

ORGANISMOS QUE APRESENTAM POTENCIAL QUARENTENÁRIO PARA O BRASIL

Sujeitos à aplicação de medidas fitossanitárias emergenciais
nos pontos de ingresso

TÁXON
1. <i>Anobium punctatum</i>
2. <i>Apriona rugicollis</i>
3. <i>Arion hortensis</i>
4. <i>Arion lusitanicus</i>
5. <i>Brachycaudus cardui</i>
6. <i>Bryobia rubrioculus</i>
7. <i>Carduus crispus</i>
8. <i>Cecidomyia yunnanensis</i>
9. <i>Cnestus solidus</i>
10. <i>Cryptotermes cynocephalus</i>
11. <i>Cryptotermes domesticus</i>
12. <i>Diptacus gigantorhynchus</i>
13. <i>Erwinia pyrifoliae</i>
14. <i>Euphorbia dentata</i>
15. <i>Gaudinia fragilis</i>
16. <i>Halyomorpha halys</i>
17. <i>Heterobostrychus brunneus</i>
18. <i>Holoparamesus ellipticus</i>
19. <i>Holoparamesus signatus</i>
20. <i>Liposcelis decolor</i>
21. <i>Lycoriella ingenua</i>
22. <i>Lyctus africanus</i>

23. <i>Lyctus sinensis</i>
24. <i>Minthea reticulata</i>
25. <i>Myochrous denticollis</i>
26. <i>Neoclytus acuminatus</i>
27. <i>Nysius ericae</i>
28. <i>Nysius graminicola</i>
29. <i>Orthotomicus erosus</i>
30. <i>Phalaris coerulescens</i>
31. <i>Pityogenes chalcographus</i>
32. <i>Pyrrhia umbra</i>
33. <i>Seiridium cardinale</i>
34. <i>Semanotus japonicus</i>
35. <i>Semanotus ligneus</i>
36. <i>Semanotus litigiosus</i>
37. <i>Semanotus sinoauster</i>
38. <i>Setaria faberi</i>
39. <i>Sitona obsoletus</i>
40. <i>Thlaspi arvense</i>
41. <i>Trichoferus campestris</i>
42. <i>Trogoxylon aequale</i>
43. <i>Trogoxylon impressum</i>
44. <i>Tyrophagus longior</i>
45. <i>Urocerus gigas</i>
46. <i>Vicia tetrasperma</i>
47. <i>Xylothrips religiosus</i>
48. <i>Xylotrechus (Xylotrechus) rufilius rufilius</i>
49. <i>Xylotrechus magnicollis</i>

ORGANISMOS CUJA INTERCEPTAÇÃO PODE REQUERER AVALIAÇÃO CASO A CASO

TÁXON
1. <i>Acanthocinus</i> sp.
2. <i>Acremonium</i> sp.
3. <i>Alternaria</i> sp.
4. <i>Amaranthus</i> sp.
5. <i>Arhopalus</i> sp.
6. Arionidae
7. <i>Blapstinus</i> sp.
8. <i>Brachycaudus</i> sp.
9. <i>Bradysia</i> sp.
10. <i>Brentus</i> sp.
11. <i>Brevennia rehi</i>
12. <i>Camponotus</i> sp.
13. <i>Carpophilus</i> sp.
14. <i>Cecidomyia</i> sp.
15. Cerambycidae
16. <i>Chaetosiphon</i> sp.
17. <i>Chrysobothris</i> sp.
18. <i>Cladosporium</i> sp.
19. Cleridae
20. <i>Coptotermes</i> sp.
21. <i>Cryptolestes</i> sp.
22. <i>Cryptotermes</i> sp.
23. Curculionidae
24. <i>Dasineura</i> sp.
25. <i>Diptacus</i> sp.
26. <i>Drosophila</i> sp.

27. <i>Empoasca</i> sp.
28. Endomychidae
29. <i>Erwinia</i> sp.
30. Euphorbiaceae
31. <i>Fusarium oxysporum</i>
32. <i>Fusarium</i> sp.
33. <i>Helicoverpa</i> sp.
34. <i>Hypogastrura</i> sp.
35. Lepidoptera
36. <i>Liposcelis</i> sp.
37. <i>Lyctus</i> sp.
38. <i>Lygus</i> sp.
39. <i>Metapronematus</i> sp.
40. <i>Micrutalis</i> sp.
41. Miridae
42. Nitidulidae
43. Noctuidae
44. <i>Nysius</i> sp.
45. <i>Oligonychus</i> sp.
46. <i>Penicillium</i> sp.
47. <i>Phloeosinus</i> sp.
48. <i>Ptilinus</i> sp.
49. Ptinidae
50. <i>Pyemotes</i> sp.
51. <i>Pyrrhia</i> sp.
52. <i>Ranunculus</i> sp.
53. <i>Rhagium</i> sp.
54. <i>Rumex</i> sp.
55. <i>Semanotus</i> sp.
56. <i>Tetranychus</i> sp.

57. Tortricidae
58. <i>Trichoferus</i> sp.
59. <i>Tyrophagus</i> sp.
60. <i>Zaprionus</i> sp.

**ORGANISMOS QUE NÃO APRESENTAM POTENCIAL
QUARENTENÁRIO PARA O BRASIL**

**NÃO estão sujeitos à aplicação de medidas fitossanitárias
emergenciais nos pontos de ingresso**

TÁXON
1. <i>Abutilon theophrasti</i>
2. <i>Acanthinus glareosus</i>
3. <i>Acheta domesticus</i>
4. <i>Acinetobacter calcoaceticus</i>
5. <i>Acremonium strictum</i>
6. <i>Acrotrichis grandicollis</i>
7. <i>Aculus fockeui</i>
8. <i>Acutaspis paulista</i>
9. <i>Aeolothrips collaris</i>
10. <i>Aeroglyphus robustus</i>
11. <i>Afrotydeus</i> spp.
12. <i>Ahasverus advena</i>
13. <i>Alphitobius diaperinus</i>
14. <i>Alternaria alternata</i>
15. <i>Amara</i> spp.
16. <i>Amaranthus caudatus</i>
17. <i>Amblydromalus limonicus</i>
18. <i>Amblyseius herbicolus</i>
19. <i>Amblyseius</i> spp.

20. <i>Amphiareus constrictus</i>
21. <i>Amphiareus obscuriceps</i>
22. <i>Androlaelaps</i> spp.
23. <i>Anthicus</i> spp.
24. <i>Anthriscus caucalis</i>
25. <i>Apium repens</i>
26. <i>Araecerus fasciculatus</i>
27. Araneidae
28. <i>Archipsocus macrurus</i>
29. <i>Archipsocus</i> spp.
30. <i>Armadillidium vulgare</i>
31. <i>Arthrolips fasciata</i>
32. <i>Arthrolips</i> spp.
33. <i>Aseum</i> spp.
34. <i>Aspergillus flavus</i>
35. <i>Aspergillus niger</i>
36. <i>Atomaria lewisi</i>
37. <i>Atomaria</i> spp.
38. <i>Atrichopogon</i> spp.
39. <i>Avena fatua</i>
40. <i>Bacillus cereus</i>
41. <i>Bacillus endophyticus</i>
42. <i>Bacillus paramycoides</i>
43. <i>Belionota prasina</i>
44. <i>Binodoxys</i> spp.

45. <i>Bonomoia</i> spp.
46. <i>Brachycaudus helichrysi</i> (<i>Anuraphis helichrysi</i>)
47. <i>Brachytydeus argentinensis</i>
48. <i>Brachytydeus danielssoni</i>
49. <i>Brachytydeus reticulata</i>
50. <i>Brachytydeus</i> spp.
51. <i>Bracon hebetor</i>
52. <i>Braconidae</i>
53. <i>Bradysia difformis</i>
54. <i>Bradysia ocellaris</i>
55. <i>Brassica nigra</i>
56. <i>Brassica oleraceae</i>
57. <i>Brevipalpus obovatus</i>
58. <i>Burkholderia gladioli</i>
59. <i>Calathus mollis</i>
60. <i>Cariblatia</i> spp.
61. <i>Carpophilus dimidiatus</i>
62. <i>Carpophilus hemipterus</i>
63. <i>Carpophilus lugubris</i>
64. <i>Carpophilus mutilatus</i>
65. <i>Carpophilus obsoletus</i>
66. <i>Cartodere constricta</i>
67. <i>Cartodere nodifer</i>
68. <i>Cartodere nodifera</i>
69. <i>Cathartosilvanus imbellis</i>

70. <i>Cathartosilvanus opaculus</i>
71. <i>Cathartosilvanus vulgaris</i>
72. <i>Cathartus quadricollis</i>
73. <i>Cephalosporium acremonium</i>
74. <i>Cerastium glomeratum</i>
75. <i>Chaetopsis</i> spp.
76. <i>Chelisoches</i> spp.
77. <i>Chenopodium album</i>
78. <i>Chenopodium glaucum</i>
79. <i>Cheyletus eruditus</i>
80. <i>Chrysoperla</i> spp.
81. <i>Cis chinensis</i>
82. <i>Cisseps fulvicollis</i>
83. <i>Cladosporium asperulatum</i>
84. <i>Cladosporium cladosporioides</i>
85. <i>Clogmia albipunctata</i>
86. <i>Clypastraea fasciata</i>
87. <i>Clypastraea lunata</i>
88. <i>Clypastraea pulchella</i>
89. <i>Clytus tropicus</i>
90. <i>Coccus hesperidum</i>
91. <i>Coptotermes gestroi</i>
92. <i>Corcyra cephalonica</i>
93. <i>Corticaria rubripes</i>
94. <i>Corticaria</i> spp.

95.	<i>Corticarina cavicollis</i>
96.	<i>Corticarina minuta</i>
97.	<i>Corticarina gibbosa</i>
98.	<i>Corylophus</i> spp.
99.	<i>Crematogaster</i> spp.
100.	<i>Cronobacter zurichensis</i>
101.	<i>Cryptoblabes gnidiella</i>
102.	<i>Cryptolestes divaricatus</i>
103.	<i>Cryptolestes ferrugineus</i>
104.	<i>Cryptolestes pusillus</i>
105.	<i>Cryptomorpha desjardinsi</i>
106.	<i>Cryptophagus acutangulus</i>
107.	<i>Cryptophagus dentatus</i>
108.	<i>Cryptophilus integer</i>
109.	<i>Cryptophilus literatus</i>
110.	<i>Cryptophilus obliterated</i>
111.	<i>Ctenolepisma</i> spp.
112.	<i>Cycloneda ancoralis</i>
113.	<i>Cyclosporum leptophyllum</i>
114.	<i>Cynosurus echinatus</i>
115.	<i>Cyphoderus similis</i>
116.	<i>Cyta</i> spp.
117.	<i>Dactylochelifer latreillei</i>
118.	<i>Daidalotarsonemus oliveirai</i>
119.	<i>Daidalotarsonemus tessellatus</i>

120.	<i>Dienerella costulata</i>
121.	<i>Dienerella elongata</i>
122.	<i>Dienerella filiformis</i>
123.	<i>Dienerella filum</i>
124.	<i>Dienerella nodifer</i>
125.	<i>Dienerella pilifera</i>
126.	<i>Dienerella ruficollis</i>
127.	<i>Dinoderus minutus</i>
128.	<i>Disclisioprocta stellata</i>
129.	<i>Drosophila melanogaster</i>
130.	<i>Dryophthorus americanus</i>
131.	<i>Dysmicoccus brevipes</i>
132.	<i>Echinocloa colona</i>
133.	<i>Echmepteryx</i> spp.
134.	Ectopsocidae
135.	<i>Ectopsocopsis cryptomaeriae</i>
136.	<i>Ectopsocopsis</i> spp.
137.	<i>Ectopsocus briggsi</i>
138.	<i>Ectopsocus meridionalis</i>
139.	<i>Ectopsocus meridionalis</i>
140.	<i>Ectopsocus richardsi</i>
141.	<i>Ectopsocus vachoni</i>
142.	<i>Embellisia allii</i>
143.	<i>Enterobacter asburiae</i>
144.	<i>Entomobrya</i> spp.

145.	<i>Entomobryia comparata</i>
146.	<i>Epicoccum nigrum</i>
147.	<i>Epyris rufipes</i>
148.	<i>Eriopis connexa</i>
149.	<i>Eriosoma lanigerum</i>
150.	<i>Eufallia seminiveus</i>
151.	<i>Euplatypus parallelus</i>
152.	<i>Euseius concordis</i>
153.	<i>Exiguobacterium artemiae</i>
154.	<i>Fallopia convolvulus</i>
155.	<i>Festuca rubra</i>
156.	<i>Forficula auricularia</i>
157.	<i>Forficula auricularia</i>
158.	<i>Frankliniella occidentalis</i>
159.	<i>Frankliniella schultzei</i>
160.	<i>Fulvius anthocoroides</i>
161.	<i>Fusarium sub-glutinans</i>
162.	<i>Fusarium verticillioides</i>
163.	<i>Gabrius spp.</i>
164.	<i>Gaeolaelaps spp.</i>
165.	<i>Galendromus mexicanus</i>
166.	<i>Galium aparine</i>
167.	<i>Galumna spp.</i>
168.	<i>Gamasodes spiniger</i>
169.	<i>Geoendomychus assamensis</i>

170.	<i>Grapholita molesta</i>
171.	<i>Harpalus</i> spp.
172.	<i>Hemiberlesia lataniae</i>
173.	<i>Hemipsocus</i> spp.
174.	<i>Henoticus sinensis</i>
175.	<i>Hermetia illucens</i>
176.	<i>Herpetogramma bipunctalis</i>
177.	<i>Heterobostrychus hamatipennis</i>
178.	<i>Holoparamecus caularum</i>
179.	<i>Hypoaspis</i> spp.
180.	<i>Hypodacne</i> spp.
181.	<i>Hypothenemus eruditus</i>
182.	<i>Ibalia leucospoides</i>
183.	<i>Isotoma</i> spp.
184.	<i>Lachesilla pedicularia</i>
185.	<i>Lappula squarrosa</i>
186.	<i>Lasconotus</i> spp.
187.	<i>Lasioderma serricorne</i>
188.	<i>Lasioseius</i> spp.
189.	<i>Latridius minutus</i>
190.	<i>Leclerciaa adecarboxylata</i>
191.	<i>Lepinotus patruelis</i>
192.	<i>Lepinotus</i> spp.
193.	<i>Leptacinus</i> spp.
194.	<i>Leptocera</i> spp.

195.	<i>Leptura quadrifasciata</i>
196.	<i>Liothrips (Liothrips) oleae</i>
197.	<i>Liposcelis bostrychophila</i>
198.	<i>Liposcelis corrodens</i>
199.	<i>Liposcelis entomophila</i>
200.	<i>Liposcelis fusciceps</i>
201.	<i>Liposcelis rufa</i>
202.	<i>Litargus balteatus</i>
203.	<i>Lithraeus spp.</i>
204.	<i>Lyctus brunneus</i>
205.	<i>Lyphia tetraphylla</i>
206.	<i>Lysinibacillus parviboronicapiens</i>
207.	<i>Malva pusilla (=Malva rotundifolia)</i>
208.	<i>Massilia suwonensis</i>
209.	<i>Medicago lupulina</i>
210.	<i>Megaselia halterata</i>
211.	<i>Megaselia scalaris</i>
212.	<i>Melichares spp.</i>
213.	<i>Melilotus indicus</i>
214.	<i>Mesitius spp.</i>
215.	<i>Microperus spp.</i>
216.	<i>Migneauxia lederi</i>
217.	<i>Migneauxia orientalis</i>
218.	<i>Minthea rugicollis</i>
219.	<i>Mochtherus tetraspilotus</i>

220.	<i>Molothrognathus</i> spp.
221.	<i>Monanus concinnulus</i>
222.	<i>Multidendrolaelaps</i> spp.
223.	<i>Microprius rufulus</i>
224.	<i>Myrmecocephalus concinnus</i>
225.	<i>Myzus persicae</i>
226.	<i>Nanopsocus oceanicus</i>
227.	<i>Nanopsocus</i> spp.
228.	<i>Nasutitermes costalis</i>
229.	<i>Naupactus leucoloma</i>
230.	<i>Neoseiulus californicus</i>
231.	<i>Neoseiulus fallacis</i>
232.	<i>Neoseiulus</i> spp.
233.	<i>Nysius simulans</i>
234.	<i>Oligonychus ilicis</i>
235.	<i>Oligonychus peruvianus</i>
236.	<i>Oligonychus yothersi</i>
237.	<i>Oligota</i> spp.
238.	<i>Oligotoma saundersii</i>
239.	<i>Oplitis</i> spp.
240.	<i>Oribatula</i> spp.
241.	<i>Orius insidiosus</i>
242.	<i>Orius</i> spp.
243.	<i>Orthoperus</i> spp.
244.	<i>Oryzaephilus gibbosus</i>

245.	<i>Oryzaephilus mercator</i>
246.	<i>Oryzaephilus surinamensis</i>
247.	<i>Paenibacillus profundus</i>
248.	<i>Paenibacillus tundrae</i>
249.	<i>Pantoea agglomerans</i>
250.	<i>Pantoea anthophila</i>
251.	<i>Pantoea dispersa</i>
252.	<i>Paraphauloppia spp.</i>
253.	<i>Parasitus fimetorum</i>
254.	<i>Paratriphleps laevisculus</i>
255.	<i>Paria quadrinotata</i>
256.	<i>Paspalum setaceum</i>
257.	<i>Pectinophora gossypiella</i>
258.	<i>Penicillium expensum</i>
259.	<i>Phaeosphaeriopsis triseptata</i>
260.	<i>Phalaris aquatica</i>
261.	<i>Phloeocharis spp.</i>
262.	<i>Phloeocharis subtilissima</i>
263.	<i>Phymatodes spp.</i>
264.	<i>Phytoseiulus macropilis</i>
265.	<i>Pityophthorus aciculatus</i>
266.	<i>Placonotus modestus</i>
267.	<i>Placonotus spp.</i>
268.	<i>Planococcus citri</i>
269.	<i>Plantago asiatica mosaic virus</i>

270.	<i>Plantago lanceolata</i>
271.	<i>Platypus parallelus</i>
272.	<i>Plodia interpunctella</i>
273.	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>
274.	<i>Porcellio laevis</i>
275.	<i>Porcellionides pruinosus</i>
276.	<i>Prenolepis imparis</i>
277.	<i>Prociophilus</i> spp.
278.	<i>Proctolaelaps</i> spp.
279.	<i>Pronematus neoelongatus</i>
280.	<i>Psammoecus triguttatus</i>
281.	<i>Psamoecus omotoensis</i>
282.	<i>Pseudococcus cryptus</i>
283.	<i>Pseudococcus elisae</i>
284.	<i>Pseudococcus longispinus</i>
285.	<i>Pseudococcus viburni</i>
286.	<i>Pseudolorryia</i> spp.
287.	<i>Pseudomonas guariconensis</i>
288.	<i>Pseudomonas parafulva</i>
289.	<i>Pseudomonas putida</i>
290.	<i>Psoquilla marginepunctata</i>
291.	<i>Psychoda</i> spp.
292.	<i>Pterostichus</i> spp.
293.	<i>Pulvinaria psidii</i>
294.	<i>Rhizoctonia solani</i>

295.	<i>Rhizoglyphus columbianus</i>
296.	<i>Rhizoglyphus echinopus</i>
297.	<i>Rhizopus stolonifer</i>
298.	<i>Rhopalosiphum padi</i>
299.	<i>Rhyparochromus vulgaris</i>
300.	<i>Rhyzopertha dominica</i>
301.	<i>Rugilus</i> spp.
302.	<i>Scaphisoma bonariensis</i>
303.	<i>Scaphisoma</i> spp.
304.	<i>Scheloribates praeincisus</i>
305.	<i>Scheloribates</i> spp.
306.	<i>Sclerodermus domesticus</i>
307.	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>
308.	<i>Scolytus schevyrewi</i>
309.	<i>Seira</i> spp.
310.	<i>Sericoderus lateralis</i>
311.	<i>Sericoderus</i> spp.
312.	<i>Setaria pumila</i>
313.	<i>Setaria viridis</i>
314.	<i>Sherardia arvensis</i>
315.	<i>Silene gallica</i>
316.	<i>Silene latifolia</i>
317.	<i>Silvanoprus angusticollis</i>
318.	<i>Silvanus bidentatus</i>
319.	<i>Silvanus castaneus</i>

320.	<i>Silvanus difficilis</i>
321.	<i>Silvanus lewisi</i>
322.	<i>Silvanus muticus</i>
323.	<i>Silvanus unidentatus</i>
324.	<i>Simulium spp.</i>
325.	<i>Sinapis arvensis</i>
326.	<i>Sinea spp.</i>
327.	<i>Sirex noctilio</i>
328.	<i>Stellaria media</i>
329.	<i>Stenotrupis acicula</i>
330.	<i>Stromatium spp.</i>
331.	<i>Sunius spp.</i>
332.	<i>Symbiotes gibberosus</i>
333.	<i>Syngrapha spp.</i>
334.	<i>Tarsonemus lobosus</i>
335.	<i>Tarsonemus waitei</i>
336.	<i>Tarsostenus univittatus</i>
337.	<i>Tenebrio molitor</i>
338.	<i>Tetranychus urticae</i>
339.	<i>Thaneroclerus buquet</i>
340.	<i>Thrips tabaci</i>
341.	<i>Thylacella spp.</i>
342.	<i>Tilloidea notata</i>
343.	<i>Tomocerus spp.</i>
344.	<i>Toramus pulchellus</i>

345.	<i>Toramus</i> spp.
346.	<i>Torilis arvensis</i>
347.	<i>Torilis</i> spp.
348.	<i>Tribolium castaneum</i>
349.	<i>Tribolium confusum</i>
350.	<i>Trochoideus desjardinsi</i>
351.	<i>Trombidium holosericeum</i>
352.	<i>Tydeus californicus</i>
353.	<i>Tydeus</i> spp.
354.	<i>Typhaea stercorea</i>
355.	<i>Typhlopsychosoma</i>
356.	<i>Tyrophagus putrescentiae</i>
357.	<i>Uropodina</i>
358.	<i>Velarifictorus micado</i>
359.	<i>Xantholinus</i> spp.
360.	<i>Xyleborus affinis</i>
361.	<i>Xyleborus celsius</i>
362.	<i>Xylocoris flavipes</i>
363.	<i>Xylocoris</i> spp.
364.	<i>Xylopsocus capucinus</i>
365.	<i>Xylothrips flavipes</i>