

## 2.2 Doenças Infeciosas nos Utentes em Tratamento

**Quadro 79 | VIH: Utentes rastreados (longo da vida), prevalências de VIH+ e utentes em tratamento com antirretrovirais, segundo o ano, por tipo de estrutura**

2013 – 2022

Estrutura/Rede		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
UTENTES TESTADOS ao VIH <sup>a)</sup>	<b>Ambulatório / Rede Pública</b>										
	<b>Utentes em Tratamento no Ano <sup>b)</sup></b>	2 923	3 734	4 738	6 385	6 955	6 906	7 482	6 940	7 706	8 361
	<b>Novos Utentes <sup>c)</sup></b>	721	1 009	1 280	1 467	1 346	1 404	1 472	961	1 365	1 399
	<b>Utentes Readmitidos</b>	334	366	328	371	594	738	728	630	865	1 025
	<b>Internamentos</b>										
	<b>Unid. Alcoologia e Unid. Desabilitação</b>	703	770	1 326	586	754	801	834	399	597	702
	Rede Pública <sup>d)</sup>	690	763	1 318	580	747	797	827	392	592	698
	Rede Licenciada	13	7	8	6	7	4	7	7	5	4
	<b>Comunidades Terapêuticas</b>	<b>786</b>	<b>927</b>	<b>1 086</b>	<b>1 198</b>	<b>1 184</b>	<b>1 292</b>	<b>1 307</b>	<b>1 097</b>	<b>1 210</b>	<b>929</b>
	Rede Pública	57	63	67	55	51	42	36	33	30	36
Rede Licenciada	729	864	1 019	1 143	1 133	1 250	1 271	1 064	1 180	893 <sup>e)</sup>	
UTENTES COM VIH+	<b>Ambulatório / Rede Pública</b>										
	<b>Utentes em Tratamento no Ano <sup>b)</sup></b>	59	69	92	210	224	154	179	167	187	202
	<b>Novos Utentes <sup>c)</sup></b>	4	7	19	23	24	13	16	13	14	12
	<b>Utentes Readmitidos</b>	19	17	17	21	10	25	24	21	19	24
	<b>Internamentos</b>										
	<b>Unid. Alcoologia e Unid. Desabilitação</b>	<b>41</b>	<b>34</b>	<b>72</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>35</b>	<b>29</b>	<b>10</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
	Rede Pública <sup>d)</sup>	41	32	71	29	30	35	29	10	17	20
	Rede Licenciada	..	2	1	..	..	..	..	..	2	..
	<b>Comunidades Terapêuticas</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>46</b>	<b>50</b>	<b>49</b>	<b>47</b>	<b>46</b>	<b>35</b>	<b>40</b>	<b>40</b>
	Rede Pública	4	2	3	1	..	..	1	..	2	2
Rede Licenciada	26	28	43	49	49	47	45	35	38	38 <sup>e)</sup>	
UTENTES EM TRATAMENTO COM ANTIRRETROVIRAIS	<b>Ambulatório / Rede Pública</b>										
	<b>Utentes em Tratamento no Ano <sup>b)</sup></b>	12	11	12	70	74	26	26	25	25	25
	<b>Novos Utentes <sup>c)</sup></b>	..	..	1	1	..	..	..	..	..	..
	<b>Utentes Readmitidos</b>	..	3	..	8	4	3	5	4	3	2
	<b>Internamentos</b>										
	<b>Unid. Alcoologia e Unid. Desabilitação</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>48</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
	Rede Pública <sup>d)</sup>	12	16	48	10	8	6	9	2	1	5
	Rede Licenciada	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	<b>Comunidades Terapêuticas</b>	<b>21</b>	<b>20</b>	<b>31</b>	<b>38</b>	<b>30</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>27</b>	<b>26</b>	<b>5</b>
	Rede Pública	2	2	2	..	..	..	..	..	1	..
Rede Licenciada	19	18	29	38	30	37	38	27	25	5 <sup>e)</sup>	

a) Casos com informação sobre os resultados dos testes.

b) Utentes inscritos com problemas relacionados com o uso de álcool e com pelo menos um evento assistencial no ano.

c) Utentes inscritos com problemas relacionados com o uso de álcool que recorreram pela primeira vez às estruturas desta rede (primeiros pedidos de tratamento).

d) Inclui os internamentos nas Unidades de Alcoologia e Unidades de Desabilitação.

e) Em 2022 a informação disponibilizada sobre as CT licenciadas passou a incluir apenas as estruturas com camas convencionadas, o que impõe cautelas na leitura comparativa com os anos anteriores.

Fonte: Unidades Licenciadas / ARS, IP / SICAD: EMSI / DMI – DEI

**Quadro 80 | VIH: Utentes rastreados (no ano) e novas infeções por VIH+, segundo o ano**

2013 - 2022

Estrutura/Rede		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>UTENTES TESTADOS ao VIH<sup>a)</sup></b>	<b>Ambulatório / Rede Pública</b>										
	Utentes em Tratamento no Ano <sup>b)</sup>	1 427	2 010	2 563	3 246	3 297	3 266	3 317	2 480	3 452	3 774
	Novos Utentes <sup>c)</sup>	721	1 005	1 259	1 443	1 340	1 398	1 465	955	1 358	1 393
	Utentes Readmitidos	167	201	199	267	439	558	516	388	637	731
<b>UTENTES COM VIH+</b>	<b>Ambulatório / Rede Pública</b>										
	Utentes em Tratamento no Ano <sup>b)</sup>	10	17	35	72	62	58	52	39	46	57
	Novos Utentes <sup>c)</sup>	4	6	17	22	24	12	16	10	14	12
	Utentes Readmitidos	4	6	11	12	4	16	7	13	8	11

Data da recolha de informação: 1.º semestre do ano seguinte ao que se reporta a informação (dados 2018-2022); 2.º semestre do ano seguinte ao que se reporta a informação (dados 2013-2017).

a) Casos com informação sobre os resultados dos testes.

b) Utentes inscritos com problemas relacionados com o uso de álcool e com pelo menos um evento assistencial no ano.

c) Utentes inscritos com problemas relacionados com o uso de álcool que recorreram pela primeira vez às estruturas desta rede.

Fonte: SICAD; EMSI / DMI – DEI

**Quadro 81 | Hepatite B: Utentes rastreados (longo da vida) e prevalências de AgHBs+, segundo o ano, por tipo de estrutura**

2013 - 2022

Estrutura/Rede		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>UTENTES TESTADOS à HEPATITE B<sup>a)</sup></b>	<b>Ambulatório / Rede Pública</b>										
	<b>Utentes em Tratamento no Ano <sup>b)</sup></b>	1 404	2 573	3 264	4 863	5 403	5 212	5 464	5 119	5 495	5 934
	<b>Novos Utentes <sup>c)</sup></b>	450	545	765	1 010	890	882	794	501	634	694
	<b>Utentes Readmitidos</b>	253	285	224	291	467	539	545	443	570	680
	<b>Internamentos</b>										
	<b>Unid. Alcoologia e Unid. Desabilitação</b>	720	773	940	603	727	747	792	379	527	633
	Rede Pública <sup>d)</sup>	708	766	931	598	722	744	785	376	522	629
	Rede Licenciada	12	7	9	5	5	3	7	3	5	4
	<b>Comunidades Terapêuticas</b>	<b>768</b>	<b>927</b>	<b>1 074</b>	<b>1 200</b>	<b>1 194</b>	<b>1 291</b>	<b>1 300</b>	<b>1 092</b>	<b>1 211</b>	<b>849</b>
	Rede Pública	47	56	59	54	51	38	33	30	31	35
Rede Licenciada	721	871	1 015	1 146	1 143	1 253	1 267	1 062	1 180	814 <sup>e)</sup>	
<b>UTENTES COM AGHBs+</b>	<b>Ambulatório / Rede Pública</b>										
	<b>Utentes em Tratamento no Ano <sup>b)</sup></b>	45	50	63	116	121	87	87	86	93	106
	<b>Novos Utentes <sup>c)</sup></b>	7	6	15	14	14	15	10	7	9	10
	<b>Utentes Readmitidos</b>	11	10	8	10	7	10	16	11	15	11
	<b>Internamentos</b>										
	<b>Unid. Alcoologia e Unid. Desabilitação</b>	15	10	23	16	26	16	19	5	2	16
	Rede Pública <sup>d)</sup>	15	10	22	16	26	16	19	5	2	16
	Rede Licenciada	..	..	1	..	..	..	..	..	..	..
	<b>Comunidades Terapêuticas</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>22</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>32</b>	<b>29</b>	<b>25</b>	<b>20</b>	<b>15</b>
	Rede Pública	2	2	1	..	..	2	..	..	..	1
Rede Licenciada	13	14	21	17	14	30	29	25	20	14 <sup>e)</sup>	

a) Casos com informação sobre os resultados dos testes.

b) Utentes inscritos com problemas relacionados com o uso de álcool e com pelo menos um evento assistencial no ano.

c) Utentes inscritos com problemas relacionados com o uso de álcool que recorreram pela primeira vez às estruturas desta rede.

d) Inclui os internamentos nas Unidades de Alcoologia e Unidades de Desabilitação.

e) Em 2022 a informação disponibilizada sobre as CT licenciadas passou a incluir apenas as estruturas com camas convencionadas, o que impõe cautelas na leitura comparativa com os anos anteriores.

Fonte: Unidades Licenciadas / ARS, IP / SICAD; EMSI / DMI – DEI

**Quadro 82 | Hepatite B: Utentes rastreados (no ano) e novas infeções por AgHBs+, segundo o ano**

2013 - 2022

Estrutura/Rede		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>UTENTES TESTADOS à HEPATITE B <sup>a)</sup></b>	<b>Ambulatório / Rede Pública</b>										
	Utentes em Tratamento no Ano <sup>b)</sup>	929	1 273	1 703	2 486	2 451	2 277	2 251	1 650	2 090	2 262
	Novos Utentes <sup>c)</sup>	445	539	738	982	882	873	788	492	628	689
	Utentes Readmitidos	93	142	116	189	313	338	332	225	304	347
<b>UTENTES COM AgHBs+<sup>a)</sup></b>	<b>Ambulatório / Rede Pública</b>										
	Utentes em Tratamento no Ano <sup>b)</sup>	13	15	34	40	36	25	27	17	26	35
	Novos Utentes <sup>c)</sup>	7	5	15	13	13	15	10	7	9	10
	Utentes Readmitidos	1	1	4	2	4	1	5	2	4	3

Data da recolha de informação: 1.º semestre do ano seguinte ao que se reporta a informação (dados 2018-2022); 2.º semestre do ano seguinte ao que se reporta a informação (dados 2013-2017).

a) Casos com informação sobre os resultados dos testes.

b) Utentes inscritos com problemas relacionados com o uso de álcool e com pelo menos um evento assistencial no ano.

c) Utentes inscritos com problemas relacionados com o uso de álcool que recorreram pela primeira vez às estruturas desta rede.

Fonte: SICAD; EMSI / DMI – DEI

**Quadro 83 | Hepatite C: Utentes rastreados (longo da vida) e prevalências de VHC+, segundo o ano, por tipo de estrutura**

2013– 2022

Estrutura/Rede		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>UTENTES TESTADOS à HEPATITE C <sup>a)</sup></b>	<b>Ambulatório / Rede Pública</b>										
	<b>Utentes em Tratamento no Ano <sup>b)</sup></b>	2 065	2 559	3 263	4 882	5 445	5 299	5 561	5 194	5 609	6 845
	<b>Novos Utentes <sup>c)</sup></b>	430	544	766	1 010	907	907	798	505	655	1 192
	<b>Utentes Readmitidos</b>	247	279	229	290	469	557	552	446	581	868
	<b>Internamentos</b>										
	<b>Unid. Alcoologia e Unid. Desabilitação</b>	719	771	1 152	621	739	765	806	382	567	679
	Rede Pública <sup>d)</sup>	707	765	1 143	616	732	761	799	379	562	675
	Rede Licenciada	12	6	9	5	7	4	7	3	5	4
	<b>Comunidades Terapêuticas</b>	780	926	1 085	1 203	1 185	1 290	1 298	1 092	1 205	875
	Rede Pública	56	59	65	54	50	40	32	30	31	36
Rede Licenciada	724	867	1 020	1 149	1 135	1 250	1 266	1 062	1 174	839 <sup>e)</sup>	
<b>UTENTES COM VHC+<sup>a)</sup></b>	<b>Ambulatório / Rede Pública</b>										
	<b>Utentes em Tratamento no Ano <sup>b)</sup></b>	315	359	397	833	889	615	680	617	677	723
	<b>Novos Utentes <sup>c)</sup></b>	25	16	33	57	40	42	39	22	26	29
	<b>Utentes Readmitidos</b>	93	98	71	86	88	113	124	87	99	121
	<b>Internamentos</b>										
	<b>Unid. Alcoologia e Unid. Desabilitação</b>	212	210	316	150	140	119	128	61	85	85
	Rede Pública <sup>d)</sup>	206	206	311	148	135	118	127	60	82	84
	Rede Licenciada	6	4	5	2	5	1	1	1	3	1
	<b>Comunidades Terapêuticas</b>	123	119	164	173	154	173	172	142	148	104
	Rede Pública	9	9	15	11	2	5	1	1	2	1
Rede Licenciada	114	110	149	162	152	168	171	141	146	103 <sup>e)</sup>	

a) Casos com informação sobre os resultados dos testes.

b) Utentes inscritos com problemas relacionados com o uso de álcool e com pelo menos um evento assistencial no ano.

c) Utentes inscritos com problemas relacionados com o uso de álcool que recorreram pela primeira vez às estruturas desta rede.

d) Inclui os internamentos nas Unidades de Alcoologia e Unidades de Desabilitação.

e) Em 2022 a informação disponibilizada sobre as CT licenciadas passou a incluir apenas as estruturas com camas convencionadas, o que impõe cautelas na leitura comparativa com os anos anteriores.

Fonte: Unidades Licenciadas / ARS, IP / SICAD; EMSI / DMI – DEI

## Quadro 84 | Hepatite C: Utentes rastreados (no ano) e novas infeções por VHC+, segundo o ano

2013 - 2022

Estrutura/Rede		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
UTENTES TESTADOS à HEPATITE C <sup>a)</sup>	Ambulatório / Rede Pública										
	Utentes em Tratamento no Ano <sup>b)</sup>	908	1 273	1 697	2 475	2 480	2 356	2 280	1 659	2 153	3 354
	Novos Utentes <sup>c)</sup>	424	537	739	981	899	896	795	495	657	1 186
	Utentes Readmitidos	88	135	121	182	314	360	340	226	312	621
UTENTES COM VHC+	Ambulatório / Rede Pública										
	Utentes em Tratamento no Ano <sup>b)</sup>	77	113	129	270	273	223	223	141	173	193
	Novos Utentes <sup>c)</sup>	22	16	30	53	38	40	39	21	26	29
	Utentes Readmitidos	25	39	25	47	50	63	60	32	43	53

Data da recolha de informação: 1.º semestre do ano seguinte ao que se reporta a informação (dados 2018-2022); 2.º semestre do ano seguinte ao que se reporta a informação (dados 2013-2017).

a) Casos com informação sobre os resultados dos testes.

b) Utentes inscritos com *problemas relacionados com o uso de álcool* e com pelo menos um evento assistencial no ano.

c) Utentes inscritos com *problemas relacionados com o uso de álcool* que recorreram pela primeira vez às estruturas desta rede (*primeiros pedidos de tratamento*).

Fonte: SICAD: EMSI / DMI – DEI

## 3. Mortalidade

### 3.1. Registos Gerais da Mortalidade

**Quadro 94 | Óbitos gerais por doenças atribuíveis ao álcool\*,  
segundo o ano, por grupo etário e sexo**

2012 – 2021

G. etário/Sexo	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Total</b>	<b>2 428</b>	<b>2 301</b>	<b>2 350</b>	<b>2 307</b>	<b>2 515</b>	<b>2 442</b>	<b>2 493</b>	<b>2 507</b>	<b>2 544</b>	<b>2 526</b>
Masculino	1 921	1 818	1 907	1 830	1 972	1 944	1 976	2 011	2 017	1 999
Feminino	507	483	443	477	543	498	517	496	527	527
<b>≤ 19 anos</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>..</b>	<b>1</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>2</b>	<b>..</b>	<b>2</b>	<b>..</b>
Masculino	1	..	..	1	..	..	2	..	..	..
Feminino	1	1	..	..	..	..	..	..	2	..
<b>20-24 anos</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>..</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>..</b>	<b>1</b>	<b>..</b>
Masculino	..	2	..	1	2	1	..	..	..	..
Feminino	1	..	..	..	..	..	1	..	1	..
<b>25-29 anos</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>
Masculino	3	5	2	2	1	3	..	1	..	4
Feminino	2	..	1	1	..	..	1	..	1	..
<b>30-34 anos</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>9</b>
Masculino	11	7	5	2	4	6	6	6	1	7
Feminino	..	2	1	..	..	..	..	..	1	2
<b>35-39 anos</b>	<b>36</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>18</b>	<b>21</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>17</b>
Masculino	31	24	28	15	18	9	14	16	12	14
Feminino	5	8	5	3	3	9	3	1	2	3
<b>40-44 anos</b>	<b>108</b>	<b>81</b>	<b>95</b>	<b>93</b>	<b>89</b>	<b>69</b>	<b>70</b>	<b>62</b>	<b>69</b>	<b>61</b>
Masculino	94	70	88	83	75	57	58	55	53	46
Feminino	14	11	7	10	14	12	12	7	16	15
<b>45-49 anos</b>	<b>204</b>	<b>172</b>	<b>173</b>	<b>172</b>	<b>158</b>	<b>133</b>	<b>152</b>	<b>129</b>	<b>141</b>	<b>132</b>
Masculino	165	151	153	150	137	111	130	107	123	116
Feminino	39	21	20	22	21	22	22	22	18	16
<b>50-54 anos</b>	<b>267</b>	<b>293</b>	<b>283</b>	<b>238</b>	<b>290</b>	<b>248</b>	<b>276</b>	<b>251</b>	<b>264</b>	<b>231</b>
Masculino	234	257	256	217	246	211	241	217	228	205
Feminino	33	36	27	21	44	37	35	34	36	26
<b>55-59 anos</b>	<b>300</b>	<b>301</b>	<b>320</b>	<b>320</b>	<b>357</b>	<b>324</b>	<b>315</b>	<b>338</b>	<b>340</b>	<b>329</b>
Masculino	260	266	283	285	315	279	286	298	292	297
Feminino	40	35	37	35	42	45	29	40	48	32
<b>60-64 anos</b>	<b>304</b>	<b>289</b>	<b>285</b>	<b>298</b>	<b>353</b>	<b>346</b>	<b>326</b>	<b>412</b>	<b>372</b>	<b>362</b>
Masculino	272	256	258	253	307	295	300	371	336	325
Feminino	32	33	27	45	46	51	26	41	36	37
<b>65-69 anos</b>	<b>291</b>	<b>292</b>	<b>264</b>	<b>261</b>	<b>312</b>	<b>313</b>	<b>337</b>	<b>332</b>	<b>334</b>	<b>354</b>
Masculino	240	255	226	224	262	277	282	294	288	297
Feminino	51	37	38	37	50	36	55	38	46	57
<b>70-74 anos</b>	<b>279</b>	<b>228</b>	<b>234</b>	<b>250</b>	<b>235</b>	<b>258</b>	<b>265</b>	<b>266</b>	<b>286</b>	<b>291</b>
Masculino	231	177	190	206	194	212	214	216	237	235
Feminino	48	51	44	44	41	46	51	50	49	56
<b>≥ 75 anos</b>	<b>620</b>	<b>596</b>	<b>653</b>	<b>650</b>	<b>693</b>	<b>723</b>	<b>724</b>	<b>693</b>	<b>718</b>	<b>735</b>
Masculino	379	348	417	391	411	483	442	430	447	452
Feminino	241	248	236	259	282	240	282	263	271	283
<b>Desconhecido</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>1</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>1</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>1</b>
Masculino	..	..	1	..	..	..	1	..	..	1
Feminino	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..

A implementação do certificado médico *online* foi iniciada em 2013. Em 2014, pela primeira vez o Sistema de Informação dos Certificados de Óbito (SICO) abrangeu todos os óbitos registados no País.

Dados de 2022 não disponíveis à data da conclusão deste relatório.

\* Doenças atribuíveis ao álcool CID-10: C00 –C15; F10; I42.6; K70; K85-86.0; X45. Critério OMS; utilizado pelo INE; IP.

Fonte: INE, IP / SICAD: DMI – DEI

**Quadro 95 | Óbitos gerais por doenças atribuíveis ao álcool\*,  
segundo a região de residência (NUTS II), por ano e sexo**

2012 - 2021

Ano <sup>a)</sup> / sexo	NUTS II										
	Total	Portugal	Continente	Norte	Centro	A. M. Lisboa	Alentejo	Algarve	R. A. Açores	R. A. Madeira	
2021	<b>Total</b>	<b>2 526</b>	<b>2 513</b>	<b>2 362</b>	<b>879</b>	<b>596</b>	<b>584</b>	<b>181</b>	<b>122</b>	<b>58</b>	<b>93</b>
	Masculino	1 999	1 987	1 868	693	468	460	148	99	47	72
	Feminino	527	526	494	186	128	124	33	23	11	21
2020	<b>Total</b>	<b>2 544</b>	<b>2 530</b>	<b>2 344</b>	<b>918</b>	<b>550</b>	<b>579</b>	<b>180</b>	<b>117</b>	<b>84</b>	<b>102</b>
	Masculino	2 017	2 009	1 855	714	447	462	135	97	75	79
	Feminino	527	521	489	204	103	117	45	20	9	23
2019	<b>Total</b>	<b>2 507</b>	<b>2 497</b>	<b>2 364</b>	<b>901</b>	<b>589</b>	<b>582</b>	<b>188</b>	<b>104</b>	<b>53</b>	<b>80</b>
	Masculino	2 011	2 004	1 894	710	463	475	158	88	44	66
	Feminino	496	493	470	191	126	107	30	16	9	14
2018	<b>Total</b>	<b>2 493</b>	<b>2 474</b>	<b>2 324</b>	<b>917</b>	<b>560</b>	<b>544</b>	<b>199</b>	<b>104</b>	<b>78</b>	<b>72</b>
	Masculino	1 976	1 960	1 833	718	439	424	159	93	68	58
	Feminino	517	515	491	199	121	120	40	11	10	14
2017	<b>Total</b>	<b>2 442</b>	<b>2 435</b>	<b>2 294</b>	<b>871</b>	<b>596</b>	<b>556</b>	<b>171</b>	<b>100</b>	<b>71</b>	<b>70</b>
	Masculino	1 944	1 939	1 827	671	475	458	139	84	57	55
	Feminino	498	496	467	200	121	98	32	16	14	15
2016	<b>Total</b>	<b>2 515</b>	<b>2 510</b>	<b>2 357</b>	<b>933</b>	<b>559</b>	<b>610</b>	<b>161</b>	<b>94</b>	<b>64</b>	<b>89</b>
	Masculino	1 972	1 970	1 842	737	423	481	122	79	56	72
	Feminino	543	540	515	196	136	129	39	15	8	17
2015	<b>Total</b>	<b>2 307</b>	<b>2 302</b>	<b>2 171</b>	<b>878</b>	<b>491</b>	<b>541</b>	<b>187</b>	<b>74</b>	<b>51</b>	<b>80</b>
	Masculino	1 830	1 827	1 723	684	381	445	152	61	42	62
	Feminino	477	475	448	194	110	96	35	13	9	18
2014	<b>Total</b>	<b>2 350</b>	<b>2 344</b>	<b>2 201</b>	<b>874</b>	<b>598</b>	<b>495</b>	<b>158</b>	<b>76</b>	<b>53</b>	<b>89</b>
	Masculino	1 907	1 903	1 775	703	475	399	129	69	49	78
	Feminino	443	441	426	171	123	96	29	7	4	11
2013	<b>Total</b>	<b>2 301</b>	<b>2 293</b>	<b>2 147</b>	<b>810</b>	<b>586</b>	<b>523</b>	<b>144</b>	<b>84</b>	<b>71</b>	<b>75</b>
	Masculino	1 818	1 811	1 685	629	470	418	109	59	62	64
	Feminino	483	482	462	181	116	105	35	25	9	11
2012	<b>Total</b>	<b>2 428</b>	<b>2 418</b>	<b>2 288</b>	<b>884</b>	<b>585</b>	<b>559</b>	<b>174</b>	<b>86</b>	<b>53</b>	<b>77</b>
	Masculino	1 921	1 913	1 809	691	450	459	141	68	45	59
	Feminino	507	505	479	193	135	100	33	18	8	18

A implementação do certificado médico *online* foi iniciada em 2013. Em 2014, pela primeira vez o Sistema de Informação dos Certificados de Óbito (SICO) abrangeu todos os óbitos registados no País.

Dados de 2022 não disponíveis à data da conclusão deste relatório.

\* Doenças atribuíveis ao álcool CID-10: C00 – C15; F10; I42.6; K70; K85-86.0; X45. Critério OMS, utilizado pelo INE, IP.

a) O Total refere-se aos óbitos residentes e não residentes registados em Portugal. Em 2012 registaram-se 10 óbitos por doenças atribuíveis ao álcool de não residentes, em 2013, 8 óbitos, em 2014, 6 óbitos, em 2015 e 2016, 5 óbitos, em 2017, 7 óbitos, em 2018, 18 óbitos de não residentes e 1 com residência desconhecida, em 2019, 10 óbitos de não residentes, em 2020, 14 óbitos de não residentes e em 2021, 13 óbitos de não residentes.

Fonte: INE, IP / SICAD: DMI – DEI

Quadro 96 | Taxas de mortalidade padronizadas por doenças atribuíveis ao álcool\*, por 100 00 habitantes, segundo o ano e sexo, por região (NUTS II)

2012 - 2021

Ano <sup>o</sup> / sexo NUTS II	2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021											
	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F									
	<b>Total</b>	17,2	30,8	5,6	16,2	29,1	5,1	16,2	29,9	4,5	15,7	28,5	4,8	17,0	30,6	5,6	16,0	29,0	5,2	22,1	39,9	7,7	22,1	40,3	7,3	22,1	39,7	7,8	21,1	37,4
<b>Portugal</b>	17,1	30,6	5,6	16,1	29,0	5,1	16,2	29,9	4,5	15,7	28,5	4,8	17,0	30,5	5,5	16,0	28,9	5,2	22,0	39,5	7,7	22,1	40,2	7,3	22,0	39,5	7,7	21,0	37,1	7,3
<b>Continente</b>	16,9	30,1	5,5	15,8	29,0	4,5	15,3	27,9	4,6	16,6	29,6	5,4	15,7	28,4	5,1	15,7	28,4	5,1	21,5	38,5	7,6	21,7	39,6	7,2	21,2	38,1	7,5	20,6	36,5	7,2
Norte	18,8	32,9	6,7	17,8	29,5	5,5	17,3	30,9	5,9	18,6	33,5	5,9	16,7	29,3	6,1	21,8	41,9	8,9	23,8	41,9	8,9	23,2	41,2	8,6	23,2	40,4	9,1	21,3	37,0	7,8
Centro	17,4	30,2	6,3	17,7	32,1	5,1	17,5	31,7	5,2	15,7	27,5	4,2	16,9	30,7	5,2	21,1	37,9	7,4	22,1	40,0	7,4	22,1	40,0	7,4	20,7	38,2	6,3	21,0	37,0	7,3
A. M. Lisboa	14,7	27,9	3,9	13,9	25,4	4,5	13,0	24,1	3,8	15,5	28,4	5,1	13,5	25,5	3,9	18,2	32,8	6,8	19,3	36,8	6,0	19,3	36,8	6,0	18,8	34,5	6,4	19,0	34,5	6,8
Alentejo	14,5	27,0	3,4	12,3	20,9	4,8	12,4	23,7	2,6	16,2	29,7	4,0	12,8	22,6	4,2	14,9	27,0	4,2	23,5	42,2	7,1	22,3	41,5	5,4	20,6	35,1	8,6	20,4	37,0	5,3
Algarve	15,0	25,7	5,0	14,0	21,8	6,9	13,1	25,7	1,8	12,8	22,7	4,0	16,5	29,8	4,5	15,7	28,8	4,3	22,0	43,5	3,8	22,1	41,1	5,7	24,6	44,9	7,6	22,4	39,5	7,3
<b>R. A. Açores</b>	21,2	38,7	6,0	27,4	51,8	5,9	20,0	40,3	2,3	19,2	33,7	6,2	23,8	44,6	4,9	25,3	44,6	9,6	36,7	68,4	9,9	24,9	42,7	8,4	37,8	74,7	7,4	25,2	42,9	9,3
<b>R. A. Madeira</b>	25,4	47,3	8,9	24,8	50,9	5,1	29,3	59,8	5,3	25,3	47,2	8,7	28,3	54,5	9,0	21,8	41,2	7,4	30,2	67,3	9,3	30,6	58,3	9,3	40,4	78,0	15,4	32,7	57,3	12,7
<b>Total</b>	12,3	22,1	3,2	11,6	21,3	2,8	11,7	22,0	2,3	11,1	20,7	2,5	12,3	22,5	3,1	11,0	19,7	3,2	13,2	24,9	2,8	13,6	25,6	3,1	13,4	24,8	3,4	12,6	23,6	2,8
<b>Portugal</b>	12,2	22,0	3,2	11,6	21,2	2,8	11,7	22,0	2,3	11,1	20,6	2,5	12,3	22,5	3,1	11,0	19,6	3,2	13,0	24,6	2,7	13,6	25,5	3,1	13,3	24,6	3,3	12,5	23,4	2,7
<b>Continente</b>	12,0	21,7	3,1	11,2	20,5	2,7	11,2	21,1	2,3	10,7	20,0	2,4	11,8	21,7	3,0	10,7	19,2	3,1	12,6	23,8	2,7	13,2	24,9	3,0	12,8	23,6	3,2	12,2	22,8	2,7
Norte	13,7	24,2	3,9	11,9	22,2	2,5	12,6	23,6	2,7	11,8	21,7	3,0	13,6	25,2	3,2	11,5	20,3	3,6	14,2	26,6	3,3	14,4	26,8	3,6	14,1	26,1	3,5	13,3	25,0	2,8
Centro	12,3	21,3	4,0	12,9	23,6	2,9	12,7	23,5	2,7	9,2	17,2	1,8	10,8	19,3	3,1	11,9	21,4	3,2	11,3	21,5	2,1	12,4	23,1	2,6	11,9	22,8	2,2	12,0	21,8	3,1
A. M. Lisboa	10,3	19,9	1,9	9,7	17,9	2,6	9,3	17,5	2,2	10,5	20,1	2,9	11,3	21,0	2,9	8,9	16,6	2,4	11,2	20,8	3,0	12,2	23,2	3,0	11,2	20,9	3,0	10,7	20,6	2,3
Alentejo	8,9	17,1	0,9	8,5	14,2	3,0	7,5	14,4	0,8	11,2	21,2	1,4	7,4	13,3	1,7	10,3	18,0	2,8	13,3	25,8	1,3	13,6	26,6	1,3	12,1	20,0	4,5	12,3	23,8	1,3
Algarve	11,4	20,3	2,8	10,4	16,0	5,0	9,7	19,2	0,9	10,5	18,4	3,2	12,9	23,0	3,7	10,0	17,7	3,1	14,2	28,2	1,6	13,6	26,9	1,5	16,7	29,7	5,1	12,3	21,6	3,7
<b>R. A. Açores</b>	15,8	25,7	5,9	21,1	38,0	4,4	14,2	27,0	1,6	16,9	28,7	5,3	19,3	36,5	2,6	17,0	26,7	7,6	25,6	51,7	1,0	16,5	30,1	3,7	25,3	47,5	4,7	15,5	28,4	2,9
<b>R. A. Madeira</b>	18,5	33,8	5,3	17,3	35,7	1,5	25,3	53,4	1,5	19,6	36,6	5,1	22,9	41,7	7,1	15,0	28,7	3,6	17,1	31,0	5,6	24,8	47,1	6,4	23,4	44,5	6,3	20,2	38,1	4,6
<b>Total</b>	57,9	101,7	25,3	53,2	91,9	24,2	53,0	94,5	22,4	52,8	92,2	23,3	55,4	95,5	25,3	56,8	104,3	21,7	59,1	101,7	28,2	57,3	101,2	25,0	58,0	101,4	26,1	56,2	94,3	26,3
<b>Portugal</b>	57,6	101,3	25,1	53,1	91,6	24,2	52,9	94,4	22,4	52,6	91,9	23,2	55,3	95,4	25,2	56,8	104,2	21,6	58,8	101,1	28,1	56,9	100,7	24,8	57,9	101,1	26,0	56,0	93,9	26,3
<b>Continente</b>	56,9	99,5	25,1	52,0	89,0	24,0	52,5	93,2	22,3	52,5	91,6	23,0	54,9	94,2	25,2	55,8	102,2	21,2	58,0	99,1	27,9	56,9	100,4	24,8	56,3	97,9	25,5	55,2	92,8	25,6
Norte	61,6	104,7	29,6	55,3	88,7	30,1	59,5	103,5	27,0	61,7	105,0	29,4	59,6	100,3	28,5	59,2	102,5	26,7	63,2	104,8	32,3	59,6	101,0	29,3	61,0	99,4	32,0	54,0	86,2	28,3
Centro	58,9	103,8	25,5	56,3	101,3	22,6	56,3	97,8	25,8	52,1	88,7	24,2	55,3	93,9	26,1	57,9	106,0	21,6	61,7	105,5	29,6	62,4	109,7	27,2	57,0	101,9	23,6	57,9	99,6	24,7
A. M. Lisboa	50,6	92,0	20,1	47,8	85,5	19,8	42,7	77,5	17,1	44,3	81,9	16,0	50,0	87,9	22,5	50,3	97,7	16,7	47,2	82,6	22,6	48,8	92,9	18,6	49,8	90,3	20,6	53,1	91,8	24,9
Alentejo	60,2	107,9	24,2	43,5	75,4	19,6	52,6	98,8	17,7	56,6	98,1	25,7	56,6	98,1	24,3	52,6	100,1	15,9	65,4	110,0	31,0	58,2	103,2	22,3	55,8	97,6	25,4	53,8	91,6	22,1
Algarve	44,1	69,2	23,4	43,8	69,1	21,8	40,3	77,9	9,4	31,6	58,1	10,6	45,5	85,2	11,7	61,1	118,9	14,2	54,1	107,0	12,8	57,3	99,7	22,7	57,4	107,8	17,9	64,3	113,2	21,9
<b>R. A. Açores</b>	67,9	147,3	7,6	78,4	163,5	17,9	66,8	148,0	7,6	38,3	73,8	13,9	60,5	109,9	23,8	92,5	189,4	25,7	82,4	137,6	46,7	59,9	94,7	27,9	89,7	186,9	18,5	65,2	102,7	35,5
<b>R. A. Madeira</b>	83,5	159,9	38,9	85,8	173,7	34,6	61,5	111,7	36,4	71,7	132,8	37,9	72,3	158,1	23,9	77,2	141,8	37,9	84,3	216,9	24,5	54,6	104,5	21,5	110,6	216,2	53,1	84,5	136,6	45,9

A implementação do certificado médico online foi iniciada em 2013. Em 2014, pela primeira vez o Sistema de Informação dos Certificadores de Óbito (SICO) abrangeu todos os óbitos registados no País.

Dados de 2022 não disponíveis à data da conclusão deste relatório.

\* Doenças atribuíveis ao álcool CID-10: C00 - C15; F10; I42.6; K70; K85-86.0; X45. Critério OMS, utilizado pelo INE, IP.

a) Até 2017 no cálculo das taxas de mortalidade padronizadas foi utilizada a população padrão europeia (IARC - International Agency for Research on Cancer, Lyon, 1976), definida pela OMS; em 2018, foi utilizada a população padrão europeia (versão 2013) definida pelo EUROSTAT.

Fonte: INE, I. P. / SICAD; DMI - DE

**Quadro 97 | Taxas brutas de mortalidade por doenças atribuíveis ao álcool\*,  
por 100 000 habitantes, segundo a região (NUTS II), por o ano e sexo**

2012 - 2021

NUTS II		Total	Portugal	Continente	Norte	Centro	A. M. Lisboa	Alentejo	Algarve	R. A. Açores	R. A. Madeira
Ano <sup>a)</sup> / sexo											
2021	<b>Total</b>	<b>24,3</b>	<b>24,2</b>	<b>23,8</b>	<b>24,4</b>	<b>26,5</b>	<b>20,2</b>	<b>25,5</b>	<b>26,0</b>	<b>24,4</b>	<b>36,9</b>
	Masculino	40,4	40,1	39,6	40,3	43,7	33,9	42,9	43,4	40,4	60,8
	Feminino	9,7	9,6	9,5	9,9	10,9	8,1	9,0	9,5	9,0	15,7
2020	<b>Total</b>	<b>24,7</b>	<b>24,5</b>	<b>23,9</b>	<b>25,7</b>	<b>24,7</b>	<b>20,2</b>	<b>25,6</b>	<b>26,7</b>	<b>34,6</b>	<b>40,1</b>
	Masculino	41,5	41,3	40,1	42,3	42,4	34,4	40,1	46,5	63,8	66,6
	Feminino	9,6	9,5	9,4	10,8	8,8	7,6	12,3	8,6	7,1	16,9
2019	<b>Total</b>	<b>24,4</b>	<b>24,3</b>	<b>24,1</b>	<b>25,2</b>	<b>26,6</b>	<b>20,4</b>	<b>26,7</b>	<b>23,7</b>	<b>21,8</b>	<b>31,5</b>
	Masculino	41,4	41,3	41,0	42,1	44,1	35,6	46,7	42,0	37,3	55,6
	Feminino	9,1	9,1	9,1	10,1	10,8	7,0	8,2	7,0	7,2	10,3
2018	<b>Total</b>	<b>24,2</b>	<b>24,1</b>	<b>23,7</b>	<b>25,7</b>	<b>25,2</b>	<b>19,2</b>	<b>28,1</b>	<b>23,7</b>	<b>32,0</b>	<b>28,3</b>
	Masculino	40,7	40,3	39,6	42,5	41,7	31,9	46,6	44,3	57,4	49,0
	Feminino	9,5	9,5	9,5	10,6	10,3	7,9	10,9	4,8	3,0	10,3
2017	<b>Total</b>	<b>23,7</b>	<b>23,6</b>	<b>23,4</b>	<b>24,3</b>	<b>26,6</b>	<b>19,7</b>	<b>23,9</b>	<b>22,7</b>	<b>29,0</b>	<b>27,5</b>
	Masculino	39,9	39,8	39,4	39,6	44,8	34,5	40,4	39,9	47,8	46,4
	Feminino	9,2	9,1	9,0	10,6	10,3	6,5	8,6	7,0	11,2	11,0
2016	<b>Total</b>	<b>24,4</b>	<b>24,3</b>	<b>24,0</b>	<b>26,0</b>	<b>24,8</b>	<b>21,7</b>	<b>22,3</b>	<b>21,3</b>	<b>26,1</b>	<b>34,8</b>
	Masculino	40,3	40,3	39,6	43,2	39,7	36,4	35,1	37,3	46,7	60,4
	Feminino	10,0	9,9	10,0	10,4	11,5	8,6	10,4	6,5	6,4	12,5
2015	<b>Total</b>	<b>22,3</b>	<b>22,2</b>	<b>22,0</b>	<b>24,3</b>	<b>21,7</b>	<b>19,2</b>	<b>25,6</b>	<b>16,7</b>	<b>20,7</b>	<b>31,0</b>
	Masculino	37,2	37,2	36,9	39,9	35,5	33,7	43,3	28,7	34,8	51,5
	Feminino	8,8	8,7	8,6	10,2	9,3	6,4	9,3	5,7	7,2	13,1
2014	<b>Total</b>	<b>22,6</b>	<b>22,5</b>	<b>22,2</b>	<b>24,1</b>	<b>26,3</b>	<b>17,6</b>	<b>21,4</b>	<b>17,2</b>	<b>21,5</b>	<b>34,2</b>
	Masculino	38,6	38,5	37,8	40,7	44,0	30,2	36,2	32,4	40,4	64,2
	Feminino	8,1	8,1	8,2	9,0	10,3	6,5	7,6	3,1	3,2	7,9
2013	<b>Total</b>	<b>22,0</b>	<b>21,9</b>	<b>21,6</b>	<b>22,2</b>	<b>25,6</b>	<b>18,6</b>	<b>19,3</b>	<b>19,0</b>	<b>28,7</b>	<b>28,6</b>
	Masculino	36,5	36,4	35,6	36,1	43,2	31,6	30,2	27,5	51,0	52,2
	Feminino	8,8	8,8	8,9	9,5	9,7	7,1	9,1	10,9	7,2	7,9
2012	<b>Total</b>	<b>23,1</b>	<b>23,0</b>	<b>22,9</b>	<b>24,1</b>	<b>25,4</b>	<b>19,8</b>	<b>23,2</b>	<b>19,3</b>	<b>21,4</b>	<b>29,2</b>
	Masculino	38,3	38,2	38,0	39,3	41,0	34,4	38,8	31,5	37,0	47,8
	Feminino	9,2	9,2	9,2	10,1	11,2	6,7	8,5	7,8	6,4	12,8

A implementação do certificado médico *online* foi iniciada em 2013. Em 2014, pela primeira vez o Sistema de Informação dos Certificados de Óbito (SICO) abrangeu todos os óbitos registados no País.

Dados de 2022 não disponíveis à data da conclusão deste relatório.

\* Doenças atribuíveis ao álcool CID-10: C00 – C15; F10; I42.6; K70; K85-86.0; X45. Critério OMS, utilizado pelo INE, IP.

a) O Total refere-se aos óbitos residentes e não residentes registados em Portugal (ver nota a) do Quadro 95).

Fonte: INE, IP / SICAD: DMI – DEI



**Quadro 98 | Anos potenciais de vida perdidos por doenças atribuíveis ao álcool\*,  
segundo a região (NUTS II), por ano e sexo**

2012 – 2021

NUTS II		Total	Portugal	Continente	Norte	Centro	A. M. Lisboa	Alentejo	Algarve	R. A. Açores	R. A. Madeira
Ano <sup>a)</sup> / sexo											
2021	<b>Total</b>	<b>17 463</b>	<b>17 280</b>	<b>16 073</b>	<b>6 690</b>	<b>3 600</b>	<b>3 860</b>	<b>1 113</b>	<b>810</b>	<b>498</b>	<b>710</b>
	Masculino	15 243	15 083	14 048	5 950	3 083	3 328	1 038	650	420	615
	Feminino	2 220	2 198	2 025	740	518	533	75	160	78	95
2020	<b>Total</b>	<b>18 290</b>	<b>18 038</b>	<b>16 590</b>	<b>7 358</b>	<b>3 348</b>	<b>3 815</b>	<b>1 143</b>	<b>928</b>	<b>730</b>	<b>718</b>
	Masculino	15 533	15 418	14 170	6 298	2 963	3 238	910	763	638	610
	Feminino	2 758	2 620	2 420	1 060	385	578	233	165	93	108
2019	<b>Total</b>	<b>17 965</b>	<b>17 923</b>	<b>16 563</b>	<b>7 305</b>	<b>3 453</b>	<b>3 885</b>	<b>1 220</b>	<b>700</b>	<b>493</b>	<b>868</b>
	Masculino	15 748	15 705	14 548	6 403	3 030	3 283	1 168	665	413	745
	Feminino	2 218	2 218	2 015	903	423	603	53	35	80	123
2018	<b>Total</b>	<b>18 373</b>	<b>18 138</b>	<b>16 750</b>	<b>7 338</b>	<b>3 380</b>	<b>3 925</b>	<b>1 295</b>	<b>813</b>	<b>733</b>	<b>655</b>
	Masculino	16 053	15 835	14 588	6 378	3 005	3 233	1 208	765	708	540
	Feminino	2 320	2 303	2 163	960	375	693	88	48	25	115
2017	<b>Total</b>	<b>17 643</b>	<b>17 580</b>	<b>16 343</b>	<b>6 855</b>	<b>4 073</b>	<b>3 638</b>	<b>1 118</b>	<b>660</b>	<b>603</b>	<b>635</b>
	Masculino	14 843	14 803	13 810	5 645	3 513	3 145	973	535	460	533
	Feminino	2 800	2 778	2 533	1 210	560	493	145	125	143	103
2016	<b>Total</b>	<b>19 938</b>	<b>19 893</b>	<b>18 228</b>	<b>8 313</b>	<b>3 805</b>	<b>4 405</b>	<b>780</b>	<b>925</b>	<b>725</b>	<b>940</b>
	Masculino	17 218	17 210	15 745	7 273	3 238	3 765	688	783	683	783
	Feminino	2 720	2 683	2 483	1 040	568	640	93	143	43	158
2015	<b>Total</b>	<b>18 368</b>	<b>18 328</b>	<b>16 833</b>	<b>7 303</b>	<b>3 183</b>	<b>4 325</b>	<b>1 325</b>	<b>698</b>	<b>595</b>	<b>901</b>
	Masculino	16 223	16 200	14 928	6 368	2 863	3 870	1 235	593	505	768
	Feminino	2 145	2 128	1 905	935	320	455	90	105	90	133
2014	<b>Total</b>	<b>19 680</b>	<b>19 585</b>	<b>17 968</b>	<b>8 065</b>	<b>4 488</b>	<b>3 980</b>	<b>800</b>	<b>635</b>	<b>568</b>	<b>1 050</b>
	Masculino	17 563	17 498	15 985	7 175	3 965	3 488	763	595	508	1 005
	Feminino	2 118	2 088	1 983	890	523	493	38	40	60	45
2013	<b>Total</b>	<b>19 623</b>	<b>19 510</b>	<b>18 033</b>	<b>7 478</b>	<b>4 855</b>	<b>4 173</b>	<b>915</b>	<b>613</b>	<b>688</b>	<b>790</b>
	Masculino	17 053	16 948	15 593	6 598	4 253	3 528	743	473	595	760
	Feminino	2 570	2 563	2 440	880	603	645	173	140	93	30
2012	<b>Total</b>	<b>20 938</b>	<b>20 848</b>	<b>19 550</b>	<b>8 743</b>	<b>4 673</b>	<b>4 268</b>	<b>1 100</b>	<b>768</b>	<b>510</b>	<b>788</b>
	Masculino	17 883	17 798	16 688	7 338	3 835	3 798	1 035	683	445	665
	Feminino	3 055	3 050	2 863	1 405	838	470	65	85	65	123

A implementação do certificado médico *online* foi iniciada em 2013. Em 2014, pela primeira vez o Sistema de Informação dos Certificados de Óbito (SICO) abrangeu todos os óbitos registados no País.

Dados de 2022 não disponíveis à data da conclusão deste relatório.

\* Doenças atribuíveis ao álcool CID-10: C00 – C15; F10; I42.6; K70; K85-86.0; X45. Critério OMS, utilizado pelo INE, IP.

a) O Total refere-se aos óbitos residentes e não residentes registados em Portugal (ver nota a) do Quadro 95).

Fonte: INE, IP / SICAD: DMI – DEI

**Quadro 99 | Taxas de anos potenciais de vida perdidos por doenças atribuíveis ao álcool\*,  
segundo a região (NUTS II), por ano e sexo**

2012 – 2021

NUTS II		Total	Portugal	Continente	Norte	Centro	A. M. Lisboa	Alentejo	Algarve	R. A. Açores	R. A. Madeira
Ano <sup>a)</sup> / sexo											
2021	<b>Total</b>	<b>202,5</b>	<b>200,4</b>	<b>196,1</b>	<b>221,3</b>	<b>200,8</b>	<b>159,4</b>	<b>196,2</b>	<b>207,7</b>	<b>235,5</b>	<b>327,1</b>
	Masculino	361,8	358,0	351,0	403,6	349,8	284,6	364,1	338,2	397,9	583,1
	Feminino	50,3	49,8	48,3	47,8	56,8	42,5	26,6	80,9	73,3	85,1
2020	<b>Total</b>	<b>212,0</b>	<b>209,1</b>	<b>202,7</b>	<b>242,4</b>	<b>184,2</b>	<b>159,0</b>	<b>201,7</b>	<b>252,5</b>	<b>335,3</b>	<b>320,4</b>
	Masculino	371,1	368,4	357,0	429,1	332,8	281,4	322,6	427,2	591,0	562,4
	Feminino	62,1	59,0	57,4	67,6	41,5	46,3	81,7	87,4	84,2	93,1
2019	<b>Total</b>	<b>207,8</b>	<b>207,3</b>	<b>202,0</b>	<b>239,5</b>	<b>190,3</b>	<b>161,9</b>	<b>214,3</b>	<b>189,9</b>	<b>225,4</b>	<b>386,3</b>
	Masculino	375,3	374,3	365,7	433,9	340,9	285,4	411,3	369,4	379,8	684,5
	Feminino	49,8	49,9	47,7	57,3	45,7	48,3	18,4	18,6	72,8	105,9
2018	<b>Total</b>	<b>211,8</b>	<b>209,1</b>	<b>203,5</b>	<b>239,4</b>	<b>185,2</b>	<b>163,8</b>	<b>226,0</b>	<b>219,5</b>	<b>333,6</b>	<b>291,1</b>
	Masculino	380,9	375,7	365,0	429,7	336,3	280,8	421,7	422,9	647,2	496,0
	Feminino	52,0	51,6	51,1	60,8	40,2	55,6	30,5	25,1	22,7	99,0
2017	<b>Total</b>	<b>202,4</b>	<b>201,6</b>	<b>197,6</b>	<b>222,4</b>	<b>221,1</b>	<b>151,8</b>	<b>192,9</b>	<b>177,3</b>	<b>272,6</b>	<b>281,0</b>
	Masculino	349,9	349,0	343,4	377,3	389,6	272,8	335,9	294,0	417,4	487,5
	Feminino	62,5	62,0	59,6	76,3	59,6	39,6	50,1	65,7	128,6	87,8
2016	<b>Total</b>	<b>227,4</b>	<b>226,9</b>	<b>219,1</b>	<b>267,7</b>	<b>205,0</b>	<b>183,8</b>	<b>133,3</b>	<b>247,4</b>	<b>326,2</b>	<b>413,4</b>
	Masculino	403,3	403,1	389,0	481,9	356,2	326,1	235,2	427,3	614,3	711,5
	Feminino	60,5	59,6	58,1	65,1	59,9	51,5	31,6	74,7	38,2	134,2
2015	<b>Total</b>	<b>208,1</b>	<b>207,6</b>	<b>201,0</b>	<b>232,9</b>	<b>170,2</b>	<b>180,1</b>	<b>223,6</b>	<b>186,2</b>	<b>266,8</b>	<b>391,7</b>
	Masculino	377,2	376,7	366,1	417,7	312,7	334,2	417,5	322,1	451,9	690,0
	Feminino	47,4	47,0	44,3	58,1	33,5	36,6	30,3	55,1	80,9	111,8
2014	<b>Total</b>	<b>221,3</b>	<b>220,2</b>	<b>212,9</b>	<b>254,9</b>	<b>238,0</b>	<b>165,1</b>	<b>132,9</b>	<b>169,0</b>	<b>253,1</b>	<b>452,0</b>
	Masculino	404,7	403,3	388,5	465,4	429,5	299,8	253,5	321,4	451,0	893,6
	Feminino	46,5	45,8	45,8	54,8	54,3	39,5	12,5	21,0	53,7	37,6
2013	<b>Total</b>	<b>218,7</b>	<b>217,5</b>	<b>211,9</b>	<b>234,1</b>	<b>254,9</b>	<b>172,1</b>	<b>150,2</b>	<b>162,1</b>	<b>305,8</b>	<b>336,7</b>
	Masculino	389,1	386,7	375,2	423,0	455,6	301,2	243,6	253,4	526,2	669,5
	Feminino	56,0	55,9	56,0	53,8	62,0	51,5	56,7	73,1	82,8	24,8
2012	<b>Total</b>	<b>231,5</b>	<b>230,5</b>	<b>227,7</b>	<b>271,3</b>	<b>242,8</b>	<b>174,6</b>	<b>179,1</b>	<b>201,7</b>	<b>227,0</b>	<b>333,3</b>
	Masculino	404,0	402,1	397,4	465,6	406,2	321,0	336,8	362,8	393,7	581,2
	Feminino	66,1	66,0	65,3	85,4	85,5	37,3	21,2	44,2	58,2	100,5
2011	<b>Total</b>	<b>248,6</b>	<b>247,9</b>	<b>242,3</b>	<b>291,9</b>	<b>258,4</b>	<b>185,6</b>	<b>181,5</b>	<b>201,4</b>	<b>231,7</b>	<b>465,3</b>
	Masculino	438,8	437,7	428,3	503,7	460,1	338,8	315,1	384,8	420,4	796,1
	Feminino	65,8	65,4	63,6	88,5	63,5	41,5	47,7	20,6	40,4	152,5

A implementação do certificado médico *online* foi iniciada em 2013. Em 2014, pela primeira vez o Sistema de Informação dos Certificados de Óbito (SICO) abrangeu todos os óbitos registados no País.

Dados de 2022 não disponíveis à data da conclusão deste relatório.

\* Doenças atribuíveis ao álcool CID-10: C00 – C15; F10; I42.6; K70; K85-86.0; X45. Critério OMS, utilizado pelo INE, IP.

a) O Total refere-se aos óbitos residentes e não residentes registados em Portugal (ver nota a) do Quadro 95).

Fonte: INE, IP / SICAD: DMI – DEI

**Quadro 100 | Óbitos por transtornos mentais e comportamentais devidos ao uso de álcool, segundo o ano, por grupo etário e sexo**

(CID-10 – F10)

2012 – 2021

G. etário / sexo	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Total</b>	<b>99</b>	<b>84</b>	<b>89</b>	<b>84</b>	<b>89</b>	<b>85</b>	<b>91</b>	<b>100</b>	<b>114</b>	<b>107</b>
Masculino	80	73	84	73	78	71	83	88	99	96
Feminino	19	11	5	11	11	14	8	12	15	11
<b>≤ 19 anos</b>	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Masculino	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Feminino	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>20-24 anos</b>	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Masculino	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Feminino	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>25-29 anos</b>	..	..	..	..	..	..	..	..	..	<b>1</b>
Masculino	..	..	..	..	..	..	..	..	..	1
Feminino	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>30-34 anos</b>	<b>1</b>	..	<b>1</b>	..	..	..	..	..	..	..
Masculino	1	..	1	..	..	..	..	..	..	..
Feminino	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>35-39 anos</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	..	<b>1</b>	..	<b>1</b>	..	..	<b>1</b>
Masculino	3	3	2	..	1	..	1	..	..	..
Feminino	2	..	1	..	..	..	..	..	..	1
<b>40-44 anos</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
Masculino	4	5	7	7	7	3	3	2	2	1
Feminino	3	..	..	..	..	..	1	1	1	..
<b>45-49 anos</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
Masculino	6	6	6	7	4	5	4	3	4	2
Feminino	5	1	..	1	..	2	..	..	1	..
<b>50-54 anos</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
Masculino	12	12	10	6	13	9	15	13	10	15
Feminino	3	2	1	..	3	..	1	1	4	..
<b>55-59 anos</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>22</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>20</b>
Masculino	11	9	12	13	21	7	10	10	13	19
Feminino	..	..	..	..	1	2	3	2	1	1
<b>60-64 anos</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>19</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
Masculino	14	12	13	8	8	6	6	17	13	14
Feminino	..	..	..	5	..	1	..	2	1	1
<b>65-69 anos</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>25</b>	<b>18</b>
Masculino	6	11	4	10	11	15	15	18	23	14
Feminino	2	2	..	1	2	2	1	1	2	4
<b>70-74 anos</b>	<b>10</b>	..	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>14</b>
Masculino	8	..	8	4	4	8	12	8	12	12
Feminino	2	..	1	1	2	1	1	..	..	2
<b>≥75 anos</b>	<b>17</b>	<b>21</b>	<b>23</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>18</b>	<b>22</b>	<b>27</b>	<b>20</b>
Masculino	15	15	21	18	9	18	17	17	22	18
Feminino	2	6	2	3	3	6	1	5	5	2

A implementação do certificado médico online foi iniciada em 2013. Em 2014, pela primeira vez o Sistema de Informação dos Certificados de Óbito (SICO) abrangeu todos os óbitos registrados no País.

Dados de 2022 não disponíveis à data da conclusão deste relatório.

Fonte: INE, IP / SICAD: DMI – DEI

**Quadro 101 | Óbitos por transtornos mentais e comportamentais devidos ao uso de álcool, segundo a região (NUTS II), por ano e sexo**

(CID-10 – F10)

2012 – 2021

NUTS II		Total	Portugal	Continente	Norte	Centro	A. M. Lisboa	Alentejo	Algarve	R. A. Açores	R. A. Madeira
Ano <sup>a)</sup> / sexo											
2021	<b>Total</b>	<b>107</b>	<b>106</b>	<b>92</b>	<b>32</b>	<b>27</b>	<b>22</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>6</b>
	Masculino	96	95	83	30	24	19	4	6	7	5
	Feminino	11	11	9	2	3	3		1	1	1
2020	<b>Total</b>	<b>114</b>	<b>114</b>	<b>97</b>	<b>36</b>	<b>28</b>	<b>25</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
	Masculino	99	99	86	31	25	24	3	3	6	7
	Feminino	15	15	11	5	3	1	..	2	2	2
2019	<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>92</b>	<b>26</b>	<b>32</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
	Masculino	88	88	81	25	25	18	10	3	3	4
	Feminino	12	12	11	1	7	2	..	1	1	..
2018	<b>Total</b>	<b>91</b>	<b>90</b>	<b>74</b>	<b>22</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
	Masculino	83	82	68	21	25	14	7	1	8	6
	Feminino	8	8	6	1	5	..	..	..	..	2
2017	<b>Total</b>	<b>85</b>	<b>85</b>	<b>75</b>	<b>27</b>	<b>29</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>
	Masculino	71	71	62	20	24	7	9	2	7	2
	Feminino	14	14	13	7	5	1	..	..	1	..
2016	<b>Total</b>	<b>89</b>	<b>89</b>	<b>75</b>	<b>29</b>	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>8</b>
	Masculino	78	78	66	26	14	16	6	4	6	6
	Feminino	11	11	9	3	2	3	..	1	..	2
2015	<b>Total</b>	<b>84</b>	<b>84</b>	<b>73</b>	<b>19</b>	<b>33</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>..</b>	<b>3</b>	<b>8</b>
	Masculino	73	73	63	17	27	13	6	..	3	7
	Feminino	11	11	10	2	6	2	..	..	..	1
2014	<b>Total</b>	<b>89</b>	<b>89</b>	<b>80</b>	<b>26</b>	<b>25</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>7</b>
	Masculino	84	84	76	23	25	17	10	1	2	6
	Feminino	5	5	4	3	..	1	..	..	..	1
2013	<b>Total</b>	<b>84</b>	<b>82</b>	<b>71</b>	<b>28</b>	<b>26</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
	Masculino	73	71	60	24	20	10	4	2	6	5
	Feminino	11	11	11	4	6	1	..	..	..	..
2012	<b>Total</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>93</b>	<b>42</b>	<b>35</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>..</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
	Masculino	80	80	76	36	26	10	4	..	1	3
	Feminino	19	19	17	6	9	2	..	..	..	2
2011	<b>Total</b>	<b>113</b>	<b>112</b>	<b>102</b>	<b>51</b>	<b>38</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>
	Masculino	96	95	86	42	33	6	3	2	4	5
	Feminino	17	17	16	9	5	1	1	..	..	1

A implementação do certificado médico *online* foi iniciada em 2013. Em 2014, pela primeira vez o Sistema de Informação dos Certificados de Óbito (SICO) abrangeu todos os óbitos registados no País.

Dados de 2022 não disponíveis à data da conclusão deste relatório.

a) O Total refere-se aos óbitos residentes e não residentes registados em Portugal. Em 2013, registaram-se 2 óbitos por abuso de álcool de não residentes, em 2018 e 2021, 1 óbito não residente, respetivamente.

Fonte: INE, IP / SICAD; DMI – DEI

Quadro 102 | Óbitos por doença alcoólica do fígado, segundo o ano, por grupo etário e sexo

(CID-10 – K70)

2012 – 2021

G. Etário / sexo	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Total</b>	<b>722</b>	<b>699</b>	<b>711</b>	<b>643</b>	<b>733</b>	<b>617</b>	<b>647</b>	<b>668</b>	<b>657</b>	<b>668</b>
Masculino	595	565	602	536	587	518	546	562	544	571
Feminino	127	134	109	107	146	99	101	106	113	97
<b>≤ 19 anos</b>	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Masculino	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Feminino	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>20-24 anos</b>	<b>1</b>	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Masculino	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Feminino	1	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>25-29 anos</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	..	..	..	<b>1</b>	<b>1</b>	..	..	..
Masculino	1	2	..	..	..	1	..	..	..	..
Feminino	1	..	..	..	..	..	1	..	..	..
<b>30-34 anos</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	..	<b>2</b>	..	<b>2</b>	<b>2</b>	..	<b>3</b>
Masculino	7	5	2	..	2	..	2	2	..	1
Feminino	..	1	1	..	..	..	..	..	..	2
<b>35-39 anos</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
Masculino	15	10	13	6	11	4	7	7	6	4
Feminino	1	5	2	1	1	3	1	..	1	..
<b>40-44 anos</b>	<b>50</b>	<b>39</b>	<b>49</b>	<b>42</b>	<b>50</b>	<b>29</b>	<b>34</b>	<b>31</b>	<b>38</b>	<b>36</b>
Masculino	42	32	44	35	38	22	29	28	27	25
Feminino	8	7	5	7	12	7	5	3	11	11
<b>45-49 anos</b>	<b>82</b>	<b>75</b>	<b>66</b>	<b>75</b>	<b>69</b>	<b>47</b>	<b>60</b>	<b>59</b>	<b>60</b>	<b>54</b>
Masculino	60	59	55	57	54	38	45	47	53	48
Feminino	22	16	11	18	15	9	15	12	7	6
<b>50-54 anos</b>	<b>101</b>	<b>103</b>	<b>114</b>	<b>82</b>	<b>106</b>	<b>85</b>	<b>94</b>	<b>92</b>	<b>90</b>	<b>85</b>
Masculino	84	77	98	68	81	70	76	77	73	72
Feminino	17	26	16	14	25	15	18	15	17	13
<b>55-59 anos</b>	<b>93</b>	<b>92</b>	<b>108</b>	<b>96</b>	<b>114</b>	<b>102</b>	<b>79</b>	<b>98</b>	<b>98</b>	<b>113</b>
Masculino	75	74	91	80	88	83	73	80	72	99
Feminino	18	18	17	16	26	19	6	18	26	14
<b>60-64 anos</b>	<b>90</b>	<b>103</b>	<b>94</b>	<b>95</b>	<b>107</b>	<b>101</b>	<b>90</b>	<b>121</b>	<b>116</b>	<b>108</b>
Masculino	75	87	79	81	89	83	87	106	103	96
Feminino	15	16	15	14	18	18	3	15	13	12
<b>65-69 anos</b>	<b>121</b>	<b>105</b>	<b>79</b>	<b>91</b>	<b>89</b>	<b>82</b>	<b>102</b>	<b>86</b>	<b>88</b>	<b>101</b>
Masculino	101	89	61	75	73	74	84	73	75	86
Feminino	20	16	18	16	16	8	18	13	13	15
<b>70-74 anos</b>	<b>72</b>	<b>68</b>	<b>79</b>	<b>81</b>	<b>72</b>	<b>74</b>	<b>66</b>	<b>77</b>	<b>79</b>	<b>75</b>
Masculino	62	57	66	70	62	64	55	65	68	66
Feminino	10	11	13	11	10	10	11	12	11	9
<b>≥75 anos</b>	<b>87</b>	<b>91</b>	<b>104</b>	<b>74</b>	<b>112</b>	<b>89</b>	<b>110</b>	<b>95</b>	<b>81</b>	<b>89</b>
Masculino	73	73	93	64	89	79	87	77	67	74
Feminino	14	18	11	10	23	10	23	18	14	15
<b>Desconhecido</b>	..	..	..	..	..	..	<b>1</b>	..	..	..
Masculino	..	..	..	..	..	..	1	..	..	..
Feminino	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..

A implementação do certificado médico *online* foi iniciada em 2013. Em 2014, pela primeira vez o Sistema de Informação dos Certificados de Óbito (SICO) abrangeu todos os óbitos registados no País.

Dados de 2022 não disponíveis à data da conclusão deste relatório.

Fonte: INE, IP / SICAD: DMI – DEI

**Quadro 103 | Óbitos por doença alcoólica do fígado, segundo a região (NUTS II), por ano e sexo**

(CID-10 – K70)

2012 – 2021

NUTS II Ano <sup>a)</sup> / sexo		Total	Portugal	Continente	Norte	Centro	A. M. Lisboa	Alentejo	Algarve	R. A. Açores	R. A. Madeira
		<b>2021</b>	<b>Total</b>	<b>668</b>	<b>663</b>	<b>625</b>	<b>217</b>	<b>172</b>	<b>161</b>	<b>52</b>	<b>23</b>
	Masculino	571	566	535	181	145	142	50	17	17	14
	Feminino	97	97	90	36	27	19	2	6	3	4
<b>2020</b>	<b>Total</b>	<b>657</b>	<b>653</b>	<b>604</b>	<b>237</b>	<b>145</b>	<b>139</b>	<b>53</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>21</b>
	Masculino	544	543	500	181	127	120	49	23	26	17
	Feminino	113	110	104	56	18	19	4	7	2	4
<b>2019</b>	<b>Total</b>	<b>668</b>	<b>667</b>	<b>626</b>	<b>257</b>	<b>151</b>	<b>138</b>	<b>53</b>	<b>27</b>	<b>17</b>	<b>24</b>
	Masculino	562	561	528	201	130	122	51	24	14	19
	Feminino	106	106	98	56	21	16	2	3	3	5
<b>2018</b>	<b>Total</b>	<b>647</b>	<b>641</b>	<b>596</b>	<b>239</b>	<b>153</b>	<b>134</b>	<b>52</b>	<b>18</b>	<b>24</b>	<b>21</b>
	Masculino	546	540	499	185	131	120	47	16	22	19
	Feminino	101	101	97	54	22	14	5	2	2	2
<b>2017</b>	<b>Total</b>	<b>617</b>	<b>615</b>	<b>578</b>	<b>234</b>	<b>162</b>	<b>140</b>	<b>29</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>22</b>
	Masculino	518	517	487	186	140	120	28	13	13	17
	Feminino	99	98	91	48	22	20	1	..	2	5
<b>2016</b>	<b>Total</b>	<b>733</b>	<b>731</b>	<b>686</b>	<b>264</b>	<b>174</b>	<b>177</b>	<b>39</b>	<b>32</b>	<b>20</b>	<b>25</b>
	Masculino	587	586	550	203	136	148	37	26	18	18
	Feminino	146	145	136	61	38	29	2	6	2	7
<b>2015</b>	<b>Total</b>	<b>643</b>	<b>642</b>	<b>604</b>	<b>269</b>	<b>121</b>	<b>154</b>	<b>41</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>28</b>
	Masculino	536	535	507	215	100	135	40	17	8	20
	Feminino	107	107	97	54	21	19	1	2	2	8
<b>2014</b>	<b>Total</b>	<b>711</b>	<b>710</b>	<b>669</b>	<b>276</b>	<b>207</b>	<b>127</b>	<b>36</b>	<b>23</b>	<b>16</b>	<b>25</b>
	Masculino	602	602	564	224	174	109	35	22	14	24
	Feminino	109	108	105	52	33	18	1	1	2	1
<b>2013</b>	<b>Total</b>	<b>699</b>	<b>697</b>	<b>648</b>	<b>246</b>	<b>200</b>	<b>142</b>	<b>38</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>25</b>
	Masculino	565	563	523	189	169	117	33	15	18	22
	Feminino	134	134	125	57	31	25	5	7	6	3
<b>2012</b>	<b>Total</b>	<b>722</b>	<b>719</b>	<b>686</b>	<b>312</b>	<b>162</b>	<b>144</b>	<b>48</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>16</b>
	Masculino	595	593	565	246	132	126	46	15	16	12
	Feminino	127	126	121	66	30	18	2	5	1	4

A implementação do certificado médico *online* foi iniciada em 2013. Em 2014, pela primeira vez o Sistema de Informação dos Certificados de Óbito (SICO) abrangeu todos os óbitos registados no País.

Dados de 2022 não disponíveis à data da conclusão deste relatório.

a) O Total refere-se aos óbitos residentes e não residentes registados em Portugal. Em 2012 registaram-se no país 3 óbitos por doença alcoólica do fígado não residentes, em 2013, 2 óbitos, em 2014 e 2015, 1 óbito, em 2016, 2 óbitos, em 2017, 2 óbitos, em 2018, 5 óbitos não residentes e 1 com residência desconhecida, em 2019, 1 óbito não residente, em 2020, 4 óbitos não residentes. E em 2021, 5 óbitos não residentes.

Fonte: INE, IP / SICAD: DMI – DEI

### 3.2. Registos Específicos da Mortalidade

**Quadro 104 | Autópsias, pedidos de exames toxicológicos e resultados positivos *post-mortem* para o álcool, segundo o ano, por delegação do Instituto Nacional de Medicina Legal e Ciências Forenses**

2013 – 2022

Delegação INMLCF	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>N.º de Autópsias</b>	<b>6 796</b>	<b>6 349</b>	<b>7 011</b>	<b>7 575</b>	<b>6 584</b>	<b>6 373</b>	<b>6 735</b>	<b>6 092</b>	<b>6 581</b>	<b>7 461</b>
Norte	2 097	2 177	2 177	1 926	2 140	2 204	2 178	1 641	2 017	2 186
Centro	1 926	1 790	1 883	2 197	1 809	1 724	1 985	1 759	1 797	2 116
Sul	2 773	2 382	2 951	3 452	2 635	2 445	2 572	2 692	2 767	3 159
<b>Total de Pedidos de Exames Toxicológicos</b>	<b>4 503</b>	<b>4 348</b>	<b>4 478</b>	<b>4 667</b>	<b>4 597</b>	<b>5 179</b>	<b>5 458</b>	<b>5 039</b>	<b>5 603</b>	<b>6 020</b>
Norte	1 754	1 823	1 692	1 686	1 842	1 986	1 981	1 588	1 946	2 119
Centro	1 223	1 157	1 332	1 318	1 318	1 421	1 561	1 495	1 521	1 690
Sul	1 526	1 368	1 454	1 663	1 437	1 772	1 916	1 956	2 136	2 211
<b>Total de Resultados Positivos</b>	<b>1 053</b>	<b>970</b>	<b>926</b>	<b>1 077</b>	<b>1 082</b>	<b>1 207</b>	<b>1 105</b>	<b>1 057</b>	<b>1 150</b>	<b>1 051</b>
Norte	351	389	322	390	427	435	405	311	387	376
Centro	351	290	287	313	307	351	323	384	309	278
Sul	351	291	317	374	348	421	377	362	454	397

Data da recolha da informação: 2.º semestre do ano seguinte ao ano a que se refere a informação.

Fonte: INMLCF, IP / SICAD: DMI – DEI

**Quadro 105 | Mortes com resultados positivos *post-mortem* para o álcool, segundo o ano, por delegação do INMLCF e taxa de álcool no sangue**

2013 – 2022

Deleg. INMLCF/ TAS	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>Total</b>	<b>1 053</b>	<b>970</b>	<b>926</b>	<b>1 077</b>	<b>1 082</b>	<b>1 207</b>	<b>1 105</b>	<b>1 057</b>	<b>1 150</b>	<b>1 051</b>
0,1 - 0,49 g/l	338	357	341	377	386	484	423	429	446	281
0,5 - 0,79 g/l	113	88	83	120	115	124	102	100	118	105
0,8 - 1,19 g/l	133	98	102	96	115	120	108	110	123	140
≥ 1,2 g/l	469	427	400	484	466	479	472	418	463	525
<b>Norte</b>	<b>351</b>	<b>389</b>	<b>322</b>	<b>390</b>	<b>427</b>	<b>435</b>	<b>405</b>	<b>311</b>	<b>387</b>	<b>376</b>
0,1 - 0,49 g/l	114	150	129	134	149	163	148	121	140	90
0,5 - 0,79 g/l	43	41	27	48	55	42	49	31	44	48
0,8 - 1,19 g/l	40	38	35	32	43	47	39	29	38	56
≥ 1,2 g/l	154	160	131	176	180	183	169	130	165	182
<b>Centro</b>	<b>351</b>	<b>290</b>	<b>287</b>	<b>313</b>	<b>307</b>	<b>351</b>	<b>323</b>	<b>384</b>	<b>309</b>	<b>278</b>
0,1 - 0,49 g/l	110	113	111	107	109	118	125	162	105	68
0,5 - 0,79 g/l	27	25	23	28	25	42	27	30	33	24
0,8 - 1,19 g/l	39	27	33	32	33	40	31	43	37	32
≥ 1,2 g/l	175	125	120	146	140	151	140	149	134	154
<b>Sul</b>	<b>351</b>	<b>291</b>	<b>317</b>	<b>374</b>	<b>348</b>	<b>421</b>	<b>377</b>	<b>362</b>	<b>454</b>	<b>397</b>
0,1 - 0,49 g/l	114	94	101	136	128	203	150	146	201	123
0,5 - 0,79 g/l	43	22	33	44	35	40	26	39	41	33
0,8 - 1,19 g/l	54	33	34	32	39	33	38	38	48	52
≥ 1,2 g/l	140	142	149	162	146	145	163	139	164	189

Data da recolha da informação: 2.º semestre do ano seguinte ao ano a que se refere a informação.

Fonte: INMLCF, IP / SICAD: DMI – DEI

**Quadro 106 | Causa de morte\* dos casos com resultados toxicológicos post-mortem para o álcool, segundo a delegação do INMLCF, IP, por causa de morte**

2022

Causa de morte	Delegação do INMLCF			
	Total	Norte	Centro	Sul
<b>Total Casos com Informação sobre a Causa de Morte</b>	<b>936</b>	<b>333</b>	<b>241</b>	<b>362</b>
Intoxicação alcoólica	35	11	15	9
Acidente <sup>a)</sup>	344	123	90	131
Natural	293	137	64	92
Suicídio	120	43	37	40
Homicídio	20	3	2	15
Overdose substâncias ilícitas	12	1	3	8
Intoxicação por outras substâncias <sup>b)</sup>	17	6	4	7
Causa indeterminada	95	9	26	60

\* Casos com informação sobre a causa de morte direta e etiologia médico-legal à data da recolha de informação.

Data da recolha da informação: 2.º semestre de 2023.

a) Inclui acidentes de viação, de trabalho e outros.

b) Inclui intoxicações por medicamentos, pesticidas e monóxido de carbono.

Fonte: INMLCF, IP / SICAD: DMI – DEI

**Quadro 107 | Causa de morte\* dos casos com resultados toxicológicos positivos post-mortem para o álcool, segundo o ano, por causa de morte**

2014 - 2022

Causa de morte	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>Total Casos com Informação sobre a Causa de Morte</b>	<b>829</b>	<b>644</b>	<b>810</b>	<b>977</b>	<b>1 087</b>	<b>975</b>	<b>960</b>	<b>1 014</b>	<b>936</b>
Intoxicação alcoólica	44	37	45	44	59	42	31	41	35
Acidente <sup>a)</sup>	273	249	269	354	404	347	328	326	344
Natural	257	206	267	320	400	355	330	346	293
Suicídio	152	85	135	166	138	120	143	122	120
Homicídio	13	12	22	23	15	15	22	27	20
Overdose substâncias ilícitas	6	11	12	14	22	19	17	11	12
Intoxicação por outras substâncias <sup>b)</sup>	–	–	–	–	–	–	11	20	17
Causa indeterminada	84	44	60	56	49	77	78	121	95

\* Casos com informação sobre a causa de morte direta e etiologia médico-legal à data da recolha de informação.

Data da recolha da informação: 2.º semestre do ano seguinte ao ano a que se refere a informação.

a) Inclui acidentes de viação, de trabalho e outros.

b) Inclui intoxicações por medicamentos, pesticidas e monóxido de carbono.

Fonte: INMLCF, IP / SICAD: DMI – DEI



**Quadro 108 | Causas de morte\* dos casos com resultados toxicológicos positivos post-mortem para o álcool, segundo a causa de morte, por taxa de álcool no sangue**

2022

Causa de morte TAS	Total	Intoxicação Alcoólica	Intoxicações		Acidente <sup>b)</sup>	Homicídio	Natural	Suicídio	Causa Indeterminada
			Sub. Ilícitas	Outras subst. <sup>a)</sup>					
<b>Total</b>	<b>936</b>	<b>35</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>344</b>	<b>20</b>	<b>293</b>	<b>120</b>	<b>95</b>
0,1 - 0,49 g/l	248	1	7	2	57	4	112	27	38
0,5 - 0,79 g/l	90	..	1	1	26	1	35	15	11
0,8 - 1,19 g/l	131	1	2	2	48	4	49	21	4
≥ 1,2 g/l	467	33	2	12	213	11	97	57	42

\* Casos com informação sobre a causa de morte direta e etiologia médico-legal à data da recolha de informação.

Data da recolha da informação: 2.º semestre de 2023.

a) Inclui intoxicações por medicamentos, pesticidas e monóxido de carbono.

b) Inclui acidentes de viação, de trabalho e outros.

Desde 2020 que o protocolo utilizado para classificação das causas de morte baseia-se em informação mais detalhada da base de dados MedLeg, permitindo uma maior diferenciação na classificação das intoxicações alcoólicas. Tal levou a que casos antes contabilizados como intoxicações alcoólicas passassem a ser registados nas intoxicações devido à exposição a outras substâncias, apesar da presença do álcool.

Fonte: INMLCF, IP / SICAD: DMI – DEI

**Quadro 109 | Causas de morte\* dos casos com resultados toxicológicos positivos post-mortem para o álcool, segundo a causa de morte, por tipo de substância**

2022

Causa de morte Tipo de substância	Total	Intoxicação Alcoólica	Intoxicação		Acidente <sup>b)</sup>	Homicídio	Natural	Suicídio	Causa Indeterminada
			Sub. Ilícitas	Outras Subst. <sup>a)</sup>					
<b>Total</b>	<b>936</b>	<b>35</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>344</b>	<b>20</b>	<b>293</b>	<b>120</b>	<b>95</b>
Só Álcool	533	17	..	..	231	8	166	61	50
Só Álcool e Canábis	41	..	..	..	19	4	7	7	4
Só Álcool e Opiáceos <sup>c)</sup>	3	..	..	..	2	..	1	..	..
Só Álcool e Cocaína	13	..	2	..	5	1	3	2	..
Só Álcool e Ecstasy	1	..	..	..	..	..	..	..	1
Só Álcool e Metadona	4	..	..	..	1	..	2	..	1
Só Álcool e Benzodiazepinas	42	2	..	..	14	..	15	8	3
Só Álcool e Outros Medicamentos	116	3	..	1	26	1	51	19	15
Só Álcool e Benzod. e Outros Med.	79	5	..	3	21	1	29	14	6
Álcool e Outras Combinações	104	8	10	13	25	5	19	9	15

\* Casos com informação sobre a causa de morte direta e etiologia médico-legal à data da recolha de informação.

Data da recolha da informação: 2.º semestre de 2023.

Desde 2020 o protocolo utilizado para classificação das causas de morte se baseia em informação mais detalhada da base de dados MedLeg, permitindo uma maior diferenciação na classificação das intoxicações alcoólicas. Tal levou a que casos antes contabilizados como intoxicações alcoólicas passassem a ser registados nas intoxicações devido à exposição a outras substâncias, apesar da presença do álcool.

a) Inclui intoxicações por medicamentos, pesticidas e monóxido de carbono.

b) Inclui acidentes de viação, de trabalho e outros.

c) Inclui heroína, morfina, codeína e tramadol.

Fonte: INMLCF, IP / SICAD: DMI – DEI

**Quadro 110 | Causas de morte\* dos casos com resultados toxicológicos positivos post-mortem para o álcool, segundo a causa de morte, por grupo etário e sexo**

2022

Causa de morte G. etário/Sexo	Intoxicação			Acidente <sup>b)</sup>	Homicídio	Natural	Suicídio	Causa Indeterminada	Total
	Intoxicação Alcoólica	Sub. Ilícitas	Outras subst. <sup>a)</sup>						
<b>Total</b>	<b>35</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>344</b>	<b>20</b>	<b>293</b>	<b>120</b>	<b>95</b>	<b>936</b>
Masculino	26	9	11	312	16	251	105	76	806
Feminino	9	3	6	30	4	39	15	19	125
Desconhecido	..	..	..	2	..	3	..	..	5
<b>≤ 19 anos</b>	..	..	..	8	..	1	2	1	12
Masculino	..	..	..	6	..	1	1	..	8
Feminino	..	..	..	2	..	..	1	1	4
<b>20-24 anos</b>	..	..	..	21	1	1	5	4	32
Masculino	..	1	..	18	1	1	4	2	27
Feminino	..	..	..	3	..	..	1	2	6
<b>25-29 anos</b>	..	1	..	23	4	1	3	..	32
Masculino	..	1	..	21	4	1	2	..	29
Feminino	..	..	..	2	..	..	1	..	3
<b>30-34 anos</b>	..	5	..	15	4	1	3	3	31
Masculino	..	4	..	14	4	1	3	2	28
Feminino	..	1	..	1	..	..	..	1	3
<b>35-39 anos</b>	1	1	1	24	2	12	9	4	54
Masculino	1	1	1	23	1	11	9	4	51
Feminino	..	..	..	1	1	1	..	..	3
<b>40-44 anos</b>	6	2	1	24	4	10	12	4	63
Masculino	5	1	1	23	2	9	10	3	54
Feminino	1	1	..	1	2	1	2	1	9
<b>45-49 anos</b>	3	..	3	41	2	30	13	16	108
Masculino	2	..	3	36	1	25	12	16	95
Feminino	1	..	..	5	1	3	1	..	11
Desconhecido	..	..	..	..	..	2	..	..	2
<b>50-54 anos</b>	6	1	..	38	2	51	25	10	133
Masculino	3	1	..	38	2	44	21	8	117
Feminino	3	..	..	..	..	7	4	2	16
<b>55-59 anos</b>	10	..	5	43	..	41	10	7	116
Masculino	7	..	2	38	..	33	9	4	93
Feminino	3	..	3	5	..	8	1	3	23
<b>60-64 anos</b>	2	..	2	33	..	48	12	14	111
Masculino	2	..	1	29	..	42	12	11	97
Feminino	..	..	1	4	..	6	..	3	14
<b>≥ 65 anos</b>	6	..	4	66	1	91	22	27	217
Masculino	5	..	3	60	1	79	18	21	187
Feminino	1	..	1	6	..	12	4	6	30
<b>Desconhecido</b>	1	1	1	8	..	6	4	5	26
Masculino	1	..	..	6	..	4	4	5	20
Feminino	..	1	1	..	..	1	..	..	3
Desconhecido	..	..	..	2	..	1	..	..	3

\* Casos com informação sobre a causa de morte direta e etiologia médico-legal à data da recolha de informação.

Data da recolha da informação: 2.º semestre de 2023.

Desde 2020 o protocolo utilizado para classificação das causas de morte se baseia em informação mais detalhada da base de dados MedLeg, permitindo uma maior diferenciação na classificação das intoxicações alcoólicas. Tal levou a que casos antes contabilizados como intoxicações alcoólicas passassem a ser registados nas intoxicações devido à exposição a outras substâncias, apesar da presença do álcool.

a) Inclui intoxicações por medicamentos, pesticidas e monóxido de carbono.

b) Inclui acidentes de viação, de trabalho e outros.

Fonte: INMLCF, IP / SICAD: DMI – DEI

**Quadro 111 | Mortes por intoxicação alcoólica, segundo o tipo de substância, por grupo etário e sexo**

2022

Substâncias G. etário / Sexo	Total	Só Álcool +		
		Só Álcool	Benzodiazepinas e/ou Outros Medicamentos	Álcool + Outras Substâncias
<b>Total</b>	<b>35</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>8</b>
Masculino	26	14	6	6
Feminino	9	3	4	2
<b>≤ 19 anos</b>	..	..	..	..
Masculino	..	..	..	..
Feminino	..	..	..	..
<b>20-24 anos</b>	..	..	..	..
Masculino	..	..	..	..
Feminino	..	..	..	..
<b>25-29 anos</b>	..	..	..	..
Masculino	..	..	..	..
Feminino	..	..	..	..
<b>30-34 anos</b>	..	..	..	..
Masculino	..	..	..	..
Feminino	..	..	..	..
<b>35-39 anos</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	..	..
Masculino	1	1	..	..
Feminino	..	..	..	..
<b>40-44 anos</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
Masculino	5	2	1	2
Feminino	..	1	..	..
<b>45-49 anos</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	..	..
Masculino	2	2	..	..
Feminino	1	1	..	..
<b>50-54 anos</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
Masculino	3	2	..	1
Feminino	..	..	3	..
<b>55-59 anos</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
Masculino	7	5	1	1
Feminino	3	1	1	1
<b>60-64 anos</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	..
Masculino	2	1	1	..
Feminino	..	..	..	..
<b>≥ 65 anos</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
Masculino	5	1	3	1
Feminino	1	..	..	1
<b>Desconhecido</b>	<b>1</b>	..	..	<b>1</b>
Masculino	1	..	..	1

Data da recolha da informação: 2.º semestre de 2023.

Fonte: INMLCF, IP / SICAD: DMI – DEI

**Quadro 112 | Mortes por intoxicação alcoólica, segundo o ano, por grupo etário e sexo**

2014 - 2022

G. etário/Sexo	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>Total</b>	<b>44</b>	<b>37</b>	<b>45</b>	<b>44</b>	<b>59</b>	<b>42</b>	<b>31</b>	<b>41</b>	<b>35</b>
Masculino	27	27	35	35	41	34	20	31	26
Feminino	17	9	10	9	18	8	11	10	9
Desconhecido	..	1	..	..	..	..	..	..	..
<b>≤ 19 anos</b>	<b>4</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>
Masculino	3	..	..	..	1	1	..	..	..
Feminino	1	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>20-24 anos</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>1</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>
Masculino	..	..	..	1	..	..	..	..	..
Feminino	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>25-29 anos</b>	<b>1</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>1</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>
Masculino	1	..	..	..	1	..	..	..	..
Feminino	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>30-34 anos</b>	<b>1</b>	<b>..</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>..</b>
Masculino	..	..	1	4	..	..	2	2	..
Feminino	1	..	1	..	..	..	1	..	..
<b>35-39 anos</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Masculino	..	2	1	2	2	..	..	1	1
Feminino	1	..	1	1	1	..	..	..	..
<b>40-44 anos</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Masculino	4	5	4	2	5	5	..	5	5
Feminino	1	2	1	1	4	..	1	..	1
<b>45-49 anos</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
Masculino	9	7	5	4	5	7	3	2	2
Feminino	5	..	1	2	3	1	1	1	1
<b>50-54 anos</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>6</b>
Masculino	6	5	5	5	5	7	3	9	3
Feminino	3	3	1	1	2	2	3	..	3
<b>55-59 anos</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
Masculino	2	2	5	7	9	7	2	3	7
Feminino	..	1	3	1	3	..	2	5	3
<b>60-64 anos</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
Masculino	2	4	8	5	6	3	3	4	2
Feminino	1	..	..	1	1	4	1	1	..
Desconhecido	..	1	..	..	..	..	..	..	..
<b>≥ 65 anos</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>6</b>
Masculino	..	..	6	3	6	2	7	4	5
Feminino	4	2	2	2	4	1	2	3	1
<b>Desconhecido</b>	<b>..</b>	<b>3</b>	<b>..</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>..</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Masculino	..	2	..	2	1	2	..	1	1
Feminino	..	1	..	..	..	..	..	..	..

Data da recolha da informação: 2.º semestre do ano seguinte ao ano a que se refere a informação.

Desde 2020 o protocolo utilizado para classificação das causas de morte se baseia em informação mais detalhada da base de dados MedLeg, permitindo uma maior diferenciação na classificação das intoxicações alcoólicas. Tal levou a que casos antes contabilizados como intoxicações alcoólicas passassem a ser registados nas intoxicações devido à exposição a outras substâncias, apesar da presença do álcool.

Fonte: INMLCF, IP / SICAD: DMI – DEI

**Quadro 113 | Mortes por intoxicação alcoólica, segundo o ano, por tipo de substância**

2014 - 2022

Tipo de substância	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>Total</b>	<b>44</b>	<b>37</b>	<b>45</b>	<b>44</b>	<b>59</b>	<b>42</b>	<b>31</b>	<b>41</b>	<b>35</b>
Só Álcool	20	19	24	20	25	20	12	13	17
Só Álcool e Canábis	1	..	..	1	..	1	1	1	..
Só Álcool e Benzodiazepinas	8	4	2	11	8	4	4	4	2
Só Álcool e Outros Medicamentos	1	4	5	3	8	3	3	5	3
Só Álcool e Benzodiaz. e Outros Med.	11	5	10	8	11	5	8	7	5
Álcool e Outras Combinações	3	5	4	1	7	9	3	11	8

Data da recolha da informação: 2.º semestre do ano seguinte ao ano a que se refere a informação.

Desde 2020 o protocolo utilizado para classificação das causas de morte se baseia em informação mais detalhada da base de dados MedLeg, permitindo uma maior diferenciação na classificação das intoxicações alcoólicas. Tal levou a que casos antes contabilizados como intoxicações alcoólicas passassem a ser registados nas intoxicações devido à exposição a outras substâncias, apesar da presença do álcool.

Fonte: INMLCF, IP / SICAD: DMI – DEI

**Quadro 114 | Vítimas mortais de acidentes de viação autopsiadas no INMLCF, IP, segundo o ano, por taxa de álcool no sangue**

(TAS ≥ 0,5 g/l)

2013 - 2022

Tipo de vítima/TAS	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>Total</b>	<b>168</b>	<b>140</b>	<b>142</b>	<b>163</b>	<b>170</b>	<b>172</b>	<b>182</b>	<b>124</b>	<b>148</b>	<b>177</b>
0,5 - 0,79 g/l	22	8	12	21	20	16	21	15	23	11
0,80 - 1,19 g / l	37	13	29	27	37	27	24	19	22	28
≥ 1,2 g / l	109	119	101	115	113	129	137	90	103	138
<b>Condutor</b>	<b>92</b>	<b>77</b>	<b>84</b>	<b>81</b>	<b>99</b>	<b>89</b>	<b>105</b>	<b>74</b>	<b>91</b>	<b>92</b>
0,5 - 0,79 g/l	12	5	10	6	10	7	8	8	12	8
0,80 - 1,19 g / l	21	7	16	16	20	13	14	9	15	18
≥ 1,2 g / l	59	65	58	59	69	69	83	57	64	66
<b>Peão</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>19</b>	<b>28</b>	<b>17</b>	<b>26</b>	<b>21</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>18</b>
0,5 - 0,79 g/l	2	..	1	6	1	3	4	1	2	..
0,80 - 1,19 g / l	5	2	1	1	4	2	2	2	1	..
≥ 1,2 g / l	15	21	17	21	12	21	15	8	11	18
<b>Passageiro</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
0,5 - 0,79 g/l	1	..	..	2	2	1	3	1	2	..
0,80 - 1,19 g / l	1	..	4	2	1	1	2	4	3	2
≥ 1,2 g / l	8	7	2	4	5	1	9	3	1	4
<b>Desconhecido</b>	<b>44</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>46</b>	<b>46</b>	<b>54</b>	<b>42</b>	<b>31</b>	<b>37</b>	<b>61</b>
0,5 - 0,79 g/l	7	3	1	7	7	5	6	5	7	3
0,80 - 1,19 g / l	10	4	8	8	12	11	6	4	3	8
≥ 1,2 g / l	27	26	24	31	27	38	30	22	27	50

Fonte: INMLCF, IP / ANSR / SICAD: DMI – DEI

**Quadro 115 | Vítimas mortais de acidentes de viação autopsiadas no INMLCF, IP, segundo o grupo etário e sexo, por taxa de álcool no sangue**

(TAS ≥ 0,5 g/l)  
2022

Grupo etário / Sexo Tipo de vítima / TAS	≤ 17 anos			18-24			25-34			35-44			45-54			≥ 55			Total					
	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total	M	F	Total			
	<b>Total</b>	4	1	5	17	2	19	24	3	27	35	2	37	43	3	46	41	..	41	6	..	6	10	1
0,5-0,79 g/l	..	..	..	1	..	1	..	1	1	1	..	1	2	..	2	2	..	2	6	..	6	10	1	11
0,80-1,19 g/l	..	..	..	3	..	3	6	..	6	6	1	7	4	1	5	6	..	6	6	..	6	25	2	28
≥ 1,2 g/l	4	1	5	13	2	15	18	2	20	28	1	29	37	2	39	29	..	29	..	..	..	129	8	138
<b>Condutor</b>	1	..	1	5	..	5	19	1	20	20	..	20	26	1	27	19	..	19	..	..	..	90	2	92
0,5-0,79 g/l	..	..	..	1	..	1	..	..	..	..	..	0	2	..	2	5	..	5	..	..	..	8	..	8
0,80-1,19 g/l	..	..	..	..	..	..	6	..	6	3	..	3	4	1	5	4	..	4	..	..	..	17	1	18
≥ 1,2 g/l	1	..	1	4	..	4	13	1	14	17	..	17	20	..	20	10	..	10	..	..	..	65	1	66
<b>Peão</b>	1	..	1	1	..	1	1	..	1	3	..	3	6	..	6	6	..	6	..	..	..	18	..	18
0,5-0,79 g/l	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
0,80-1,19 g/l	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
≥ 1,2 g/l	1	..	1	1	..	1	1	..	1	3	..	3	6	..	6	6	..	6	..	..	..	18	..	18
<b>Passageiro</b>	..	1	1	1	..	1	..	..	..	1	..	1	1	..	1	1	..	1	2	..	2	5	1	6
0,5-0,79 g/l	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
0,80-1,19 g/l	..	..	..	..	..	..	..	..	..	1	..	1	..	..	..	..	..	..	1	..	1	2	..	2
≥ 1,2 g/l	..	1	1	1	..	1	..	..	..	..	..	..	1	..	1	1	..	1	1	..	1	3	1	4
<b>Desconhecido</b>	2	..	2	10	2	12	4	2	6	11	2	13	10	2	12	14	..	14	..	..	..	51	8	61
0,5-0,79 g/l	..	..	..	..	..	..	..	1	1	1	..	1	..	..	..	1	..	1	..	..	..	2	1	3
0,80-1,19 g/l	..	..	..	3	..	3	..	..	..	2	1	3	..	..	..	..	..	..	1	..	1	6	1	8
≥ 1,2 g/l	2	..	2	7	2	9	4	1	5	8	1	9	10	2	12	12	..	12	..	..	..	43	6	50

Fonte: INMLCF, IP / ANSR / SICAD: DMI – DEI