

Paciente: \_\_\_\_\_

Data nasc: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Médico solicitante: \_\_\_\_\_

**ULTRASSONAGRAFIA MORFOLÓGICA GEMELAR – FETO ( )**

DUM: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Primeira datação: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ IG: \_\_\_\_ S \_\_\_\_ D

**Placenta**

Localização: CORPORAL ( ) POSTERIOR ( ) ANTERIOR ( ) FUNDICA  
Grau: \_\_\_\_\_ Espessura: \_\_\_\_\_ mm

**Líquido Amniótico**

Quantidade: ( ) NORMAL ( ) AUMENTADA ( ) DIMINUIDA

**Feto**

Situação: ( ) LONGITUDINAL ( ) TRANSVERSA ( ) OBLIQUA  
Apresentação: ( ) PÉLVICA ( ) CEFÁLICA ( ) CORMICA ( ) INDEFINIDA  
Dorso: ( ) INFERIOR ( ) SUPERIOR ( ) DIREITA ( ) ESQUERDA  
Frequência cardíaca fetal: ( ) bpm (Ref.: 110 a 180 bpm)  
Movimentos do tronco: ( ) PRESENTES ( ) AUSENTES  
Movimentos respiratórios: ( ) PRESENTES ( ) AUSENTES  
Tônus fetal: ( ) PRESENTES ( ) AUSENTES

**Biometria**

Diâm. biparietal (DBP):	_____ mm
Diâm. occipito-frontal (DOF):	_____ mm
Circunf. cefálica (CC):	_____ mm
Cerebelo:	_____ mm
Dist. orbital externa (DOE):	_____ mm
Dist. orbital interna (DOI):	_____ mm
Dist. inter-orbital central (DIO):	_____ mm
Circunf. torácica (CT):	_____ mm
Circunf. abdominal (CA):	_____ mm
Fêmur (F):	_____ mm
Úmero:	_____ mm
Tíbia:	_____ mm
Ulna:	_____ mm
Nuca:	_____ mm
Átrio dos ventrículos laterais:	_____ mm
Cisterna magna:	_____ mm
Falange média do 5o. dedo:	( ) VISUALIZADA ( ) NÃO VISUALIZADA
Ossos do nariz:	_____ mm
Comprimento do pé (PE):	_____ mm
Pelve renal:	_____ mm

### Estudo Morfológico do Feto

**SNC:** estruturas da linha média presentes e normais, cerebelo e fossa posterior de aspecto habitual, ventrículos cerebrais não dilatados, corpo caloso visto e normal, contorno craniano regular. ( ) NORMAL ( ) ANORMAL

**FACE:** perfil de aspecto normal, osso nasal visto e de comprimento normal, lábio superior íntegro; globos oculares normais, imagem normal do cristalino. ( ) NORMAL ( ) ANORMAL

**COLUNA VERTEBRAL:** coluna cervical, torácica e lombo-sacra sem defeito de fechamento ou de curvatura ( ) NORMAL ( ) ANORMAL

**TÓRAX:** coração comportando quatro cavidades simétricas, cruzamento dos vasos da base evidenciado e normal, septo interventricular aparentemente íntegro; ecogenicidade pulmonar normal; cúpulas diafragmáticas íntegras no presente exame. ( ) NORMAL ( ) ANORMAL

**ABDOMEN:** parede abdominal íntegra, inserção normal do cordão umbilical. ( ) NORMAL ( ) ANORMAL

**ESTÔMAGO:** tópico e de aspecto normal, com conteúdo anecóico em seu interior.

( ) NORMAL ( ) ANORMAL

**FÍGADO E VB:** fígado de aspecto habitual com textura homogênea; vesícula biliar tópica e normal.

( ) NORMAL ( ) ANORMAL

**RINS:** tópicos de dimensões normais e com diferenciação córtico-medular mantida, sem dilatações do sistema pielo-calicial. ( ) NORMAL ( ) ANORMAL

**ALÇAS INTESTINAIS:** de ecogenicidade normal e sem dilatações. ( ) NORMAL ( ) ANORMAL

**BEXIGA:** tópica de dimensões normais, com limites nítidos e líquido no interior; aspecto habitual da parede vesical. ( ) NORMAL ( ) ANORMAL

**GENITAL EXTERNO:** de aspecto normal do sexo ( ) MASCULINO ( ) FEMININO

**MEMBROS:** visualizados em todos os seus segmentos, sendo simétricos e mãos e pés aparentemente bem posicionados, comportando cinco dígitos. ( ) NORMAL ( ) ANORMAL

ausência de edema e derrames serosos.

**CORDÃO UMBILICAL:** com três vasos de aspecto normal. ( ) NORMAL ( ) ANORMAL

### Conclusão

Gestação tópica ( ) Única ( ) gemelar, com feto de \_\_\_\_ semanas e \_\_\_\_ dias.

Crescimento fetal para a idade gestacional ( ) normal ( ) anormal.

Observadas anomalias placentárias ( ) sim ( ) não.

Alterações estruturais fetais detectáveis neste exame ( ) ausentes ( ) presentes.

A sensibilidade diagnóstica das malformações fetais em exame realizado entre 20 e 24 semanas é de 83,5%.

Deve-se realizar outro exame entre 28 e 32 semanas para diagnóstico de malformações fetais de início tardio, bem como, reavaliação do líquido amniótico, placenta e crescimento fetal.

OBS: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Muriaé, \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_.