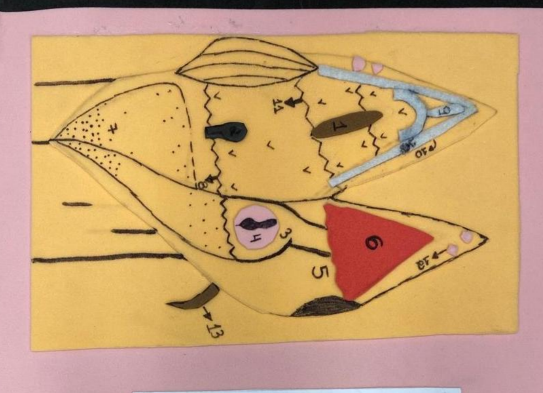


Projeto didático de Extensão (Conhecer, Respeitar e Produzir Aves) sobre a Morfologia e Topografia da cabeça da galinha, vinculada a matéria de Anatomia Comparada dos Animais domésticos, ministrada pela professora e Coordenadora do curso de Zootecnia da Universidade Federal do Paraná, Vania Pais Cabral Castelo Campos. Projeto realizado pelos alunos do curso de Zootecnia Maria Julia Baron, Diogo Henrique Essenfelder Carlessi e Caroline Juliatto - Professores responsáveis pelo projeto: Professora Vania Pais Cabral Castelo Campos - Em 2025.

Morfologia e Topografia da cabeça da galinha. 1.Rinoteca; 2.Gnatoteca; 3.Língua; 4.Narinas; 5.Palato Duro; 6.Orofaringe; 7.Esofago; 8.Papo; 9.Barbela; 10.Crista.

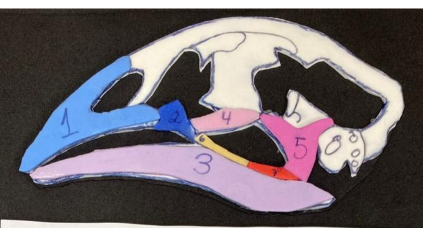
Maquete adaptada da Fig. 21.9. Sistema digestório de uma galinha (representação esquemática baseada em: König HE, Korbel R, Liebich H-G. Anatomie der Vögel. 7. ed. Stuttgart: Schattauer, 2021).



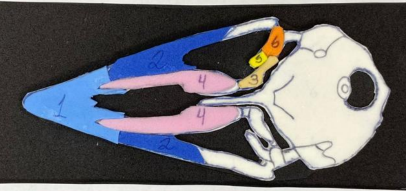
Projeto didático de Extensão (Conhecer, Respeitar e Produzir Aves) sobre a Morfologia e Topografia da cabeça da galinha, vinculada a matéria de Anatomia Comparada dos Animais domésticos, ministrada pela professora e Coordenadora do curso de Zootecnia da Universidade Federal do Paraná, Vania Pais Cabral Castelo Campos. Projeto realizado pelos alunos do curso de Zootecnia Maria Julia Baron, Diogo Henrique Essenfelder Carlessi e Caroline Juliatto - Professores responsáveis pelo projeto: Professora Vania Pais Cabral Castelo Campos - Em 2025.

Morfologia e Topografia da orofaringe Aberta. 1.Coana; 2.Fenda Infundibular; 3.Monte Laríngeo; 4.Glote; 5.Raiz da Língua; 6.Corpo da Língua; 7.Esofâgo; 8.Papilas Faríngeas; 9.Crista Palatinas; 10.Crista Palatina Mediana; 11.Crista Palatina Lateral; 12.Papilas Gustativas ou Glândulas Salivares; 13.Osso do aparelho Hiobranquial

Maquete adaptada da Fig. 21.10. Orofaringe de uma galinha (representação esquemática, aberta e refletida). Baseada em: Dyce, Sack e Wensing (2002); König HE, Korbel R, Liebich H-G. Anatomie der Vögel. 7.ed. Aufl. Stuttgart: Schattauer, 2021.



Morfología e Topografia do crânio da galinha, ossos responsáveis pelo processo de abrir e fechar o bico (Lateral). 1.Osso Pré-Maxila; 2.Osso Maxila; 3.Osso Mandíbula; 4.Osso Palatino; 5.Osso Quadrado; 6.Osso Jugal; 7.Osso Quadrado parte Jugal. - Maquete adaptada do livro Avian Anatomy de W. M. McLeod, D. M. Trotter e J. E. Lumb.



Morfología e Topografia do crânio da galinha, ossos responsáveis pelo processo de abrir e fechar o bico (Ventral). 1.Osso Pré-Maxila; 2.Osso Maxila; 3.Osso Pterigóide; 4.Osso Palatino; 5.Processo Anterior do Osso Quadrado; 6.Faceta Mandibular do Osso Quadrado.Maquete daptada do livro Avian Anatomy de W. M. McLeod, D. M. Trotter e J. E. Lumb

Projeto didático de Extensão (Conhecer, Respeitar e Produzir Aves) sobre a Morfologia e Topografia da cabeça da galinha, vinculada a matéria de Anatomia Comparada dos Animais domésticos, ministrada pela professora e Coordenadora do curso de Zootecnia da Universidade Federal do Paraná, Vania Pais Cabral Castelo Campos. Projeto realizado pelos alunos do curso de Zootecnia Maria Julia Baron, Diogo Henrique Essenfelder Carlessi e Caroline Juliatto – Professores responsáveis pelo projeto: Professora Vania Pais Cabral Castelo Campos – Em 2025.