



# VET-X

## RADIOLOGIA VETERINÁRIA

Tel. (21) 992193470

Rio de Janeiro, 02 de Agosto de 2023.

RG: SPD/20/00609

Microchip: 990000005877991

Nome: Steel Border Special Edition Cactus BC

Espécie: Canina

Raça: Border Collie

Sexo: Fêmea

DN: 01/02/20

Proprietário: Désio Costa

### LAUDO RADIOGRÁFICO

### IMAGEM RADIOGRÁFICA DAS ARTICULAÇÕES COXO-FEMORAIS

### (AVALIAÇÃO DEFINITIVA)

### COM SEDAÇÃO

- As cabeças femorais e os acetábulos são congruentes. O ângulo acetabular, segundo Norberg, é maior do que  $105^\circ$  em ambas as articulações coxo-femorais. A borda crânio-lateral dos acetábulos apresenta-se levemente pontiaguda e ligeiramente arredondada, circundando as cabeças femorais pouco mais na direção látero-caudal. Os espaços articulares são estreitos e regulares. Imagem compatível com articulações coxo-femorais normais (HD - ou Grau A), segundo as normas técnicas da Associação Brasileira de Radiologia Veterinária.

Normas do C.B.R.V. para avaliação da displasia coxo-femoral  
(Baseados nas normas do comitê científico da F.C.I.)

GRAU A	HD -	SEM SINAIS DE DISPLASIA COXO-FEMORAL	APTO A REPRODUÇÃO
GRAU B	HD +/-	ARTICULAÇÕES COXO-FEMORAIS PROXIMAS DO NORMAL	APTO A REPRODUÇÃO
GRAU C	HD +	DISPLASIA COXO-FEMORAL LEVE	AINDA PERMITIDO PARA REPRODUÇÃO
GRAU D	HD ++	DISPLASIA COXO-FEMORAL MODERADA	NÃO APTO A REPRODUÇÃO
GRAU E	HD +++	DISPLASIA COXO-FEMORAL SEVERA	NÃO APTO A REPRODUÇÃO

Daniel F. Baudouin  
Médico Veterinário  
CRMV-RJ: 5881 | CRTR-RJ 5407

(Assinatura Eletrônica)



(Membro Associado)

# Por tratar-se de exame complementar, deve ser interpretado pelo médico veterinário assistente.

# Os achados radiográficos não excluem a necessidade de complementação propedêutica.