



ESCOLA BI/JI PROF. DR. FERRER CORREIA

Ciências Naturais - 9º B

Ficha de trabalho

Nome _____ Nº _____

1 – Completa os espaços com as seguintes palavras de forma a tornares correctas as frases.

Sistema digestivo Ingestão Defecação Tubo digestivo Salivares
Pâncreas Sucos digestivos Digestão Mastigação Bolo alimentar
Epiglote Esófago Suco gástrico Píloro Quimo Duodeno
Suco intestinal Bílis Suco pancreático Intestinal Movimentos
Quilo Intestino delgado

1.1 - Ao conjunto de órgãos do nosso organismo que transformam os alimentos, de maneira a obter nutrientes isolados e numa forma simples, chama-se _____. A entrada dos alimentos para o tubo digestivo chama-se _____. A saída dos restos dos alimentos do tubo digestivo chama-se _____. As glândulas anexas são órgãos que estão junto ao _____. Estas glândulas são as glândulas _____, fígado e _____. A sua função é produzir _____, substâncias que vão ajudar a transformar os alimentos. Ao conjunto das transformações dos alimentos ao longo do sistema digestivo chama-se _____. Os dentes são responsáveis pela _____, transformando, assim, os alimentos em pequenos pedaços. A acção dos dentes, da saliva e da língua, transforma os alimentos numa massa que se designa por _____. A _____ fecha a entrada do tubo que conduz o ar aos pulmões, permitindo assim, que o bolo alimentar passe para o _____. No estômago existem glândulas gástricas que produzem o _____. No final do estômago existe uma passagem chamada _____, que controla a saída do _____ para o intestino delgado. O quimo passa, através do píloro, em jactos, para a primeira parte do intestino delgado, que se chama _____. Nas paredes do duodeno existem glândulas que produzem o _____. Ao duodeno chegam ainda a _____, que é produzida pelo fígado e armazenada na vesícula biliar, e o _____, que é produzido pelo pâncreas. A bílis, suco pancreático e o suco _____ misturam-se com o _____ graças aos _____ das paredes do _____. Assim, o quimo vai sendo transformado, dando origem ao _____. Este resulta de uma massa da transformação do quimo no _____.