**ATIVIDAD E / EXERCÍCIOS**

**CURSO DE ATENDENTE DE FARMÁCIA**

**-------**

**TRABALHO 1**

QUAIS ORGÃOS COMPOE OS SISTEMAS ABAIXO? QUAIS SUAS FUNÇÕES? DÊ UM EXEMPLO DE MEDICAMENTO QUE AGE NESSES SISTEMAS:

* SISTEMA NERVOSO/RESPITATÓRIO/DIGESTÓRIO/TEGUMENTAR
* MUSCULAR/ESQUELÉTICO/CIRCULATÓRIO/LINFÁTICO/URINÁRIO
* REPRODUTOR/ ENDÓCRINO

**TRABALHO 2**

PARA QUE SERVEM OS MEDICAMENTOS ABAIXO? DÊ UM EXEMPLO DE CADA UM COM NOME, REFERÊNCIA E GENÉRICO:

ANALGÉSICO / ANTI-TÉRMICO / ANTIBIÓTICO / ANTI-PIRÉTICO

ANTI-HISTAMÍNICO / ANTI-INFLAMATÓRIO / ANTI-ESPASMÓDICO

RELAXANTE MUSCULAR / ANTI-GRIPAL / ANTI-EMÉTICO /

ANSIOLÍTICO / ANTI-DEPRESSIVO / BRONCODILATADOR /

ANTITUSSÍGENO / PROTETOR GÁSTRICO / PROBIÓTICO /

ANTI-DIARREICO / HEMORRÓIDA / POMADA / CREME /

CÁLCIO / VITAMINA D / ANTI-HIPERTENSIVO / DIURÉTICO

HIPERTENSIVO / ANTICOAGULANTE / VASODILATADOR

IMPOTÊNCIA / HORMÔNIO PARA TIREÓIDE /FEMININO

ANTI-PARASITÁRIO / ANTI-FÚNGICO / ANTI-VIRAL

PROTETOR GÁSTRICO, HEPÁTICO E CARDÍACO

**TRABALHO 3**

BULA DE ANTIBIÓTICO / ANALGÉSICO / ANSIOLÍTICO

SOBRE AS BULAS INFORME:

NOME REFERÊNCIA / NOME DO PRINCÍPIO ATIVO / LABORATÓRIO

COMPOSIÇÃO / INDICAÇÃO / CONTRA-INDICAÇÃO / POSOLOGIA

REAÇÃO ADVERSA / EFEITO COLATERAL

**TRABALHO 4**

DEFINA:

* MEDICAMENTO / REMÉDIO / DROGA / PRINCÍPIO ATIVO
* MEDICAMENTO REFERÊNCIA / GENÉRICO / SIMILAR / CORRELATOS
* ALOPÁTICO / FITOTERÁPICO / HOMEOPÁTICO / FLORAL
* COMPRIMIDO / DRÁGEA / CÁPSULA / SUPOSITÓRIO / ENEMA
* 1ML TEM QTAS GOTAS? 1G TEM QTOS MG? 1L TEM QTOS ML
* RECEITAS BRANCAS / RECITAS A-AMARELAS / RECEITAS B-AZUIS