

EXAME DE SUFICIÊNCIA PARA OBTENÇÃO DO TÍTULO DE ESPECIALISTA EM HOMEOPATIA 2024

LISTA DOS MEDICAMENTOS A SEREM ESTUDADOS

- | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| 1. <i>Aconitum napellus</i> | 40. <i>Cina maritima</i> |
| 2. <i>Actaea racemosa</i> | 41. <i>Cocculus indicus</i> |
| 3. <i>Actaea spicata</i> | 42. <i>Coffea cruda</i> |
| 4. <i>Aesculus hippocastanum</i> | 43. <i>Colocynthis</i> |
| 5. <i>Agaricus muscarius</i> | 44. <i>Conium maculatum</i> |
| 6. <i>Agraphis nutans</i> | 45. <i>Corallium Rubrum</i> |
| 7. <i>Ailanthus glandulosa</i> | 46. <i>Crataegus oxyacantha</i> |
| 8. <i>Allium cepa</i> | 47. <i>Crotalus horridus</i> |
| 9. <i>Aloe socotrina</i> | 48. <i>Cuprum metallicum</i> |
| 10. <i>Anacardium orientale</i> | 49. <i>Cyclamen europaeum</i> |
| 11. <i>Antimonium crudum</i> | 50. <i>Dioscorea villosa</i> |
| 12. <i>Antimonium tartaricum</i> | 51. <i>Drosera rotundifolia</i> |
| 13. <i>Apis mellifica</i> | 52. <i>Dulcamara</i> |
| 14. <i>Arnica montana</i> | 53. <i>Echinacea angustifolia</i> |
| 15. <i>Argentum nitricum</i> | 54. <i>Euphrasia officinalis</i> |
| 16. <i>Arsenicum album</i> | 55. <i>Eupatorium perfoliatum</i> |
| 17. <i>Artemisia vulgaris</i> | 56. <i>Fluoric acidum</i> |
| 18. <i>Aurum metallicum</i> | 57. <i>Gelsemium sempervirens</i> |
| 19. <i>Baptisia tinctoria</i> | 58. <i>Graphites naturalis</i> |
| 20. <i>Baryta carbonica</i> | 59. <i>Glonoinum</i> |
| 21. <i>Belladonna</i> | 60. <i>Hamamelis virginica</i> |
| 22. <i>Borax veneta</i> | 61. <i>Helonias dioica</i> |
| 23. <i>Bryonia alba</i> | 62. <i>Hepar sulphuris calcareum</i> |
| 24. <i>Cactus grandiflorus</i> | 63. <i>Hydrastis canadensis</i> |
| 25. <i>Calcarea carbonica.</i> | 64. <i>Hyoscyamus niger</i> |
| 26. <i>Calcarea fluorica</i> | 65. <i>Hypericum perforatum</i> |
| 27. <i>Calcarea phosphorica</i> | 66. <i>Ignatia amara</i> |
| 28. <i>Calcarea sulphurica</i> | 67. <i>Iodium purum</i> |
| 29. <i>Calendula officinalis</i> | 68. <i>Ipecacuanha</i> |
| 30. <i>Camphora</i> | 69. <i>Iris versicolor</i> |
| 31. <i>Cantharis vesicatoria</i> | 70. <i>Kali bichromicum</i> |
| 32. <i>Carbo vegetabilis</i> | 71. <i>Kali carbonicum</i> |
| 33. <i>Carcinosinum</i> | 72. <i>Kali muriaticum</i> |
| 34. <i>Caulophyllum</i> | 73. <i>Kali phosphoricum</i> |
| 35. <i>Causticum hahnemannii</i> | 74. <i>Kalmia latifolia</i> |
| 36. <i>Chamomilla</i> | 75. <i>Kreosotum</i> |
| 37. <i>Chelidonium majus</i> | 76. <i>Lachesis mutus</i> |
| 38. <i>China officinalis.</i> | 77. <i>Latrodectus mactans</i> |
| 39. <i>Cicuta virosa</i> | 78. <i>Ledum palustre</i> |

- | | | | |
|------|-----------------------------|------|--------------------------------|
| 79. | <i>Lilium tigrinum</i> | 102. | <i>Sabina</i> |
| 80. | <i>Lycopodium clavatum</i> | 103. | <i>Sanguinaria canadensis</i> |
| 81. | <i>Magnesia phosphorica</i> | 104. | <i>Secale cornutum</i> |
| 82. | <i>Medorrhinum</i> | 105. | <i>Sepia succus</i> |
| 83. | <i>Mercurius solubilis</i> | 106. | <i>Silicea terra</i> |
| 84. | <i>Mezereum</i> | 107. | <i>Spigelia antehelmintica</i> |
| 85. | <i>Murex</i> | 108. | <i>Staphysagria</i> |
| 86. | <i>Naja tripudians</i> | 109. | <i>Stramonium</i> |
| 87. | <i>Natrum muriaticum</i> | 110. | <i>Streptococcinum</i> |
| 88. | <i>Nitri acidum</i> | 111. | <i>Sulphur</i> |
| 89. | <i>Nux vomica</i> | 112. | <i>Sulphurus acidum</i> |
| 90. | <i>Petroleum</i> | 113. | <i>Symphtym Officinale</i> |
| 91. | <i>Phosphorus</i> | 114. | <i>Syphillinum</i> |
| 92. | <i>Phytolacca decandra</i> | 115. | <i>Tarentula hispanica.</i> |
| 93. | <i>Plantago major</i> | 116. | <i>Thuya occidentalis.</i> |
| 94. | <i>Platinum metallicum</i> | 117. | <i>Tuberculinum Koch</i> |
| 95. | <i>Plumbum metallicum</i> | 118. | <i>Ustilago maydis</i> |
| 96. | <i>Pulsatilla pratensis</i> | 119. | <i>Veratrum album</i> |
| 97. | <i>Psorinum</i> | 120. | <i>Veratrum viride</i> |
| 98. | <i>Pyrogenium</i> | 121. | <i>Vinca minor</i> |
| 99. | <i>Ranunculus bulbosus</i> | 122. | <i>Viscum album</i> |
| 100. | <i>Rhus toxicodendron</i> | 123. | <i>Zincum metallicum</i> |
| 101. | <i>Ruta graveolens</i> | | |

