



Conselho da
União Europeia

Bruxelas, 15 de março de 2022
(OR. en)

Dossiês interinstitucionais:
2021/0071(COD)
2021/0068(COD)

7246/22
ADD 1

COVID-19 66
JAI 350
POLGEN 38
FRONT 123
FREMP 61
IPCR 39
VISA 50
MI 196
SAN 158

TRANS 147
COCON 24
COMIX 136
SCHENGEN 29
AVIATION 45
PHARM 45
RELEX 358
TOUR 25
CODEC 298

NOTA DE ENVIO

de: Secretária-geral da Comissão Europeia, com a assinatura de Martine DEPREZ, diretora

data de receção: 15 de março de 2022

para: Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Secretário-Geral do Conselho da União Europeia

n.º doc. Com.: COM(2022) 123 final - ANEXO

Assunto: ANEXO do Relatório da Comissão ao Parlamento Europeu e ao Conselho apresentado em conformidade com o artigo 16.º, n.º 2, do Regulamento (UE) 2021/953 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo a um regime para a emissão, verificação e aceitação de certificados interoperáveis de vacinação, teste e recuperação da COVID-19 (Certificado Digital COVID da UE), a fim de facilitar a livre circulação durante a pandemia de COVID-19

Envia-se em anexo, à atenção das delegações, o documento COM(2022) 123 final - ANEXO.

Anexo: COM(2022) 123 final - ANEXO



Bruxelas, 15.3.2022
COM(2022) 123 final

ANNEX

ANEXO

do

Relatório da Comissão ao Parlamento Europeu e ao Conselho

apresentado em conformidade com o artigo 16.º, n.º 2, do Regulamento (UE) 2021/953 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo a um regime para a emissão, verificação e aceitação de certificados interoperáveis de vacinação, teste e recuperação da COVID-19 (Certificado Digital COVID da UE), a fim de facilitar a livre circulação durante a pandemia de COVID-19

ANEXO

Discriminação pormenorizada do número de Certificados Digitais COVID da UE emitidos (até 1 de março de 2022)

	Certificados de vacinação emitidos	Certificados de teste emitidos (TAAN ¹)	Certificados de teste emitidos (TRAg ²)	Certificados de recuperação emitidos	Total de certificados emitidos
Áustria	18 416 199	68 935 045	37 343 912	2 260 248	126 955 404
Bélgica*	27 843 418	14 657 908		2 782 364	45 283 690
Bulgária	2 716 596	838 624	3 505 401	415 423	7 476 044
Chéquia	13 678 543	5 190 427	5 674 028	2 185 985	26 728 983
Dinamarca	206 325 823	2 533 065	6 276 777	5 366 301	220 501 966
Alemanha	168 238 478	18 724 453	22 413 682	7 107 023	216 483 636
Estónia*	1 472 009	49 071		244 678	1 765 758
Irlanda	6 764 062	497 662	156 354	461 955	7 880 033
Grécia	6 537 796	52 070	1 482 081	2 180 450	10 252 397
Espanha*	62 721 555	796 735	1 097 948	1 085 842	65 702 080
França	139 067 349	63 769 840	100 606 359	9 923 368	313 366 916
Croácia	3 392 222	71 104	2 330 404	672 263	6 465 993
Itália	122 277 609	24 140 594	93 800 081	11 855 504	252 073 788
Chipre	1 897 107	128 455	4 761 217	318 218	7 104 997
Letónia	2 444 497	400 992	60 860	335 348	3 241 697
Lituânia	1 824 226	3 797 655	486 036	396 548	6 504 465
Luxemburgo	3 004 509	1 386 231	747 266	209 251	5 347 257
Hungria	14 280 192	461 724	181 899	514 673	15 438 488
Malta*	410 100	1 620		329	412 049
Países Baixos**	220 841 972				220 841 972
Polónia*	27 852 340	978 644		1 219 591	30 050 575
Portugal	12 344 024	416 755	1 538 551	1 412 592	15 711 922
Roménia	10 901 708	139 392	418 354	946 543	12 405 997
Eslovénia	7 469 742	648 215	8 392 937	1 656 389	18 167 283
Eslováquia	6 619 074	3 470 221	4 316 257	1 153 544	15 559 096
Finlândia	13 246 048	1 586 451		536 934	15 369 433
Suécia*	13 390 224	513 375		8 216	13 911 815
Islândia	1 142 320	101 201	669 701	53 807	1 967 029
Listenstaine	75 559	39 985	33 844	10 706	160 094
Noruega**	35 300 000				35 300 000
Total UE/EEE	1 152 495 301	214 327 514	296 293 949	55 314 093	1 718 430 857

* Total combinado de certificados TAAN e TRAg

** Número total emitido para os três tipos de certificados

¹ «Teste de amplificação de ácidos nucleicos», um teste molecular de amplificação de ácidos nucleicos, tal como a reação em cadeia da polimerase com transcrição reversa (RT-PCR), a amplificação isotérmica mediada por alça (LAMP) e a amplificação mediada por transcrição (TMA), utilizado para detetar a presença do ácido ribonucleico (ARN) do SARS-CoV-2.

² «Teste rápido de antígeno», um teste baseado na deteção de proteínas virais (antígenos) através de um imunodoseamento de fluxo lateral, que produz resultados em menos de 30 minutos.