

## MINI-DICIONÁRIO ETIMOLÓGICO

- LOGOS= LOGIA= ESTUDO
- BIO= VIDA
- CITO= CÉLULA
- HISTO= TECIDO
- FISIO= FUNÇÃO, FUNCIONAMENTO
- MORFO= FORMA
- ECO=ÓIKOS= CASA, AMBIENTE, CORPO
- ZOO= ANIMAL
- PHYTA=FITA=VEGETAL
- PHYCEA=FÍCEA=ALGAS
- PATOS= DOENÇA
- MICO= FUNGO
- CIANO=AZUL
- ERITRO= VERMELHO
- LEUCO= INCOLOR, "BRANCO"
- CHROMOS=CROMOS= COR
- CARD=CARDÍACO, CORAÇÃO
- MIO= MÚSCULO
- ITE=INFLAMAÇÃO
- OFTA=OLHOS
- STOMA= BOCA, ABERTURA, ORIFÍCIO
- GASTRO= ESTÔMAGO
- ENTERO= INTESTINO
- SOMA= CORPO
- HEPATO=FÍGADO
- ESPLENO=BAÇO
- MIA= SANGUE
- HEMO= SANGUE
- HEMATO=SANGUE
- A=AN=NÃO, AUSÊNCIA DE, SEM
- MONO= UM, SIMPLES, INDIVIDUAL
- DI=BI=DOIS, DUPLO
- OLIGO= POUCO
- POLI= VÁRIOS, MUITOS
- XERO= SECOS, RESSECADOS
- ENDO= POR PARA DENTRO, INTERNO, ABSORVER
- EXO= POR PARA FORA, EXTERNO, LIBERAR
- HIPO= POUCO, PEQUENO, BAIXO
- HIPER=MUITO, GRANDE, ALTO
- INTRA= DENTRO, INTERNO
- INTER=ENTRE
- PRÉ=ANTES
- PÓS= DEPOIS, APÓS
- astrologia
- biologia, fator biótico
- citologia, citoesqueleto
- histologia
- fisiologia, fisioterapia
- morfologia, dimorfismo sexual
- ecologia, monóico, dióico
- zoologia, zoocoria
- traqueófito, fitohormônios, fitoterápicos
- clorofíceas, cianofíceas (atuais cianobactérias)
- patologia, organismo patogênico
- micologia, micose, ascomiceto
- cianobactérias, cianose
- eritrócito, ficoeritrina
- leucócito, leucocitose
- cromossomo, cromatógrafo
- cardiologia, cardiopatia
- miócito, fibromialgia
- laringite, tendinite, miocardite
- oftalmologista
- estomatite, citóstoma, protostômio, deuterostômio
- gastrite,
- suco entérico, gastroenterite, Enterobius
- cromosoma, lisossoma
- hepatite, hepatócito, hepatomegalia
- esplenomegalia, esplenectomia
- anemia, leucemia
- hemograma, hemorragia
- hematoma, hematologista
- substância amorfa, analgésico
- monossacarídeo, monocotiledônea
- dissacarídeo, dicotiledônea, binucleado
- oligossacarídeos, oligotrófico
- polissacarídeos, polipeptídeos
- xeroftalmia, xerófitas, xerox
- endocitose, endotérmicos, reação endergônica
- exocitose, reação exergônica
- hipotônico, hipotermia, hipotireoidismo
- hipertônico, hiperemia, hipertireoidismo
- competição intra-específica, meio intracelular
- competição inter-específica, substância intercelular
- pré-vestibular
- pós-graduação

- DES= SEM, AUSÊNCIA DE
  - PHERUS= PHERA= FERRO= FERA= PORTADOR, AQUELE QUE POSSUI
  - AUTO= PRÓPRIO, SI MESMO
  - ISO= MESMO, IGUAL
  - HOMO= MESMO, IGUAL
  - HETERO= OPOSTO, DIFERENTE
  - EPI= SOBRE
  - TOPOS= LUGAR, POSIÇÃO
  - TROFOS= TRÓFICO= NUTRIR, ALIMENTAR, ESTIMULAR
  - PRO= PROL= A FAVOR
  - PRO= PROTO= PROTERO= PRIMEIRO, PRIMITIVO
  - DEUTERO= DEPOIS, EM SEGUNDO LUGAR
  - META= MEIO, MUDANÇA
  - ANA= SEPARAÇÃO
  - TELOS= FINAL
  - TOMOS= TOMIA= PARTIR, DIVIDIR, ARRANCAR
  - CARIO= CARION= NÚCLEO
  - TECA= CAPA, ENVOLTÓRIO
  - ONTE= SER, INDIVÍDUO
  - EU= VERDADEIRO, ORGANIZADO
  - FAGOS= COMER, DIGERIR
  - PINOS= BEBER
  - ESCLERO= DURO
  - TRAQUEO= VASO
  - ANGIO= AGGION= VASO, URNA
  - GIMNO= NUA, EXPOSTA
  - SPERMA= SEMENTE
  - CINEMA= MOVIMENTO
  - MEROS= MERIS= DIVISÃO, PARTE
  - TROMBO= PEDAÇO, FRAGMENTO
  - PENIA= DIMINUIÇÃO
  - POESE= POIESE= PRODUÇÃO, FABRICAÇÃO
  - PODE= PÉ, PATA, TENTÁCULO
  - PSEUDO= FALSO
  - ALGESIS= ALGIA= DOR
  - FOBIA= MEDO, AVERSÃO
  - FILIA= AFINIDADE, AMIGO DE
  - URO= CAUDA
  - ANTI= CONTRA, CONTRÁRIO
  - CELE= CAVIDADE
  - ARQUEO= PRIMITIVO, ANTIGO
  - LISE= LÍTICO= QUEBRA, DESTRUIÇÃO
  - HIDRO= ÁGUA
  - GÊNESE= ORIGEM, INÍCIO, FORMAÇÃO
  - PERI= AO REDOR DE, EM VOLTA
  - CONDROS= CARTILAGEM
  - OSTEO= OSSO
  - ÓIDE= PARECIDO, SEMELHANTE
- desoxirribose,
  - porífera
  - auto-imune,
  - elementos isótonos, isotonia
  - homogênea, homeotérmicos
  - heterogênea, heterotérmicos
  - epidídimos, epigenética
  - biótopo, isótopos
  - autotrófico, tireotrófico, eutrofização
  - progesterona
  - prófase, protostômio, proterandria
  - deuterostômios
  - metáfase, metacêntrico, metamorfose
  - anáfase, anatomia
  - telófase, telocêntrico
  - átomo, anatomia, histerectomia
  - megariócito, carioplasma
  - carioteca
  - procarionte, haplonte, diplonte
  - eucarionte, eutrofização
  - fagocitose, autofagia, fagossoma
  - pinocitose, pinossoma
  - esclerênquima, arterioesclerose
  - traqueófito
  - angiologista, angiosperma
  - gimnosperma,
  - espermatófito, endosperma
  - citocininas, citocinese, cinemática
  - meristema, monômero
  - trombócito, trombose
  - leucopenia, trombocitopenia
  - hematopoiese, autopoiese
  - ápode, gastropoda
  - pseudópode, pseudônimo
  - analgésico, nevralgia
  - hidrofobia, aracnofobia
  - hidrofilia, anemofilia
  - anura, urodela
  - anticorpo, antiporte
  - celenterados, blastocela
  - arquêntero, arqueologia
  - ciclo lítico
  - hidrólise, hidrolases
  - ciclo lisogênico, abiogênese
  - peritônio, periosteio
  - condrócitos, pericôndrio
  - osteócito, osteopenia, osteoporose
  - filóide, caulóide, espermatozóide

- MIELOS=MEDULA
  - CNIDA= URTIGA
  - HELMINTHES,HELMINTO= VERMES
  - PLATY=PLANO, ACHATADO
  - NEMATO=FILAMENTOSO, EM FORMA DE FIO
  - ANELLUS=ANÉIS
  - ARTHRO=ARTRO= ARTICULADO, ARTICULAÇÃO
  - MOLLIS=MOLE
  - ECHINO= ESPINHO
  - DERMA=DERME=PELE
  - AMPHI=ANFI= DOIS, DUPLO
  - REPTUM=RÉPTIL= RASTEJANTE, AQUELE QUE RASTEJA
  - ASCO= SACO, ESTRUTURA SACULIFORME
  - CHILO= MIL
  - EURI= LARGO, AMPLO
  - ESTENO= ESTREITO, RESTRITO
  - ALO= DIFERENTE
  - VOROS=DEVORADOR, AQUELE QUE COME
  - OMNI= TUDO, TOTAL, ABSOLUTO
  - SAPRO= CARNE PODRE
  - SIN=JUNTOS, UNIDOS
  - DECIDUUS=AQUILO QUE CAI
  - CADUCUS= AQUILO QUE CAI
  - ANTRO=ANTROPO=HOMEM, HUMANO
  - LEPTOS= FINOS
  - ZIGOS = PAR, PAREAMENTO
  - PACHYS= PAQUI= GROSSO
  - DAKTYLOS= DACTILO = DEDOS
  - PTEROS= ASAS
  - CEROS=ANTENAS
  - ADIPO= GORDURA
  - TERMOS=TERMIA= CALOR
  - GINECO=FEMININO
  - ANDROS=MASCULINO
  - HALO=SAL, SALINO
  - HIALO=TRANSPARENTE, ASPECTO VÍTRIO
  - DENDROS=RAMIFICAÇÃO, RAMIFICADO
  - ACRO= PONTA, EXTREMIDADE
  - GAMIA= GAMOS=UNIÃO, REPRODUÇÃO
  - FANERO=APARENTE, VISÍVEL
  - CRIPTO= OCULTO, ESCONDIDO
  - ORNITO=AVES
  - QUIROPTERO=MORCEGO
  - ENTO=ENTOMO=INSETO
  - ANEMO=VENTO
  - SARCO=CARNE, MÚSCULO
  - NECRO= MORTO
  - TERATO= MONSTRUOSO
- poliomielite, osteomielite
  - cnidários, cnidoblasto
  - helmintoses
  - platelmintos, planárias
  - nematelmintos
  - anelídeos
  - artropodes, artrite
  - moluscos
  - equinodermos
  - epiderme
  - anfíbios, anfibixia
  - répteis
  - ascomiceto, ascospórângio
  - chilopoda
  - euribiontes, euritêrmicos
  - estenobiontes, estenotêrmicos
  - cromossomos alospômicos, alopátrica
  - herbívoros, detritívoro
  - onívoros
  - sapróvoros
  - sinfilia, sindactilia
  - floresta decídua
  - vegetação caducifólia
  - antropogênica, antropomórfica
  - leptóteno, leptodactilo
  - zigóteno
  - paquíteno, paquíderme
  - polidactilia
  - pterossauro, ápteros
  - díceros, tetráceros
  - adipômetro, tecido adiposo, adipócito
  - hipotermia
  - ginospórângio
  - androsporângio
  - halófilas extremas
  - hialoplasma
  - dendritos, telodendro
  - acrocêntrico, acromegalia
  - gametas
  - fanerógama, fenótipo
  - criptógama, criptoquirdia
  - ornitofilia, ornitologia, ornitocoria
  - quiropterofilia, quiropterocoria
  - entomofilia, entomocoria
  - anemofilia, anemocoria
  - sarcolema, sarcômero
  - necrose, necrofia
  - teratoma

- COPIA= VER, ENXERGAR
- ATMOS= GÁS, GASOSO
- LITOS= PEDRA
- XENO= ESTRANGEIRO, FORASTEIRO, VINDO DE FORA
- GEO= TERRA
- GRAFIA= ESCREVER
- TIGMO=TOQUE
- RIZO= raiz
- FILO= folha
- ANTHOS= ANTOS= FLOR

microscopia, endoscopia  
atmosfera  
litosfera  
xenofobia, xenoestrogênio  
geotropismo  
geografia  
tigmotropismo  
rizóide  
filóides  
antófitas, perianto