

# 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



**EBSERH**  
HOSPITAIS UNIVERSITÁRIOS FEDERAIS

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

**Período de referência:** de 01/07/2022 até 31/07/2021

**Periodicidade de publicação:**

mensal    bimestral    trimestral    semestral    anual

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

**Data de disponibilização:** 02 de Agosto de 2022

**Métricas de produtividade:**

ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA		
JULHO/2022		
Ambulatórios – Atendimentos por Especialidade		
Especialidades	Atendimentos/Julho	Porcentagem
Coluna	109	9,9
Infantil	180	16,6
Joelho	142	13,0
Mão	257	23,6
Ombro	0	0
Oncologia	42	3,6
Pé	233	21,4
Quadril	53	4,9
Trauma	76	7,0
<b>Total</b>	<b>1092</b>	<b>100%</b>

**Fonte: AGHU – Ambulatórios - Guiche 1**

<b>ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA</b>		
<b>JULHO</b>		
<b>Estatística de Procedimentos Eletivos / Urgência</b>		
<b>Tipo</b>	<b>Procedimentos</b>	<b>Porcentagem</b>
<b>Eletivos</b>	<b>24</b>	<b>34,8%</b>
<b>Urgentes</b>	<b>45</b>	<b>65,2%</b>
<b>Total</b>	<b>69</b>	<b>100%</b>

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

<b>ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA – JUNHO</b>		
<b>JULHO</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>67</b>	<b>97,1%</b>
<b>Alta Complexidade</b>	<b>02</b>	<b>2,9%</b>
<b>Total</b>	<b>69</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