



Paciente: Cristal

ID:

Espécie: Canina

Raça: Border Collie

Sexo: Fêmea

Idade: 24 meses

Tutor(a): Tarcísio Mendel

MV Requisitante: Dra. Nara

RELATÓRIO RADIOGRÁFICO

- **Histórico clínico:**
- **Região de interesse: Pelve e Membros Torácicos**
- **Incidências: VD / LLD / ML / CrCd**

ACHADOS RADIOGRÁFICOS

COTOVELO:

Articulações dos cotovelos com boa congruência, sem sinais de degrau radioulnar.

Não se observam sinais radiográficos de lesões primárias (OCD, FPCM ou NUPA), esclerose ou osteófitos nos cotovelos.

Estruturas ósseas avaliadas inalteradas.

COXOFEMORAIS:

Sem sinais de vértebra de transição no segmento lombossacro da coluna.

Ossos da pelve preservados.

Ângulo de Norberg medindo aproximadamente 110 graus bilateral.

Boa congruência entre as faces articulares das coxofemorais.

Bordas acetabulares dorsais encobrimdo 50% das cabeças femorais.

Bordas acetabulares craniodorsais livres de esclerose ou osteófitos.

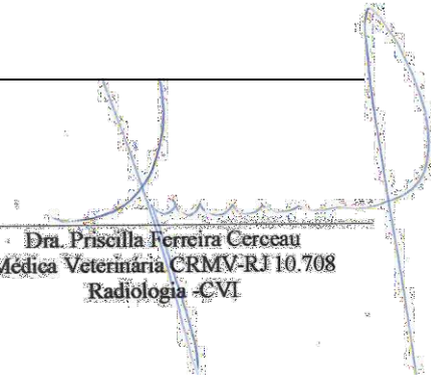
Boa conformação das cabeças e colos femorais.

Ângulo formado entre a diáfise e o colo femoral medindo aproximadamente 130 graus bilateral.

Patelas em posição anatômica.

Demais estruturas ósseas avaliadas inalteradas.

O exame radiográfico não possui valor diagnóstico absoluto. As informações fornecidas devem ser confrontadas com dados clínicos, laboratoriais e com outros exames de imagem anteriores e/ou subseqüentes. Somente o Médico Veterinário responsável pelo paciente é capaz de interpretar o conjunto de todas as informações.


Dra. Priscilla Ferreira Cerceau
Médica Veterinária CRMV-RJ 10.708
Radiologia - CVI



PetDigital

**CENTRO DE DIAGNÓSTICO
VETERINÁRIO**

(22) 3823-8263

www.cdv.net.br



LABVet

Impressão diagnóstica:

Articulações dos cotovelos sem sinais de displasia (Grau 0).

Articulações coxofemorais sem sinais de displasia (Grau A).

Outras observações:

Exame realizado sob sedação.

Itaperuna, 12 de junho de 2021.



O exame radiográfico não possui valor diagnóstico absoluto. As informações fornecidas devem ser confrontadas com dados clínicos, laboratoriais e com outros exames de imagem anteriores e/ou subseqüentes. Somente o Médico Veterinário responsável pelo paciente é capaz de interpretar o conjunto de todas as informações.

Dra. Priscilla Ferreira Cerceau
Médica Veterinária CRMV-RJ 10.708
Radiologia -CVI



PetDigital

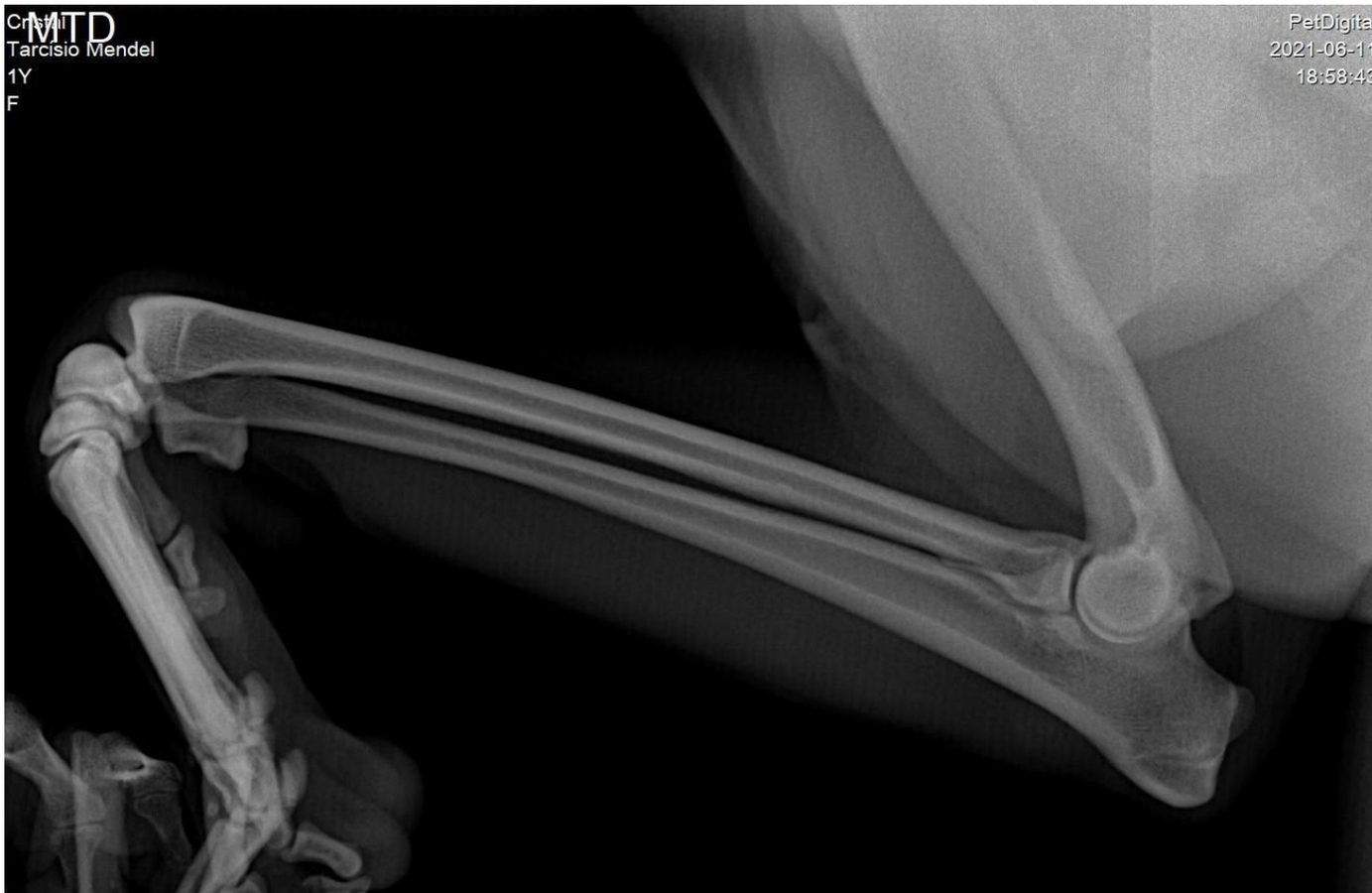
**CENTRO DE DIAGNÓSTICO
VETERINÁRIO**

(22) 3823-8263

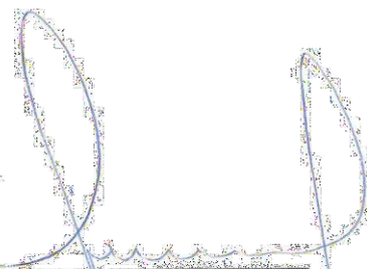
www.cdv.net.br



LABVet



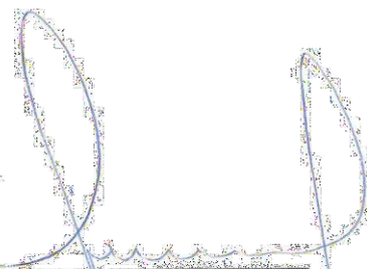
O exame radiográfico não possui valor diagnóstico absoluto. As informações fornecidas devem ser confrontadas com dados clínicos, laboratoriais e com outros exames de imagem anteriores e/ou subseqüentes. Somente o Médico Veterinário responsável pelo paciente é capaz de interpretar o conjunto de todas as informações.


Dra. Priscilla Ferreira Cerceau
Médica Veterinária CRMV-RJ10.708
Radiologia -CVI





O exame radiográfico não possui valor diagnóstico absoluto. As informações fornecidas devem ser confrontadas com dados clínicos, laboratoriais e com outros exames de imagem anteriores e/ou subseqüentes. Somente o Médico Veterinário responsável pelo paciente é capaz de interpretar o conjunto de todas as informações.


Dra. Priscilla Ferreira Cerceau
Médica Veterinária CRMV-RJ 10.708
Radiologia - CVI

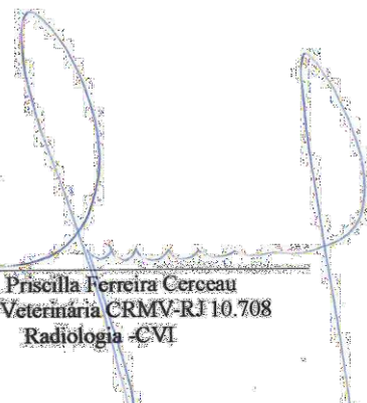




Cristina
Tarcísio Mendel
1Y
F

PetDigital
2021-06-11
16:47:16
D

O exame radiográfico não possui valor diagnóstico absoluto. As informações fornecidas devem ser confrontadas com dados clínicos, laboratoriais e com outros exames de imagem anteriores e/ou subseqüentes. Somente o Médico Veterinário responsável pelo paciente é capaz de interpretar o conjunto de todas as informações.



Dra. Priscilla Ferreira Cerceau
Médica Veterinária CRMV-RJ 10.708
Radiologia - CVI



PetDigital

**CENTRO DE DIAGNÓSTICO
VETERINÁRIO**

(22) 3823-8263

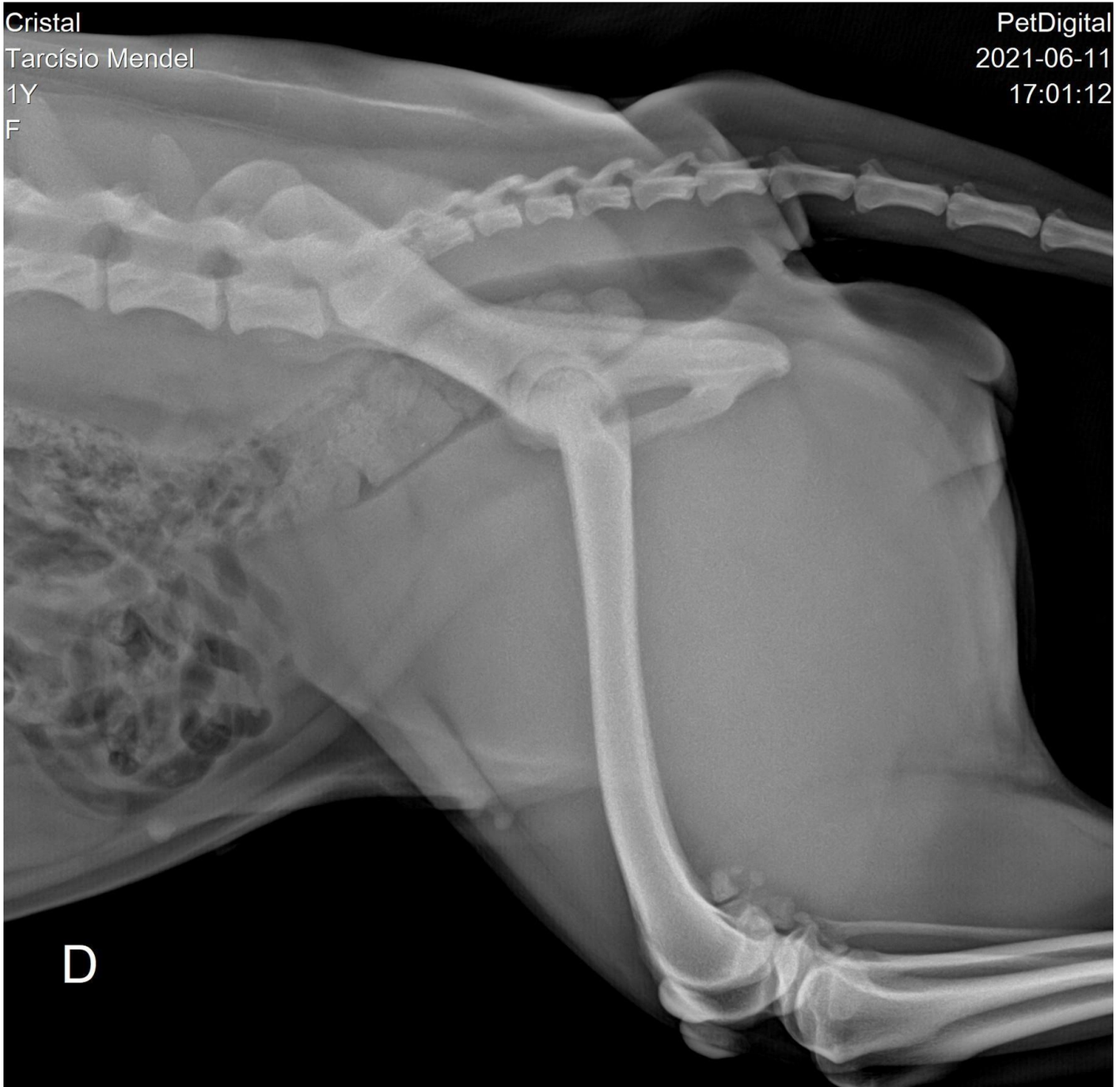
www.cdv.net.br



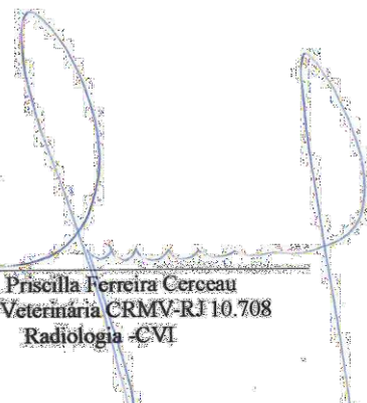
LABVet

Cristal
Tarcísio Mendel
1Y
F

PetDigital
2021-06-11
17:01:12



O exame radiográfico não possui valor diagnóstico absoluto. As informações fornecidas devem ser confrontadas com dados clínicos, laboratoriais e com outros exames de imagem anteriores e/ou subsequentes. Somente o Médico Veterinário responsável pelo paciente é capaz de interpretar o conjunto de todas as informações.



Dra. Priscilla Ferreira Cerceau
Médica Veterinária CRMV-RJ10.708
Radiologia -CVI



PetDigital

**CENTRO DE DIAGNÓSTICO
VETERINÁRIO**

(22) 3823-8263

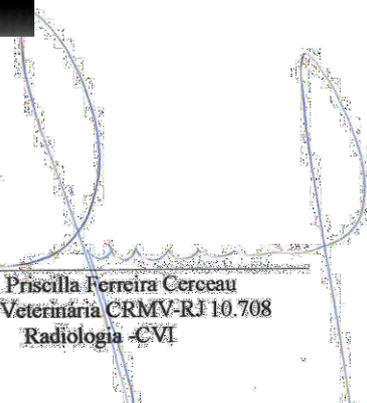
www.cdv.net.br



LABVet



O exame radiográfico não possui valor diagnóstico absoluto. As informações fornecidas devem ser confrontadas com dados clínicos, laboratoriais e com outros exames de imagem anteriores e/ou subseqüentes. Somente o Médico Veterinário responsável pelo paciente é capaz de interpretar o conjunto de todas as informações.



Dra. Priscilla Ferreira Cerceau
Médica Veterinária CRMV-RJ10.708
Radiologia -CVI



PetDigital

**CENTRO DE DIAGNÓSTICO
VETERINÁRIO**

(22) 3823-8263

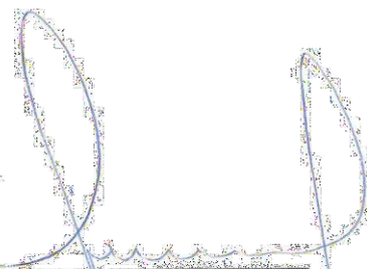
www.cdv.net.br



LABVet



O exame radiográfico não possui valor diagnóstico absoluto. As informações fornecidas devem ser confrontadas com dados clínicos, laboratoriais e com outros exames de imagem anteriores e/ou subseqüentes. Somente o Médico Veterinário responsável pelo paciente é capaz de interpretar o conjunto de todas as informações.



Dra. Priscilla Ferreira Cerceau
Médica Veterinária CRMV-RJ 10.708
Radiologia - CVI



PetDigital

**CENTRO DE DIAGNÓSTICO
VETERINÁRIO**

(22) 3823-8263

www.cdv.net.br



LABVet

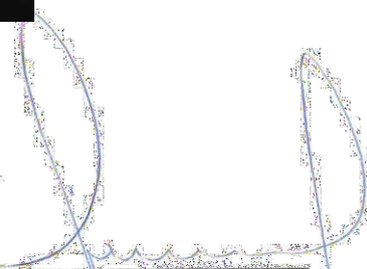
Cristal
Tarcísio Mendel
1Y
F

PetDigital
2021-08-11
17:14:49

M
T
E



O exame radiográfico não possui valor diagnóstico absoluto. As informações fornecidas devem ser confrontadas com dados clínicos, laboratoriais e com outros exames de imagem anteriores e/ou subseqüentes. Somente o Médico Veterinário responsável pelo paciente é capaz de interpretar o conjunto de todas as informações.


Dra. Priscilla Ferreira Cerceau
Médica Veterinária CRMV-RJ 10.708
Radiologia - CVI



PetDigital

**CENTRO DE DIAGNÓSTICO
VETERINÁRIO**

(22) 3823-8263

www.cdv.net.br



LABVet

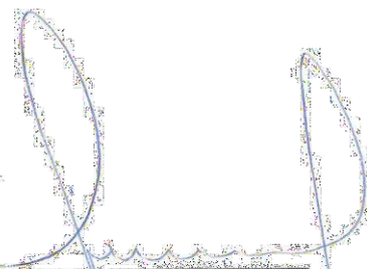
Cristal
Tarcísio Mendel
1Y
F

PetDigital
2021-06-11
17:16:21

M
T
D



O exame radiográfico não possui valor diagnóstico absoluto. As informações fornecidas devem ser confrontadas com dados clínicos, laboratoriais e com outros exames de imagem anteriores e/ou subseqüentes. Somente o Médico Veterinário responsável pelo paciente é capaz de interpretar o conjunto de todas as informações.



Dra. Priscilla Ferreira Cerceau
Médica Veterinária CRMV-RJ 10.708
Radiologia - CVI



PetDigital

**CENTRO DE DIAGNÓSTICO
VETERINÁRIO**

(22) 3823-8263

www.cdv.net.br



LABVet