

## PROGRAMA DE TRABALHO FARMACOPEIA BRASILEIRA

Apresentamos a seguir as monografias, métodos, compêndios e produtos que os colegiados da Farmacopeia Brasileira pretendem trabalhar, sendo que os textos devem passar por Consulta Pública para contribuições da sociedade. Este Programa de Trabalho pode sofrer alterações durante a realização das atividades. A Farmacopeia Brasileira incentiva o envio de contribuições, caso haja interesse em algum tema, pelo e-mail [farmacopeia@anvisa.gov.br](mailto:farmacopeia@anvisa.gov.br).

### COMPÊNDIO - FARMACOPEIA BRASILEIRA

<b>Dispositivos Médicos</b>
Cateteres
Teste de sensibilização
Testes de identificação e quantificação dos potenciais produtos de degradação

  

<b>Gases Medicinais</b>
Mistura de heliox
nitrogênio
óxido nitroso
oxigênio 93%

  

<b>Insumos Farmacêuticos</b>
ácido esteárico
ácido oleico
alopurinol
amidoglicolato de sódio
amidoglicolato de sódio
benzilpenicilina potássica
betametasona
ceftriaxona sódica
celulose microcristalina
ciclosporina
citrate de dietilcarbamazina
citrate de sildenafil
cloridrato de clorpromazina
cloridrato de dobutamina
cloridrato de fenazopiridina
cloridrato de flurazepam
cloridrato de minociclina
cloridrato de quinina
cloridrato de selegilina
cloridrato de sibutramina
croscarmellose sódica

Aprovado na 4ª Reunião Ordinária do Comitê Gestor da Farmacopeia Brasileira realizada no dia 17 de fevereiro de 2022.

crospovidona
didanosina
dinitrato de isossorbida
estavudina
estearato de magnésio
etilcelulose
fenitoína sódica
lactose monoidratada
maltodextrina
mesilato de gemifloxacino
miconazol
noretisterona
oxacilina sódica
oxcarbazepina
prednisolona
ritonavir
Solventes utilizados nos ensaios de solubilidade dos excipientes
sulfato de gentamicina
sulfato de magnésio
sulfato de quinina
talco

### Métodos Gerais e Capítulos

Correlação in vitro-in vivo
5.2.30 Carbono orgânico total
5.5.3.2.1 Teste de esterilidade
5.5.3.6.3 Pesquisa de <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
5.1.5 Teste de dissolução
5.1.6 Uniformidade de doses unitárias
5.3.3.10 Ensaio iodométrico de antibióticos
5.2.29.10 Determinação do índice de iodo

### Normatização

Manual de redação da Farmacopeia Brasileira
---

### Plantas Medicinais

<i>Alpinia zerumbet</i> (Pers.) B.L. Burtt & R.M. Sm. [folha]
<i>Atropa belladonna</i> L., tintura
<i>Erythrina velutina</i> Willd. [casca]
<i>Erythrina verna</i> Vell. [casca]
<i>Mikania hirsutissima</i> DC. [folha]
<i>Mikania hirsutissima</i> DC. [folha], extrato fluido
<i>Persea americana</i> Mill., extrato fluido
<i>Punica granatum</i> L. [exocarpo]
<i>Uncaria tomentosa</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) DC. [casca]

Aprovado na 4ª Reunião Ordinária do Comitê Gestor da Farmacopeia Brasileira realizada no dia 17 de fevereiro de 2022.

<b>Produtos Biológicos</b>
Agentes adventícios em produtos derivados de culturas celulares
heparina bovina
heparina suína
insulinas
vacinas
Validação de inativação/remoção de vírus de produtos biológicos/biotecnológicos

<b>Radiofármacos</b>
estanho coloidal (99m Tc)
fitato de sódio (99m Tc)
iodeto de sódio (131 I) - cápsula
iodeto de sódio (131 I) - solução oral
macrosalbe (99m Tc)
pirofosfato de sódio (99m Tc)
succímer (99m Tc)

<b>Substância Química de Referência (SQR)</b>
8.6 Substâncias Químicas de Referência

## COMPÊNDIO - FARMACOPEIA HOMEOPÁTICA

Atualização de textos, capítulos e adição de novas monografias
--

## COMPÊNDIO - FORMULÁRIO DE FITOTERÁPICOS

<i>Citrus aurantium</i> L. [pericarpo]
<i>Echinodorus grandiflorus</i> (Cham. &Schltdl.) Micheli
<i>Echinodorus macrophyllus</i> (Kunth) Micheli
<i>Eclipta alba</i> (L.) Hassk.
<i>Handroanthus impetiginosus</i> (Mart. ex DC.) Mattos
<i>Malva sylvestris</i> L
<i>Maytenus ilicifolia</i> Mart. ex Reissek
<i>Mikania glomerata</i> Spreng.
<i>Momordica charantia</i> L.
<i>Morus nigra</i> L.
<i>Passiflora alata</i> Curtis
<i>Passiflora edulis</i> Sims
<i>Polygonum punctatum</i> Elliot
<i>Psidium guajava</i> L.
<i>Schinus terebinthifolia</i> Raddi
<i>Uncaria tomentosa</i> (Willd.ex Roem. & Schult.) DC.
<i>Vernonia polyanthes</i> (Spreng.) Less.

## COMPÊNDIO - FORMULÁRIO HOMEOPÁTICO

Atualização de textos e adição de novas formulações
---

## COMPÊNDIO - FORMULÁRIO NACIONAL

Determinação de massa
-----------------------

Fluxo de pós
--------------

Granulometria
---------------

Mistura de pós e controle de processos
--

Polimorfismo e desenvolvimento farmacotécnico
---

Procedimentos gerais para a manipulação de cápsulas duras
---

Sistema de Classificação Biofarmacêutica (SCB)
--

Solubilidade
--------------

## PRODUTOS DA FARMACOPEIA BRASILEIRA

### Denominações Comuns Brasileiras (DCB)

Alterações e exclusões da lista das DCB
---

Estabelecimento de novas DCBs
-------------------------------

Revisão do Marco legal da DCB
-------------------------------

### Substância Química de Referência (SQR)

Monitoramento de lotes de SQRFB
---------------------------------

Proposição de projeto para o estabelecimento de novos lotes de SQRFB
--