

# RELATÓRIO DE METAS CONTRATUAIS

**HMEF – Hospital Municipal Evandro Freire**  
**COMPETÊNCIA: Agosto/2022**

## SUMÁRIO

<b>1. INTRODUÇÃO</b> .....	<b>3</b>
<b>2. INDICADORES DE ACOMPANHAMENTO, AVALIAÇÃO E METAS CONTRATUAIS</b> .....	<b>4</b>
Parte variável 1 .....	4
Parte variável 2 .....	5
Parte variável 3 .....	6
<b>3. ANEXOS</b> .....	<b>7</b>

## 1. INTRODUÇÃO

O Hospital Municipal Evandro Freire é um hospital geral, de média complexidade, que integra a rede municipal do SUS/SMS Rio. A unidade é composta por serviços de urgência e emergência (CER Ilha), serviços ambulatoriais, diagnóstico, cirurgia e traumato-ortopedia, além das internações. A capacidade estrutural está distribuída em:

### Capacidade diagnóstica:

- Setor de imagem – Radiologia geral, simples e contrastada;
- Duo Diagnóstico telecomandado;
- Tomografia Computadorizada com 16 canais;
- Ultrassonografia geral com 2 aparelhos;
- Laboratório de análises Clínicas.

### Capacidade assistencial:

- Clínica Médica – 40 leitos, sendo 02 de isolamento;
- Saúde Mental – 15 leitos;
- Centro Cirúrgico – 04 salas de cirurgias
  - Cirurgia Geral – 09 leitos;
  - Cirurgia Traumato-Ortopédica – 09 leitos;
  - Sala de Recuperação Pós Anestésica (RPA) – 05 leitos;
- Centro de Terapia Intensiva – 20 leitos, sendo 02 leitos de isolamento;
- Consultórios ambulatoriais para pacientes egressos dos serviços cirúrgicos;
- Agência transfusional;
- Farmácia Central;
- Farmácia Satélite;
- Central de Material e Esterilização (CME).

### Capacidade gerencial e de apoio:

- Setores administrativos;
  - Direção Geral;
  - Gerências;
  - Governança de dados;
- Almoxarifado;
- Refeitório;
- Auditório.

### Outras capacidades:

- Necrotério.

O presente Relatório tem como objetivo gerar continuidade no monitoramento dos indicadores contratuais distribuídos em 3 grupos de variáveis, sob avaliação realizada pela Comissão de Monitoramento e Avaliação que condicionam o valor de pagamento de 5% do valor do contrato.

Salientamos que cada indicador, cuja meta não tenha sido alcançada terão suas justificativas e apontamentos apresentados no presente Relatório.

Para além, ressaltamos que os indicadores que necessitarem de detalhamento para análise, terão seus materiais complementares descritos, estando organizados e apresentados conforme celebrado no Termo de Colaboração. São eles:

- Parte variável 1: 4 indicadores
- Parte variável 2: 10 indicadores
- Parte variável 3: 5 indicadores

## 2. INDICADORES DE ACOMPANHAMENTO, AVALIAÇÃO E METAS CONTRATUAIS

### 2.1. PARTE VARIÁVEL 1

VARIÁVEL 01 - INCENTIVO À GESTÃO - HMEF			Ano de análise-2022		Meta
Nº	Indicador	Fórmula	Agosto Produção	Resultado	
1	Índice de apresentação de AIH	$\frac{\text{Nº total de AIH apresentados no mês}}{\text{Nº total de internações mês}}$	268 268	1	≥ 1
2	Taxa de rejeição de AIH	$\frac{\text{Nº de AIH rejeitadas}}{\text{Nº de AIH apresentadas}} \times 100$	41 282	14,5%	≤ 7%
3	Percentual de prontuários de altas contendo Guia Pós Alta para a Atenção Primária	$\frac{\text{Nº de prontuários contendo Guia Pós alta hospitalar}}{\text{Total de prontuários analisados}} \times 100$	210 210	100	100%
4	Percentual de óbitos institucionais analisados pela comissão de Óbitos	$\frac{\text{Nº de óbitos ocorridos no mês}}{\text{Nº de óbitos analisados}} \times 100$	29 29	100%	100%
<b>% a Incidir Sobre o Total do Contrato</b>					<b>1,5%</b>

### Indicador 2 – Taxa de rejeição de AIH.

A taxa de rejeição de AIH é calculada com base no mês anterior ao do relatório devido ao tempo de resposta da SMS. Assim, as AIH's do Mês de julho tiveram uma taxa de 14,5% de rejeição sendo projetadas no mês de agosto.

De acordo com o relatório repassado pela SMS, a quantidade de diárias solicitadas ao faturamento excede a capacidade instalada. O cálculo de referência se dá por meio do número de dias do mês multiplicado pelos leitos cadastrados, resultando nas diárias possíveis de serem cobradas na competência.

Considerando o mês de julho, para os 73 leitos cadastrados e os 31 dias do mês, teríamos o total de 2.263 diárias para faturamento. Contudo, ocorreram diversas cobranças de AIH por longa permanência além de pacientes com diárias de outra competência a serem registradas no mês de julho.

Salientamos que os setores envolvidos iniciaram estudo dos processos e conceitos envolvidos nos cálculos, para adequação desse indicador com intuito de evitar futuras glosas por esse motivo.

## 2.2. PARTE VARIÁVEL 2

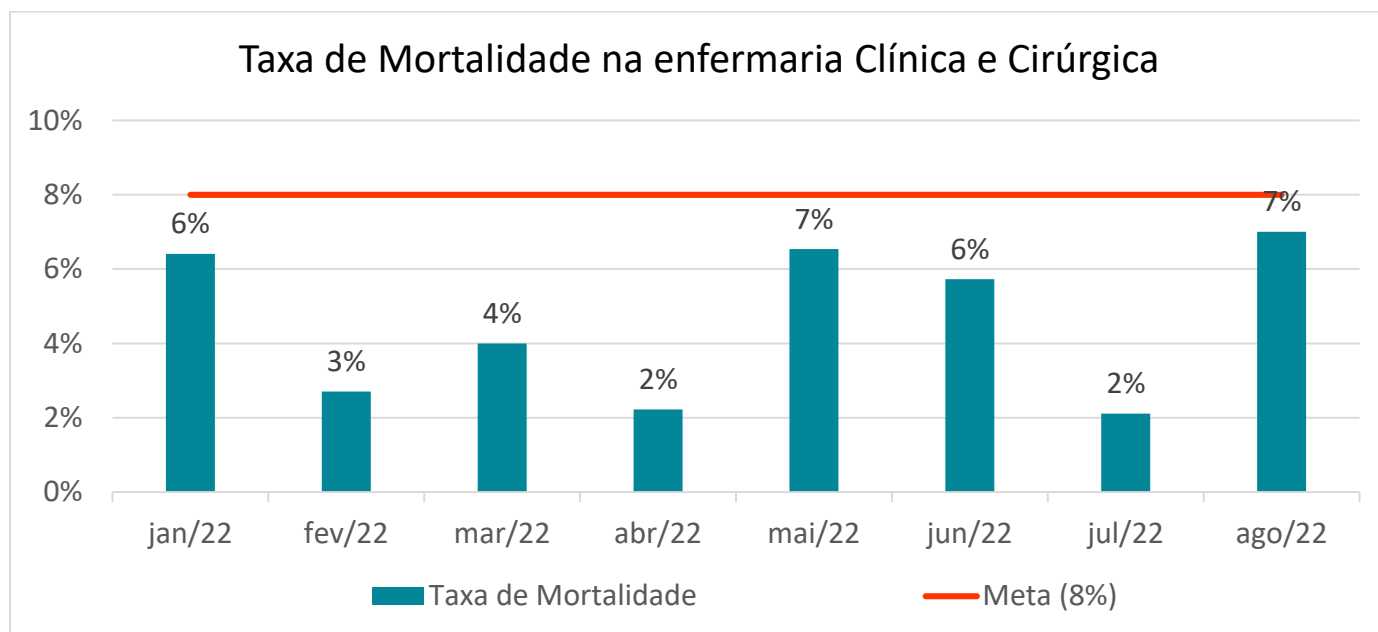
VARIÁVEL 02 - INCENTIVO À UNIDADE DE SAÚDE - HMEF			Ano de análise-2022		Meta
Nº	Indicador	Fórmula	Agosto Produção	Resultado	
1	Tempo médio de permanência em Clínica Médica	$\frac{\Sigma \text{ do número de pacientes dia internados na Clínica Médica}}{\text{Total de saídas na Clínica Médica}}$	1184 142	8	8 dias
2	Tempo médio de permanência em Ortopedia	$\frac{\Sigma \text{ do número de pacientes dia internados na Ortopedia}}{\text{Total de saídas na Ortopedia}}$	274 60	5	8 dias
3	Tempo médio de permanência na Clínica Cirúrgica	$\frac{\Sigma \text{ do número de pacientes dia internados na Clínica Cirúrgica}}{\text{Total de saídas na Clínica Cirúrgica}}$	276 57	5	5 dias
4	Tempo médio de permanência na UTI adulta	$\frac{\Sigma \text{ do número de pacientes dia internados na UTI adulto}}{\text{Total de saídas na UTI adulto}}$	614 69	9	10 dias
5	Taxa de mortalidade institucional	$\frac{\text{Nº de óbitos } > 24\text{hs de internação}}{\text{Nº de saídas hospitalares}} \times 100$	27 269	10%	≤ 8%
6	Taxa de Mortalidade pós-operatória	$\frac{\text{Nº de óbitos cirúrgicos ocorridos no Pós Operatório}}{\text{Nº de pacientes que realizaram cirurgia}} \times 100$	2 162	1%	≤ 3%
7	Taxa de mortalidade ajustada pela gravidade na UTI adulta	APACHE II ou SAP 3	0,65	0,65	SMR ≤ 1
8	Índice de infecção da corrente sanguínea relacionada a cateter venoso profundo	$\frac{\text{Nº de pacientes que apresentaram infecção em corrente sanguínea associada a CVP}}{\text{total de cateter venoso central - dia}} \times 1000$	3 473	6	≤ 10/1000
9	Índice de pneumonia associada a ventilação mecânica (VAP Precoce)	$\frac{\text{Nº de pneumonias associadas a (VAP precoce)}}{\text{Total de dias ventilação mecânica}} \times 1000$	2 294	6,8	≤ 8/1000
<b>% a Incidir Sobre o Total do Contrato</b>					<b>2,0%</b>

### Indicador 5 – Taxa de Mortalidade Institucional.

Devido a estrutura instalada em nossa unidade ofertar 30 leitos para a Terapia Intensiva (20 CTI e 10 UI), considera-se esperada uma Taxa de Mortalidade acima da meta estabelecida de 8%. Isso se dá pelo perfil de gravidade dos usuários internados. No mês de agosto ocorreram 29 óbitos institucionais sendo 19 no CTI, ou seja, mais de 66%.

A qualidade do cuidado na UTI é monitorada por meio do indicador 7 dessa mesma variável estando abaixo do índice preconizado em Termo de Colaboração, a taxa foi de 0,65 no mês de agosto para uma meta estipulada em  $SMR \leq 1$ .

Uma vez que temos um indicador de mortalidade específico para o CTI, poder-se-ia ter a Taxa de mortalidade para enfermagem clínica e cirúrgica. Mesmo com a meta em 8% conforme Termo de Colaboração atual (Taxa de Mortalidade institucional) , temos o seguinte cenário:



### 2.3 PARTE VARIÁVEL 3

VARIÁVEL 03 - INCENTIVO À EQUIPE - HMEF		Ano de análise-2022			
Nº	Indicador	Agosto		META FAIXA I - Taxa de Ocupação $\geq 70\%$ e $\leq 95\%$	META FAIXA II - Taxa de Ocupação $> 95\%$
		Saídas	Taxa de Ocupação		
1	Clínica	142	99,0%	101 a 137 saídas	$> 137$ saídas
2	Cirúrgica	117	98,5%	52 a 71 saídas	$> 71$ saídas
3	Saúde Mental	34	81%	17 a 23 saídas	$> 23$ saídas
4	Terapia Intensiva	69	99,0%	40 a 55 saídas	$> 55$ saídas
5	Unidade Intermediária	64	97,1%	20 a 27 saídas	$> 27$ saídas
<b>% a Incidir Sobre o Total do Contrato</b>				<b>0,75%</b>	<b>1,50%</b>

### Indicador 3 – Saúde Mental.

Informamos que 100% dos leitos da Saúde Mental são ofertados para a rede via Sistema de Regulação SISREG. Ocorre que nem sempre são ocupados gerando ociosidade. Como pode ser observado, ainda que tenhamos o quantitativo de saídas dentro do preconizado para a faixa II, a Taxa de Ocupação dificilmente estará acima de 95%, dificultando o alcance dessa meta.

Recentemente, em nossa reunião de accountability, ficou pactuado aprimoramento da comunicação junto à SMS para melhorias na capacidade de responder as demandas da saúde mental no Município e possivelmente melhorar o indicador .

#### Bloco Diagnóstico

EXAME	jan/22	fev/22	mar/22	abr/22	mai/22	jun/22	jul/22	ago/22	META
Exames de Patologia clínica	25.941	24.040	25.717	24.167	26.803	23.785	27.539	29.508	24.000
Exames de Raio-X convencional	1.499	1.473	1.919	1.231	2.384	2.220	2.160	2.174	4.000
Exames de Tomografia	1.765	1.590	1.852	1.489	1.825	1.576	1.848	2.062	1.000
Exames de Ultrassonografia	57	69	79	81	128	85	131	105	400
Exames de Anatomia patológica	133	93	166	148	221	148	172	185	220
Exames de Endoscopia (alta e baixa)	10	3	8	3	7	11	1	8	150
Eletrocardiografia	213	218	221	216	285	286	304	347	400
Hemodiálise	199	187	201	157	170	108	142	198	200
Ecocardiografia	-	-	-	10	27	24	21	0	200

A produção diagnóstica ocorre de acordo com as demandas auferidas. Alguns fluxos e processos estão sendo aprimorados para qualificação das análises dos indicadores, domínio e validade dos dados de produção, sobretudo no tange os exames diagnósticos.

### 3. ANEXOS

- HMEF.CER – Ata de Comissão de Prontuários
- HMEF.CER – Ata de Comissão de Óbitos
- HMEF – SCNES-Junho 2022
- HMEF – Planilha de óbitos de Junho de 2022