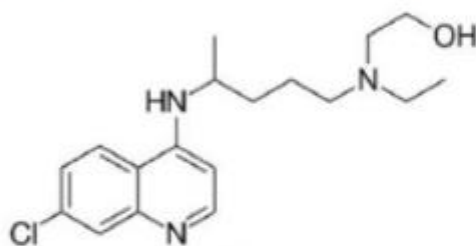
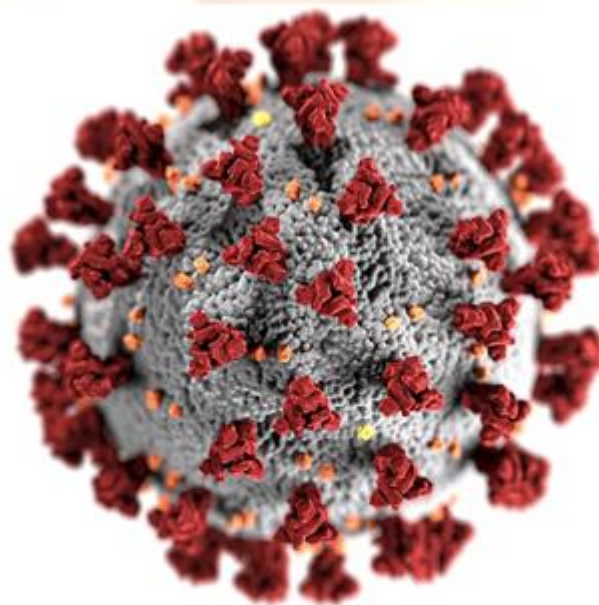
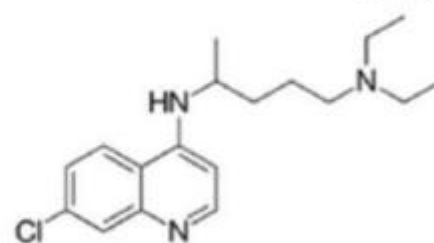


# Informativos sobre o uso da cloroquina no enfrentamento da COVID-19

ISSN 2675-4045



HIDROXICLOROQUINA



CLOROQUINA

VOLUME I  
INFORMATIVO Nº 04  
MATERIAL SUPLEMENTAR

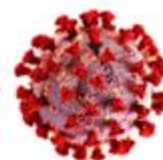
**MEDICAMENTOS DISPONÍVEIS  
E SEUS EXCIPIENTES**

MAIO/2020

CiPharma - Ciência em Ação

**CLOROQUINA**

No enfrentamento da COVID-19



2020 PPG CiPharma.

É permitida a reprodução parcial ou total desta obra, desde que citada a fonte e que não seja para venda ou qualquer fim comercial.

### **Elaboração, distribuição e informações**

Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas - PPG CiPharma

Escola de Farmácia

Universidade Federal de Ouro Preto

Campus Morro do Cruzeiro s/n, CEP: 35400-000 – Ouro Preto/MG

Tel: (31) 3559-1054

Site: <https://covid19.cipharma.ufop.br>

E-mail: [cipharmarespondesobrecloroquinacovid-19@ufop.edu.br](mailto:cipharmarespondesobrecloroquinacovid-19@ufop.edu.br)

### **Equipe responsável**

Prof. Dr. André Luís Morais Ruela (DEFAR/Universidade Federal de Ouro Preto)

MSc. Débora Priscila de Campos (PPG CiPharma/Universidade Federal de Ouro Preto)

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Dênia Antunes Saúde Guimarães (DEFAR/Universidade Federal de Ouro Preto)

Prof. MSc. Euler Horta Marinho (DECSI/Universidade Federal de Ouro Preto)

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Flávia Dias Marques Marinho (DEFAR/Universidade Federal de Ouro Preto)

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Jacqueline de Souza (DEFAR/Universidade Federal de Ouro Preto)

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Lorena Ulhôa Araújo (DEFAR/Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri)

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Mônica Cristina Teixeira (DEFAR/Universidade Federal de Ouro Preto)

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Neila Márcia Silva Barcellos (DEFAR/Universidade Federal de Ouro Preto)

Dr<sup>a</sup>. Tamires Guedes Caldeira (PPG CiPharma/Universidade Federal de Ouro Preto)

### **Coordenação e supervisão**

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Jacqueline de Souza (DEFAR/UFOP)

# MATERIAL SUPLEMENTAR

Com o intuito de oferecer ao leitor um formato mais objetivo para comparação dos excipientes presentes nas formulações dos medicamentos contendo difosfato de cloroquina (CQ) e sulfato de hidroxicloroquina (HCQ) com registro válido na Anvisa, foi elaborada a Tabela 1 a partir dos dados das bulas disponíveis.

Tabela 1 – Composição qualitativa dos medicamentos contendo difosfato de CQ (250 mg)<sup>a</sup> e sulfato de HCQ (400 mg)<sup>b</sup> de acordo com as bulas disponíveis

NOME COMERCIAL	CONSTITUINTES
Cloroquina Difosfato <sup>a</sup>	* 1, 2, 3, 4, 5 ** 2, 3, 4, 5. Revestimento: 5, 6, 7, 8
QUINACRIS <sup>®a</sup>	3, 5, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18
PAPILUP <sup>®b</sup>	3, 7, 12, 13, 19, 20
PLAQUINOL <sup>®b</sup>	2, 3, 7, 12, 13, 20
REUQUINOL <sup>®b</sup>	2, 3, 7, 10, 12, 13, 14, 17
Sulfato de hidroxicloroquina EMS S/A <sup>b</sup>	3, 7, 12, 13, 19, 20

\* comprimido simples, \*\* comprimido revestido. Bulas indisponíveis: LQFEX Cloroquina e sulfato de hidroxicloroquina Sanofi Medley Farmacêutica LTDA.

Excipientes: 1, Água purificada; 2, Amido; 3, Estearato de magnésio; 4, Manitol; 5, Talco farmacêutico; 6, Álcool polivinílico; 7, Macrogol ou polietilenoglicol; 8, Polissorbato 80; 9, Celulose microcristalina; 10, Croscarmelose sódica; 11, Dióxido de silício coloidal; 12, Dióxido de titânio; 13, Hipromelose ou hidroxipropilmetilcelulose; 14, Lactose; 15, Óxido de ferro vermelho; 16, Óxido de ferro amarelo; 17, Povidona; 18, Silicato de magnésio; 19, Amido pré-gelatinizado; 20, Fosfato de cálcio dibásico di-hidratado.

## Referências

AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA [ANVISA]. Consultas medicamentos. Difosfato de cloroquina. 2020. Acesso: 12 de maio de 2020. Disponível em: <https://consultas.anvisa.gov.br/#/medicamentos/q/?substancia=3758>

AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA [ANVISA]. Consultas medicamentos. Sulfato de hidroxicloroquina. 2020a. Acesso: 12 de maio de 2020. Disponível em: <https://consultas.anvisa.gov.br/#/medicamentos/q/?substancia=8518>

CRISTÁLIA. QUINACRIS difosfato de cloroquina 250 mg. Acesso: 30 de março de 2020. Disponível em: [https://www.cristalia.com.br/arquivos\\_medicamentos/270/Quina\\_cris.pdf](https://www.cristalia.com.br/arquivos_medicamentos/270/Quina_cris.pdf)