedeiras - n° bandos/ano	43	278	157	10	26	7	521
Frangos - n° explorações	66	820	230	9	4	9	1138
Frangos - n° bandos/ano	608	6928	2794	323	183	143	10979
Perus - n° explorações	2	35	56	3	0	0	96
Perus - n° bandos/ano	18	205	1038	42	0	0	1303

5.2 – *Salmonella* em aves

Salmonella (*S. Enteritidis*, *S. Thyphimurium*, *S. Thyphimurium-Like*, *S. Infantis*, *S. Hadar* e *S. Virchow*)

Bandos		2021	2022	2023	2024			
<i>Gallus gallus</i> de reprodução – bandos testados		476	509	515	525			
<i>Gallus gallus</i> de reprodução – bandos positivos		0	0	3	1			
Bandos 2024	Norte	Centro	LVT	Alentejo	Algarve	Açores	Madeira	TOTAL
<i>Gallus gallus</i> de reprodução – bandos testados	49	226	234	1	0	9	6	525
<i>Gallus gallus</i> de reprodução – bandos positivos	0	0	1	0	0	0	0	1

Salmonella (*S. Enteritidis*, *S. Thyphimurium* e *S. Thyphimurium-Like*)

Bandos	2021	2022	2023	2024
<i>Gallus gallus</i> poedeiras – bandos testados	375	500	511	521
<i>Gallus gallus</i> poedeiras – bandos positivos	4	4	10	12
<i>Gallus gallus</i> frangos – bandos testados	11.074	10.315	10.430	10.978
<i>Gallus gallus</i> frangos – bandos positivos	6	4	6	7
Perus – bandos testados	1191	1358	1254	1303
Perus – bandos positivos	1	2	8	4

Bandos 2024	Norte	Centro	LVT	Alentejo	Algarve	Açores	Madeira	TOTAL
Poedeiras – bandos testados	43	278	157	10	0	26	7	521
Poedeiras – bandos positivos	1	5	4	0	0	2	0	12
Frangos – bandos testados	608	6927	2754	323	0	183	143	10978
Frangos – bandos positivos	0	4	3	0	0	0	0	7
Perus – bandos testados	18	205	1038	42	0	0	0	1303
Perus – bandos positivos	0	0	4	0	0	0	0	4

5.3 – Gripe Aviária

Plano de vigilância da GAAP – Vigilância ativa em aves de capoeira e vigilância passiva em aves selvagens

Aves testadas	2021	2022 a)	2023 a)	2024 a)
Galinhas reprodutoras a)	786	-	-	-
Galinhas poedeiras *	1800	1780	1690	1910
Frangos do campo a)	540	-	-	-
Perus	610	670	650	580
Patos domésticos	780	950	1020	800
Avestruzes a)	15	-	-	-
Codornizes	0	140	120	110
Capoeiras domésticas a)	318	-	-	-
Aves cinegéticas	290	410	450	460
Outros	0	0	0	0
Aves Selvagens	64	181	172	123
Aves domésticas positivas	0	60	0	0
Aves selvagens positivas	0	18	6	11

a) A partir de 2022, o programa passou a ser executado de acordo com as regras do anexo II do Regulamento Delegado (UE) nº 2020/689. Deixaram de ser testadas as seguintes categorias de aves: galinhas reprodutoras, frangos do campo, avestruzes e capoeiras domésticas.

Plano de vigilância da GAAP – Vigilância ativa em aves de capoeira e vigilância passiva em aves selvagens, por Região

Aves testadas 2024	Norte	Centro	LVT	Alentejo	Algarve	TOTAL Continente
Galinhas poedeiras *	160	1220	510	20	0	1910
Perus	0	170	400	10	0	580
Patos domésticos	0	120	660	0	0	780
Codornizes	0	10	100	0	0	110
Aves cinegéticas	150	60	200	20	20	450
Outros	0	0	0	0	0	0
Aves Selvagens	5	31	19	4	34	93
Aves domésticas positivas	0	0	0	0	0	0
Aves selvagens positivas	1	6	0	0	4	11

Plano de Vigilância da GAAP – Vigilância passiva em aves de capoeira (suspeitas)**

Aves testadas 2024	Norte	Centro	LVT	Alentejo	Algarve	TOTAL Continente
Galinhas reprodutoras	0	0	0	0	0	0
Galinhas poedeiras	0	0	0	0	0	0
Frangos	0	0	0	0	0	0
Perus	0	0	0	0	0	0
Patos domésticos	0	0	0	0	0	0
Avestruzes	0	0	0	0	0	0
Capoeiras domésticas	3	4	30	14	1	52
Aves cinegéticas	0	0	0	0	0	0
Aves Positivas	1	0	0	0	0	1

*inclui galinhas ao ar livre e biológicas

** Não ocorreu testagem no âmbito da vigilância passiva nos Açores e na Madeira

Focos de Gripe Aviária

Focos de GA 2024	Norte	Centro	LVT	Alentejo	Algarve	Total
Focos explorações comerciais	0	0	0	0	0	0
Nº <i>Gallus gallus</i> eliminados	0	0	0	0	0	0
Nº Perus eliminados	0	0	0	0	0	0
Nº Patos eliminados	0	0	0	0	0	0
Focos em explorações caseiras	1	0	0	0	0	0
Nº aves eliminadas (e. caseiras)	41 ^{a)}	0	0	0	0	41
Nº de outros estabelecimentos	0	0	0	0	0	0
Nº aves eliminadas (outros est.)	0	0	0	0	0	0
Nº focos em aves selvagens	1	6	0	0	4	11

a) O nº de aves que estavam vivas quando da occisão; o efetivo inicial de 100 galinhas poedeiras.

6- Aquicultura

Em atualização

7- Abelhas

7.1 – Efetivo apícola

Continente	2021	2022	2023	2024
Nº apiários	44.610	44.582	43.196	43.154
Nº colónias	757.685	737.187	702.039	738.214
Nº Zonas Controladas	18	15	11	7

Fonte: SNIRA-Idigital

2024	Norte	Centro	LVT	Alentejo	Algarve	Açores	Madeira
Nº apiários	11.901	10.812	3.763	7.121	7.915	847	795
Nº colónias	256.157	171.388	55.763	140.578	95.093	8.052	11.183
Nº Zonas Controladas	3	3	0	1	0	0	0

Fonte: SNIRA-Idigital

7.2 – Programa Sanitário Apícola

Sanidade Apícola 2021	2021	2022	2023	2024
Apiários testados	1785	3069	1297	1318
Apiários positivos	965		1001	1047
Apiários negativos	820		296	271
Nº/% de positivos à Varroose	663 / 37%	27%	47%	61%
Nº/% de positivos à Acarapiose	1 / >0%	0%	0%	0%
Nº/% de positivos à Ascosferiose	77 / 4%	1%	4%	2%
Nº/% de positivos à Nosemose	486 / 27%	17%	42%	49%
Nº/% de positivos à Loque Americana	6 / >0%	1%	0.4%	0.5%

Loque Europeia, Aetinosse e *Tropilaelaps* sp. – todos os resultados negativos

8- Animais de companhia

8.1 – Raiva Animal e outras zoonoses

PNVRAZ - Raiva Animal (dados em 4jan2024)

Raiva Animal	2021	2022	2023	2024
Cães vacinados	53.145	52.185	39.628	47.305
Gatos vacinados	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Cães identificados eletronicamente	21.191	21.373	14.535	17.064
Gatos identificados eletronicamente	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.

Nota: os números referem-se às ações realizadas pelos municípios que realizam campanha oficial

Raiva Animal 2024	Norte	Centro	LVT	Alentejo	Algarve	TOTAL Continente
Cães vacinados	19.416	11.555	6.476	4.659	2.199	47.305
Cães identificados eletronicamente	6.059	4.085	3.748	1.829	849	17.064

8.2 – PNVRAZ – Echinococose-hidatidose

Estes números reportam-se a confirmações laboratoriais

Explorações com animais com lesões	2021	2022	2023	2024
Bovinos	9	10	6	8
Ovinos/Caprinos	7	10	8	3
Suínos	2	0	1	0

Explorações com animais com lesões 2024	Norte	Centro	LVT	Alentejo	Algarve	TOTAL Continente
Bovinos	1	1	0	6	0	8
Ovinos/Caprinos	0	2	1	0	0	3
Suínos	0	0	0	0	0	0

8.3 – PNVRAZ – Leishmaniose

Leishmaniose	2021	2022	2023	2024
Cães testados	489	386	101	182
Cães positivos à leishmaniose tratados	96	88	66	61
Cães positivos à leishmaniose eutanasiados	84	18	20	21

Leishmaniose 2024	Norte	Centro	LVT	Alentejo	Algarve	TOTAL Continente
Cães testados	0	85	4	11	82	182
Cães positivos à leishmaniose tratados	0	30	1	3	27	61
Cães positivos à leishmaniose eutanasiados	0	17	0	0	4	21

8.4 – PNVRAZ – Sarnas e dermatofitoses

Cães / gatos	2021	2022	2023	2024
Suspeitos de sarna	70	45	28	41
Suspeitos de dermatofitoses	27	19	28	55

Cães / gatos 2024	Norte	Centro	LVT	Alentejo	Algarve	TOTAL Continente
Suspeitos de sarna	0	16	13	0	12	41
Suspeitos de dermatofitoses	0	40	1	1	13	55

9- Fauna Selvagem

9.1 – Edital nº 1/2022 - Tuberculose

Edital nº 1/2011 – Complexo *Mycobacterium tuberculosis* (*M. bovis*, *M. caprae*, *M. tuberculosis*)

Tuberculose em Caça Maior na zona de risco	2021	2022	2023	2024**
Nº atos de caça com MV*	135	250	296	240
Nº atos de caça com lesões suspeitas***	42	69	93	75
Nº atos de caça com confirmação CMT	36	57	65	36
% atos com confirmação	26,7%	22,8%	22,0%	15,0%
Nº zonas de caça acompanhadas por MV*	93	152	169	143
Nº zonas de caça com lesões suspeitas***	29	44	60	51
Nº zonas de caça com confirmação (complexo <i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	25	39	43	27
% zonas de caça com confirmação	26,9%	25,7%	25,4%	18,9%
Nº animais abatidos	2642	5116	6205	5372
Nº animais com lesões suspeitas***	99	163	268	237
Nº animais infetados	75	127	147	86
% animais com confirmação (/ animais caçados)	2,8%	2,5%	2,4%	1,6%
Nº javalis infetados	32	87	86	49
% javalis com confirmação (/ javalis caçados)	2,4%	3,0%	2,5%	1,7%
Nº cervídeos infetados	43	40	61	37
% cervídeos com confirm. (/cervídeos caçados)	3,4%	1,8%	2,2%	1,5%

* Só considerados quando houve animais abatidos; ** Dados provisórios; *** Valores mínimos

Edital nº 1/2011 – *Mycobacterium bovis*

Tuberculose em Caça Maior 2024**	Centro	Alentejo	TOTAL Continente
Nº atos de caça com MV*	111	129	240
Nº atos de caça com lesões suspeitas***	62	13	75
Nº atos de caça com confirmação (CMT)	30	6	36

% atos com confirmação	27,0%	4,7%	15,0%
Nº zonas de caça acompanhadas por MV*	64	79	143
Nº zonas de caça com lesões suspeitas***	39	12	51
Nº zonas de caça com confirmação (CMT)	21	6	27
% zonas de caça com confirmação	32,8%	7,6%	18,9%
Nº animais abatidos	2717	2655	5372
Nº animais com lesões suspeitas***	211	26	237
Nº animais infetados	72	14	86
% animais com confirmação (sobre os animais caçados)	2,6%	0,5%	1,6%
Nº javalis infetados	39	10	49
% javalis com confirmação (sobre os javalis caçados)	2,9%	0,7%	1,7%
Nº cervídeos infetados	33	4	37
% cervídeos c/ confirmação (sobre os cervíd. caçados)	2,4%	0,4%	1,5%

* Só considerados quando houve animais abatidos; ** Dados provisórios; *** Valores mínimos

9.2 – Vigilância sanitária em caça maior

Plano de Vigilância Sanitária em Caça Maior	2021	2022	2023	2024*
Nº atos de caça com animais abatidos	1	24	30	21
Nº de javalis amostrados	5	93	109	80
Nº de cervídeos amostrados	0	12+2 ⁽¹⁾	30+1 ⁽¹⁾	15
Nº amostras testadas para tuberculose (suspeitas)	0	0	0	15
Nº amostras positivas para tuberculose	0	0	0	3 ⁽²⁾
Nº amostras testadas para doença de Aujeszky	5	92	97	65
Nº amostras positivas para doença de Aujeszky	0	3	28	14
Nº amostras testadas para PSA	5	92	107	65
Nº amostras positivas para PSA	0	0	0	0
Nº amostras testadas para PSC	5	90	97	65
Nº amostras positivas para PSC	0	0	0	0
Nº amostras testadas para triquinelose	5	92	104	60
Nº amostras positivas para triquinelose	0	0 ⁽³⁾	0	0
Nº amostras testadas para língua azul (ELISA/PCR)	0	10/3	31/12	17/9
Nº amostras positivas para língua azul (ELISA/PCR)	0	3/2	20/1	11/6

Nº amostras testadas para DECC	0	3	1	0
Nº amostras positivas para DECC	0	0	0	0
Nº amostras testadas para brucelose (RB/FC/BACT.)	N.a.	N.a.	106 ⁽⁴⁾ /0/0	70 ⁽⁵⁾ /0/5
Nº amostras positivas para brucelose (RB/FC/BACT.)	N.a.	N.a.	1/0/0	5/0/0
Nº amostras testadas para DHE (ELISA/PCR)	N.a.	N.a.	4/6	9/8
Nº amostras positivas para DHE (ELISA/PCR)	N.a.	N.a.	4/3	7/0

*Dados provisórios; ⁽¹⁾ Cervídeos encontrados mortos; ⁽²⁾ Tiveram origem na zona epidemiológica de risco do Edital nº 1/2011; ⁽³⁾ 2 javalis positivos a *Trichinella* reportados por Espanha; ⁽⁴⁾ 84 com resultado prejudicado por excesso de hemólise; ⁽⁵⁾ 55 com resultado prejudicado por excesso de hemólise.

PVSCM 2024	Norte	Centro	LVT	Alentejo	Algarve	Total
Nº atos de caça com animais abatidos	0	7	0	11	3	21
Nº de javalis amostrados	0	24	0	46	10	80
Nº de cervídeos amostrados	0	3	0	7	5	15
Nº amostras suspeitas tuberculose	0	0	0	15	0	15
Nº positivas para tuberculose	0	0	0	3	0	3
Nº testados doença de Aujeszky	0	19	0	36	10	65
Nº positivos doença de Aujeszky	0	4	0	10	0	14
Nº amostras testadas para PSA	0	19	0	36	10	65
Nº amostras positivas para PSA	0	0	0	0	0	0
Nº amostras testadas para PSC	0	19	0	36	10	65
Nº amostras positivas para PSC	0	0	0	0	0	0
Nº testados para triquinelose	0	19	0	31	10	60
Nº positivos para triquinelose	0	0	0	0	0	0
Nº amostras testadas para língua azul (ELISA/PCR)	0/0	3/0	0/0	9/8	5/1	17/9
Nº amostras positivas para língua azul (ELISA/PCR)	0/0	1/0	0/0	9/5	1/1	11/6
Nº amostras testadas para DECC	0	0	0	0	0	0
Nº amostras positivas para DECC	0	0	0	0	0	0
Nº amostras testadas para brucelose (RB/FC/BACT.)	0/0/0	22/0/0	0/0/0	33/0/5	15/0/0	70/0/5
Nº amostras positivas para brucelose (RB/FC/BACT.)***	0/0/0	5/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/0	5/0/0
Nº amostras testadas para DHE (ELISA/PCR)	0/0	0/0	0/0	9/8	0/0	9/8
Nº amostras positivas para DHE (ELISA/PCR)	0/0	0/0	0/0	7/0	0/0	7/0

9.3 – Vigilância passiva em javalis encontrados mortos ou vivos com sinais clínicos notificados via ANIMAS

Vigilância passiva javalis	2021	2022	2023	2024
Nº javalis notificados	3	53	37	44
Nº javalis com colheita de amostras	1	29	23	19
Nº amostras prejudicadas	0	4	0	2
Nº javalis testados à PSA	1	29	23	19
Nº resultados negativos à PSA	1	25	23	17
Nº resultados positivos à PSA	0	0	0	0
Nº javalis testados à PSC	0	22	5	11
Nº resultados negativos à PSC	0	19	5	10
Nº resultados positivos à PSC	0	0	0	0

10- Outras doenças de declaração obrigatória notificadas à OMSA

2024

Portugal mantém estatutos indemne na Organização Mundial da Saúde Animal (OMSA) em relação às seguintes doenças:

- Febre Aftosa
- Peste Bovina
- Peripneumonia contagiosa dos bovinos
- Peste dos Pequenos Ruminantes
- Peste Equina Africana
- Peste Suína Clássica.

Raiva animal: em 17 de dezembro de 2018 fez a auto-declaração de indemnidade da raiva animal, a qual foi reconfirmada em março de 2024.

Gripe aviária: última declaração de indemnidade em junho 2025

Varroose: O estatuto de indemnidade à varroose nas Ilhas Santa Maria, São Miguel, Terceira, Graciosa, São Jorge e Corvo, dos Açores, foi obtido a 7 de novembro de 2019, pela Decisão de Execução (UE) n.º 2019/1895 da Comissão. Com a entrada em vigor do quadro legal da Lei Saúde Animal, este estatuto consta no anexo IX do Regulamento de Execução (UE) 2021/620, de 15 de abril, que aprova o estatuto de indemnidade de certas doenças.

Doença de Newcastle: é obrigatória na vacinação das aves de capoeira em território nacional.



Campo Grande nº50
1700-093 Lisboa

Tel.: +351 213 239 500
www.dgav.pt