

O SISTEMA DIGESTÓRIO REPRESENTADO EM UM FORMATO CRIATIVO

Cláudia Jamilli de Sousa Oliveira¹
Jéssica Silvania de Lima Pereira Maciel²
Jordânia Silva Alves dos Santos³
Jocieli Cristine Patricio de Souza⁴
Maria Clara de Lima Silva⁵
Rosângela Guimarães de Oliveira⁶

RESUMO

O sistema digestório assegura que os nutrientes dos alimentos sejam absorvidos pelo organismo, apresentando órgãos específicos e responsáveis pela quebra dos alimentos em partículas menores e no melhor aproveitamento dos nutrientes neles presentes. O sistema digestório é igualmente responsável por eliminar o material que não foi digerido. O trabalho teve como objetivo evidenciar o formato criativo utilizado pelos discentes do componente curricular de anatomia sistêmica do curso de Nutrição da Faculdade Estácio da Paraíba para representar o sistema digestório em um formato visual de ilustração realística para melhor entendimento das suas estruturas. Como resultado foi observado que a partir da utilização da metodologia ativa, partindo da criação de uma maquete mostrando as estruturas do sistema digestório houve uma melhor compreensão das partes deste sistema, com a apresentação no formato ilustrativo dos movimentos peristálticos e de todo o processo da digestão. Concluiu-se que o modelo Aura de ensino, utilizado na Faculdade Estácio, possibilita o uso de ferramentas como a maquete, utilizada neste trabalho, como forma de motivar os discentes no despertar do formato criativo e assim, conhecer as estruturas anatômicas de uma forma mais lúdica e que estimule a curiosidade e descoberta de novos saberes.

PALAVRAS-CHAVE: Formato criativo; Digestório; Sistema.

¹ claudinha_jamilli@hotmail.com; discente da Faculdade Estácio da Paraíba

² discente da Faculdade Estácio da Paraíba

³ discente da Faculdade Estácio da Paraíba

⁴ patriciojocieli@gmail.com; discente da Faculdade Estácio da Paraíba

⁵ mariaklaralima2001@gmail.com; discente da Faculdade Estácio da Paraíba

⁶ fisioro9@gmail.com; orientadora da pesquisa e docente da Faculdade Estácio da Paraíba