

# Painel de Gestão à Vista

Implantado pelo projeto estratégico Consolidação da Transparência Ativa, desenvolvido no âmbito do Plano Diretor HC-UFTM 2021-2023

Hospital de Clínicas



Universidade Federal de Triângulo Mineiro

**EBSERH**  
HOSPITAIS UNIVERSITÁRIOS FEDERAIS

**Unidade emissora:** Unidade do Sistema Músculo-Esquelético

**Período de referência:** de 01/07/2025 até 31/07/2025

**Periodicidade de publicação:**

mensal    bimestral    trimestral    semestral    anual

**Condição:**  informação original    retificação de informação publicada anteriormente

**Data de disponibilização:** 06/08/2025

**Métricas de produtividade:**

ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA		
JULHO/2025		
Ambulatórios – Atendimentos por Especialidade		
Especialidade	Atendimentos	Porcentagem
Coluna	118	10
Infantil	145	12
Joelho	167	14
Mão	272	23
Ombro	111	9
Oncologia	1	0
Pé	210	18
Quadril	75	6
Trauma	96	8
<b>Total</b>	<b>1195</b>	<b>100</b>

Fonte: AGHU – Ambulatórios - Guiche 1

<b>ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA</b>		
<b>JULHO/2025</b>		
<b>Estatística de Procedimentos Eletivos / Urgência</b>		
<b>Tipo</b>	<b>Procedimentos</b>	<b>Porcentagem</b>
<b>Eletivos</b>	<b>30</b>	<b>20</b>
<b>Urgentes</b>	<b>119</b>	<b>80</b>
<b>Total</b>	<b>149</b>	<b>100</b>

**Fonte: Bloco Cirúrgico do Hospital de Clínicas da UFTM/NUCAPE**

<b>ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA</b>		
<b>JULHO/2025</b>		
<b>Estatística de Procedimentos de Média e Alta Complexidade</b>		
<b>Tipo</b>	<b>Cirurgias</b>	<b>Porcentagem</b>
<b>Média Complexidade</b>	<b>140</b>	<b>94</b>
<b>Alta Complexidade</b>	<b>9</b>	<b>6</b>
<b>Total</b>	<b>149</b>	<b>100</b>

**Fonte: Tabela Sigtap-SUS**

#### Observações

#### Siglas e abreviaturas

**AGHU** - Aplicativo de Gestão para Hospitais Universitários  
**NUCAPE** - Núcleo de Acompanhamento de Cirurgias Eletivas  
**OPM** - Órteses, Próteses e Materiais Especiais  
**SIGTAP** – Sistema De Gerenciamento da Tabela de Procedimentos, Medicamentos e OPM do SUS  
**SUS** – Sistema Único de Saúde  
**UFTM** – Universidade Federal do Triângulo Mineiro