



**Paciente:** Azzurra Lar dos Guardiões

**Espécie:** Canina

**Raça:** Cane Corso

**Sexo:** Fêmea

**Data de nascimento:** 19/05/2022 (um ano, um mês e 29 dias)

**Nº Registro:** RG/PEA/22/03042

**Microchip:** 900057600130791

**Proprietário (a):** Matheus Guimarães

**M.V. Solicitante:** Karine Fayad

**Clínica:** CS Vet

**Data do exame:** 20/07/2023

**Regiões de estudo:** Pelve e Cotovelos, bilaterais

**Data da emissão do laudo:** 20/07/2023

### RELATÓRIO RADIOGRÁFICO DE TELERRADIOLOGIA

**Imagem ventrodorsal da pelve/articulações coxofemorais obtida com a paciente sob contenção química demonstra:**

- Ambas as articulações coxofemorais encontram-se congruentes, espaços articulares fechados e regulares, cabeças e colos femorais com boa conformação, livres de esclerose e remodelamento, acetábulos profundos promovendo cobertura satisfatória para as cabeças femorais (cobertura superior a 50% das cabeças femorais pelos acetábulos);
- Articulação coxofemoral direita perfazendo cerca de 105° pelo método de Norberg e esquerda cerca de 105°;
- Femorotibiopatellares inclusas no estudo apresentando patela em topografia habitual, superfícies osteoarticulares regulares. Partes moles de aspecto normal;
- Bom volume muscular adjacente aos membros pélvicos de forma simétrica;

**Imagens das articulações umerorradiolnares direita e esquerda nas projeções mediolaterais flexionadas e com 90°, e imagens craniocaudais demonstram:**

- Articulação umerorradioulnar/cubital direita com boa congruência, superfícies osteoarticulares livres de esclerose ou remodelamento evidentes às radiografias;
- Articulação umerorradioulnar/cubital esquerda com boa congruência, superfícies osteoarticulares livres de esclerose ou remodelamento evidentes às radiografias;





## IMPRESSÕES DIAGNÓSTICAS:

- As imagens sugerem articulações coxofemorais com boa conformação e sem sinais degenerativos até o momento. Com base na análise do Colégio Brasileiro de Radiologia Veterinária estima-se Grau A: Articulações coxofemorais normais (H.D. -)
- Articulação cubital direita e esquerda normais.

### *Observações complementares da Radiologista:*

- *Articulações coxofemorais: Para o atestado definitivo os animais devem possuir idade superior a 24 meses pelo C.B.R.V.*
- *Articulações umerorradiolulares: Para o atestado definitivo os animais devem possuir idade superior a 12 meses pelo C.B.R.V.*
- *O exame radiográfico pode ser realizado e interpretado por Médicos Veterinários regularmente inscritos no C.R.M.V. do seu estado, porém, a certificação de displasia no Brasil prevalece pelo C.B.R.V. com valia mundial.*

M.V. Nathany I. Bernardino

Diagnóstico por Imagem

CRMV – PR 12222

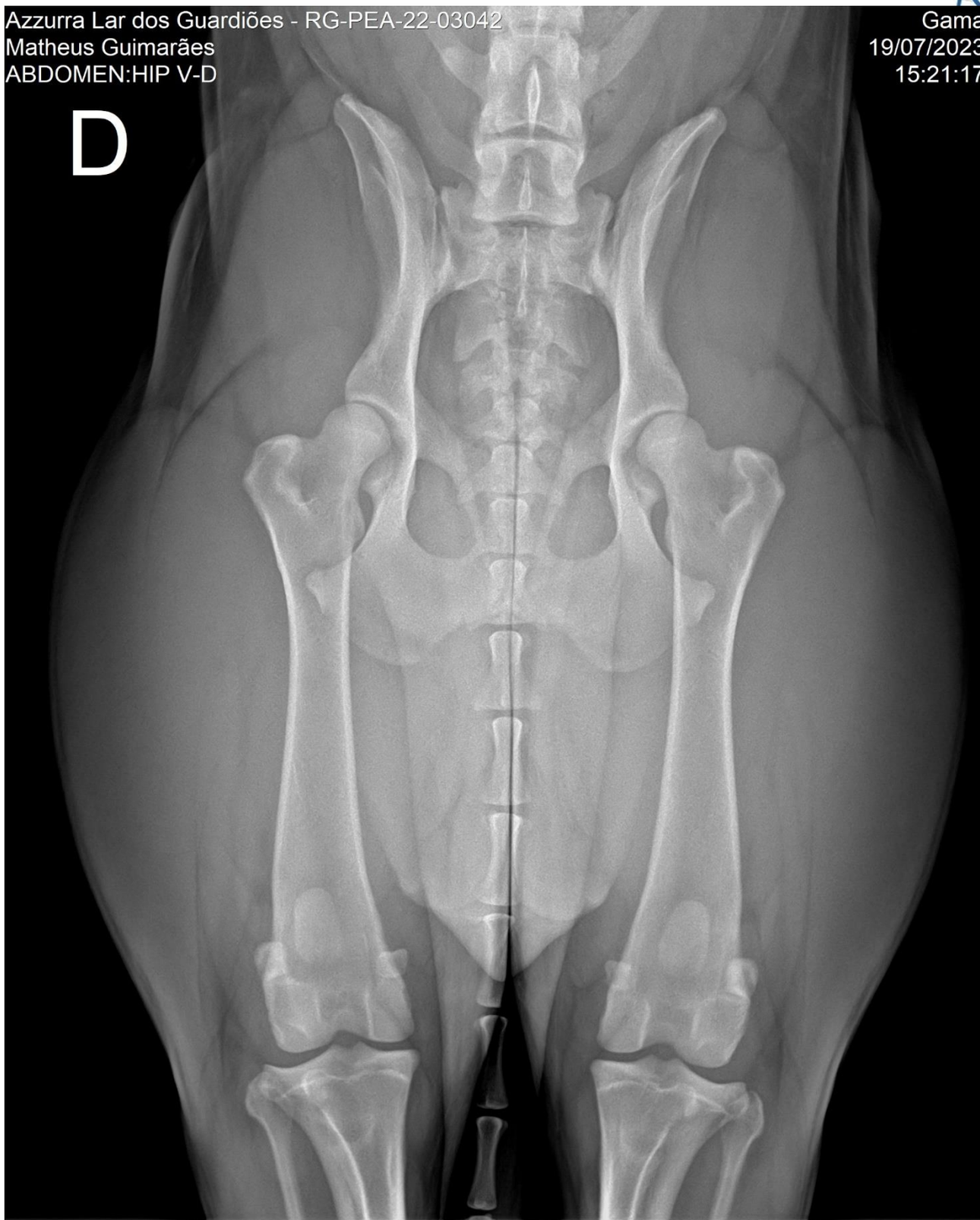




Azzurra Lar dos Guardiões - RG-PEA-22-03042  
Matheus Guimarães  
ABDOMEN:HIP V-D

Gama  
19/07/2023  
15:21:17

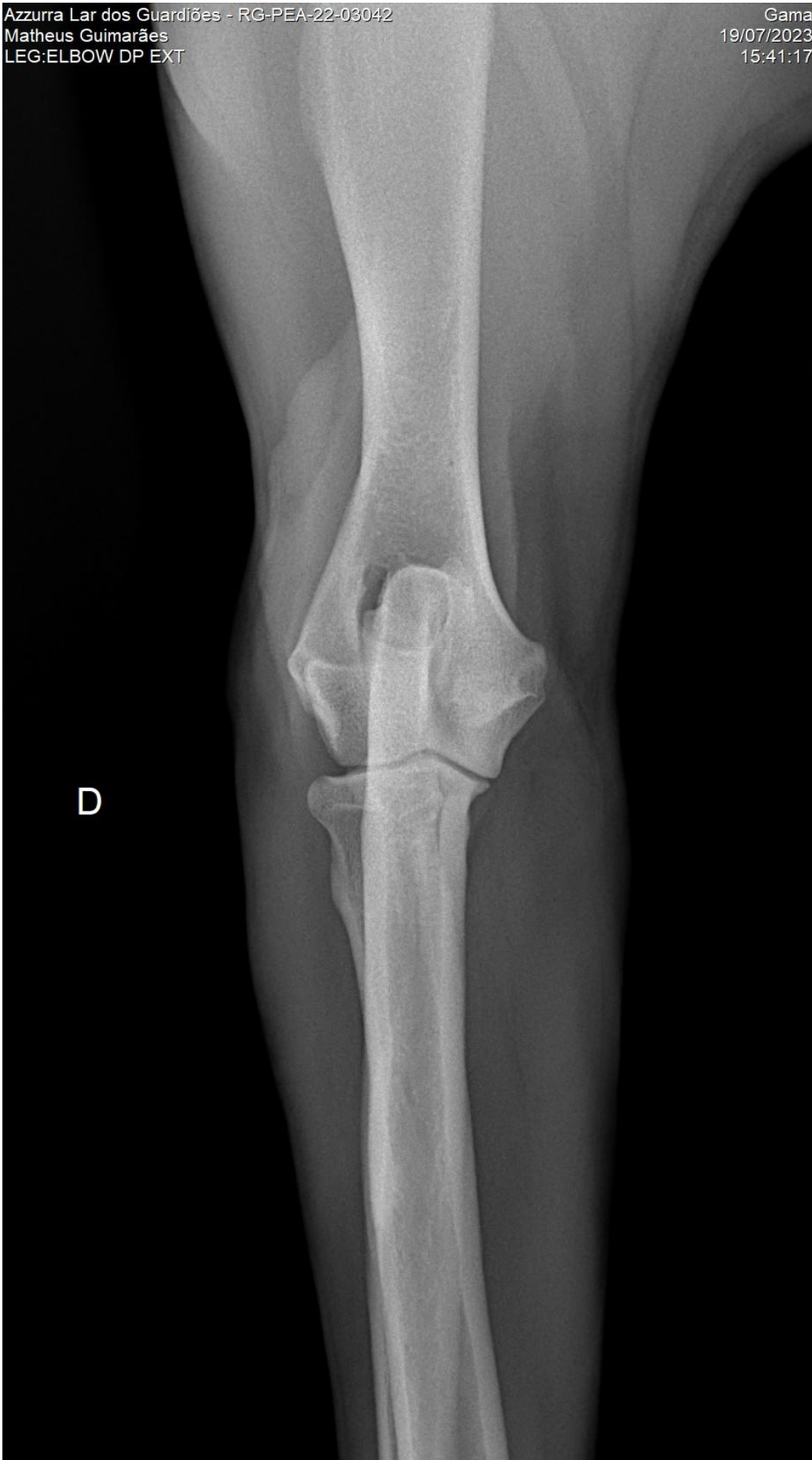
D





Azurra Lar dos Guardiões - RG-PEA-22-03042  
Matheus Guimarães  
LEG:ELBOW DP EXT

Gama  
19/07/2023  
15:41:17



D



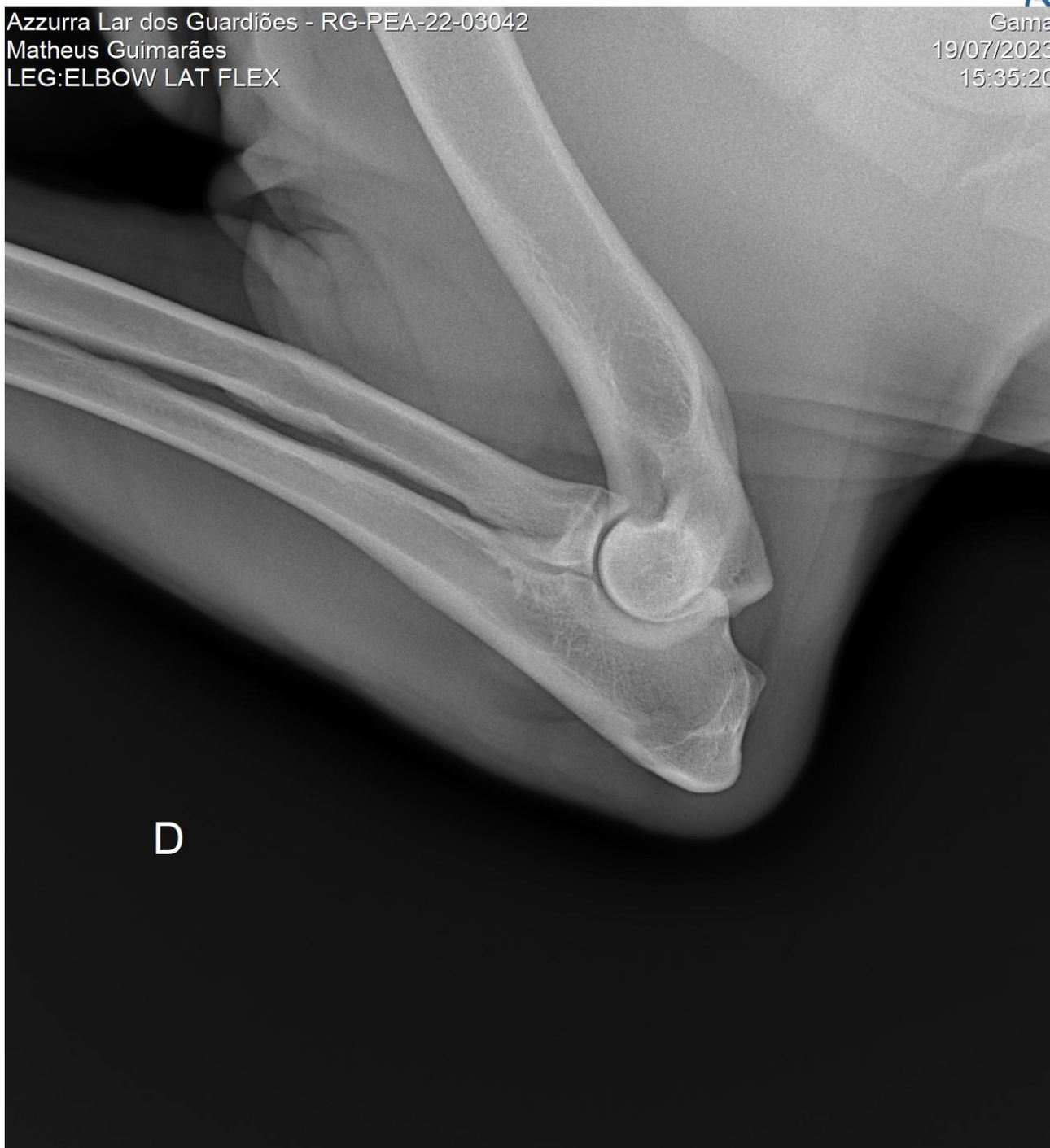


Gama

19/07/2023

15:35:20

Azzurra Lar dos Guardiões - RG-PEA-22-03042  
Matheus Guimarães  
LEG:ELBOW LAT FLEX



D





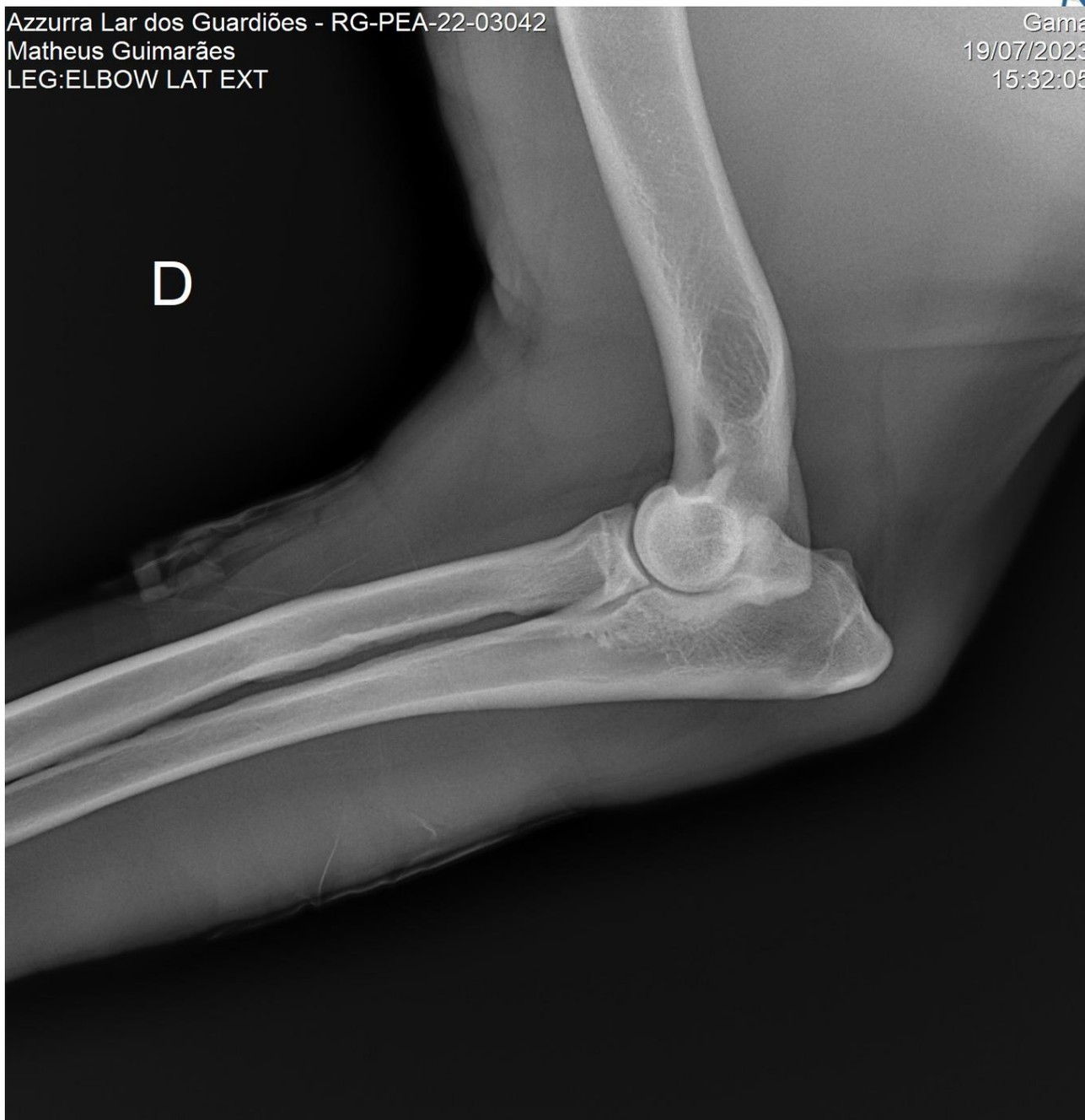
Gama

19/07/2023

15:32:05

Azzurra Lar dos Guardiões - RG-PEA-22-03042  
Matheus Guimarães  
LEG:ELBOW LAT EXT

D





Azzurra Lar dos Guardiões - RG-PEA-22-03042  
Matheus Guimarães  
LEG:ELBOW DP EXT

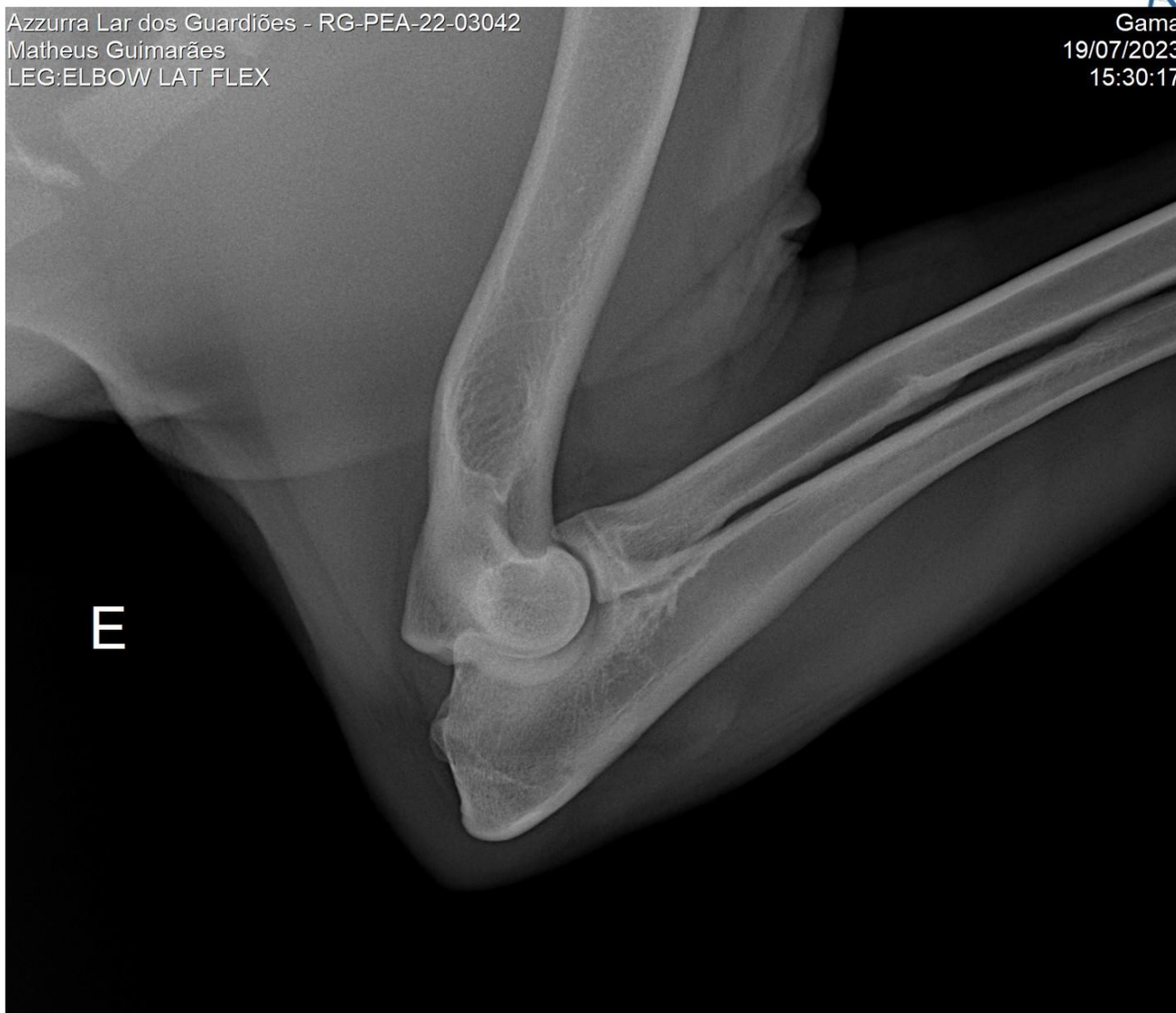
Gama  
19/07/2023  
15:37:42





Azzurra Lar dos Guardiões - RG-PEA-22-03042  
Matheus Guimarães  
LEG:ELBOW LAT FLEX

Gama  
19/07/2023  
15:30:17





Azzurra Lar dos Guardiões - RG-PEA-22-03042  
Matheus Guimarães  
LEG:ELBOW LAT EXT

Gama  
19/07/2023  
15:29:50

