

#### Hospital Estadual de São Luis de Montes Belos Dr. Geraldo Landó

O HESLMB está estruturado como Hospital Geral com Pronto Atendimento sendo responsável pelo atendimento de baixa e média Complexidade, em Urgência/Emergência, Clínica Médica, Clínica Cirúrgica, Clínica Obstétrica e Clínica Pediátrica, 24 horas por dia, ininterruptamente.

Atualmente a gestão do HESLMB é realizada pelo Instituto Gênesis, em acordo com os anexos técnicos II e III – Indicadores e metas de produção e desempenho: atividades mínimas a realizar, página 45 a 50 (Contrato de Gestão no 043/2022-SES/GO).

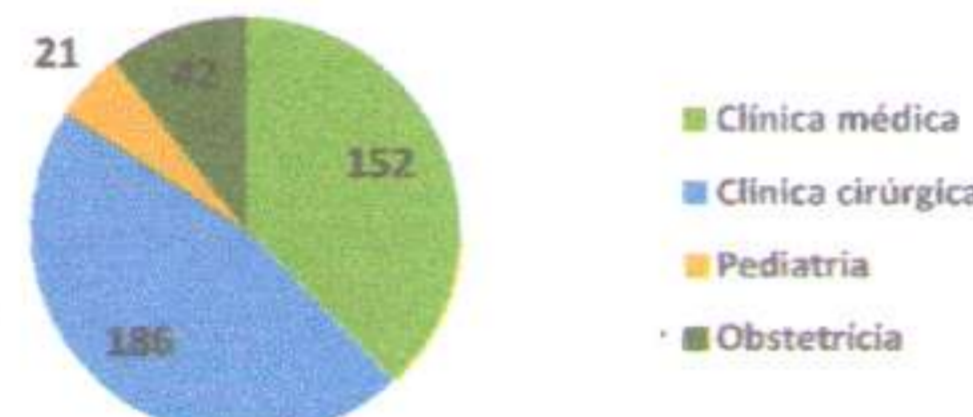
#### Estrutura Física

<b>Leitos de internação</b>		<b>Nº de leitos</b>
UTI Adulto		10
Clínico adulto		12
Clínico pediátrico		4
Obstétrico		4
Cirúrgico		20
<b>Total</b>		<b>50</b>

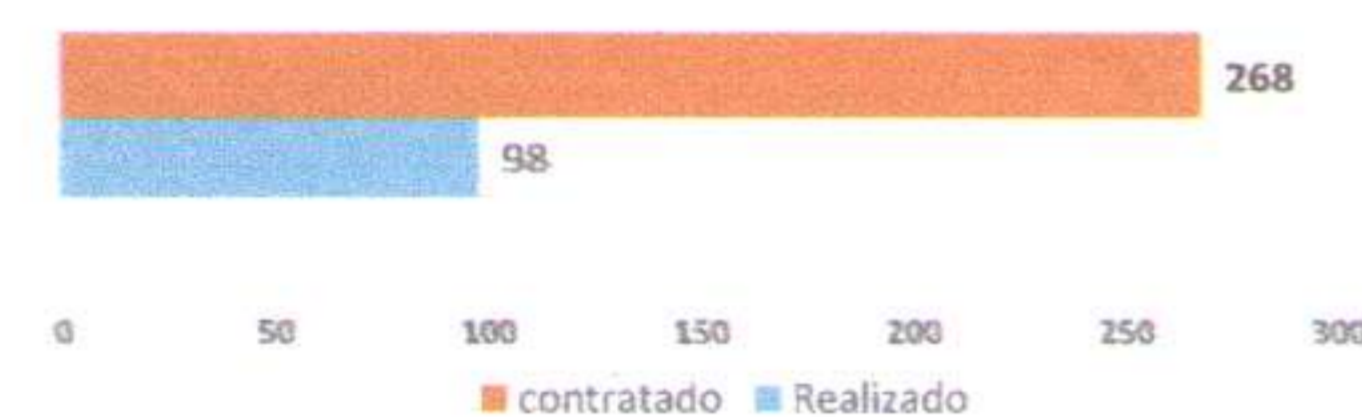
<b>Unidades de suporte</b>		<b>Nº de leitos</b>
Observação (Sala vermelha)		2
Observação		4
Salas cirúrgicas		3
RPA		2

#### Saída hospitalar por especialidade



A meta de saídas do HESLMB é de 389. Foram realizadas no mês de julho de 2023 um total de 401 saídas hospitalares.

#### Cirurgias



A meta de cirurgias ambulatoriais do HESLMB é de 268. Foram realizadas no mês de julho de 2023 um total de 98 cirurgias.

#### Atendimento de Urgência e Emergência

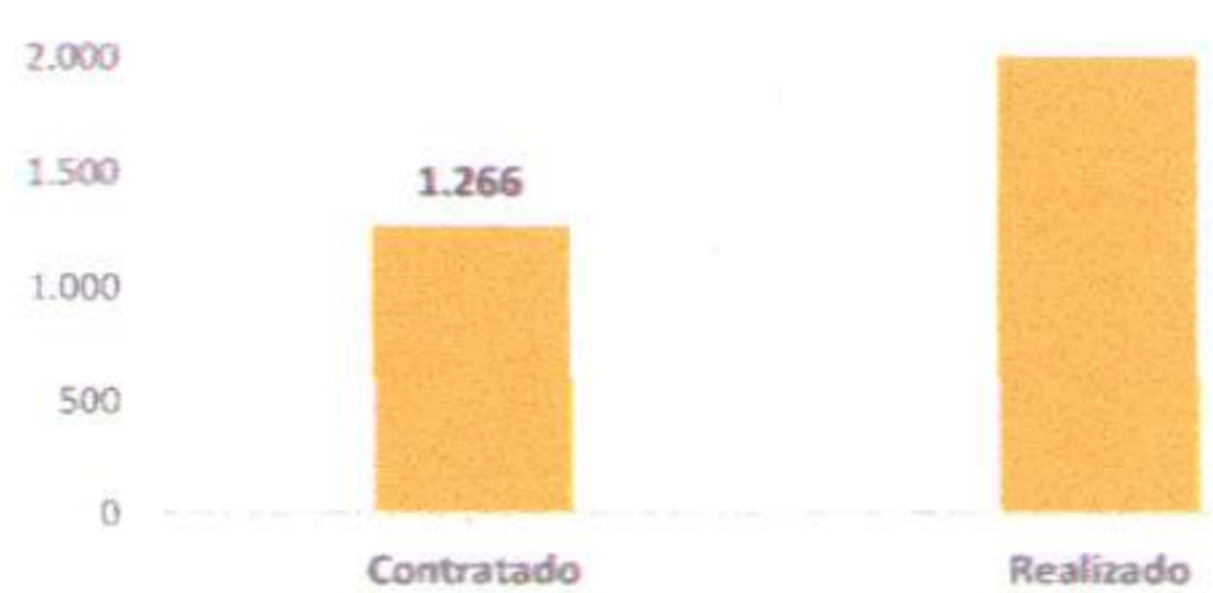


Foram realizados em julho de 2023, 3.517 atendimentos de urgência e emergência.

#### Serviço de Apoio Diagnóstico e Terapêutico - SADT interno

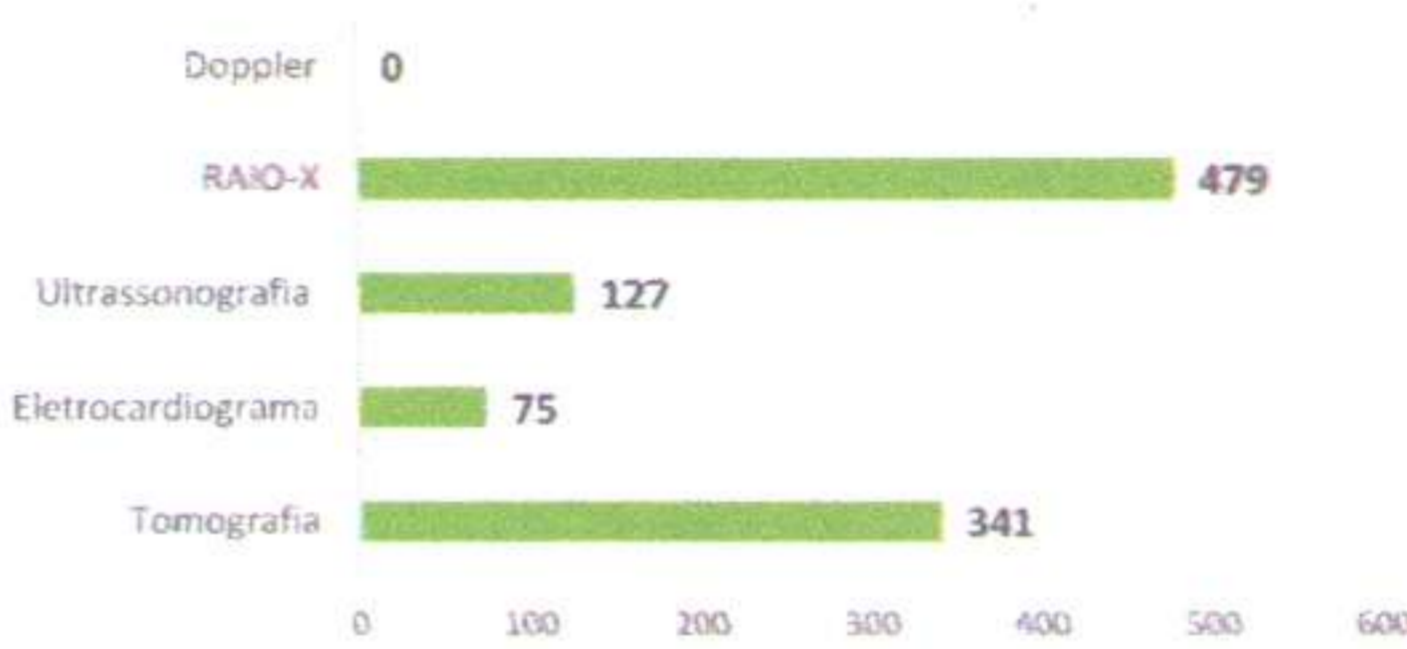


#### Atendimento Ambulatorial



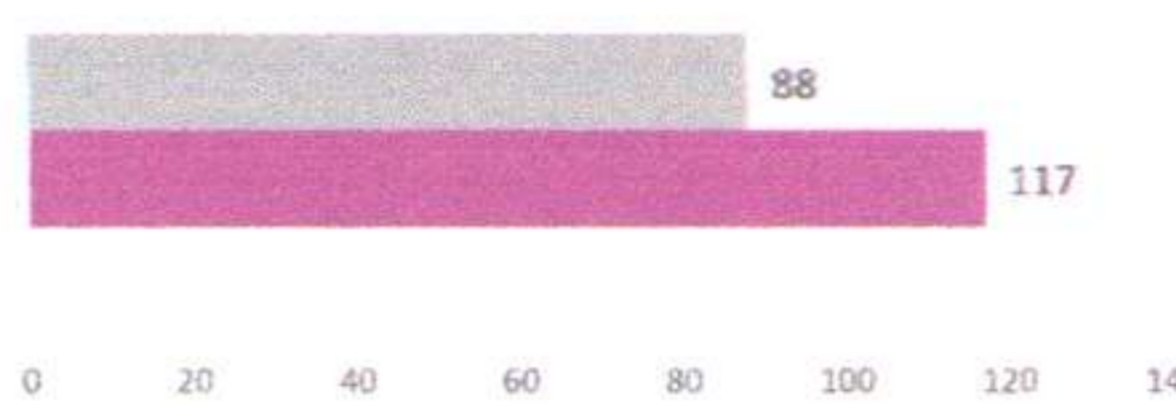
A meta de atendimento ambulatorial do HESLMB é de 1.266. Foram realizados no mês de julho de 2023 um total de 2.211 consultas ambulatoriais.

#### Serviço de Apoio Diagnóstico e Terapêutico- SADT Externo



A meta de SADT Externo do HESLMB é de 720. Foram realizados no mês de julho de 2023 um total de 1.022 exames externos.

#### Hospital dia



A meta de atendimento de hospital dia do HESLMB é de 88. Foram realizados no mês de julho de 2023 um total de 117 atendimentos de hospital dia.

Presidente do conselho de administração Instituto Gênesis