

**TEMA E NORMAS DE APRESENTAÇÃO DA PROVA DIDÁTICA PARA A DISCIPLINA DE
TECNICA OPERATÓRIA E ANESTESIOLOGIA
(EDITAL Nº 02/2021 - REITORIA)**

A prova didática, seguida da entrevista concernente ao Edital nº. 02/2021 do Centro Universitário Autônomo do Brasil acontecerá no dia 24 de fevereiro de 2021 a partir das 11h00, na sala/link https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ODFINDNhNzctNTQ3MS00ZWY1LWI4OGMtYmJkNmQ0YmFhNmNh%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%226223599d-4f4b-4926-9141-98e19e2116fd%22%2c%22Oid%22%3a%221eb1eee5-5737-4cce-b17d-080f64c32585%22%7d

Os candidatos habilitados a realizar a prova didática estão listados por ordem de classificação:

Candidatos	Horário da prova didática
ALINE MARIA STOLF	11H00
LILIAN BEVILACQUA	13H30
TATIANA JOSEFA SCHNEIDER PASSADOR	15H00

PROVA DIDÁTICA – preparar exposição para a Banca Examinadora

a) Tema: Cirurgia Oftálmica

b) Objetivo: Apresentar principais abordagens em procedimentos oftálmicos envolvendo anestesia, analgesia e técnica cirúrgica.

c) Referências:

FANTONI, D.T., CORTOPASSI, S.R.G. Anestesia em cães e gatos. 2°. Edição. São Paulo, Rocca, 2009.

NATALINI, Cláudio C. Teoria e técnicas em anestesiologia veterinária. Porto Alegre, Artmed, 2007.

FERNANDO IBAÑEZ, José. Anestesia veterinária para acadêmicos e iniciantes. São Paulo, MedVet, 2012.

MASSONE, F. Anestesiologia veterinária: farmacologia e técnicas. 4ed. Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 2003.

MASSONE, F. Atlas de Anestesiologia Veterinária. 1. ed. Roca, 2003.

DOHERTY, T; VALVERDE, A. Manual de Anestesia & Analgesia em Equinos. São Paulo: Roca, 2008.

WEBSTER, Cynthia R. L. Farmacologia clínica em medicina veterinária. São Paulo, Roca, 2005.

MAGALHÃES, Hilton Machado; BOELTER, Ruben; SILVA, Amauri Rodrigues da. Elementos de farmacologia veterinária. 3. ed. Porto Alegre, Sulina, 1985.

Revista do Conselho Federal de Medicina Veterinária.

Duração: 20 minutos

Curitiba, 23 de fevereiro de 2021.

Banca Examinadora

Prof. Msc. Luciana Wancura Marcuz

Prof. Dr. Paulo Felipe Izique Goiozo

Prof. Msc. Thalita C. M. Polasek