

# 1º RELATÓRIO ANUAL DE AVALIAÇÃO CONTRATO DE GESTÃO EMERGÊNCIAL 007/2021

**Relatório Anual da Execução:  
Contrato Emergencial de Gestão 007/2021**

**Período Executivo:**

**23 de março a 23 de setembro de 2021**

**Unidade Gerenciada: Hospital Municipal de Votorantim  
'Drº Lauro Roberto Fogaça'**

**Votorantim – SP  
Outubro 2021**

Instituto Moriah - CNPJ 09.627.870/0004-02

Rua João Walter, Nº 181, Centro - Votorantim/SP - CEP 18110-020

Telefone: 15 3353-9300

Todos os direitos reservados ao Instituto Moriah. Os textos contidos nesta publicação podem ser reproduzidos, armazenados ou transmitidos, desde que citada à fonte.

(2)

## SUMÁRIO

<b>APRESENTAÇÃO .....</b>	<b>3</b>
<b>2. METAS QUANTITATIVAS .....</b>	<b>5</b>
<b>2.1 - Saídas Hospitalar .....</b>	<b>5</b>
<b>3. METAS QUALITATIVAS DE QUALIDADE.....</b>	<b>7</b>
<b>3.1. Apresentação da AIH no mês de competência.....</b>	<b>7</b>
<b>3.2. Taxa De Infecção Hospitalar.....</b>	<b>7</b>
<b>3.2.1 Densidade de Infecções Relacionadas a Assistência da Saúde Hospital Geral</b>	<b>7</b>
<b>4. Taxa de Mortalidade Institucional.....</b>	<b>9</b>
<b>4.1. Taxa de Mortalidade Materna e Neonatal.....</b>	<b>9</b>
<b>5. ÍNDICE DA SATISFAÇÃO DO USUÁRIO ATENDIDO .....</b>	<b>11</b>
<b>6. DEMONSTRATIVOS DAS AÇÕES E ATIVIDADES REALIZADAS.....</b>	<b>16</b>
<b>7. ANEXOS .....</b>	<b>31</b>

D

## APRESENTAÇÃO

Este relatório objetiva demonstrar o desempenho do cumprimento das metas quantitativas e qualitativas referente ao Contrato Emergencial de Gestão 007/2021, celebrado entre a Prefeitura Municipal de Votorantim/Secretaria de Saúde de Votorantim – SESA /e o Instituto Moriah para a operacionalização da gestão e execução das atividades e serviços de saúde no Hospital Municipal de Votorantim ‘Dr. Lauro Roberto Fogaça.

Nossa intenção é fornecer subsídios gerenciais necessários para uma análise abrangente do desempenho da unidade hospitalar em questão, oferecendo indicadores apresentados de forma clara e de fácil entendimento.

Importante salientar que os dados apresentados refletem a realidade do serviço organizados para o enfrentamento dos casos relacionados a pandemia COVID-19, com a garantia de oferta dos serviços essências.

Diante das adversidades enfrentadas durante esse período desafiador nossos profissionais demonstraram resiliência e dedicação para enfrentar as dificuldades, assegurando a continuidade do atendimento de qualidade aos nossos pacientes.

Nossa equipe dedicada e comprometida trabalhou incansavelmente para alcançar os resultados apresentados, refletindo a eficiência das ações implementadas e o compromisso com a prestação de um serviço de excelência à comunidade.

Ao longo deste relatório, os indicadores serão apresentados por meio de gráficos e textos concisos, garantindo uma compreensão clara dos resultados alcançados. Celebramos o êxito na realização das metas estabelecidas e agradecemos a todos os envolvidos nesta jornada, cuja dedicação foi fundamental para o sucesso do nosso trabalho.

Reconhecemos o empenho da equipe e agradecemos à Secretaria de Saúde de Votorantim e à Prefeitura Municipal de Votorantim pela parceria e confiança depositada em nosso instituto.

Estamos comprometidos em buscar aprimoramentos constantes e em enfrentar desafios com resiliência, visando sempre proporcionar o melhor atendimento à comunidade que servimos.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'C. M. VOTORANTIM', is placed here.

## 1. METAS CONTRATUALIZADAS.

Neste capítulo, apresentamos os resultados das metas de produção contratualizadas para o exercício, no âmbito do Contrato Emergência de Gestão 007/2021. Essas metas referem-se aos serviços assistenciais prestados ao longo do ano.

Em sua grande maioria, as metas são baseadas nos resultados gerados pelas bases do sistema de gestão hospitalar interno, o SISHOSP.

## 2. METAS QUANTITATIVAS

### 2.1 - Saídas Hospitalar

O contrato de gestão emergencial traz como meta de produção de AIH a quantidade mínima de 300 saídas hospitalares por mês com variação de +/- 10%, das quais 100 deverão ser voltadas para oferta de atendimento cirúrgicos podendo também ter a variação de +/- 10%.

No gráfico abaixo demonstramos o comportamento das internações ocorridas no Hospital Municipal durante o período da vigência contratual

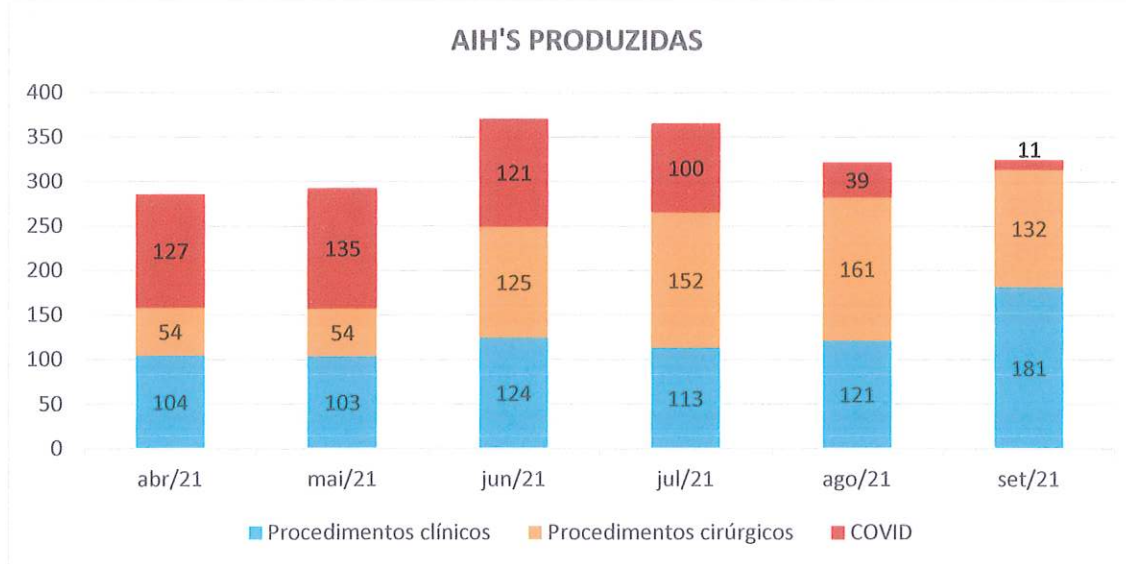


Gráfico 1 – Fonte: SESSP/SIH-SUS - Sistema de Informações Hospitalares do SUS.

A pandemia teve um impacto significativo nas cirurgias eletivas e outros procedimentos em todos os hospitais. Para conter a disseminação do vírus e lidar com o aumento de casos de COVID-19, muitos hospitais precisaram suspender ou adiar cirurgias eletivas não urgentes. Além disso, a preocupação com a exposição ao vírus também fez com que alguns pacientes adiassem ou evitassem buscar tratamentos e procedimentos não relacionados ao COVID-19, o que impactou ainda mais o fluxo de atendimentos no hospital. A retomada gradual das cirurgias eletivas e procedimentos ocorreu à medida que a situação da pandemia se estabilizou, permitindo aos hospitais reorganizarem suas operações e oferecerem os serviços necessários de forma segura. Esse cenário de suspensões e readequações afetou diretamente os números de AIHs produzidas durante o período, conforme observado no Gráfico 1, contribuindo para que os resultados ficassem abaixo das metas estabelecidas. A alta quantidade de AIHs faturadas relacionadas à COVID-19 também teve influência no total geral produzido, refletindo o impacto global da pandemia na gestão hospitalar.

Todas ações e decisões relacionadas a organização da estrutura e priorização dos atendimentos ocorreram em parceria com administração, amparada por diretrizes governamentais dentre elas a Lei Nº 13.992, de 22 de abril de 2020 que suspende por 120 (cento e vinte) dias, a contar de 1º de março do corrente ano, a obrigatoriedade da manutenção das metas quantitativas e qualitativas contratualizadas pelos prestadores de serviço de saúde no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS), alterada pela Lei Nº 14.189, de 28 de julho de 2021 que prorrogou até 31 de dezembro de 2021, a partir de 1º de janeiro de 2021, a suspensão da obrigatoriedade da manutenção das metas quantitativas e qualitativas contratualizadas pelos prestadores de serviço de saúde de qualquer natureza no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS).

### 3. METAS QUALITATIVAS DE QUALIDADE

#### 3.1. Apresentação da AIH no mês de competência

Para uma análise mais detalhada, disponibilizamos os dados completos no Anexo 3 deste relatório. É através desse anexo que é possível obter informações específicas sobre o número de AIHS faturadas dentro do mês de competência.

#### 3.2. Taxa De Infecção Hospitalar

É calculada a relação percentual entre o número de infecções adquiridas pelo paciente durante sua permanência no hospital (sem relação com a causa que motivou a internação) em determinado período, e o número de pacientes egressos (por altas e ou óbitos) no mesmo período. Para medição deste indicador, o processo de coleta foi alinhado junto a Comissão de Controle de Infecção Hospitalar (CCIH) de forma a estabelecer a rotina de coleta de acordo com os critérios do contrato de gestão. Os dados levantados no período do contrato emergência está demonstrado no gráfico abaixo:

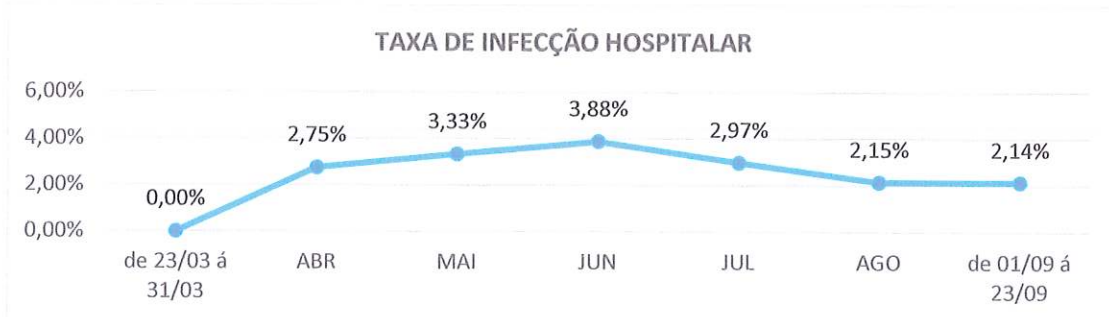


Gráfico 2 - Taxa de Infecção Hospitalar.

#### 3.2.1 Densidade de Infecções Relacionadas a Assistência da Saúde Hospital Geral



Gráfico 3 - Densidade de Infecções Relacionadas a Assistência da Saúde Hospital Geral.

Ao analisar o comportamento da densidade de Infecções Relacionadas à Assistência à Saúde (IRAS) nos meses seguintes, é notável a influência direta da pandemia de COVID-19 no cenário hospitalar. Durante esse período, observamos um pico significativo de internações relacionadas à COVID-19, o que pode ter impactado diretamente na taxa de IRAS. Vamos analisar os dados mês a mês:

**Abril:** Nesse mês, a taxa de IRAS foi de 4,59%. Esse aumento pode ser explicado pelo início do pico da pandemia de COVID-19, quando o número de internações e atendimentos hospitalares relacionados ao vírus começou a aumentar, gerando um ambiente propício para a disseminação de infecções.

**Maio:** Em maio, a taxa de IRAS continuou a crescer, chegando a 5,52%. Esse aumento pode estar relacionado ao auge da pandemia de COVID-19, quando muitos hospitais estavam sobrecarregados com o aumento exponencial de casos, o que pode ter dificultado o controle e prevenção de outras infecções hospitalares.

**Junho e Julho:** Nos meses de junho e julho, a taxa de IRAS continuou a aumentar, atingindo 6,07% e 6,70%, respectivamente. Esses meses podem ter sido os mais desafiadores para o controle de infecções, pois representaram o pico mais crítico da pandemia de COVID-19, com um alto número de pacientes internados e uma grande demanda por atendimento hospitalar.

**Agosto e Setembro:** Os meses de agosto e setembro mostraram uma ligeira redução na taxa de IRAS, com 4,30% e 4,61%, respectivamente. Essa diminuição pode ser resultado das medidas implementadas pelo hospital para conter a propagação do vírus e melhorar as práticas de controle de infecções, mesmo com a persistência da pandemia.

Diante desse contexto, é notável que a pandemia de COVID-19 desempenhou um papel significativo no comportamento da densidade de IRAS, com um aumento expressivo durante os meses de maior impacto da pandemia.

Anexo a este relatório, podemos visualizar o controle meticuloso realizado pelo SCCIH (Serviço de Controle de Infecção Hospitalar) por setor (ANEXO 1).

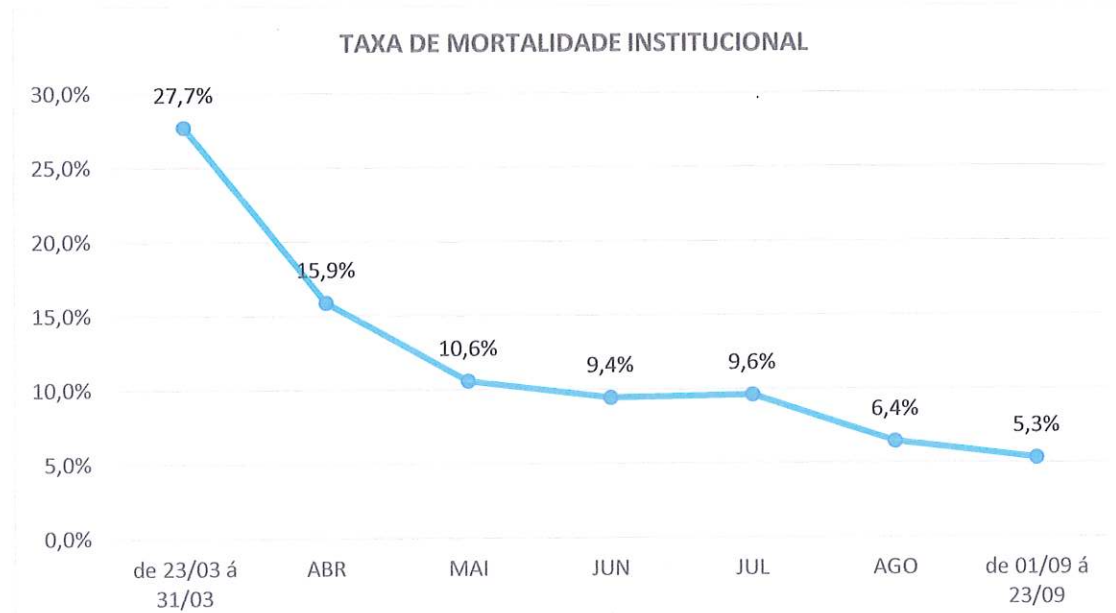
### **3.3 Apresentação da AIH no mês de competência**

Para detalhes, consultar o Anexo 3.

### **4. Taxa de Mortalidade Institucional**

A taxa de mortalidade institucional é calculada como a relação percentual entre o número de óbitos ocorridos em pacientes internados na unidade durante um determinado período e o número total de pacientes egressos no mesmo período. Essa taxa mede a proporção dos pacientes que vieram a óbito durante a internação hospitalar.

No contexto da pandemia de COVID-19, é esperado que a taxa de mortalidade institucional aumente devido ao aumento significativo de óbitos relacionados à doença. O gráfico abaixo demonstra o impacto da pandemia na taxa de mortalidade institucional, refletindo a proporção de pacientes que vieram a óbito em relação ao total de pacientes internados no período.

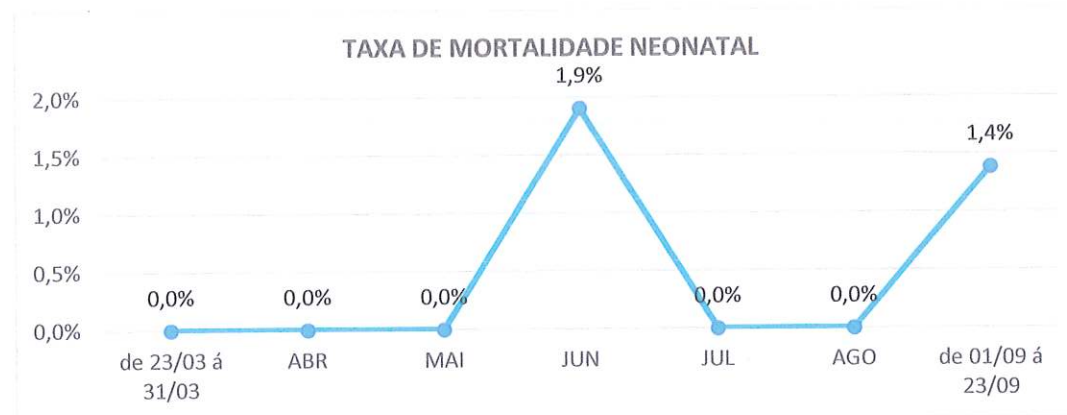


**Gráfico 4 - Taxa de mortalidade Institucional.**

#### 4.1. Taxa de Mortalidade Materna e Neonatal

Nos meses em que compreendem o contrato de gestão não houve óbito materno.

A taxa de mortalidade neonatal, pode ser observada no gráfico abaixo:



**Gráfico 4 - Taxa de Mortalidade Materna e Neonatal.**

As informações apresentam a taxa de óbito neonatal ao longo dos meses, demonstrando um índice de 0,0% em abril, maio e junho. No entanto, em julho, houve um aumento para 1,9%, que posteriormente foi reduzido para 0,0% em agosto e setembro. Em setembro, a taxa registrou 1,4%.

Através do monitoramento contínuo dos indicadores, o hospital identifica oportunidades de aprimoramento em sua abordagem, protocolos e cuidados oferecidos aos recém-nascidos. As ações implementadas visam garantir o atendimento seguro e de qualidade, trabalhando na prevenção de complicações e na promoção da saúde dos bebês.

Ao analisar os resultados apresentados, percebemos que, embora o hospital tenha enfrentado um aumento temporário em julho, as medidas adotadas foram efetivas, resultando em uma redução na taxa de óbito neonatal nos meses seguintes.

O compromisso contínuo do hospital em aprimorar seus processos e cuidados reflete a dedicação em fornecer uma assistência especializada e humanizada a todos os recém-nascidos e suas famílias. A busca pela excelência é um valor fundamental na prestação de serviços de saúde e reforça o comprometimento em oferecer um ambiente seguro e acolhedor para os pacientes.

## 5. ÍNDICE DA SATISFAÇÃO DO USUÁRIO ATENDIDO

A pesquisa de satisfação do usuário é uma prática essencial para avaliar a qualidade dos serviços prestados pelo Hospital Municipal de Votorantim 'Dr. Lauro Roberto Fogaça'. Para garantir a transparência e eficiência desse processo, a equipe implementou um método de coleta de dados muito valioso: uma pesquisa realizada verbalmente por um colaborador, percorrendo diariamente leito por leito, utilizando um formulário específico.

Essa abordagem direta permite uma interação próxima com os pacientes e acompanhantes, permitindo que expressem suas opiniões e experiências com o atendimento recebido. O formulário abrange diversos aspectos relevantes, como qualidade do atendimento médico e de enfermagem, tempo de espera, limpeza e higiene, conforto nas acomodações, entre outros itens importantes para a satisfação do usuário.

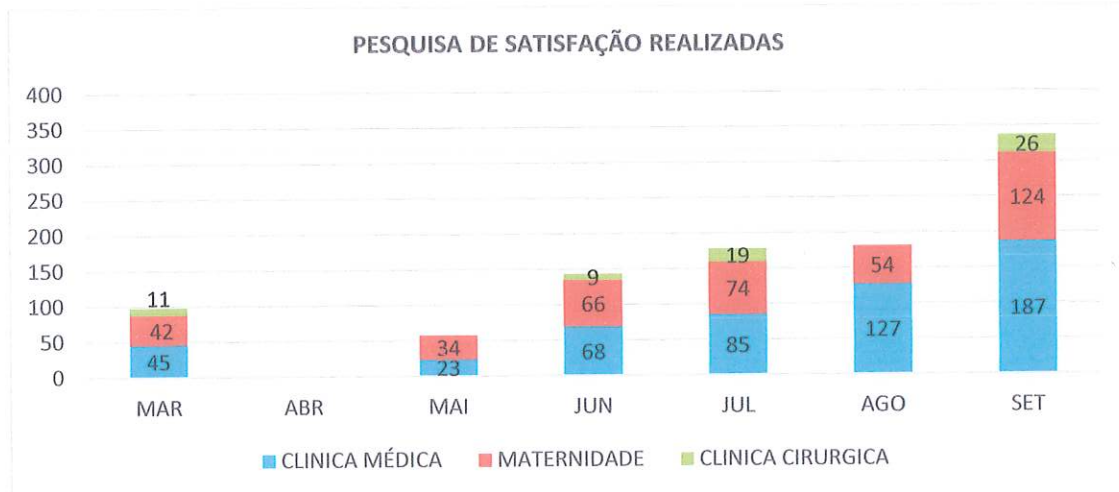
As queixas e sugestões coletadas durante essa pesquisa são consideradas de extrema importância e tratadas com a devida atenção pelo coordenador administrativo do hospital. Esse profissional é responsável por analisar cuidadosamente cada relato, identificar possíveis problemas e oportunidades de melhoria, além de encaminhar as demandas aos setores responsáveis para ações corretivas ou de aprimoramento.

A planilha de controle em anexo (Anexo 2) a este relatório é uma ferramenta vital para acompanhar e monitorar a evolução dos resultados da pesquisa de satisfação. Ela

proporciona uma visão abrangente das percepções dos usuários ao longo do tempo, auxiliando na identificação de tendências e pontos críticos a serem trabalhados.

Essa abordagem proativa e eficiente na coleta e análise da satisfação do usuário demonstra o compromisso do Hospital Municipal de Votorantim em oferecer um atendimento de excelência, buscando sempre o aprimoramento contínuo dos serviços prestados. A voz dos pacientes é valorizada e suas contribuições são fundamentais para a construção de um ambiente cada vez mais acolhedor, seguro e voltado ao bem-estar da comunidade atendida. A pesquisa de satisfação é um instrumento essencial para o aperfeiçoamento constante da instituição e para a prestação de serviços de saúde de alta qualidade aos pacientes e seus familiares.

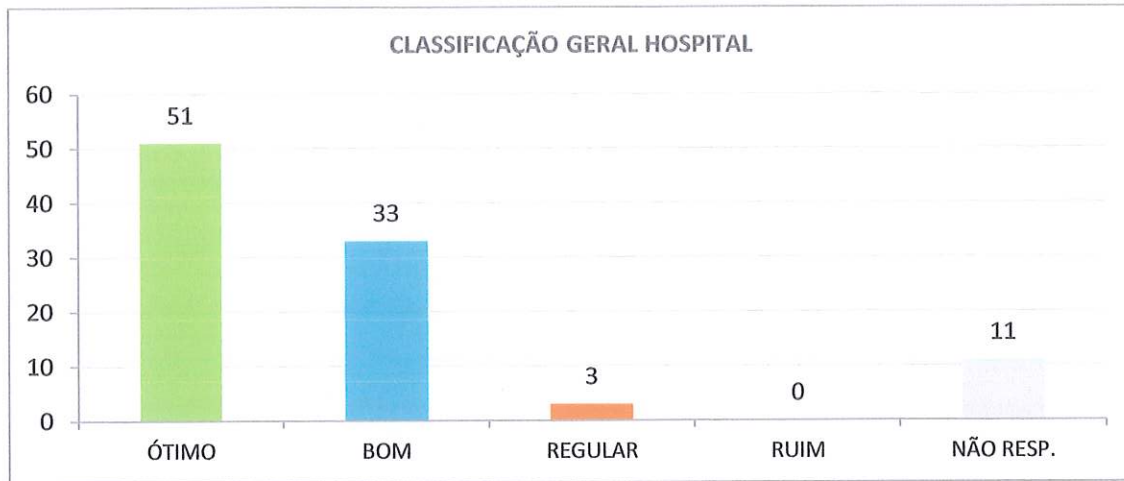
A seguir, apresentamos a adesão dos usuários à pesquisa de satisfação:



**Gráfico 5 – Quantidade de pesquisa de satisfação realizadas.**

Na sequência é possível observar a classificação geral do hospital durante o período que compreende o contrato emergência de gestão 007/2021:

- Março:

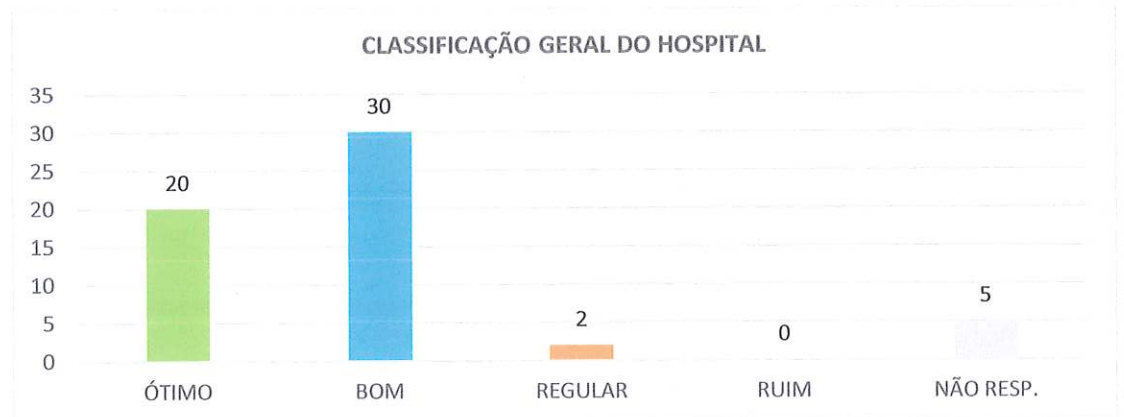


**Gráfico 6 – Classificação Geral do Hospital no mês de março, medida através das notas atribuídas na pesquisa de satisfação.**

- Abril:

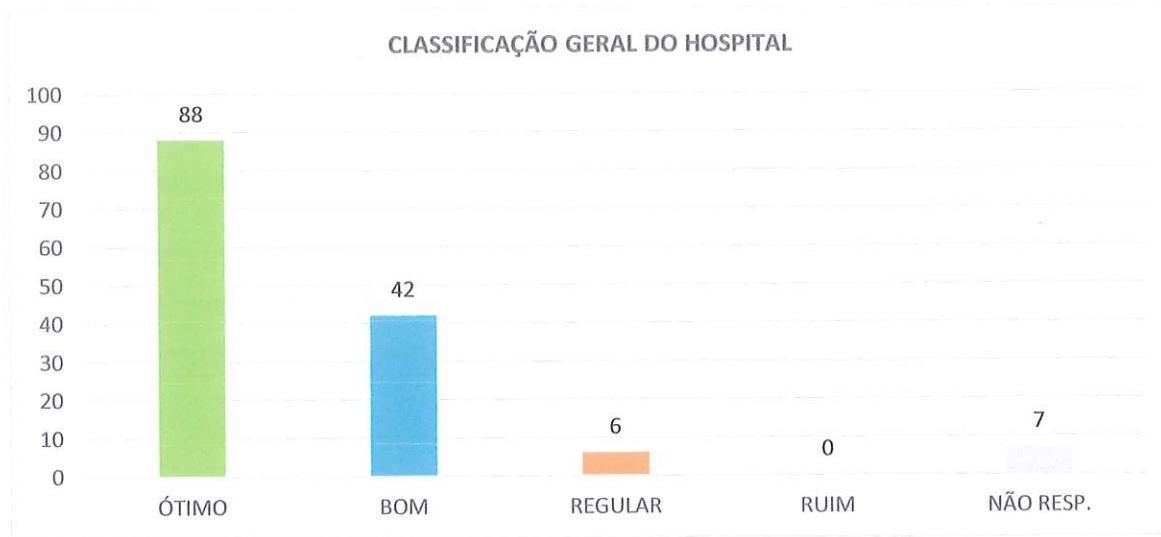
No mês de abril não houve pesquisa de satisfação com os usuários a fim de preservar os colaboradores envolvidos na coleta de dados devido a fase emergencial da pandemia de covid-19.

- Maio:



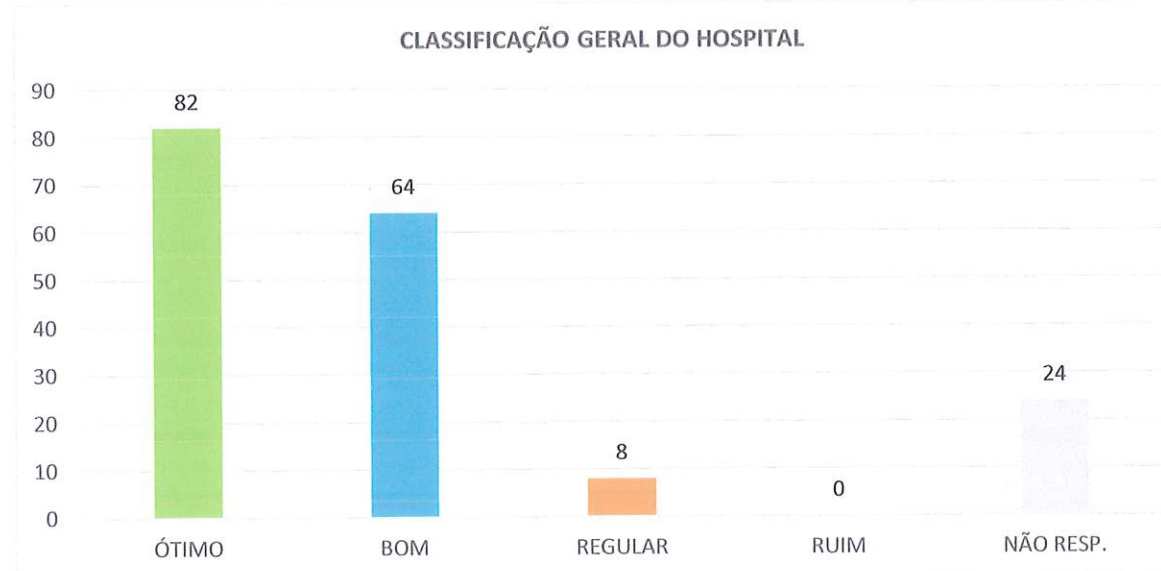
**Gráfico 7 – Classificação Geral do Hospital no mês de maio, medida através das notas atribuídas na pesquisa de satisfação.**

- **Junho:**



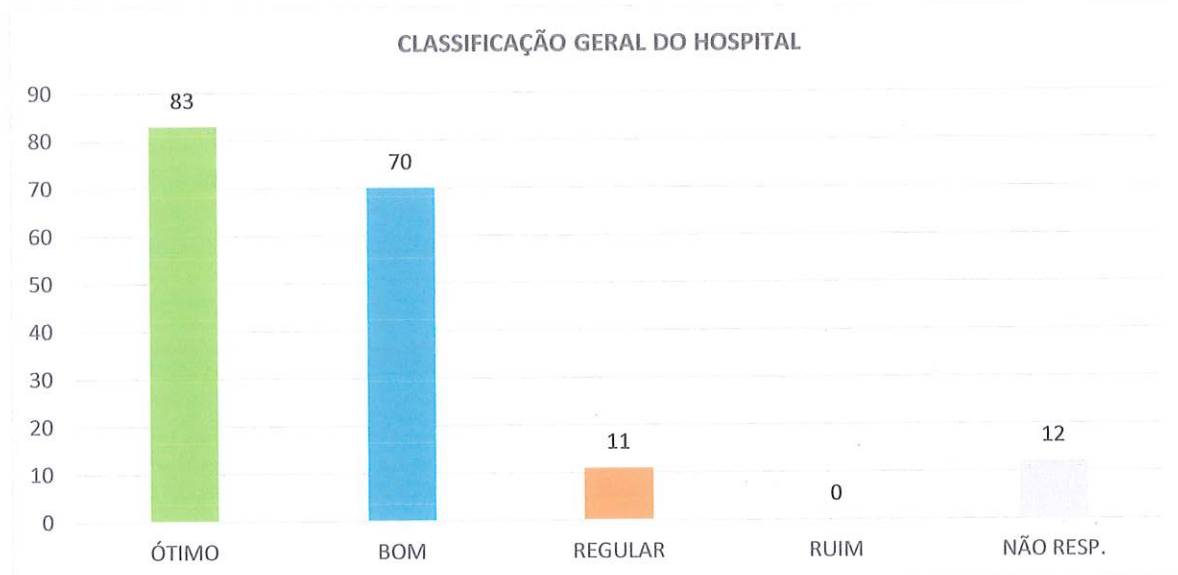
**Gráfico 8 – Classificação Geral do Hospital no mês de junho, medida através das notas atribuídas na pesquisa de satisfação.**

- **Julho:**



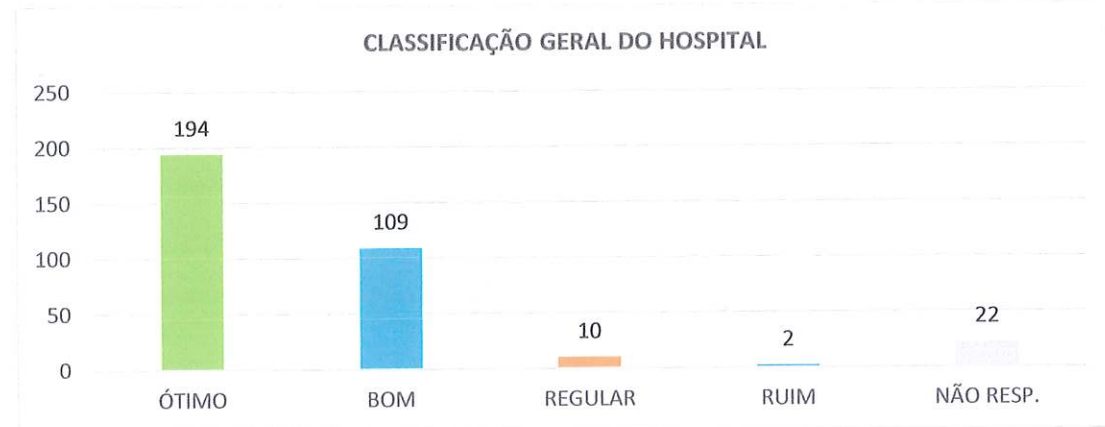
**Gráfico 9 – Classificação Geral do Hospital no mês de julho, medida através das notas atribuídas na pesquisa de satisfação.**

- **Agosto:**



**Gráfico 10 – Classificação Geral do Hospital no mês de agosto, medida através das notas atribuídas na pesquisa de satisfação.**

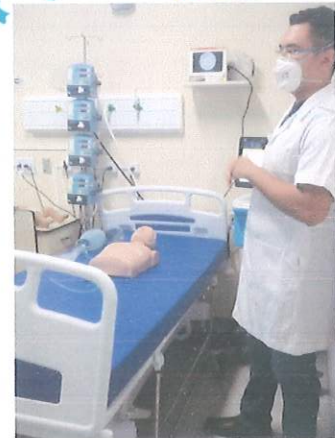
- **Setembro:**



**Gráfico 11 – Classificação Geral do Hospital no mês de setembro, medida através das notas atribuídas na pesquisa de satisfação.**

## 6. DEMONSTRATIVOS DAS AÇÕES E ATIVIDADES REALIZADAS

### ➤ CAPACITAÇÃO DE COLABORADORES



Treinamento Parada Cardiorespiratória

### ➤ GRUPO DE HUMANIZAÇÃO

Entrega de kits com café da manhã em comemoração ao dia das mulheres.



16

## GRUPO DE HUMANIZAÇÃO

Live para arrecadação de doações para auxílio no combate a pandemia de covid-19.



GRUPO DE  
TRABALHO DE,  
*humanização*  
INSTITUTO  
MORIAH



### TREINAMENTO AVALIAÇÃO PRIMÁRIA E SECUNDÁRIA

Considerando alguns procedimentos, como o aprimoramento do atendimento em emergências em pacientes intra-hospitalares e evitando o agravamento de diferentes quadros de saúde, realizamos o treinamento de Avaliação Primária e Secundária. Seu principal objetivo é realizar um atendimento inicial de emergência que pode preparar o mesmo para um atendimento especializado, evitando um mal súbito durante o caminho até um atendimento médico.



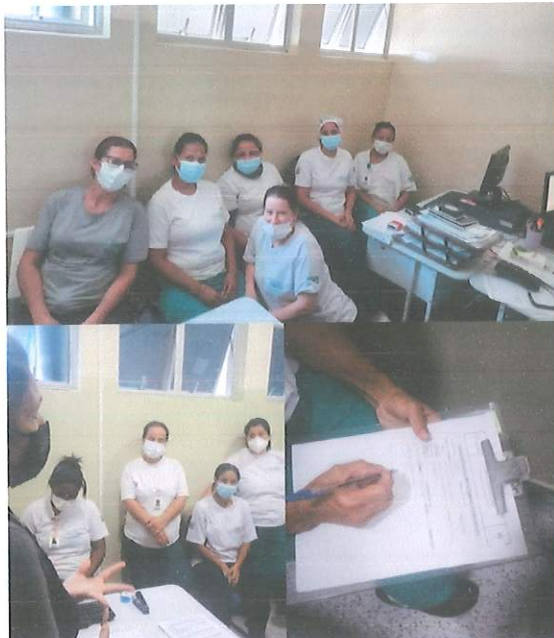
## TREINAMENTO RCP E PCR EM RN E CRIANÇA

Seu principal objetivo é realizar um atendimento inicial de emergência que pode preparar o mesmo para um atendimento especializado. Com calma, firmeza e precisão, a avaliação clínica inicial do paciente, pode diagnosticar o problema e conduzir uma RCP ou PCR facilitando ação de médicos e ajudar vítimas em estado inicial de choque. PCR e RCP vem de instruções simples, que consistem principalmente em avaliar a vítima e protege-la de agravar seus sintomas. Os procedimentos variam conforme o agravo, e são essenciais para garantia do bem-estar das vítimas.



## TREINAMENTO BALANÇO HÍDRICO

O Balanço hídrico tem como função monitorar todos os tipos de líquidos administrados e eliminados no período de 24hs. É de extrema importância a enfermagem realizar as anotações rígidas do balanço e através dela que indicara a boa ou péssima evolução clínica do paciente. E poderá indicar através do balanço juntamente com os exames laboratoriais o início de outras patologias.



### **PADRONIZAÇÃO LIMPEZA TERMINAL - SETEMBRO**

Nos dias 28 e 29 de setembro de 2021, o Núcleo de Educação Permanente e Continuada do Hospital Municipal de Votorantim, junto a mantenedora Instituto Moriah e a terceirizada Suporte, responsável pelo serviço de limpeza da instituição, realizou treinamento de padronização de limpeza concorrente e limpeza terminal com as funcionárias. Como material de apoio, foi utilizado vídeos de exemplificação e demonstração dos tipos de limpezas e os padrões certos a serem utilizados.





O parto não é apenas um ato onde nasce uma criança, mas é o momento onde a mulher renasce mais forte, pronta para enfrentar as dificuldades que a vida possa oferecer nessa nova jornada.

Atualmente realizamos partos na sala de parto, leito ou banqueta, cócoras, (posição vertical) ou de quatro apoios.



*Sempre realizamos contato pele a pele e clampeamento em momento oportuno, perguntando ao pai se o mesmo quer cortar o cordão ou oferecemos para a própria parturiente, salvo exceções onde tenha que realizar o clampeamento de imediato para entregar ao pediatra.*



## *Carimbo de Placentas* *Árvore da vida*



*Oferecemos as gestantes orientações sobre parto, musicoterapia, aromaterapia, cromoterapia, banhoterapia, massagem, exercícios preparatórios, bola, etc. Tudo isso para empoderá-las.*





## Pintura na Barriga



1



## Fotos dos bebês





**VISITA A  
MATERNIDADE**

A partir de 17/09 (sexta-feira), retomaremos as visitas das futuras mamães a nossa maternidade.

**As visitas serão agendadas  
através do telefone:**

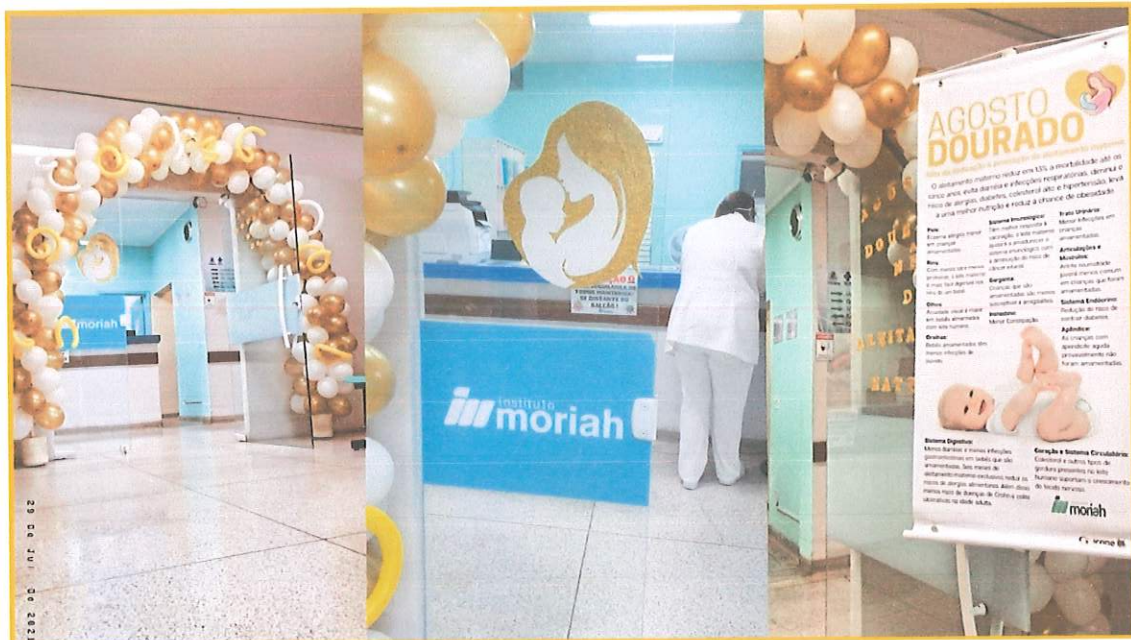
**3353-9300**

as segundas, quartas e sextas-feiras, as 15:00 hs, sendo permitida 3 gestantes por visitação.



 <p>Moriah Montessori School, Moriah, Vermont Phone: 802-865-0104 • Fax: 802-865-0105 E-mail: <a href="mailto:info@moriahvt.org">info@moriahvt.org</a></p> <p><b>Vista Materiales</b></p> <p>Me gustaría comprobar que los materiales en la aprobación hasta la fecha, que me han sido enviados, están presentes y garantizar por diez</p> <p>Datos de la persona:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Nombre Al Estudiante:</td> <td style="width: 50%;">Asistencia en el día de hoy:</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> <u>Nombre: _____</u></td> <td><input type="checkbox"/> <u>_____</u></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> <p>Datos de la persona:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Nombre Al Estudiante:</td> <td style="width: 50%;">Asistencia en el día de hoy:</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> <u>Nombre: _____</u></td> <td><input type="checkbox"/> <u>_____</u></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> <p>Datos de la persona:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Nombre Al Estudiante:</td> <td style="width: 50%;">Asistencia en el día de hoy:</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> <u>Nombre: _____</u></td> <td><input type="checkbox"/> <u>_____</u></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	Nombre Al Estudiante:	Asistencia en el día de hoy:	<input type="checkbox"/> <u>Nombre: _____</u>	<input type="checkbox"/> <u>_____</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nombre Al Estudiante:	Asistencia en el día de hoy:	<input type="checkbox"/> <u>Nombre: _____</u>	<input type="checkbox"/> <u>_____</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nombre Al Estudiante:	Asistencia en el día de hoy:	<input type="checkbox"/> <u>Nombre: _____</u>	<input type="checkbox"/> <u>_____</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nombre Al Estudiante:	Asistencia en el día de hoy:																							
<input type="checkbox"/> <u>Nombre: _____</u>	<input type="checkbox"/> <u>_____</u>																							
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																							
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																							
Nombre Al Estudiante:	Asistencia en el día de hoy:																							
<input type="checkbox"/> <u>Nombre: _____</u>	<input type="checkbox"/> <u>_____</u>																							
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																							
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																							
Nombre Al Estudiante:	Asistencia en el día de hoy:																							
<input type="checkbox"/> <u>Nombre: _____</u>	<input type="checkbox"/> <u>_____</u>																							
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																							
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																							

 <b>morish</b>	Hospital Morish Ltda - Av. Presidente Dutra, 10 Bairro Industrial - 201 - Centro - Rio de Janeiro - RJ CEP 22700-000 - Fone/Fax: (21) 505-1200											
<b>Vitória Matriarcal</b>												
<p>As morish para contribuir a manutenção da sua saúde, oferecem a seguinte, qualificação técnica, de 22.000 hrs, nos moldes permitidos por lei.</p>												
Nome _____ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Nome do Gestante</td> <td style="width: 50%;">Avaliação da sua saúde</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>			Nome do Gestante	Avaliação da sua saúde	<input type="checkbox"/>							
Nome do Gestante	Avaliação da sua saúde											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
Nome _____ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Nome do Gestante</td> <td style="width: 50%;">Avaliação da sua saúde</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>			Nome do Gestante	Avaliação da sua saúde	<input type="checkbox"/>							
Nome do Gestante	Avaliação da sua saúde											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
Nome _____ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Nome do Gestante</td> <td style="width: 50%;">Avaliação da sua saúde</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>			Nome do Gestante	Avaliação da sua saúde	<input type="checkbox"/>							
Nome do Gestante	Avaliação da sua saúde											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
Nome _____ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Nome do Gestante</td> <td style="width: 50%;">Avaliação da sua saúde</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>			Nome do Gestante	Avaliação da sua saúde	<input type="checkbox"/>							
Nome do Gestante	Avaliação da sua saúde											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
Nome _____ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Nome do Gestante</td> <td style="width: 50%;">Avaliação da sua saúde</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>			Nome do Gestante	Avaliação da sua saúde	<input type="checkbox"/>							
Nome do Gestante	Avaliação da sua saúde											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											



No dia 18/08/2021 fizemos um dia especial em nossa Maternidade para reforçar a importância da amamentação.

Além da equipe Moriah, tivemos também a presença da Fonoaudióloga e membro IBFAM, Conselheira em Amamentação OMS/UNICEF/MS; Claudia Gondim.







**Juntos somos + fortes**

Palestras para Conscientização do Setembro Amarelo

Convidamos todos a participar:

Dias 16 e 17 (quinta e sexta-feira), na sala de reuniões do Hospital Municipal

**10h00 - 15h00 - 20h00**

Os alunos da Universidade Brasil, com apoio dos preceptores de Psiquiatria e Saúde Coletiva trarão muitas informações a nós, participem.

VOTORANTIM

**moriah**



Votorantim, 29 de outubro de 2021.

Leonard Anacleto Rosa.

Leonard Anacleto Rosa  
Presidente Instituto Moriah



SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DE SÃO PAULO  
COORDENADORIA DE CONTROLE DE DOENÇAS - CCD  
CENTRO DE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA "PROF. ALEXANDRE VRANJAC" – CVE  
DIVISÃO DE INFECÇÃO HOSPITALAR  
[e-mail: dvhosp@saude.sp.gov.br](mailto:dvhosp@saude.sp.gov.br)  
Telefone: (11) 3066-8759 e 3066-8261

IDENTIFICAÇÃO DE HOSPITAL GERAL REGISTRO DE INFECÇÕES HOSPITALARES			
ANO DE NOTIFICAÇÃO:	2021		
HOSPITAL:	HOSPITAL MUNICIPAL LAURO FOGAÇA		
CNES:	2087618		
NATUREZA DO HOSPITAL: (X)	SE PÚBLICO, QUAL ESFERA DE GOVERNO? (X)		
PÚBLICO	X	FEDERAL	
PRIVADO		ESTADUAL	
FILANTRÓPICO		MUNICIPAL	X
É CONVENIADO AO SUS? (X)	NÚMERO DE LEITOS: (Nº)		
Sim X	TOTAL DO HOSPITAL 77		
Não	UTI ADULTO 7		
	UTI CORONARIANA 0		
	UTI PEDIATRICA 0		
	UTI NEONATAL 0		
É INSTITUIÇÃO DE ENSINO? (X)			
Sim X			
Não			
CCIH realiza vigilância de infecções cirúrgicas pós-alta? (X)			
Sim X			
Não			
Em caso afirmativo, informar o(s) método(s):			
busca telefônica:	X		
carta pré-selada para paciente dar retorno dos sintomas:			
ambulatório com acompanhamento de um membro da CCIH:			
outro:			
CCIH realiza checklist de verificação de inserção de CVC nas UTI? (X)			
Sim X			
Não			
PRESIDENTE DA CCIH:	DR ANA TOPOROVISCH		
EMAIL INSTITUCIONAL	<a href="mailto:ccih@institutomoriah.com.br">ccih@institutomoriah.com.br</a>		
MUNICÍPIO:	VOTORANTIM		
GVE:	XXXI	SOROCABA	
RESPONSÁVEL NO MUNICÍPIO:			
RESPONSÁVEL NO GVE:	BENEDITA DE JESUS SANTOS DE PAIVA		

**PLANILHA 1 - INFECÇÕES DE SÍTIO CIRÚRGICO EM CIRURGIA LIMPA****IMPORTANTE: NÃO EDITAR AS PLANILHAS.**

Indicação: indicado para preenchimento por hospitais e clínicas-dia que realizam cirurgias limpas.

Indicador que será gerado: taxa de incidência de infecção de sítio cirúrgico em cirurgia limpa (%)

Fórmula de cálculo: nº total de infecções de sítio cirúrgico (ISC / CL) x 100

Preencher um quadro para cada mês do ano e enviar os dados mensalmente.

**Março**

Especialidade cirúrgica	Número de infecções de sítio cirúrgico em cirurgia limpa (ISC)	Número de cirurgias limpas realizadas (CL)	ISC/CL
CCARD	0	0	0,00
CGERA	0	8	0,00
CIRPE	0	24	0,00
CIVAS	0	1	0,00
GASCI	0	0	0,00
GINEC	0	11	0,00
NEUCI	0	0	0,00
ORTOP	0	17	0,00
PLAST	0	0	0,00
TORAX	0	0	0,00
UROCI	0	23	0,00
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>84</b>	<b>0,00</b>

**Abril**

Especialidade cirúrgica	Número de infecções de sítio cirúrgico em cirurgia limpa (ISC)	Número de cirurgias limpas realizadas (CL)	ISC/CL
CCARD	0	0	0,00
CGERA	0	0	0,00
CIRPE	0	0	0,00
CIVAS	0	0	0,00
GASCI	0	0	0,00
GINEC	0	7	0,00
NEUCI	0	0	0,00
ORTOP	0	10	0,00
PLAST	0	0	0,00
TORAX	0	0	0,00
UROCI	0	1	0,00
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>0,00</b>

**Maio**

Especialidade cirúrgica	Número de infecções de sítio cirúrgico em cirurgia limpa (ISC)	Número de cirurgias limpas realizadas (CL)	ISC/CL
CCARD	0	0	0,00
CGERA	0	0	0,00
CIRPE	0	0	0,00
CIVAS	0	0	0,00
GASCI	0	0	0,00
GINEC	0	3	0,00
NEUCI	0	0	0,00
ORTOP	0	11	0,00
PLAST	0	0	0,00
TORAX	0	0	0,00
UROCI	0	0	0,00
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>0,00</b>

**Junho**

Especialidade cirúrgica	Número de infecções de sítio cirúrgico em cirurgia limpa (ISC)	Número de cirurgias limpas realizadas (CL)	ISC/CL
CCARD	0	0	0,00
CGERA	0	6	0,00
CIRPE	0	13	0,00
CIVAS	0	2	0,00
GASCI	0	0	0,00
GINEC	0	6	0,00
NEUCI	0	0	0,00
ORTOP	0	9	0,00
PLAST	0	0	0,00
TORAX	0	0	0,00
UROCI	0	26	0,00
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>62</b>	<b>0,00</b>

**Julho**

Especialidade cirúrgica	Número de infecções de sítio cirúrgico em cirurgia limpa (ISC)	Número de cirurgias limpas realizadas (CL)	ISC/CL
CCARD	0		0,00
CGERA	0	6	0,00
CIRPE	0	34	0,00
CIVAS	0		0,00
GASCI	0		0,00
GINEC	0	27	0,00
NEUCI	0		0,00
ORTOP	0	19	0,00
PLAST	0		0,00
TORAX	0		0,00
UROCI	0		0,00
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>86</b>	<b>0,00</b>

**Agosto**

Especialidade cirúrgica	Número de infecções de sítio cirúrgico em cirurgia limpa (ISC)	Número de cirurgias limpas realizadas (CL)	ISC/CL
CCARD	0	0	0,00
CGERA	0	9	0,00
CIRPE	0	25	0,00
CIVAS	0		0,00
GASCI	0		0,00
GINEC	0	29	0,00
NEUCI	0	0	0,00
ORTOP	0	18	0,00
PLAST	0	1	0,00
TORAX	0	0	0,00
UROCI	0	13	0,00
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>95</b>	<b>0,00</b>

**Setembro**

Especialidade cirúrgica	Número de infecções de sítio cirúrgico em cirurgia limpa (ISC)	Número de cirurgias limpas realizadas (CL)	ISC/CL
CCARD	0	0	0,00
CGERA	0	7	0,00
CIRPE	0	2	0,00
CIVAS	0	0	0,00
GASCI	0	0	0,00
GINEC	0	8	0,00
NEUCI	0	0	0,00

ORTOP	0	12	0,00
PLAST	0	0	0,00
TORAX	0	0	0,00
UROCI	0	0	0,00
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>0,00</b>

**PLANILHA 1B - INFECÇÕES DE SÍTIO CIRÚRGICO SEGUNDO TIPO DE CIRURGIA****IMPORTANTE: NÃO EDITAR AS PLANILHAS.**

**Indicação:** indicado para preenchimento por hospitais e clínicas-dia que realizam as seguintes cirurgias:

appendicectomia laparoscópica, artroplastia de joelho, artroplastia total de quadril, colectomia laparoscópica, colecistectomia laparoscópica, craniotomia, derivação ventricular interna (DVP), herniorrafia/herniplastia laparoscópica, histerectomia laparoscópica, mastectomia, mamoplastia com implante mamário, parto cesariano e revascularização do miocárdio.

**Indicador que será gerado:** Taxa de Incidência de infecção de sítio cirúrgico segundo tipo de cirurgia (%)

**Fórmula de cálculo:** nº total de infecções de sítio cirúrgico (ISC) /nº total de cirurgias realizadas x 100

Preencher com (X) se realiza Vigilância pós-alta por tipo de cirurgia

Preencher um quadro para cada mês do ano e enviar os dados mensalmente.

**Março**

Tipo de Cirurgia	Número total de infecções de sítio cirúrgico (ISC)	Número de cirurgias realizadas	Taxa de Infecção de sítio cirúrgico (%)	Vigilância pós-alta
Apendicectomia laparoscópica	0		0,00	
Artroplastia de joelho	0		0,00	
Artroplastia total de quadril	0		0,00	
Colectomia laparoscópica	0		0,00	
Colecistectomia laparoscópica	0		0,00	
Craniotomia	0		0,00	
Derivação ventricular interna	0		0,00	
Herniorrafia/herniplastia laparoscópica	0		0,00	
Histerectomia laparoscópica	0		0,00	
Mastectomia	0		0,00	
Mamoplastia com implante mamário	0		0,00	
Parto cesariano	0	37	0,00	
Revascularização do miocárdio	0		0,00	

**Abril**

Tipo de Cirurgia	Número total de infecções de sítio cirúrgico (ISC)	Número de cirurgias realizadas	Taxa de Infecção de sítio cirúrgico (%)	Vigilância pós-alta
Apendicectomia laparoscópica	0		0,00	
Artroplastia de joelho	0		0,00	
Artroplastia total de quadril	0		0,00	
Colectomia laparoscópica	0		0,00	
Colecistectomia laparoscópica	0		0,00	
Craniotomia	0		0,00	
Derivação ventricular interna	0		0,00	
Herniorrafia/herniplastia laparoscópica	0		0,00	
Histerectomia laparoscópica	0	2	0,00	
Mastectomia	0		0,00	
Mamoplastia com implante mamário	0		0,00	
Parto cesariano	0	25	0,00	
Revascularização do miocárdio	0		0,00	

**Maio**

Tipo de Cirurgia	Número total de infecções de sítio cirúrgico (ISC)	Número de cirurgias realizadas	Taxa de Infecção de sítio cirúrgico (%)	Vigilância pós-alta
Apendicectomia laparoscópica	0		0,00	
Artroplastia de joelho	0		0,00	
Artroplastia total de quadril	0		0,00	
Colectomia laparoscópica	0		0,00	
Colecistectomia laparoscópica	0		0,00	
Craniotomia	0		0,00	
Derivação ventricular interna	0		0,00	
Herniorrafia/herniplastia laparoscópica	0		0,00	
Histerectomia laparoscópica	0	1	0,00	
Mastectomia	0		0,00	
Mamoplastia com implante mamário	0		0,00	
Parto cesariano	0	48	0,00	
Revascularização do miocárdio	0		0,00	

**Junho**

Tipo de Cirurgia	Número total de infecções de sítio cirúrgico (ISC)	Número de cirurgias realizadas	Taxa de Infecção de sítio cirúrgico (%)	Vigilância pós-alta
Apendicectomia laparoscópica	0		0,00	
Artroplastia de joelho	0		0,00	
Artroplastia total de quadril	0		0,00	
Colectomia laparoscópica	0		0,00	
Colecistectomia laparoscópica	0	2	0,00	
Craniotomia	0		0,00	
Derivação ventricular interna	0		0,00	
Herniorrafia/herniplastia laparoscópica	0	6	0,00	
Histerectomia laparoscópica	0	1	0,00	
Mastectomia	0		0,00	
Mamoplastia com implante mamário	0		0,00	
Parto cesariano	0	52	0,00	
Revascularização do miocárdio	0		0,00	

**Julho**

Tipo de Cirurgia	Número total de infecções de sítio cirúrgico (ISC)	Número de cirurgias realizadas	Taxa de Infecção de sítio cirúrgico (%)	Vigilância pós-alta
Apendicectomia laparoscópica	0		0,00	
Artroplastia de joelho	0		0,00	
Artroplastia total de quadril	0		0,00	
Colectomia laparoscópica	0		0,00	
Colecistectomia laparoscópica	0	3	0,00	
Craniotomia	0		0,00	
Derivação ventricular interna	0		0,00	
Herniorrafia/herniplastia laparoscópica	0	4	0,00	
Histerectomia laparoscópica	0	3	0,00	
Mastectomia	0		0,00	
Mamoplastia com implante mamário	0		0,00	
Parto cesariano	0	37	0,00	
Revascularização do miocárdio	0		0,00	

**Agosto**

Tipo de Cirurgia	Número total de infecções de sítio cirúrgico (ISC)	Número de cirurgias realizadas	Taxa de Infecção de sítio cirúrgico (%)	Vigilância pós-alta
Apendicectomia laparoscópica	0		0,00	
Artroplastia de joelho	0		0,00	
Artroplastia total de quadril	0		0,00	
Colectomia laparoscópica	0	1	0,00	
Colecistectomia laparoscópica	0	1	0,00	
Craniotomia	0		0,00	
Derivação ventricular interna	0		0,00	
Herniorrafia/herniplastia laparoscópica	0	5	0,00	
Histerectomia laparoscópica	0	10	0,00	
Mastectomia	0	1	0,00	
Mamoplastia com implante mamário	0		0,00	
Parto cesariano	0	42	0,00	
Revascularização do miocárdio			0,00	

**Setembro**

Tipo de Cirurgia	Número total de infecções de sítio cirúrgico (ISC)	Número de cirurgias realizadas	Taxa de Infecção de sítio cirúrgico (%)	Vigilância pós-alta
Apendicectomia laparoscópica	0		0,00	0
Artroplastia de joelho	0		0,00	0
Artroplastia total de quadril	0		0,00	0
Colectomia laparoscópica	0		0,00	0
Colecistectomia laparoscópica	0		0,00	0
Craniotomia	0		0,00	0
Derivação ventricular interna	0		0,00	0
Herniorrafia/herniplastia laparoscópica	0		0,00	0
Histerectomia laparoscópica	0		0,00	0
Mastectomia	0		0,00	0
Mamoplastia com implante mamário	0		0,00	0
Parto cesariano	2	33	6,06	33
Revascularização do miocárdio	0		0,00	0

## PLANILHA 4 - Consumo de produto alcoólico para higienização de mãos em UTI

### **IMPORTANTE: NÃO EDITAR AS PLANILHAS.**

**Indicação:** preenchimento indicado para hospitais gerais que possuem pelo menos uma das seguintes unidades (ou todas): UTI Adulto, Unidade Coronariana, UTI Pediátrica e/ou UTI neonatal

#### Instrução para preenchimento:

1. Registrar na coluna Quantidade de produto alcoólico utilizado, o total consumido em mL na unidade, no mês

2. A coluna Número de pacientes/dia será preenchida automaticamente, após preenchimento das planilhas 2 e 3.

**Indicador:** Consumo de produto alcoólico (em mL) por paciente-dia na unidade de terapia intensiva

Fórmula: quantidade utilizada (em mL) de produto alcoólico / nº pacientes-dia na unidade, no mês

(A recomendação mínima de utilização é de 20 mL/paciente-dia - segundo OMS)

Mês do ano	UTI Adulto			Unidade Coronariana		
	Quantidade de produto alcoólico utilizado (mL)	Número de pacientes/dia	Consumo em mL por pac.dia	Quantidade de produto alcoólico utilizado (mL)	Número de pacientes/dia	Consumo em mL por pac.dia
Janeiro	5000	119	42,0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
Fevereiro	6000	71	84,5	#DIV/0!	0	#DIV/0!
Março	8000	73	109,6	#DIV/0!	0	#DIV/0!
Abri	5800	11	527,3	#DIV/0!	0	#DIV/0!
Maio	4000	92	43,5	#DIV/0!	0	#DIV/0!
Junho	4500	130	34,6	#DIV/0!	0	#DIV/0!
Julho	6000	62	96,8	#DIV/0!	0	#DIV/0!
Agosto	6000	258	23,3	#DIV/0!	0	#DIV/0!
Setembro	3000	171	17,5	#DIV/0!	0	#DIV/0!
Outubro		0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Novembro		0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dezembro		0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
<b>TOTAL</b>	<b>48300</b>	<b>987</b>	<b>48,9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>#DIV/0!</b>

## PLANILHA 2 - INFECÇÕES ASSOCIADAS A DISPOSITIVOS INVASIVOS EM UTI ADULTO, CORONARIANA E PEDIÁTRICA

### **IMPORTANTES: NÃO EDITAR AS PLANILHAS**

Indicação: indicado para preenchimento por hospitais gerais ou especializados que possuem qualquer uma das seguintes unidades (ou todas): Unidade de Tratamento Intensivo Adulto (UTI); Unidade Coronariana (UCO), Unidade de Tratamento Intensivo Pediátrico (UTIPE)

Observação: Hospitais que possuem mais do que uma UTI Adulto geral ou mista, numerá-las de 1 a 4 e reportar cada UTI sempre no mesmo número.

Indicadores que serão gerados a cada mês:

- densidade de incidência de infecção primária da corrente sanguínea associada a cateter central: com confirmação laboratorial e clínica (DI) (IPCS Laboratorial X CT e DI PCS Clínica x CT) - Indicador Nacional
- densidade de incidência de infecções do trato urinário associadas a sonda vesical de demora (DI) (U X VM)
- taxa de utilização de ventilador mecânico (TX VM)
- taxa de utilização de cateter central (TX CT)
- taxa de utilização de sonda vesical (TX SV)

#### Indicador de Processo:

g) Adesão ao Checklist de Verificação das Práticas de Inserção Segura de Cateter Venoso Central na UTI Adulto (VPIS-CVC). (Aplicação do checklist)

h) Adesão às Práticas de Inserção Segura de CVC na UTI adulto. (Considerar o bundle de prevenção somente se TODOS os itens estiverem em conformidade: se um dos itens estiver não-conforme, considerar todo o bundle não conforme).

#### Fórmulas de cálculo:

- (PN / VM) x 1000
- (IPCS Laboratorial/ CT) x 1000 e (IPCS Clínica/ CT) x 1000
- (U / SV) x 1000
- (VM / Pacientes-dia) x 100
- (CT / Pacientes-dia) x 100
- (SV / Pacientes -dia) x 100

g) nº checklist de inserção aplicados na UTI / nº CVC inseridos nas UTI Adulto x 100

h) nº total de CVC inserido, seguindo as recomendações do checklist(100% conforme)/nº total de CVC inseridos na UTI Adulto x 100

Preencher um quadro para cada mês e enviar os dados mensalmente.

Marco	Unidade	PN (Número de pneumonias associadas a ventilador mecânico)	IPCS Laboratorial (Número de IPCS laboratorial associada a cateter central)	IPCS Clínica (Número de IPCS clínica associada a cateter central)	IU (Número de infecções urinárias associadas a sonda vesical de demora)	VM (Número de pacientes com ventilador mecânico/dia)	CT (Número de pacientes com cateter central / dia)	SV (Número de pacientes com sonda vesical de demora / dia)	Pacientes-dia	Unidade	INDICADOR DE PROCESSO	
											CT	Número total de CVC inseridos na UTI
UTI - 1	UTI	4	0	0	0	2	25	35	42	UTI	-1	
UTI - 2										UTI	-2	
UTI - 3										UTI	-3	
UTI - 4										UTI	-4	
UCO										UCO		
UTIPE										UTIPE		

Marco	Unidade	PN (Número de pneumonias associadas a ventilador mecânico)	IPCS Laboratorial (Número de IPCS laboratorial associada a cateter central)	IPCS Clínica (Número de IPCS clínica associada a cateter central)	IU (Número de infecções urinárias associadas a sonda vesical de demora)	VM (Número de pacientes com ventilador mecânico/dia)	CT (Número de pacientes com cateter central / dia)	SV (Número de pacientes com sonda vesical de demora / dia)	Pacientes-dia	Unidade	INDICADOR DE PROCESSO	
											CT	Número total de CVC inseridos na UTI
Abri	UTI - 1	160,00	0,00	0,00	47,62	34,26	47,95	57,53	#DIV/0!	UTI	-1	
	UTI - 2	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	UTI	-2	
	UTI - 3	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	UTI	-3	
	UTI - 4	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	UTI	-4	
	UCO	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	UCO		
	UTIPE	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	UTIPE		



Julho										Indicador de Processo		
Unidade	PN	IPCS Laboratorial (Número de pneumoniais associadas a ventilador mecânico)	IPCS Clínica (Número de IPCS laboratorial associada a cateter central)	IU (Número de infecções urinárias associadas a sonda vesical de demora)	VM (Número de pacientes com ventilador mecânico/dia)	CT (Número de pacientes com sondas vesicais de demora / dia)	Pacientes-dia	Unidade	Número total de CVC inseridos na UTI	Número de checklist de inserção aplicados na UTI	Número total de CVC inseridos na UTI	Número de checklist inserido segundo as recomendações do checklist
UTI - 1	0	0	0	0	0	30	42	UTI - 1	62	#DIV/0!	#DIV/0!	
UTI - 2								UTI - 2		#DIV/0!	#DIV/0!	
UTI - 3								UTI - 3		#DIV/0!	#DIV/0!	
UTI - 4								UTI - 4		#DIV/0!	#DIV/0!	
UCO								UCO		#DIV/0!	#DIV/0!	
UTIPE								UTIPE		#DIV/0!	#DIV/0!	
Unidade	DI PN X VM	DI IPCS Lab X CT	DI IPCS Clín X CT	DI IU X SV	DI IU X VM	TX CT	TX SV	Unidade		Adesão ao checklist	Adesão às práticas	
UTI - 1	0,00	0,00	0,00	0,00	48,39	56,45	67,74	UTI - 1		#DIV/0!	#DIV/0!	
UTI - 2	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!		#DIV/0!		UTI - 2		#DIV/0!	#DIV/0!	
UTI - 3	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!		#DIV/0!		UTI - 3		#DIV/0!	#DIV/0!	
UTI - 4	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!		#DIV/0!		UTI - 4		#DIV/0!	#DIV/0!	
UCO	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!		#DIV/0!		UCO		#DIV/0!	#DIV/0!	
UTIPE	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!		#DIV/0!		UTIPE		#DIV/0!	#DIV/0!	

Agosto		Indicador de Processo									
Unidade	PN (Número de pneumoniais associadas a ventilador mecânico)	IPCS Laboratorial (Número de IPCS laboratorial associada a cateter central)	IPCS Clínica (Número de IPCS clínica associada a cateter central)	IU (Número de infecções urinárias associadas a sonda vesical de demora)	VM (Número de pacientes com ventilador mecânico/dia)	CT (Número de pacientes com cateter central / dia)	SV (Número de pacientes com sonda vesical de demora / dia)	Pacientes-dia	Unidade	CT	
UTI-1	0	0	2	1	120	136	131	258	UTI-1	UTI-1	
UTI-2									UTI-2		
UTI-3									UTI-3		
UTI-4									UTI-4		
UCO									UCO		
UTIPE									UTIPE		
Unidade	DI PN X VM	DI IPCS Lab X CT	DI IPCS Clin X CT	DI IU X SV	TX VM	TX CT	TX SV		Unidade		
UTI-1	0,00	#DIV/0!	12,82	7,63	46,51	60,47	50,78	#DIV/0!	UTI-1	#DIV/0!	
UTI-2	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	UTI-2	#DIV/0!	
UTI-3	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	UTI-3	#DIV/0!	
UTI-4	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	UTI-4	#DIV/0!	
UCO	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	UCO	#DIV/0!	
UTIPE	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	UTIPE	#DIV/0!	

Setembro		Indicador de Processo									
Unidade	PN (Número de pneumoniais associadas a ventilador mecânico)	IPCS Laboratorial (Número de IPCS laboratorial associada a cateter central)	IPCS Clínica (Número de IPCS clínica associada a cateter central)	IU (Número de infecções urinárias associadas a sonda vesical de demora)	VM (Número de pacientes com ventilador mecânico/dia)	CT (Número de pacientes com cateter central / dia)	SV (Número de pacientes com sonda vesical de demora / dia)	Pacientes-dia	Unidade	CT	
UTI-1	0	0	0	1	111	84	78	171	UTI-1	UTI-1	
UTI-2									UTI-2		
UTI-3									UTI-3		
UTI-4									UTI-4		
UCO									UCO		
UTIPE									UTIPE		
Unidade	DI PN X VM	DI IPCS Lab X CT	DI IPCS Clin X CT	DI IU X SV	TX VM	TX CT	TX SV		Unidade		
UTI-1	0,00	0,00	0,00	12,82	64,91	49,12	45,61	#DIV/0!	UTI-1	#DIV/0!	
UTI-2	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	UTI-2	#DIV/0!	
UTI-3	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	UTI-3	#DIV/0!	
UTI-4	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	UTI-4	#DIV/0!	
UCO	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	UCO	#DIV/0!	
UTIPE	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	UTIPE	#DIV/0!	

## PLANILHA 5 - HEMOCULTURAS DE UTI ADULTO E UCO

### IMPORTANTE: NÃO EDITAR AS PLANILHAS.

Indicação: indicado para preenchimento por hospitais gerais ou especializados que possuem as seguintes unidades (ou todas): UTI Adulto e ou Unidade Coronariana (UCO).

Os dados de hemoculturas referem-se exclusivamente a INFECÇÃO PRIMÁRIA DE CORRENTE SANGUINEA LABORATORIALMENTE CONFIRMADA ASSOCIADA A CATETER CENTRAL = IPCS Lab x CT

Os dados a serem preenchidos são o número de microrganismos isolados em hemoculturas de pacientes com IPCS Lab x CT

Indicadores que serão gerados:

a) Distribuição percentual de microrganismos isolados de hemoculturas de pacientes com IPCS Lab x CT na UTI Adulto

b) Distribuição percentual de microrganismos isolados de hemoculturas de pacientes com IPCS Lab x CT na UCO

Fórmula de cálculo:

- n. de microrganismos isolados em hemoculturas de pacientes com IPCS Lab x CT/ total de microrganismos isolados em pacientes com IPCS Lab x CT na UTI Adulto x 100
- n. de microrganismos isolados em hemoculturas de pacientes com IPCS Lab x CT/ total de microrganismos isolados em pacientes com IPCS Lab x CT na UCO x 100

Preencher um quadro para cada mês do ano e enviar os dados mensalmente.

Mês	Microrganismo	UTI ADULTO		UTI CORONARIANA	
		Isolados em hemoculturas de pacientes com IPCS	Distribuição percentual de microrganismos	Isolados em hemoculturas de pacientes com IPCS	Distribuição percentual de microrganismos
Março	<i>Candida</i> spp.	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Candida albicans</i> complexo	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Candida glabrata</i> complexo	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Candida guilliermondii</i> complexo	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Candida krusei</i> complexo	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Candida lusitaniae</i> complexo	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Candida parapsilosis</i> complexo	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Candida tropicalis</i> complexo	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Candida</i> não albicans (Outras espécies)	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Citrobacter</i> spp. RESISTENTE a carbapenêmico e céfalosporina de 4ª geração (cefepime)	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Citrobacter</i> spp. SENSÍVEL a carbapenêmico e céfalosporina de 4ª geração	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Citroacter baumannii</i> RESISTENTE a carbapenêmico	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Acinetobacter baumannii</i> SENSÍVEL a carbapenêmico	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Acinetobacter baumannii</i> RESISTENTE a polimixina B e/ou polimixina E (colistina)	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>A. calcoaceticus</i> , <i>A. nosocomialis</i> , <i>A. pittii</i> , <i>A. seifertii</i> RESISTENTES a carbapenêmico	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>A. calcoaceticus</i> , <i>A. nosocomialis</i> , <i>A. pittii</i> , <i>A. seifertii</i> SENSÍVEIS a carbapenêmico	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>A. calcoaceticus</i> , <i>A. nosocomialis</i> , <i>A. pittii</i> , <i>A. seifertii</i> RESISTENTES a polimixina B e/ou polimixina E (colistina)	0,00	0,00	0,00	0,00
	Complexo <i>Burkholderia cepacia</i>	0,00	0,00	0,00	0,00
	Complexo <i>Klebsiella pneumoniae</i> ( <i>K. pneumoniae</i> ; <i>K. variicola</i> ) RESISTENTE a carbapenêmico e céfalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração	0,00	0,00	0,00	0,00
	Complexo <i>Klebsiella pneumoniae</i> ( <i>K. pneumoniae</i> ; <i>K. variicola</i> ) SENSÍVEL a carbapenêmico e céfalosporina de 3ª e/ou 4ª geração	0,00	0,00	0,00	0,00
	Complexo <i>Klebsiella pneumoniae</i> ( <i>K. pneumoniae</i> ; <i>K. variicola</i> ) SENSÍVEL a carbapenêmico e RESISTENTE a céfalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração (cefepir	0,00	0,00	0,00	0,00
	Complexo <i>Klebsiella pneumoniae</i> ( <i>K. pneumoniae</i> ; <i>K. variicola</i> ) RESISTENTE a carbapenêmico e RESISTENTE a polimixina E (colistina)	0,00	0,00	0,00	0,00
	Complexo <i>Klebsiella pneumoniae</i> ( <i>K. pneumoniae</i> ; <i>K. variicola</i> ) RESISTENTE a polimixina B e/ou polimixina E (colistina) e SENSÍVEL a carbapenêmico	0,00	0,00	0,00	0,00
	Complexo <i>Klebsiella pneumoniae</i> ( <i>K. pneumoniae</i> ; <i>K. variicola</i> ) RESISTENTE a céfazidima/avibactam	0,00	0,00	0,00	0,00
	Complexo <i>Klebsiella pneumoniae</i> ( <i>K. pneumoniae</i> ; <i>K. variicola</i> ) SENSÍVEL a céfazidima/avibactam	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Enterobacter</i> spp RESISTENTE a carbapenêmico e céfalosporina de 4ª geração (cefepime)	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Enterobacter</i> spp SENSÍVEL a carbapenêmico e céfalosporina de 4ª geração	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Enterobacter</i> spp SENSÍVEL a carbapenêmico e RESISTENTE a céfalosporina de 4ª geração	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Enterobacter</i> spp RESISTENTE a carbapenêmico	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Enterobacter</i> spp RESISTENTE a polimixina E (colistina) e SENSÍVEL a carbapenêmico	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Enterococcus faecalis</i> RESISTENTE a vancomicina	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Enterococcus faecalis</i> SENSÍVEL a vancomicina	0,00	0,00	0,00	0,00

<i>Enterococcus faecium</i> RESISTENTE a vancomicina	0,00	0,00
<i>Enterococcus faecium</i> SENSÍVEL a vancomicina	0,00	0,00
<i>Enterococcus</i> spp (exceto <i>E. faecalis</i> e <i>E. faecium</i> ) RESISTENTE a vancomicina	0,00	0,00
<i>Escherichia coli</i> RESISTENTE a carbapenêmico e cefalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração (cefepime)	0,00	0,00
<i>Escherichia coli</i> SENSÍVEL a carbapenêmico e cefalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração	0,00	0,00
<i>Escherichia coli</i> SENSÍVEL a carbapenêmico e cefalosporina de 3ª e/ou 4ª geração (cefepime)	0,00	0,00
<i>Escherichia coli</i> SENSÍVEL a carbapenêmico e RESISTENTE a cefalosporina de 3ª e/ou 4ª geração (cefepime)	0,00	0,00
<i>Escherichia coli</i> SENSÍVEL a carbapenêmico e RESISTENTE a carbapenêmico (colistina)	0,00	0,00
<i>Klebsiella</i> spp. RESISTENTE a carbapenêmico e cefalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração	0,00	0,00
<i>Klebsiella</i> spp SENSÍVEL a carbapenêmico e cefalosporina de 3ª e/ou 4ª geração	2	100,00
<i>Klebsiella</i> spp RESISTENTE a carbapenêmico e RESISTENTE a cefalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração (cefepime)	0,00	0,00
<i>Klebsiella</i> spp RESISTENTE a carbapenêmico e RESISTENTE a polimixina B e/ou polimixina E (colistina)	0,00	0,00
<i>Klebsiella</i> spp RESISTENTE a carbapenêmico e RESISTENTE a carbapenêmico (colistina)	0,00	0,00
<i>Klebsiella</i> spp SENSÍVEL a carbapenêmico e cefazidima/vibactam	0,00	0,00
<i>Morganella</i> spp. RESISTENTE a carbapenêmico e cefalosporina de 4ª geração (cefepime)	0,00	0,00
<i>Morganella</i> spp SENSÍVEL a carbapenêmico e cefalosporina de 4ª geração	0,00	0,00
<i>Morganella</i> spp SENSÍVEL a carbapenêmico e RESISTENTE a cefalosporina de 4ª geração	0,00	0,00
<i>Proteus</i> spp. RESISTENTE a carbapenêmico e cefalosporina de 4ª geração (cefepime)	0,00	0,00
<i>Proteus</i> spp. SENSÍVEL a carbapenêmico e cefalosporina de 4ª geração	0,00	0,00
<i>Proteus</i> spp. SENSÍVEL a carbapenêmico e RESISTENTE a cefalosporina de 4ª geração	0,00	0,00
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> RESISTENTE a carbapenêmico	0,00	0,00
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> SENSÍVEL a carbapenêmico	0,00	0,00
<i>Serratia</i> spp. RESISTENTE a carbapenêmico e cefalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração	0,00	0,00
<i>Serratia</i> spp. SENSÍVEL a carbapenêmico e cefalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração	0,00	0,00
<i>Serratia</i> spp. SENSÍVEL a carbapenêmico e RESISTENTE a cefalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração	0,00	0,00
<i>Serratia</i> spp. SENSÍVEL a carbapenêmico e RESISTENTE a carbapenêmico	0,00	0,00
<i>Staphylococcus aureus</i> SENSÍVEL a vancomicina e oxacilina	0,00	0,00
<i>Staphylococcus aureus</i> SENSÍVEL a vancomicina e RESISTENTE a oxacilina	0,00	0,00
<i>Staphylococcus aureus</i> RESISTENTE a vancomicina e oxacilina	0,00	0,00
<i>Staphylococcus coagulase negativo</i> ( <i>S. epidermidis</i> , <i>S. haemolyticus</i> , <i>S. hominis</i> , <i>S. lugdunensis</i> ) SENSÍVEL a vancomicina e oxacilina	0,00	0,00
<i>Staphylococcus coagulase negativo</i> ( <i>S. epidermidis</i> , <i>S. haemolyticus</i> , <i>S. hominis</i> , <i>S. lugdunensis</i> ) RESISTENTE a oxacilina	0,00	0,00
<i>Staphylococcus coagulase negativo</i> ( <i>S. epidermidis</i> , <i>S. haemolyticus</i> , <i>S. hominis</i> , <i>S. lugdunensis</i> ) RESISTENTE a vancomicina e oxacilina	0,00	0,00
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i> RESISTENTE a sulfametoxazol/trimetoprim	0,00	0,00
Outros microrganismos	0,00	0,00
Total de microrganismos isolados em pacientes com IPCs	2	2
Total de IPCs Lab notificada (para efeito de comparabilidade)	0	0

UTI ADULTO	UTI CORONARIANA	
	% microrganismos isolados em hemoculturas de pacientes com IPCs	Distribuição percentual de microrganismos
Abril		
Microorganismo		
<i>Candida</i> spp.	#DIV/0!	#DIV/0!
<i>Candida albicans</i> complexo	#DIV/0!	#DIV/0!
<i>Candida guilliermondii</i> complexo	#DIV/0!	#DIV/0!
<i>Candida krusei</i> complexo	#DIV/0!	#DIV/0!
<i>Candida lusitaniae</i> complexo	#DIV/0!	#DIV/0!
<i>Candida parapsilosis</i> complexo	#DIV/0!	#DIV/0!

<i>Candida tropicalis</i> complexo	#DIV/0!
<i>Candida</i> não albicans Outras espécies	#DIV/0!
<i>Citrobacter</i> spp. <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico e céfaloспорina de 4ª geração (cefepime)	#DIV/0!
<i>Citrobacter</i> spp. <b>SENSIVEL</b> a carbapenêmico e céfaloспорina de 4ª geração	#DIV/0!
<i>Citrobacter</i> spp. <b>SENSIVEL</b> a céfaloспорina de 4ª geração	#DIV/0!
<i>Acinetobacter baumannii</i> <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico	#DIV/0!
<i>Acinetobacter baumannii</i> <b>SENSIVEL</b> a carbapenêmico	#DIV/0!
<i>Acinetobacter baumannii</i> <b>RESISTENTE</b> a polimixina B e/ou polimixina E (colistina)	#DIV/0!
<i>A. calcoaceticus</i> , <i>A. nosocomialis</i> , <i>A. pitii</i> , <i>A. seferdii</i> <b>RESISTENTES</b> a carbapenêmico	#DIV/0!
<i>A. calcoaceticus</i> , <i>A. nosocomialis</i> , <i>A. pitii</i> , <i>A. seferdii</i> <b>SENSIVEIS</b> a carbapenêmico	#DIV/0!
<i>A. calcoaceticus</i> , <i>A. nosocomialis</i> , <i>A. pitii</i> , <i>A. seferdii</i> <b>RESISTENTES</b> a polimixina B e/ou polimixina E (colistina)	#DIV/0!
Complexo <i>Burkholderia cepacia</i>	#DIV/0!
<i>Klebsiella pneumoniae</i> (K. pneumoniae; K. varicola) <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico e céfaloспорinas de 3ª e/ou 4ª geração	#DIV/0!
<i>Klebsiella pneumoniae</i> (K. pneumoniae; K. varicola) <b>SENSIVEL</b> a carbapenêmico e céfaloспорina de 3ª e/ou 4ª geração	#DIV/0!
<i>Complexo Klebsiella pneumoniae</i> (K. pneumoniae; K. varicola) <b>SENSIVEL</b> a carbapenêmico e <b>RESISTENTE</b> a céfaloспорinas de 3ª e/ou 4ª geração (cefepime)	#DIV/0!
<i>Complexo Klebsiella pneumoniae</i> (K. pneumoniae; K. varicola) <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico e <b>RESISTENTE</b> a polimixina B e/ou polimixina E (colistina)	#DIV/0!
<i>Complexo Klebsiella pneumoniae</i> (K. pneumoniae; K. varicola) <b>RESISTENTE</b> a polimixina B e/ou polimixina E (colistina) e <b>SENSIVEL</b> a carbapenêmico	#DIV/0!
<i>Complexo Klebsiella pneumoniae</i> (K. pneumoniae; K. varicola) <b>RESISTENTE</b> a polimixina B e/ou polimixina E (colistina) e <b>SENSIVEL</b> a carbapenêmico	#DIV/0!
<i>Complexo Klebsiella pneumoniae</i> (K. pneumoniae; K. varicola) <b>RESISTENTE</b> a cefazidima/avibactam	#DIV/0!
<i>Complexo Klebsiella pneumoniae</i> (K. pneumoniae; K. varicola) <b>RESISTENTE</b> a cefazidima/avibactam	#DIV/0!
<i>Enterobacter</i> spp <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico e céfaloспорina de 4ª geração (cefepime)	#DIV/0!
<i>Enterobacter</i> spp <b>SENSIVEL</b> a carbapenêmico e céfaloспорina de 4ª geração	#DIV/0!
<i>Enterobacter</i> spp <b>RESISTENTE</b> a céfaloспорina de 4ª geração	#DIV/0!
<i>Enterobacter</i> spp <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico e <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico	#DIV/0!
<i>Enterobacter</i> spp <b>RESISTENTE</b> a Polimixina B e/ou polimixina E (colistina) e <b>SENSIVEL</b> a carbapenêmico	#DIV/0!
<i>Enterococcus faecalis</i> <b>RESISTENTE</b> a vancomicina	#DIV/0!
<i>Enterococcus faecalis</i> <b>SENSIVEL</b> a vancomicina	#DIV/0!
<i>Enterococcus faecium</i> <b>RESISTENTE</b> a vancomicina	#DIV/0!
<i>Enterococcus</i> spp (exceto <i>E. faecalis</i> e <i>E. faecium</i> ) <b>RESISTENTE</b> a vancomicina	#DIV/0!
<i>Enterococcus</i> spp (exceto <i>E. faecalis</i> e <i>E. faecium</i> ) <b>SENSIVEL</b> a vancomicina	#DIV/0!
<i>Escherichia coli</i> <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico e céfaloспорinas de 3ª (ceftriaxona, céfotaxima, ceftriaxima) e/ou de 4ª geração (cefepime)	#DIV/0!
<i>Escherichia coli</i> <b>SENSIVEL</b> a carbapenêmico e céfaloспорinas de 3ª e/ou 4ª geração	#DIV/0!
<i>Escherichia coli</i> <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico e <b>RESISTENTE</b> a céfaloспорina de 3ª e/ou 4ª geração (cefepime)	#DIV/0!
<i>Escherichia coli</i> <b>RESISTENTE</b> a polimixina B e/ou polimixina E (colistina) e <b>SENSIVEL</b> a carbapenêmico	#DIV/0!
<i>Escherichia coli</i> <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico e <b>RESISTENTE</b> a céfaloспорina de 3ª e/ou 4ª geração	#DIV/0!
<i>Klebsiella</i> spp. <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico e céfaloспорinas de 3ª e/ou 4ª geração	#DIV/0!
<i>Klebsiella</i> spp. <b>SENSIVEL</b> a carbapenêmico e céfaloспорina de 3ª e/ou 4ª geração	#DIV/0!
<i>Klebsiella</i> spp. <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico e <b>RESISTENTE</b> a céfaloспорinas de 3ª e/ou 4ª geração (cefepime)	#DIV/0!
<i>Klebsiella</i> spp. <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico e <b>RESISTENTE</b> a céfaloспорina de 3ª e/ou polimixina E (colistina)	#DIV/0!
<i>Klebsiella</i> spp. <b>RESISTENTE</b> a polimixina B e/ou polimixina E (colistina) e <b>SENSIVEL</b> a carbapenêmico	#DIV/0!
<i>Klebsiella</i> spp. <b>RESISTENTE</b> a céfazidima/avibactam	#DIV/0!
<i>Morganella</i> spp. <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico e céfaloспорina de 4ª geração (cefepime)	#DIV/0!
<i>Morganella</i> spp <b>SENSIVEL</b> a carbapenêmico e céfaloспорина de 4ª geração	#DIV/0!
<i>Morganella</i> spp <b>SENSIVEL</b> a céfaloспорина de 4ª geração	#DIV/0!
<i>Proteus</i> spp. <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico e céfaloспорина de 4ª geração (cefepime)	#DIV/0!
<i>Proteus</i> spp. <b>SENSIVEL</b> a carbapenêmico e céfaloспорина de 4ª geração	#DIV/0!
<i>Proteus</i> spp. <b>SENSIVEL</b> a carbapenêmico e céfaloспорина de 4ª geração	#DIV/0!
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico	#DIV/0!
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <b>SENSIVEL</b> a carbapenêmico	#DIV/0!
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <b>RESISTENTE</b> a polimixina B e/ou polimixina E (colistina)	#DIV/0!

Total de microorganismos isolados em pacientes com IPCS			
Total de IPCS Lab notificada (para efeito de comparabilidade)			
Outros microorganismos	0	0	0
Serratia spp. RESISTENTE a carbapenêmico e SENSIVEL a vancomicina e oxacilina	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
Serratia spp. SENSIVEL a carbapenêmico e céfalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
Serratia spp. SENSIVEL a carbapenêmico e RESISTENTE a céfalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
Serratia spp. SENSIVEL a carbapenêmico e RESISTENTE a céfalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
Staphylococcus aureus SENSIVEL a vancomicina e oxacilina	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
Staphylococcus aureus RESISTENTE a vancomicina e oxacilina	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
Staphylococcus coagulase negativo ( <i>S. epidermidis</i> ; <i>S. haemolyticus</i> ; <i>S. hominis</i> ; <i>S. lugdunensis</i> ) SENSIVEL a vancomicina e oxacilina	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
Staphylococcus coagulase negativo ( <i>S. epidermidis</i> ; <i>S. haemolyticus</i> ; <i>S. hominis</i> ; <i>S. lugdunensis</i> ) SENSIVEL a vancomicina e RESISTENTE a oxacilina	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
Staphylococcus coagulase negativo ( <i>S. epidermidis</i> ; <i>S. haemolyticus</i> ; <i>S. hominis</i> ; <i>S. lugdunensis</i> ) RESISTENTE a vancomicina e oxacilina	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
Stenotrophomonas maltophilia RESISTENTE a sulfametoxzazol/trimetoprim	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i> SENSIVEL a sulfametoxzazol/trimetoprim	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
Total de microorganismos isolados em pacientes com IPCS	0	0	0
Total de IPCS Lab notificada (para efeito de comparabilidade)	2	2	2

	UTI ADULTO	UTI CORONARIANA
Microrganismo	Isolados em hemoculturas de pacientes com IPCS	Distribuição percentual de microrganismos isolados em hemoculturas de pacientes com IPCS
<i>Candida spp.</i>	#DIV/0!	0,00
<i>Candida albicans</i> complexo	#DIV/0!	0,00
<i>Candida glabrata</i> complexo	#DIV/0!	0,00
<i>Candida guilliermondii</i> complexo	#DIV/0!	0,00
<i>Candida krusei</i> complexo	#DIV/0!	0,00
<i>Candida lusitaniae</i> complexo	#DIV/0!	0,00
Total de microrganismos isolados em pacientes com IPCS	0	0
Total de IPCS Lab notificada (para efeito de comparabilidade)	0	0
Junho		

<i>Candida parapsilosis</i> complexo		0,00	#DIV/0!
<i>Candida tropicalis</i> complexo		0,00	#DIV/0!
<i>Candidas</i> não albicans (Outras espécies)		0,00	#DIV/0!
<i>Citrobacter</i> spp. <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico e céfalosporina de 4ª geração (cefepime)		0,00	#DIV/0!
<i>Citrobacter</i> spp <b>SENSÍVEL</b> a carbapenêmico e céfalosporina de 4ª geração		0,00	#DIV/0!
<i>Citroacter</i> spp <b>SENSÍVEL</b> a carbapenêmico e <b>RESISTENTE</b> a céfalosporina de 4ª geração		0,00	#DIV/0!
<i>Acinetobacter baumannii</i> <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico		0,00	#DIV/0!
<i>Acinetobacter baumannii</i> <b>SENSÍVEL</b> a carbapenêmico		0,00	#DIV/0!
<i>Acinetobacter baumannii</i> <b>RESISTENTE</b> a polimixina B e/ou polimixina E (colistina)		0,00	#DIV/0!
<i>A. calcoaceticus</i> , <i>A. nosocomialis</i> , <i>A. pittii</i> , <i>A. seferii</i> <b>RESISTENTES</b> a carbapenêmico		0,00	#DIV/0!
<i>A. calcoaceticus</i> , <i>A. nosocomialis</i> , <i>A. pittii</i> , <i>A. seferii</i> <b>RESISTENTES</b> a carbapenêmico		0,00	#DIV/0!
<i>A. calcoaceticus</i> , <i>A. nosocomialis</i> , <i>A. pittii</i> , <i>A. seferii</i> <b>RESISTENTES</b> a polimixina B e/ou polimixina E (colistina)		0,00	#DIV/0!
Complexo <i>Burkholderia cepacia</i>		0,00	#DIV/0!
Complexo <i>Klebsiella pneumoniae</i> (K.pneumoniae; K.quasipneumoniae; K.varicola) <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico e céfalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração		0,00	#DIV/0!
Complexo <i>Klebsiella pneumoniae</i> (K.pneumoniae; K.quasipneumoniae; K.varicola) <b>SENSÍVEL</b> a carbapenêmico e céfalosporina de 3ª e/ou 4ª geração		0,00	#DIV/0!
Complexo <i>Klebsiella pneumoniae</i> (K.pneumoniae; K.quasipneumoniae; K.varicola) <b>SENSÍVEL</b> a carbapenêmico e <b>RESISTENTE</b> a céfalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração (cefepir)		0,00	#DIV/0!
Complexo <i>Klebsiella pneumoniae</i> (K.pneumoniae; K.quasipneumoniae; K.varicola) <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico e <b>RESISTENTE</b> a polimixina B e/ou polimixina E (colistina)		75,00	#DIV/0!
Complexo <i>Klebsiella pneumoniae</i> (K.pneumoniae; K.quasipneumoniae; K.varicola) <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico e <b>RESISTENTE</b> a polimixina B e/ou polimixina E (colistina) e <b>SENSÍVEL</b> a carbapenêmico		0,00	#DIV/0!
Complexo <i>Klebsiella pneumoniae</i> (K.pneumoniae; K.quasipneumoniae; K.varicola) <b>RESISTENTE</b> a polimixina B e/ou polimixina E (colistina) e <b>SENSÍVEL</b> a carbapenêmico		0,00	#DIV/0!
Complexo <i>Klebsiella pneumoniae</i> (K.pneumoniae; K.quasipneumoniae; K.varicola) <b>RESISTENTE</b> a cefazidima/avibactam		0,00	#DIV/0!
Complexo <i>Klebsiella pneumoniae</i> (K.pneumoniae; K.quasipneumoniae; K.varicola) <b>SENSÍVEL</b> a cefazidima/avibactam		0,00	#DIV/0!
<i>Enterobacter</i> spp <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico e céfalosporina de 4ª geração (cefepime)		0,00	#DIV/0!
<i>Enterobacter</i> spp <b>SENSÍVEL</b> a carbapenêmico e <b>RESISTENTE</b> a céfalosporina de 4ª geração		0,00	#DIV/0!
<i>Enterobacter</i> spp <b>SENSÍVEL</b> a carbapenêmico e <b>RESISTENTE</b> a polimixina B e/ou E (colistina) e <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico		0,00	#DIV/0!
<i>Enterobacter</i> spp <b>RESISTENTE</b> a Polimixina B e/ou polimixina E (colistina) e <b>SENSÍVEL</b> a carbapenêmico		25,00	#DIV/0!
<i>Enterococcus faecalis</i> <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico		0,00	#DIV/0!
<i>Enterococcus faecalis</i> <b>SENSÍVEL</b> a vancomicina		0,00	#DIV/0!
<i>Enterococcus faecium</i> <b>RESISTENTE</b> a vancomicina		0,00	#DIV/0!
<i>Enterococcus faecium</i> <b>SENSÍVEL</b> a vancomicina		0,00	#DIV/0!
<i>Enterococcus</i> spp (exceto <i>E. faecalis</i> e <i>E. faecium</i> ) <b>RESISTENTE</b> a vancomicina		0,00	#DIV/0!
<i>Enterococcus</i> spp (exceto <i>E. faecalis</i> e <i>E. faecium</i> ) <b>SENSÍVEL</b> a vancomicina		0,00	#DIV/0!
<i>Escherichia coli</i> <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico e céfalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração (cefepime)		0,00	#DIV/0!
<i>Escherichia coli</i> <b>SENSÍVEL</b> a carbapenêmico e <b>RESISTENTE</b> a céfalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração (cefepime)		0,00	#DIV/0!
<i>Escherichia coli</i> <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico e <b>RESISTENTE</b> a céfalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração (cefepime)		0,00	#DIV/0!
<i>Escherichia coli</i> <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico e <b>RESISTENTE</b> a céfalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração (cefepime)		0,00	#DIV/0!
<i>Klebsiella</i> spp. <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico e céfalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração		0,00	#DIV/0!
<i>Klebsiella</i> spp <b>SENSÍVEL</b> a carbapenêmico e céfalosporina de 3ª e/ou 4ª geração		0,00	#DIV/0!
<i>Klebsiella</i> spp <b>SENSÍVEL</b> a carbapenêmico e <b>RESISTENTE</b> a céfalosporina de 3ª e/ou 4ª geração (cefepime)		0,00	#DIV/0!
<i>Klebsiella</i> spp <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico e <b>RESISTENTE</b> a céfalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração (cefepime)		0,00	#DIV/0!
<i>Klebsiella</i> spp <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico e <b>RESISTENTE</b> a céfalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração (cefepime)		0,00	#DIV/0!
<i>Morganella</i> spp. <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico e céfalosporina de 4ª geração		0,00	#DIV/0!
<i>Morganella</i> spp <b>SENSÍVEL</b> a carbapenêmico e <b>RESISTENTE</b> a céfalosporina de 4ª geração		0,00	#DIV/0!
<i>Morganella</i> spp <b>SENSÍVEL</b> a carbapenêmico e <b>RESISTENTE</b> a céfalosporina de 4ª geração (cefepime)		0,00	#DIV/0!
<i>Proteus</i> spp. <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico e céfalosporina de 4ª geração (cefepime)		0,00	#DIV/0!
<i>Proteus</i> spp. <b>SENSÍVEL</b> a carbapenêmico e <b>RESISTENTE</b> a céfalosporina de 4ª geração		0,00	#DIV/0!
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico		0,00	#DIV/0!
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <b>SENSÍVEL</b> a carbapenêmico		0,00	#DIV/0!

<i>Pseudomonas aeruginosa</i> RESISTENTE a polimixina B e/ou polimixina E (colistina)	#DIV/0!	0,00
<i>Serratia</i> spp. RESISTENTE a carbapenêmico e cefalosporinas de 3º e/ou 4º geração	#DIV/0!	0,00
<i>Serratia</i> spp. SENSÍVEL a carbapenêmico e cefalosporinas de 3º e/ou 4º geração	#DIV/0!	0,00
<i>Serratia</i> spp. SENSÍVEL a carbapenêmico e RESISTENTE a cefalosporinas de 3º e/ou 4º geração	#DIV/0!	0,00
<i>Serratia</i> spp. SENSÍVEL a carbapenêmico e RESISTENTE a cefalosporinas de 3º e/ou 4º geração e RESISTENTE a carbapenêmico	#DIV/0!	0,00
<i>Staphylococcus aureus</i> SENSÍVEL a vancomicina e oxacilina	#DIV/0!	0,00
<i>Staphylococcus aureus</i> SENSÍVEL a vancomicina e oxacilina e RESISTENTE a oxacilina	#DIV/0!	0,00
<i>Staphylococcus coagulase negativo</i> ( <i>S. epidermidis</i> , <i>S. haemolyticus</i> , <i>S. hominis</i> , <i>S. lugdunensis</i> ) SENSÍVEL a vancomicina e oxacilina	#DIV/0!	0,00
<i>Staphylococcus coagulase negativo</i> ( <i>S. epidermidis</i> , <i>S. haemolyticus</i> , <i>S. hominis</i> , <i>S. lugdunensis</i> ) SENSÍVEL a vancomicina e RESISTENTE a oxacilina	#DIV/0!	0,00
<i>Staphylococcus coagulase negativo</i> ( <i>S. epidermidis</i> , <i>S. haemolyticus</i> , <i>S. hominis</i> , <i>S. lugdunensis</i> ) RESISTENTE a vancomicina e oxacilina	#DIV/0!	0,00
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i> RESISTENTE a sulfametoxazol/trimetoprim	#DIV/0!	0,00
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i> SENSÍVEL a sulfametoxazol/trimetoprim	#DIV/0!	0,00
Outros microrganismos		0
Total de microrganismos isolados em pacientes com PCS		4
Total de PCS Lab notificada (para efeito de comparabilidade)		0

Julho	Microrganismo	UTI ADULTO		UTI CORONARIANA	
		% microrganismos isolados em hemoculturas de pacientes com PCS	Distribuição percentual de microrganismos	% microrganismos isolados em hemoculturas de pacientes com PCS	Distribuição percentual de microrganismos
	<i>Candida</i> spp.				
	<i>Candida albicans</i> complexo	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Candida glabrata</i> complexo	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Candida guilliermondii</i> complexo	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Candida krusei</i> complexo	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Candida lusitaniae</i> complexo	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Candida parapsilosis</i> complexo	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Candida tropicalis</i> complexo	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Candidatōn albicans</i> (Outras espécies)	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Citrobacter</i> spp. RESISTENTE a carbapenêmico e cefalosporina de 4ª geração (cefepime)	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Citrobacter</i> spp. SENSÍVEL a carbapenêmico e cefalosporina de 4ª geração	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Citrobacter</i> spp SENSÍVEL a carbapenêmico e RESISTENTE a cefalosporina de 4ª geração	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Acinetobacter baumannii</i> RESISTENTE a carbapenêmico	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Acinetobacter baumannii</i> SENSÍVEL a carbapenêmico	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Acinetobacter baumannii</i> RESISTENTE a polimixina B e/ou polimixina E (colistina)	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>A. nosocomialis</i> , <i>A. pittii</i> , <i>A. seirfertii</i> RESISTENTES a carbapenêmico	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>A. nosocomialis</i> , <i>A. pittii</i> , <i>A. seirfertii</i> SENSÍVEIS a carbapenêmico	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>A. calcoaceticus</i> , <i>A. nosocomialis</i> , <i>A. pittii</i> , <i>A. seirfertii</i> RESISTENTES a carbapenêmico	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>A. calcoaceticus</i> , <i>A. nosocomialis</i> , <i>A. pittii</i> , <i>A. seirfertii</i> RESISTENTES a carbapenêmico	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Complexo Burkholderia cepacia</i>	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Klebsiella pneumoniae</i> ( <i>K. pneumoniae</i> ; <i>K. quasipneumoniae</i> ; <i>K. variicola</i> ) RESISTENTE a carbapenêmico e cefalosporinas de 3º e/ou 4º geração	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Klebsiella pneumoniae</i> ( <i>K. pneumoniae</i> ; <i>K. quasipneumoniae</i> ; <i>K. variicola</i> ) SENSÍVEL a carbapenêmico e cefalosporina de 3º e/ou 4º geração	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Klebsiella pneumoniae</i> ( <i>K. pneumoniae</i> ; <i>K. quasipneumoniae</i> ; <i>K. variicola</i> ) SENSÍVEL a carbapenêmico e RESISTENTE a carbapenêmico e cefalosporinas de 3º e/ou 4º geração (cefepim)	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Klebsiella pneumoniae</i> ( <i>K. pneumoniae</i> ; <i>K. quasipneumoniae</i> ; <i>K. variicola</i> ) RESISTENTE a carbapenêmico e RESISTENTE a polimixina B e/ou polimixina E (colistina)	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Klebsiella pneumoniae</i> ( <i>K. pneumoniae</i> ; <i>K. quasipneumoniae</i> ; <i>K. variicola</i> ) RESISTENTE a polimixina B e/ou polimixina E (colistina) e SENSÍVEL a carbapenêmico	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Klebsiella pneumoniae</i> ( <i>K. pneumoniae</i> ; <i>K. quasipneumoniae</i> ; <i>K. variicola</i> ) RESISTENTE a ceftazidima/avibactam	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Klebsiella pneumoniae</i> ( <i>K. pneumoniae</i> ; <i>K. quasipneumoniae</i> ; <i>K. variicola</i> ) SENSÍVEL a ceftazidima/avibactam	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Enterobacter</i> spp RESISTENTE a carbapenêmico e cefalosporina de 4ª geração (cefepime)	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Enterobacter</i> spp SENSÍVEL a carbapenêmico e cefalosporina de 4ª geração	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Enterobacter</i> spp SENSÍVEL a carbapenêmico e RESISTENTE a carbapenêmico	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Enterobacter</i> spp RESISTENTE a polimixina B e/ou E (colistina)	0,00	0,00	0,00	0,00

C

<i>Enterobacter</i> spp <b>RESISTENTE</b> a Polimixina B e/ou polimixina E (colistina) e <b>SENSIVEL</b> a carbapenêmico	0,00	0,00
<i>Enterococcus faecalis</i> <b>RESISTENTE</b> a vancomicina	0,00	0,00
<i>Enterococcus faecalis</i> <b>SENSIVEL</b> a vancomicina	0,00	0,00
<i>Enterococcus faecium</i> <b>RESISTENTE</b> a vancomicina	0,00	0,00
<i>Enterococcus</i> spp (exceto <i>E. faecalis</i> e <i>E. faecium</i> ) <b>RESISTENTE</b> a vancomicina	0,00	0,00
<i>Enterococcus</i> spp (exceto <i>E. faecalis</i> e <i>E. faecium</i> ) <b>SENSIVEL</b> a vancomicina	0,00	0,00
<i>Escherichia coli</i> <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico e céfalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração (cefepime)	0,00	0,00
<i>Escherichia coli</i> <b>SENSIVEL</b> a carbapenêmico e céfalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração	0,00	0,00
<i>Escherichia coli</i> <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico e <b>RESISTENTE</b> a céfalosporina de 3ª e/ou 4ª geração (cefepime)	0,00	0,00
<i>Escherichia coli</i> <b>RESISTENTE</b> a polimixina B e/ou polimixina E (colistina) e <b>SENSIVEL</b> a carbapenêmico	0,00	0,00
<i>Escherichia coli</i> <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico e céfalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração (cefepime)	2	100,00
<i>Klebsiella</i> spp <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico e céfalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração	0,00	0,00
<i>Klebsiella</i> spp <b>SENSIVEL</b> a carbapenêmico e céfalosporina de 3ª e/ou 4ª geração (cefepime)	0,00	0,00
<i>Klebsiella</i> spp <b>SENSIVEL</b> a carbapenêmico e <b>RESISTENTE</b> a céfalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração (cefepime)	0,00	0,00
<i>Klebsiella</i> spp <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico e <b>RESISTENTE</b> a polimixina B e/ou polimixina E (colistina)	0,00	0,00
<i>Klebsiella</i> spp <b>RESISTENTE</b> a polimixina B e/ou polimixina E (colistina) e <b>SENSIVEL</b> a carbapenêmico	0,00	0,00
<i>Klebsiella</i> spp <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico e <b>RESISTENTE</b> a céfalosporina de 3ª e/ou 4ª geração (cefepime)	0,00	0,00
<i>Morganella</i> spp. <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico/avibactam e céfalosporina de 4ª geração (cefepime)	0,00	0,00
<i>Morganella</i> spp <b>SENSIVEL</b> a carbapenêmico e céfalosporina de 4ª geração	0,00	0,00
<i>Morganella</i> spp <b>SENSIVEL</b> a carbapenêmico e <b>RESISTENTE</b> a céfalosporina de 4ª geração (cefepime)	0,00	0,00
<i>Proteus</i> spp. <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico e céfalosporina de 4ª geração (cefepime)	0,00	0,00
<i>Proteus</i> spp. <b>SENSIVEL</b> a carbapenêmico e céfalosporina de 4ª geração (cefepime)	0,00	0,00
<i>Proteus</i> spp. <b>SENSIVEL</b> a carbapenêmico e <b>RESISTENTE</b> a céfalosporina de 4ª geração (cefepime)	0,00	0,00
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico	0,00	0,00
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <b>SENSIVEL</b> a carbapenêmico	0,00	0,00
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico e céfalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração (cefepime)	0,00	0,00
<i>Serratia</i> spp. <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico e céfalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração (cefepime)	0,00	0,00
<i>Serratia</i> spp. <b>SENSIVEL</b> a carbapenêmico e <b>RESISTENTE</b> a céfalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração (cefepime)	0,00	0,00
<i>Serratia</i> spp. <b>SENSIVEL</b> a céfalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração e <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico (cefepime)	0,00	0,00
<i>Staphylococcus aureus</i> <b>SENSIVEL</b> a vancomicina e oxacilina	0,00	0,00
<i>Staphylococcus aureus</i> <b>SENSIVEL</b> a vancomicina e <b>RESISTENTE</b> a oxacilina	0,00	0,00
<i>Staphylococcus aureus</i> <b>RESISTENTE</b> a vancomicina e oxacilina	0,00	0,00
<i>Staphylococcus coagulase negativo</i> ( <i>S. epidermidis</i> , <i>S. haemolyticus</i> , <i>S. hominis</i> , <i>S. lugdunensis</i> ) <b>SENSIVEL</b> a vancomicina e oxacilina	0,00	0,00
<i>Staphylococcus coagulase negativo</i> ( <i>S. epidermidis</i> , <i>S. haemolyticus</i> , <i>S. hominis</i> , <i>S. lugdunensis</i> ) <b>RESISTENTE</b> a vancomicina e oxacilina	0,00	0,00
<i>Staphylococcus coagulase negativo</i> ( <i>S. epidermidis</i> , <i>S. haemolyticus</i> , <i>S. hominis</i> , <i>S. lugdunensis</i> ) <b>RESISTENTE</b> a oxacilina	0,00	0,00
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i> <b>RESISTENTE</b> a sulfametoxzazol/trimetropim	0,00	0,00
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i> <b>SENSIVEL</b> a sulfametoxzazol/trimetropim	0,00	0,00
Outros microrganismos	2	9
Total de microrganismos isolados em pacientes com IPCS	2	9
Total de IPCS Lab notificada (para efeito de comparabilidade)	0	0

UTI ADULTO	UTI CORONARIANA		
	Isolados em hemoculturas de pacientes com IPCS	Distribuição percentual de microrganismos	Distribuição percentual de microrganismos
Agosto			
Microorganismo			
<i>Candida albicans</i>	0,00	0,00	0,00
<i>Candida albicans</i> complexo	0,00	0,00	0,00
<i>Candida glabrata</i> complexo	0,00	0,00	0,00

<i>Candida guilliermondii</i> complexo	0,00
<i>Candida krusei</i> complexo	0,00
<i>Candida lusitaniae</i> complexo	0,00
<i>Candida parapsilosis</i> complexo	0,00
<i>Candida tropicalis</i> complexo	0,00
<i>Candidas</i> não albicans (Outras espécies)	0,00
<i>Citrobacter</i> spp. <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico e cefalosporina de 4ª geração (cefepime)	0,00
<i>Citrobacter</i> spp. <b>SENSÍVEL</b> a carbapenêmico e cefalosporina de 4ª geração	0,00
<i>Citrobacter</i> spp. <b>RESISTENTE</b> a cefalosporina de 4ª geração	0,00
<i>Citrobacter</i> spp. <b>SENSÍVEL</b> a carbapenêmico e cefalosporina de 4ª geração	0,00
<i>Citrobacter</i> spp. <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico e carbapenêmico	0,00
<i>Acinetobacter baumannii</i> <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico	0,00
<i>Acinetobacter baumannii</i> <b>SENSÍVEL</b> a carbapenêmico	0,00
<i>Acinetobacter baumannii</i> <b>RESISTENTE</b> a polimixina B e/ou polimixina E (colistina)	0,00
<i>A. calcoaceticus</i> , <i>A. nosocomialis</i> , <i>A. pittii</i> , <i>A. seifertii</i> <b>RESISTENTES</b> a carbapenêmico	0,00
<i>A. calcoaceticus</i> , <i>A. nosocomialis</i> , <i>A. pittii</i> , <i>A. seifertii</i> <b>SENSÍVEIS</b> a carbapenêmico	0,00
<i>A. calcoaceticus</i> , <i>A. nosocomialis</i> , <i>A. pittii</i> , <i>A. seifertii</i> <b>RESISTENTES</b> a polimixina B e/ou polimixina E (colistina)	0,00
<i>Complexo Burkholderia cepacia</i>	0,00
<i>Complexo Klebsiella pneumoniae</i> ( <i>K. pneumoniae</i> ; <i>K. quasipneumoniae</i> ; <i>K. varicola</i> ) <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico e cefalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração	0,00
<i>Complexo Klebsiella pneumoniae</i> ( <i>K. pneumoniae</i> ; <i>K. quasipneumoniae</i> ; <i>K. varicola</i> ) <b>SENSÍVEL</b> a carbapenêmico e cefalosporina de 3ª e/ou 4ª geração (cefepime)	0,00
<i>Complexo Klebsiella pneumoniae</i> ( <i>K. pneumoniae</i> ; <i>K. quasipneumoniae</i> ; <i>K. varicola</i> ) <b>SENSÍVEL</b> a carbapenêmico e <b>RESISTENTE</b> a cefalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração (cefepime) (colistina)	0,00
<i>Complexo Klebsiella pneumoniae</i> ( <i>K. pneumoniae</i> ; <i>K. quasipneumoniae</i> ; <i>K. varicola</i> ) <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico e <b>RESISTENTE</b> a polimixina B e/ou polimixina E (colistina)	0,00
<i>Complexo Klebsiella pneumoniae</i> ( <i>K. pneumoniae</i> ; <i>K. quasipneumoniae</i> ; <i>K. varicola</i> ) <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico e carbapenêmico	0,00
<i>Complexo Klebsiella pneumoniae</i> ( <i>K. pneumoniae</i> ; <i>K. quasipneumoniae</i> ; <i>K. varicola</i> ) <b>RESISTENTE</b> a cefazidima/avibactam	0,00
<i>Complexo Klebsiella pneumoniae</i> ( <i>K. pneumoniae</i> ; <i>K. quasipneumoniae</i> ; <i>K. varicola</i> ) <b>SENSÍVEL</b> a cefazidima/avibactam	0,00
<i>Enterobacter</i> spp. <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico e cefalosporina de 4ª geração (cefepime)	0,00
<i>Enterobacter</i> spp. <b>SENSÍVEL</b> a carbapenêmico e cefalosporina de 4ª geração	0,00
<i>Enterobacter</i> spp. <b>RESISTENTE</b> a polimixina B e/ou E (colistina) e <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico	0,00
<i>Enterobacter</i> spp. <b>RESISTENTE</b> a polimixina B e/ou polimixina E (colistina) e <b>SENSÍVEL</b> a carbapenêmico	0,00
<i>Enterococcus faecalis</i> <b>RESISTENTE</b> a vancomicina	0,00
<i>Enterococcus faecalis</i> <b>SENSÍVEL</b> a vancomicina	0,00
<i>Enterococcus faecium</i> <b>RESISTENTE</b> a vancomicina	0,00
<i>Enterococcus</i> spp. (exceto <i>E. faecalis</i> e <i>E. faecium</i> ) <b>RESISTENTE</b> a vancomicina	0,00
<i>Enterococcus</i> spp. (exceto <i>E. faecalis</i> e <i>E. faecium</i> ) <b>SENSÍVEL</b> a vancomicina	0,00
<i>Enterococcus</i> spp. (exceto <i>E. faecalis</i> e <i>E. faecium</i> ) <b>RESISTENTE</b> e <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico e cefalosporinas de 3ª (ceftriaxona, cefotaxima, cefazidima) e/ou de 4ª geração (cefepime)	0,00
<i>Escherichia coli</i> <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico e cefalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração	0,00
<i>Escherichia coli</i> <b>SENSÍVEL</b> a carbapenêmico e cefalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração	0,00
<i>Escherichia coli</i> <b>SENSÍVEL</b> a carbapenêmico e <b>RESISTENTE</b> a cefalosporina de 3ª e/ou 4ª geração (cefepime)	0,00
<i>Escherichia coli</i> <b>RESISTENTE</b> a polimixina B e/ou polimixina E (colistina) e <b>SENSÍVEL</b> a carbapenêmico	0,00
<i>Escherichia coli</i> <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico e <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico e cefalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração (colistina)	0,00
<i>Klebsiella</i> spp. <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico e cefalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração	6
<i>Klebsiella</i> spp. <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico e cefalosporina de 3ª e/ou 4ª geração	0,00
<i>Klebsiella</i> spp. <b>SENSÍVEL</b> a carbapenêmico e cefalosporina de 3ª e/ou 4ª geração	0,00
<i>Klebsiella</i> spp. <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico e <b>RESISTENTE</b> a cefalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração (cefepime)	0,00
<i>Klebsiella</i> spp. <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico e cefalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração (colistina)	0,00
<i>Klebsiella</i> spp. <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico e cefalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração (colistina)	0,00
<i>Morganella</i> spp. <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico e cefalosporina de 4ª geração (cefepime)	0,00
<i>Morganella</i> spp. <b>SENSÍVEL</b> a carbapenêmico e cefalosporina de 4ª geração	0,00
<i>Morganella</i> spp. <b>SENSÍVEL</b> a carbapenêmico e cefalosporina de 4ª geração (cefepime)	0,00
<i>Proteus</i> spp. <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico e cefalosporina de 4ª geração	0,00
<i>Proteus</i> spp. <b>SENSÍVEL</b> a carbapenêmico e cefalosporina de 4ª geração	0,00

<i>Proteus</i> spp.	<b>SENSÍVEL</b> a carbapenêmico e <b>RESISTENTE</b> a céfalonorfina de 4ª geração	0,00
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico	0,00
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<b>SENSÍVEL</b> a carbapenêmico	0,00
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<b>RESISTENTE</b> a polimixina B e/ou Polimixina E (colistina)	0,00
<i>Serratia</i> spp.	<b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico e céfalonorfinas de 3ª e/ou 4ª geração	0,00
<i>Serratia</i> spp.	<b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico e céfalonorfinas de 3ª e/ou 4ª geração	0,00
<i>Serratia</i> spp.	<b>SENSÍVEL</b> a carbapenêmico e <b>RESISTENTE</b> a céfalonorfinas de 3ª e/ou 4ª geração	0,00
<i>Serratia</i> spp.	<b>SENSÍVEL</b> a carbapenêmico e <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico	0,00
<i>Staphylococcus aureus</i>	<b>SENSÍVEL</b> a céfalonorfinas de 3ª e/ou 4ª geração e <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico	0,00
<i>Staphylococcus aureus</i>	<b>SENSÍVEL</b> a vancomicina e <b>RESISTENTE</b> a oxacilina	0,00
<i>Staphylococcus aureus</i>	<b>RESISTENTE</b> a vancomicina e oxacilina	0,00
<i>Staphylococcus aureus</i>	<b>SENSÍVEL</b> a vancomicina e oxacilina	0,00
<i>Staphylococcus coagulase negativo</i> ( <i>S. epidermidis</i> , <i>S. haemolyticus</i> , <i>S. hominis</i> , <i>S. lugdunensis</i> )	<b>SENSÍVEL</b> a vancomicina e oxacilina	0,00
<i>Staphylococcus coagulase negativo</i> ( <i>S. epidermidis</i> , <i>S. haemolyticus</i> , <i>S. hominis</i> , <i>S. lugdunensis</i> )	<b>RESISTENTE</b> a oxacilina	0,00
<i>Staphylococcus coagulase negativo</i> ( <i>S. epidermidis</i> , <i>S. haemolyticus</i> , <i>S. hominis</i> , <i>S. lugdunensis</i> )	<b>SENSÍVEL</b> a vancomicina e oxacilina	0,00
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	<b>RESISTENTE</b> a sulfametoxzazol/timetoprim	0,00
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	<b>SENSÍVEL</b> a sulfametoxzazol/timetoprim	0,00
Outros microrganismos		0,00
Total de microrganismos isolados em pacientes com IPCS		6
Total de IPCS Lab notificada (para efeito de comparabilidade)		0

Setembro	Microrganismo	UTI ADULTO		UTI CORONARIANA	
		isolados em hemoculturas de	percentual de microrganismos	isolados em hemoculturas de	percentual de microrganismos
	<i>Candida</i> spp.		0,00		0,00
	<i>Candida albicans</i> complexo		0,00		0,00
	<i>Candida glabrata</i> complexo		0,00		0,00
	<i>Candida guilliermondii</i> complexo		0,00		0,00
	<i>Candida krusei</i> complexo		0,00		0,00
	<i>Candida lusitaniae</i> complexo		0,00		0,00
	<i>Candida parapsilosis</i> complexo		0,00		0,00
	<i>Candida tropicalis</i> complexo		0,00		0,00
	<i>Candida</i> não <i>albicans</i> (Outras espécies)		0,00		0,00
	<i>Citrobacter</i> spp. <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico e cefalosporina de 4ª geração (cefepime)		0,00		0,00
	<i>Citrobacter</i> spp. <b>SENSIVEL</b> a carbapenêmico e cefalosporina de 4ª geração		0,00		0,00
	<i>Citroacter</i> spp <b>SENSIVEL</b> a carbapenêmico e <b>RESISTENTE</b> a cefalosporina de 4ª geração		0,00		0,00
	<i>Acinetobacter baumannii</i> <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico		0,00		0,00
	<i>Acinetobacter baumannii</i> <b>SENSIVEL</b> a carbapenêmico		0,00		0,00
	<i>Acinetobacter baumannii</i> <b>RESISTENTE</b> a polimixina B e/ou polimixina E (colistina)		0,00		0,00
	<i>A. calcoaceticus</i> , <i>A. nosocomialis</i> , <i>A. pittii</i> , <i>A. seferi</i> <b>RESISTENTES</b> a carbapenêmico		0,00		0,00
	<i>A. calcoaceticus</i> , <i>A. nosocomialis</i> , <i>A. pittii</i> , <i>A. seferi</i> <b>SENSÍVEIS</b> a carbapenêmico		0,00		0,00
	<i>A. calcoaceticus</i> , <i>A. nosocomialis</i> , <i>A. pittii</i> , <i>A. seferi</i> <b>RESISTENTES</b> a polimixina B e/ou polimixina E (colistina)		0,00		0,00
	Complexo <i>Burkholderia cepacia</i>			1	50,00
	Complexo <i>Klebsiella pneumoniae</i> ; <i>K. quasipneumoniae</i> ; <i>K. pneumoniae</i> ; <i>K. varicola</i> <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico e cefalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração			1	50,00
	Complexo <i>Klebsiella pneumoniae</i> ; <i>K. quasipneumoniae</i> ; <i>K. pneumoniae</i> ; <i>K. varicola</i> <b>SENSIVEL</b> a carbapenêmico e cefalosporina de 3ª e/ou 4ª geração				0,00
	Complexo <i>Klebsiella pneumoniae</i> ; <i>K. quasipneumoniae</i> ; <i>K. pneumoniae</i> ; <i>K. varicola</i> <b>SENSIVEL</b> a carbapenêmico e <b>RESISTENTE</b> a cefalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração (cefepim)				0,00
	Complexo <i>Klebsiella pneumoniae</i> ; <i>K. quasipneumoniae</i> ; <i>K. pneumoniae</i> ; <i>K. varicola</i> <b>RESISTENTE</b> a polimixina B e/ou polimixina E (colistina)				0,00
	Complexo <i>Klebsiella pneumoniae</i> ; <i>K. quasipneumoniae</i> ; <i>K. pneumoniae</i> ; <i>K. varicola</i> <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico e <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico e <b>SENSIVEL</b> a carbapenêmico				0,00
	Complexo <i>Klebsiella pneumoniae</i> ; <i>K. quasipneumoniae</i> ; <i>K. pneumoniae</i> ; <i>K. varicola</i> <b>RESISTENTE</b> a polimixina B e/ou polimixina E (colistina) e <b>SENSIVEL</b> a carbapenêmico				0,00
	Complexo <i>Klebsiella pneumoniae</i> ; <i>K. quasipneumoniae</i> ; <i>K. pneumoniae</i> ; <i>K. varicola</i> <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico e <b>SENSIVEL</b> a carbapenêmico				0,00
	Complexo <i>Klebsiella pneumoniae</i> ; <i>K. quasipneumoniae</i> ; <i>K. pneumoniae</i> ; <i>K. varicola</i> <b>RESISTENTE</b> a ceftazidima/avibactam				0,00
	Complexo <i>Klebsiella pneumoniae</i> ; <i>K. quasipneumoniae</i> ; <i>K. pneumoniae</i> ; <i>K. varicola</i> <b>SENSIVEL</b> a ceftazidima/avibactam				0,00
	<i>Enterobacter</i> spp <b>RESISTENTE</b> a carbapenêmico e cefalosporina de 4ª geração (cefepime)				0,00



## PLANILHA 5C - UROCULTURAS DE UTI ADULTO, UCO E UTI PEDIÁTRICA

**IMPORTANTES: NÃO EDITAR AS PLANILHAS.**

Indicação: indicado para preenchimento por hospitais gerais ou especializados que possuem as seguintes unidades (ou todas): UTI Adulto, Unidade Coronariana (UCO) e Pediatrítica.

Os dados de uroculturas referem-se exclusivamente à INFECÇÃO DO TRATO URINÁRIO (ITU) ASSOCIADO A SONDA VESICAL DE DEMORA = ITU x SVD

Os dados a serem preenchidos são o número de microrganismos isolados em uroculturas de pacientes com ITU x SVD

Indicadores que serão gerados:

- Distribuição percentual de microrganismos isolados de uroculturas de pacientes com ITU x SVD na UTI Adulto
- Distribuição percentual de microrganismos isolados de uroculturas de pacientes com ITU x SVD na UCO
- Distribuição percentual de microrganismos isolados de uroculturas de pacientes com ITU x SVD na UTI Pediatrítica

Fórmula de cálculo:

$$\text{a)} \frac{n. \text{ de microrganismos isolados em uroculturas de pacientes com ITU x SVD}}{\text{total de microrganismos isolados em uroculturas de pacientes com ITU x SVD}} \times 100$$

$$\text{b)} \frac{n. \text{ de microrganismos isolados em uroculturas de pacientes com ITU x SVD}}{\text{total de microrganismos isolados em uroculturas de pacientes com ITU x SVD}} \times 100$$

$$\text{c)} \frac{n. \text{ de microrganismos isolados em uroculturas de pacientes com ITU x SVD}}{\text{total de microrganismos isolados em uroculturas de pacientes com ITU x SVD}} \times 100$$

Preencher um quadro para cada mês do ano e enviar os dados mensalmente.

Marco	UTI ADULTO			UTI CORONARIANA			UTI PEDIÁTRICA		
	Nº microrganismos isolados em uroculturas de pacientes com ITU	Distribuição percentual de microrganismos	Nº microrganismos isolados em uroculturas de pacientes com ITU	Distribuição percentual de microrganismos	Nº microrganismos isolados em uroculturas de pacientes com ITU	Distribuição percentual de microrganismos	Nº microrganismos isolados em uroculturas de pacientes com ITU	Distribuição percentual de microrganismos	Nº microrganismos isolados em uroculturas de pacientes com ITU
<i>Acinetobacter baumannii</i> RESISTENTE a carbapenêmico	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0
<i>Acinetobacter baumannii</i> SENSIVEL a carbapenêmico	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0
<i>Acinetobacter baumannii</i> , A. <i>nosocomialis</i> , A. <i>pittii</i> , A. <i>seifertii</i> RESISTENTES a carbapenêmico	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0
<i>Acinetobacter calcoaceticus</i> , A. <i>nosocomialis</i> , A. <i>calcoaceticus</i> , A. <i>nosocomialis</i> , A. <i>pittii</i> , A. <i>seifertii</i> SENSIVELs a carbapenêmico	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0
<i>Acinetobacter calcoaceticus</i> , A. <i>nosocomialis</i> , A. <i>pittii</i> , A. <i>seifertii</i> a polimixina B e/ou 4ª geração	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0
<i>Complexo Klebsiella pneumoniae</i> (K. pneumoniae, K. quasipneumoniae, K. variicola) SENSIVEL a carbapenêmico e ceftalosporina de 3ª e/ou 4ª geração	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0
<i>Complexo Klebsiella pneumoniae</i> (K. pneumoniae, K. quasipneumoniae, K. variicola) SENSIVEL a carbapenêmico e RESISTENTE a ceftalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração (cefepime)	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0
<i>Complexo Klebsiella pneumoniae</i> (K. pneumoniae, K. quasipneumoniae, K. variicola) RESISTENTE a carbapenêmico e RESISTENTE a carbapenêmico e a polimixina B e/ou polimixina E (colistina)	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0
<i>Complexo Klebsiella pneumoniae</i> (K. pneumoniae, K. quasipneumoniae, K. variicola) RESISTENTE a carbapenêmico e SENSIVEL a carbapenêmico	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0
<i>Complexo Klebsiella pneumoniae</i> (K. pneumoniae, K. quasipneumoniae, K. variicola) SENSIVEL a carbapenêmico e SENSIVEL a carbapenêmico e a polimixina B e/ou polimixina E (colistina) e SENSIVEL a carbapenêmico	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0
<i>Complexo Klebsiella pneumoniae</i> (K. pneumoniae, K. quasipneumoniae, K. variicola) SENSIVEL a carbapenêmico e SENSIVEL a carbapenêmico e a polimixina B e/ou polimixina E (colistina) e SENSIVEL a carbapenêmico	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0
<i>Enterobacter</i> spp RESISTENTE a carbapenêmico e ceftalosporina de 4ª geração (cefepime)	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0
<i>Enterobacter</i> spp SENSIVEL a carbapenêmico e ceftalosporina de 4ª geração (cefepime)	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0
<i>Enterobacter</i> spp RESISTENTE a carbapenêmico e RESISTENTE a ceftalosporina de 4ª geração	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0
<i>Enterobacter</i> spp RESISTENTE a carbapenêmico e SENSIVEL a carbapenêmico e a polimixina B e/ou polimixina E (colistina) e SENSIVEL a carbapenêmico	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0
<i>Enterococcus</i> spp (exceto <i>E. faecalis</i> e <i>E. faecium</i> ) RESISTENTE a vancomicina	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0
<i>Enterococcus faecalis</i> RESISTENTE a vancomicina	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0
<i>Enterococcus faecalis</i> SENSIVEL a vancomicina	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0
<i>Enterococcus faecium</i> RESISTENTE a vancomicina	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0
<i>Escherichia coli</i> RESISTENTE a carbapenêmico e ceftalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração (ceftazidima, ceftotaxima, ceftazidima, ceftazidima) e/ou de 4ª geração (cefepime)	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0
<i>Escherichia coli</i> SENSIVEL a carbapenêmico e ceftalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração (cefepime)	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0
<i>Escherichia coli</i> RESISTENTE a carbapenêmico e SENSIVEL a carbapenêmico e a polimixina E (colistina) e SENSIVEL a carbapenêmico	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0
<i>Escherichia coli</i> RESISTENTE a carbapenêmico e SENSIVEL a carbapenêmico e ceftalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração (cefepime)	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0
<i>Klebsiella</i> spp SENSIVEL a carbapenêmico e ceftalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0
<i>Klebsiella</i> spp SENSIVEL a carbapenêmico e RESISTENTE a ceftalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração (cefepime)	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0
<i>Klebsiella</i> spp RESISTENTE a carbapenêmico e SENSIVEL a carbapenêmico e RESISTENTE a carbapenêmico e a polimixina B e/ou polimixina E (colistina)	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0
<i>Klebsiella</i> spp RESISTENTE a carbapenêmico e SENSIVEL a carbapenêmico e a polimixina B e/ou polimixina E (colistina) e SENSIVEL a carbapenêmico	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0
<i>Klebsiella</i> spp RESISTENTE a carbapenêmico e SENSIVEL a carbapenêmico e a polimixina B e/ou polimixina E (colistina) e SENSIVEL a carbapenêmico	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0
<i>Proteus</i> spp RESISTENTE a carbapenêmico e SENSIVEL a carbapenêmico e a polimixina B e/ou polimixina E (colistina)	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0
<i>Proteus</i> spp RESISTENTE a carbapenêmico e SENSIVEL a carbapenêmico e a polimixina B e/ou polimixina E (colistina) e SENSIVEL a carbapenêmico	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> RESISTENTE a carbapenêmico	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> SENSIVEL a carbapenêmico	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> SENSIVEL a carbapenêmico e ceftalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0
<i>Serratia</i> spp SENSIVEL a carbapenêmico e ceftalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0

Total de microrganismos isolados em pacientes com ITU		0	
Total de ITU notificada (para efeito de comparabilidade)		0	
<b>Abriú</b>			
<b>Microrganismo</b>			
<i>Acinetobacter baumannii</i> RESISTENTE a carbapenêmico	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
<i>Acinetobacter baumannii</i> SENSIVEL a carbapenêmico	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
<i>Acinetobacter baumannii</i> RESISTENTE a carbapenêmico	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
<i>Acinetobacter baumannii</i> SENSIVEL a carbapenêmico	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
<i>Acinetobacter calcoaceticus</i> , <i>A. nosocomialis</i> , <i>A. pittii</i> , <i>A. seferi</i> RESISTENTES a carbapenêmico	0,00	0,00	0,00
<i>Acinetobacter calcoaceticus</i> , <i>A. nosocomialis</i> , <i>A. pittii</i> , <i>A. seferi</i> SENSIVEL a carbapenêmico	0,00	0,00	0,00
<i>Acinetobacter calcoaceticus</i> , <i>A. nosocomialis</i> , <i>A. pittii</i> , <i>A. seferi</i> RESISTENTE a polimixina B e/ou polimixina E (colistina)	0,00	0,00	0,00
<i>Acinetobacter baumannii</i> RESISTENTE a carbapenêmico e céfalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração	0,00	0,00	0,00
<i>Complexo Klebsiella pneumoniae</i> ; <i>K. quasipneumoniae</i> ; <i>K. varicola</i> SENSIVEL a carbapenêmico e céfalosporina de 3ª e/ou 4ª geração	0,00	0,00	0,00
<i>Complexo Klebsiella pneumoniae</i> ; <i>K. quasipneumoniae</i> ; <i>K. varicola</i> RESISTENTE a carbapenêmico e RESISTENTE a céfalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração (cefepime)	0,00	0,00	0,00
<i>Complexo Klebsiella pneumoniae</i> ; <i>K. quasipneumoniae</i> ; <i>K. varicola</i> SENSIVEL a carbapenêmico e RESISTENTE a polimixina B e/ou polimixina E (colistina)	0,00	0,00	0,00
<i>Complexo Klebsiella pneumoniae</i> ; <i>K. quasipneumoniae</i> ; <i>K. varicola</i> RESISTENTE a polimixina B e/ou polimixina E (colistina) e SENSI <sup>V</sup> EEL a carbapenêmico	0,00	0,00	0,00
<i>Complexo Klebsiella pneumoniae</i> ; <i>K. quasipneumoniae</i> ; <i>K. varicola</i> RESISTENTE a ceftazidima/avibactam	0,00	0,00	0,00
<i>Enterobacter</i> spp. RESISTENTE a carbapenêmico e céfalosporina de 4ª geração (cefepime)	0,00	0,00	0,00
<i>Enterobacter</i> spp SENSIVEL a carbapenêmico e céfalosporina de 4ª geração	0,00	0,00	0,00
<i>Enterobacter</i> spp SENSIVEL a carbapenêmico e RESISTENTE a céfalosporina de 4ª geração (cefepime)	0,00	0,00	0,00
<i>Enterobacter</i> spp RESISTENTE a carbapenêmico e RESISTENTE a polimixina B e/ou polimixina E (colistina) e SENSI <sup>V</sup> EEL a carbapenêmico	0,00	0,00	0,00
<i>Enterococcus</i> spp (exceito <i>E. faecalis</i> e <i>E. faecium</i> ) RESISTENTE a vancomicina	0,00	0,00	0,00
<i>Enterococcus faecalis</i> RESISTENTE a vancomicina	0,00	0,00	0,00
<i>Enterococcus faecalis</i> SENSIVEL a vancomicina	0,00	0,00	0,00
<i>Enterococcus faecium</i> SENSIVEL a vancomicina	0,00	0,00	0,00
<i>Escherichia coli</i> RESISTENTE a carbapenêmico e céfalosporinas de 3ª (ceftraxona, céfotaxima, ceftazidima) e/ou de 4ª geração (cefepime)	0,00	0,00	0,00
<i>Escherichia coli</i> SENSIVEL a carbapenêmico e céfalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração	0,00	0,00	0,00
<i>Escherichia coli</i> RESISTENTE a carbapenêmico e RESISTENTE a céfalosporina de 3ª e/ou 4ª geração (cefepime)	0,00	0,00	0,00
<i>Escherichia coli</i> RESISTENTE a polimixina B e/ou polimixina E (colistina) e SENSI <sup>V</sup> EEL a carbapenêmico	0,00	0,00	0,00
<i>Escherichia coli</i> RESISTENTE a carbapenêmico e RESISTENTE a polimixina B e/ou polimixina E (colistina)	0,00	0,00	0,00
<i>Klebsiella</i> spp. SENSIVEL a carbapenêmico e céfalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração	0,00	0,00	0,00
<i>Klebsiella</i> spp SENSIVEL a carbapenêmico e RESISTENTE a céfalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração (cefepime)	0,00	0,00	0,00
<i>Klebsiella</i> spp RESISTENTE a polimixina B e/ou polimixina E (colistina) e SENSI <sup>V</sup> EEL a carbapenêmico	2	66,67	66,67
<i>Klebsiella</i> spp RESISTENTE a carbapenêmico e RESISTENTE a ceftazidima/avibactam	0,00	0,00	0,00
<i>Proteus</i> spp. RESISTENTE a carbapenêmico e céfalosporina de 4ª geração (cefepime)	1	33,33	33,33
<i>Proteus</i> spp. SENSIVEL a carbapenêmico e céfalosporina de 4ª geração	0,00	0,00	0,00
<i>Proteus</i> spp. RESISTENTE a carbapenêmico e RESISTENTE a céfalosporina de 4ª geração	0,00	0,00	0,00
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> RESISTENTE a carbapenêmico	0,00	0,00	0,00
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> SENSIVEL a carbapenêmico	0,00	0,00	0,00
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> RESISTENTE a polimixina B e/ou polimixina E (colistina)	0,00	0,00	0,00
<i>Serratia</i> spp. RESISTENTE a carbapenêmico e céfalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração	0,00	0,00	0,00
<i>Serratia</i> spp. SENSIVEL a carbapenêmico e céfalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração	0,00	0,00	0,00
<i>Serratia</i> spp. SENSIVEL a carbapenêmico e RESISTENTE a polimixina B e/ou polimixina E (colistina)	0,00	0,00	0,00
<i>Candida albicans</i> complexo	0,00	0,00	0,00

Micoorganismo	UTI ADULTO			UTI CORONARÍANA			UTI PEDIÁTRICA		
	Nº micoorganismos isolados em uroculturas de pacientes com ITU	Distribuição percentual de micoorganismos	Nº micoorganismos isolados em urroculturas de pacientes com ITU	Distribuição percentual de micoorganismos	Nº micoorganismos isolados em urroculturas de pacientes com ITU	Distribuição percentual de micoorganismos	Nº micoorganismos isolados em urroculturas de pacientes com ITU	Distribuição percentual de micoorganismos	Nº micoorganismos isolados em urroculturas de pacientes com ITU
<i>Candida albicans</i> complexo	0,00	#DIV/0!	0,00	#DIV/0!	0,00	#DIV/0!	0,00	#DIV/0!	0,00
<i>Candida guilliermondii</i> complexo	0,00	#DIV/0!	0,00	#DIV/0!	0,00	#DIV/0!	0,00	#DIV/0!	0,00
<i>Candida krusei</i> complexo	0,00	#DIV/0!	0,00	#DIV/0!	0,00	#DIV/0!	0,00	#DIV/0!	0,00
<i>Candida lusitaniae</i> complexo	0,00	#DIV/0!	0,00	#DIV/0!	0,00	#DIV/0!	0,00	#DIV/0!	0,00
<i>Candida parapsilosis</i> complexo	0,00	#DIV/0!	0,00	#DIV/0!	0,00	#DIV/0!	0,00	#DIV/0!	0,00
<i>Candida tropicalis</i> complexo	0,00	#DIV/0!	0,00	#DIV/0!	0,00	#DIV/0!	0,00	#DIV/0!	0,00
<i>Candida</i> spp.	0,00	#DIV/0!	0,00	#DIV/0!	0,00	#DIV/0!	0,00	#DIV/0!	0,00
Outros micoorganismos	0,00	#DIV/0!	0,00	#DIV/0!	0,00	#DIV/0!	0,00	#DIV/0!	0,00
Total de micoorganismos isolados em pacientes com ITU	3	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0
Total de ITU notificada (para efeito de comparabilidade)	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0

Junho		UTI ADULTO		UTI CORONARIA		UTI PEDIATRICA	
Microrganismo	Nº microrganismos isolados em uroculturas de pacientes com ITU	Distribuição percentual de microrganismos	Nº microrganismos isolados em uroculturas de pacientes com ITU	Distribuição percentual de microrganismos	Nº microrganismos isolados em uroculturas de pacientes com ITU	Distribuição percentual de microrganismos	
<i>Candida lusitaniae</i> complexo	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
<i>Candida paracelsis</i> complexo	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
<i>Candida tropicalis</i> complexo	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
<i>Candida</i> spp.	#DIV/0!	#DIV/0!	0	0	0	0	
Outros microrganismos	0	0	0	0	0	0	
Total de ITU notificada (para efeito de comparabilidade)	0	0	0	0	0	0	
<b>Junho</b>							
<i>Microbacter rautammi</i> RESISTENTE a carbapenêmico	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
<i>Acinetobacter baumannii</i> SENSIVEL a carbapenêmico	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
<i>Acinetobacter baumannii</i> RESISTENTE a polimixina B e/ou polimixina E (colistina)	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
<i>Acinetobacter calcoaceticus</i> , <i>A. nosocomialis</i> , <i>A. pittii</i> , <i>A. seferstii</i> RESISTENTE a carbapenêmico	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
<i>Acinetobacter calcoaceticus</i> , <i>A. nosocomialis</i> , <i>A. pittii</i> , <i>A. seferstii</i> RESISTENTE a carbapenêmico e cefalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
<i>Complexo Klebsiella pneumoniae</i> , <i>K. quasipneumoniae</i> , <i>K. variicola</i> SENSIVEL a carbapenêmico e cefalosporina de 3ª e/ou 4ª geração	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
<i>Complexo Klebsiella pneumoniae</i> , <i>K. quasipneumoniae</i> , <i>K. variicola</i> SENSIVEL a carbapenêmico e RESISTENTE a carbapenêmico e RESISTENTE a cefalosporina de 3ª e/ou 4ª geração cefepim	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
<i>Complexo Klebsiella pneumoniae</i> , <i>K. quasipneumoniae</i> , <i>K. variicola</i> SENSIVEL a carbapenêmico e RESISTENTE a carbapenêmico e RESISTENTE a polimixina B e/ou polimixina E (colistina)	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
<i>Complexo Klebsiella pneumoniae</i> , <i>K. quasipneumoniae</i> , <i>K. variicola</i> RESISTENTE a carbapenêmico e RESISTENTE a carbapenêmico e SEN(S)IVEL a carbapenêmico	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
<i>Complexo Klebsiella pneumoniae</i> , <i>K. quasipneumoniae</i> , <i>K. variicola</i> RESISTENTE a polimixina B e/ou polimixina E (colistina) e SEN(S)IVEL a carbapenêmico	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
<i>Complexo Klebsiella pneumoniae</i> , <i>K. quasipneumoniae</i> , <i>K. variicola</i> SEN(S)IVEL a cefazidima/avibactam	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
<i>Enterobacter</i> spp RESISTENTE a carbapenêmico e cefalosporina de 4ª geração	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
<i>Enterobacter</i> spp SENSIVEL a carbapenêmico e RESISTENTE a céfalonoxina de 4ª geração	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
<i>Enterobacter</i> spp RESISTENTE a polimixina B e/ou polimixina E (colistina)	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
<i>Enterobacter</i> spp RESISTENTE a carbapenêmico e SEN(S)IVEL a carbapenêmico	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
<i>Enterococcus</i> spp (excepto <i>E. faecalis</i> e <i>E. faecium</i> ) RESISTENTE a vancomicina	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
<i>Enterococcus faecalis</i> RESISTENTE a vancomicina	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
<i>Enterococcus faecium</i> SENSIVEL a vancomicina	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
<i>Enterococcus faecium</i> SENSIVEL a vancomicina	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
<i>Escherichia coli</i> RESISTENTE a carbapenêmico e cefalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
<i>Escherichia coli</i> RESISTENTE a carbapenêmico e cefalosporina de 3ª e/ou 4ª geração (cefepime)	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
<i>Escherichia coli</i> RESISTENTE a carbapenêmico e RESISTENTE a cefalosporina de 3ª e/ou 4ª geração (cefepime)	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
<i>Escherichia coli</i> RESISTENTE a polimixina B e/ou polimixina E (colistina) e SEN(S)IVEL a carbapenêmico	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
<i>Escherichia coli</i> RESISTENTE a carbapenêmico e RESISTENTE a carbapenêmico e cefalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
<i>Klebsiella</i> spp SENSIVEL a carbapenêmico e cefalosporina de 3ª e/ou 4ª geração	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
<i>Klebsiella</i> spp SENSIVEL a carbapenêmico e RESISTENTE a cefalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração (cefepime)	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
<i>Klebsiella</i> spp RESISTENTE a carbapenêmico e RESISTENTE a polimixina B e/ou polimixina E (colistina)	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
<i>Klebsiella</i> spp RESISTENTE a carbapenêmico e SEN(S)IVEL a carbapenêmico	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
<i>Klebsiella</i> spp RESISTENTE a carbapenêmico e cefazidima/avibactam	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
<i>Proteus</i> spp. SENSIVEL a carbapenêmico e cefalosporina de 4ª geração	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
<i>Proteus</i> spp. SENSIVEL a carbapenêmico e RESISTENTE a céfalonoxina de 4ª geração	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> RESISTENTE a carbapenêmico	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> SEN(S)IVEL carbapenêmico	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> RESISTENTE a polimixina B e/ou polimixina E (colistina)	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
<i>Serratia</i> spp. SENSIVEL a carbapenêmico e cefalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
<i>Serratia</i> spp. SENSIVEL a carbapenêmico e cefalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
<i>Serratia</i> spp. SEN(S)IVEL a carbapenêmico e RESISTENTE a carbapenêmico	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
<i>Candida albicans</i> complexo	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
<i>Candida glabrata</i> complexo	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
<i>Candida krusei</i> complexo	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
<i>Candida lusitaniae</i> complexo	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
<i>Candida parapsilosis</i> complexo	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
<i>Candida tropicalis</i> complexo	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
Candidas não atípicas (Outras espécies)	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	

Candida spp.  
Outros microrganismos  
Total de microrganismos isolados em pacientes com ITU  
Total de ITU notificada (para efeito de comparabilidade)

	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
Outros microrganismos				
Total de microrganismos isolados em pacientes com ITU	0	0	0	0
Total de ITU notificada (para efeito de comparabilidade)	0	0	0	0

Julho

Microrganismo	UTI ADULTO			UTI PEDIÁTRICA		
	Nº microrganismos isolados em uroculturas de pacientes com ITU	Distribuição percentual de microrganismos	Nº microorganismos isolados em uroculturas de pacientes com ITU	Distribuição percentual de microrganismos	Nº microorganismos isolados em uroculturas de pacientes com ITU	Distribuição percentual de microrganismos
<i>Acinetobacter baumannii</i> RESISTENTE a carbapenêmico						
<i>Acinetobacter baumannii</i> SENSIVEL a carbapenêmico						
<i>Acinetobacter baumannii</i> RESISTENTE a polimixina B e/ou polimixina E (colistina)						
<i>Acinetobacter baumannii</i> SENSIVEL a carbapenêmico						
<i>Acinetobacter calcoaceticus</i> , A. <i>nosecomialis</i> , A. <i>pittii</i> , A. <i>seifertii</i> SENSIVEL a carbapenêmico						
<i>Acinetobacter calcoaceticus</i> , A. <i>nosecomialis</i> , A. <i>pittii</i> , A. <i>seifertii</i> RESISTENTE a polimixina B e/ou polimixina E (colistina) e celafospornas de 3ª e/ou 4ª geração						
Complexo Klebsiella pneumoniae (K. pneumoniae, K. variicola) SENSIVEL a carbapenêmico e celafospornas de 3ª e/ou 4ª geração						
Complexo Klebsiella pneumoniae (K. pneumoniae, K. variicola) SENSIVEL a carbapenêmico e RESISTENTE a celafospornas de 3ª e/ou 4ª geração (cefepime)						
Complexo Klebsiella pneumoniae (K. pneumoniae, K. variicola) SENSIVEL a carbapenêmico e RESISTENTE a polimixina B e/ou polimixina E (colistina)						
Complexo Klebsiella pneumoniae (K. pneumoniae, K. variicola) RESISTENTE a polimixina B e/ou polimixina E (colistina) e carbapenêmico						
Complexo Klebsiella pneumoniae (K. pneumoniae, K. variicola) RESISTENTE a polimixina B e/ou polimixina E (colistina) e carbapenêmico e avibactam						
Complexo Klebsiella pneumoniae (K. pneumoniae, K. variicola) SENSIVEL a carbapenêmico e celafospornas de 3ª e/ou 4ª geração						
Enterobacter spp. SENSIVEL a carbapenêmico e celafospornas de 4ª geração (cefepime)						
Enterobacter spp. SENSIVEL a carbapenêmico e celafospornas de 4ª geração (cefepime) e RESISTENTE a celafospornas de 4ª geração						
Enterobacter spp. RESISTENTE a carbapenêmico e celafospornas de 4ª geração						
Enterococcus spp. RESISTENTE a carbapenêmico e celafospornas de 4ª geração						
Enterococcus spp. (exceto E. faecalis e E. faecium) RESISTENTE a vancomicina						
Enterococcus faecalis RESISTENTE a vancomicina						
Enterococcus faecalis SENSIVEL a vancomicina						
Enterococcus faecium RESISTENTE a vancomicina						
Enterococcus faecium SENSIVEL a vancomicina						
Escherichia coli RESISTENTE a carbapenêmico e celafospornas de 3ª e/ou 4ª geração (cefepime)						
Escherichia coli SENSIVEL a carbapenêmico e celafospornas de 3ª e/ou 4ª geração (cefepime)						
Escherichia coli SENSIVEL a carbapenêmico e RESISTENTE a celafospornas de 3ª e/ou 4ª geração (cefepime)						
Escherichia coli RESISTENTE a polimixina B e/ou polimixina E (colistina) e carbapenêmico						
Escherichia coli RESISTENTE a carbapenêmico e celafospornas de 3ª e/ou 4ª geração						
Klebsiella spp. SENSIVEL a carbapenêmico e celafospornas de 3ª e/ou 4ª geração						
Klebsiella spp. SENSIVEL a carbapenêmico e RESISTENTE a celafospornas de 3ª e/ou 4ª geração						
Klebsiella spp. RESISTENTE a carbapenêmico e celafospornas de 3ª e/ou 4ª geração						
Klebsiella spp. RESISTENTE a carbapenêmico e celafospornas de 3ª e/ou 4ª geração						
Pseudomonas aeruginosa RESISTENTE a carbapenêmico						
Pseudomonas aeruginosa SENSIVEL a carbapenêmico e celafospornas de 4ª geração (cefepime)						
Proteus spp. RESISTENTE a carbapenêmico e celafospornas de 4ª geração						
Proteus spp. SENSIVEL a carbapenêmico e celafospornas de 4ª geração						
Proteus spp. RESISTENTE a carbapenêmico e RESISTENTE a celafospornas de 4ª geração						
Serratia spp. SENSIVEL a carbapenêmico e celafospornas de 3ª e/ou 4ª geração						
Serratia spp. SENSIVEL a carbapenêmico e celafospornas de 3ª e/ou 4ª geração						
Serratia spp. SENSIVEL a carbapenêmico e RESISTENTE a celafospornas de 3ª e/ou 4ª geração						
Candida spp. SENSIVEL a celafospornas de 3ª e/ou 4ª geração e RESISTENTE a polimixina B e/ou polimixina E (colistina)						
Candida albicans complexo						
Candida glabrata complexo						
Candida krusei complexo						
Candida lusitaniae complexo						
Candida parapsidosis complexo						
Candida tropicalis complexo						
Candida spp. (Outras espécies)						
Outros microrganismos						
Total de microrganismos isolados em pacientes com ITU	2	9	2	9	0	0

## Total de ITU notificada (para efeito de comparabilidade)

Agosto	UTI ADULTO		UTI CORONARIA		UTI PEDIÁTRICA	
	Nº microorganismos isolados em un culturas de pacientes com ITU	Distribuição percentual de microorganismos	Nº microorganismos isolados em un culturas de pacientes com ITU	Distribuição percentual de microorganismos	Nº microorganismos isolados em un culturas de pacientes com ITU	Distribuição percentual de microorganismos
<b>Microrganismo</b>						
<i>Achrobacter baumannii</i> RESISTENTE a carbapenêmico						
<i>Achrobacter baumannii</i> SENSÍVEL a carbapenêmico						
<i>Achrobacter baumannii</i> RESISTENTE a polimixina B e/ou polimixina E (colistina)						
<i>Achrobacter calcoaceticus</i> , <i>A. nosocomialis</i> , <i>A. pittii</i> , <i>A. seferii</i> RESISTENTE a carbapenêmico						
<i>Achrobacter calcoaceticus</i> , <i>A. nosocomialis</i> , <i>A. pittii</i> , <i>A. seferii</i> RESISTENTE a carbapenêmico e cefalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração						
Complexo <i>Klebsiella pneumoniae</i> (K-pneumoniae; K-quasipneumoniae; K-varicola) SENSÍVEL a carbapenêmico e cefalosporina de 3ª e/ou 4ª geração						
Complexo <i>Klebsiella pneumoniae</i> (K-pneumoniae; K-quasipneumoniae; K-varicola) SENSÍVEL a carbapenêmico e RESISTENTE a cefalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração						
Complexo <i>Klebsiella pneumoniae</i> (K-pneumoniae; K-quasipneumoniae; K-varicola) RESISTENTE a polimixina B e/ou polimixina E (colistina) e SENSIVEL a carbapenêmico						
Complexo <i>Klebsiella pneumoniae</i> (K-pneumoniae; K-quasipneumoniae; K-varicola) RESISTENTE a polimixina B e/ou polimixina E (colistina) e SENSIVEL a ceftazidima/avibactam						
Complexo <i>Klebsiella pneumoniae</i> (K-pneumoniae; K-quasipneumoniae; K-varicola) RESISTENTE a ceftazidima/avibactam						
<i>Enterobacter</i> spp RESISTENTE a carbapenêmico e cefalosporina de 4ª geração (cefepime)						
<i>Enterobacter</i> spp SENSÍVEL a carbapenêmico e cefalosporina de 4ª geração						
<i>Enterobacter</i> spp RESISTENTE a carbapenêmico e RESISTENTE a polimixina B e/ou polimixina E (colistina)						
<i>Enterobacter</i> spp RESISTENTE a Polimixina B e/ou polimixina E (colistina) e SENSIVEL a carbapenêmico						
<i>Enterococcus</i> spp (exeto <i>E. faecalis</i> e <i>E. faecium</i> ) RESISTENTE a vancomicina						
<i>Enterococcus</i> spp (exeto <i>E. faecalis</i> e <i>E. faecium</i> ) SENSIVEL a vancomicina						
<i>Enterococcus faecalis</i> RESISTENTE a vancomicina						
<i>Enterococcus faecium</i> RESISTENTE a vancomicina						
<i>Enterococcus faecium</i> SENSIVEL a vancomicina						
<i>Escherichia coli</i> RESISTENTE a carbapenêmico e cefalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração						
<i>Escherichia coli</i> SENSIVEL a carbapenêmico e cefalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração (cefepime)						
<i>Escherichia coli</i> RESISTENTE a polimixina B e/ou polimixina E (colistina) e SENSIVEL a carbapenêmico						
<i>Escherichia coli</i> RESISTENTE a carbapenêmico e RESISTENTE a polimixina B e/ou polimixina E (colistina)						
<i>Klebsiella</i> spp RESISTENTE a carbapenêmico e cefalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração						
<i>Klebsiella</i> spp SENSIVEL a carbapenêmico e cefalosporina de 3ª e/ou 4ª geração (cefepime)						
<i>Klebsiella</i> spp RESISTENTE a carbapenêmico e RESISTENTE a polimixina B e/ou polimixina E (colistina)						
<i>Klebsiella</i> spp RESISTENTE a polimixina B e/ou polimixina E (colistina) e SENSIVEL a carbapenêmico						
<i>Klebsiella</i> spp RESISTENTE a ceftazidima/avibactam						
<i>Proteus</i> spp. SENSIVEL a carbapenêmico e cefalosporina de 4ª geração (cefepime)						
<i>Proteus</i> spp. RESISTENTE a carbapenêmico e RESISTENTE a cefalosporina de 4ª geração						
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> RESISTENTE a carbapenêmico						
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> SENSIVEL a carbapenêmico						
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> RESISTENTE a polimixina B e/ou polimixina E (colistina)						
<i>Serratia</i> spp. RESISTENTE a carbapenêmico e cefalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração						
<i>Serratia</i> spp. SENSIVEL a carbapenêmico e cefalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração						
<i>Serratia</i> spp. SENSIVEL a carbapenêmico e RESISTENTE a carbapenêmico						
<i>Candida albicans</i> complexo						
<i>Candida glabrata</i> complexo						
<i>Candida krusei</i> complexo						
<i>Candida lusitaniae</i> complexo						
<i>Candida parapsilosis</i> complexo						
<i>Candida tropicalis</i> complexo						
<i>Candida</i> spp. não albicans (Outras espécies)						
Outros microrganismos						
Total de ITU notificada (para efeito de comparabilidade)	0	0	0	0	0	0
Total de ITU notificada (para efeito de comparabilidade)	1	1	1	1	1	1
Setembro						
UTI ADULTO						
UTI CORONARIA						
UTI PEDIÁTRICA						

Microrganismo	Nº microrganismos isolados em uroculturas de pacientes com ITU	Distribuição percentual de microrganismos	Nº microrganismos isolados em uroculturas de pacientes com ITU	Distribuição percentual de microrganismos	Nº microrganismos isolados em uroculturas de pacientes com ITU	Distribuição percentual de microrganismos
<i>Achromobacter baumannii</i> RESISTENTE a carbapenêmico	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
<i>Achromobacter baumannii</i> RESISTENTE a polimixina B e/ou polimixina E (colistina)	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
<i>Achromobacter baumannii</i> RESISTENTE a carbapenêmico	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
<i>Achromobacter calcoaceticus</i> , A. nosocomialis, A. Pittii, A. seferi RESISTENTES a carbapenêmico	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
<i>Achromobacter calcoaceticus</i> , A. nosocomialis, A. Pittii, A. seferi RESISTENTES a polimixina B e/ou polimixina E (colistina)	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
Complexo <i>Klebsiella pneumoniae</i> (K. pneumoniae; K. quasipneumoniae; K. variicola) SENSIVEL a carbapenêmico e cefalosporina de 3ª e/ou 4ª geração	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
Complexo <i>Klebsiella pneumoniae</i> (K. pneumoniae; K. quasipneumoniae; K. variicola) SENSIVEL a carbapenêmico e RESISTENTE a cefalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração (cefepime)	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
Complexo <i>Klebsiella pneumoniae</i> (K. pneumoniae; K. quasipneumoniae; K. variicola) SENSIVEL a carbapenêmico e RESISTENTE a polimixina B e/ou polimixina E (colistina)	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
Complexo <i>Klebsiella pneumoniae</i> (K. pneumoniae; K. quasipneumoniae; K. variicola) RESISTENTE a carbapenêmico e RESISTENTE a polimixina B e/ou polimixina E (colistina) e SENSTIVEL a carbapenêmico	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
Complexo <i>Klebsiella pneumoniae</i> (K. pneumoniae; K. quasipneumoniae; K. variicola) RESISTENTE a cefazidima/avibactam	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
<i>Enterobacter</i> spp. RESISTENTE a carbapenêmico e cefalosporina de 4ª geração (ciprofime)	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
<i>Enterobacter</i> spp. SENSIVEL a carbapenêmico e cefalosporina de 4ª geração	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
<i>Enterobacter</i> spp. SENSIVEL a carbapenêmico e RESISTENTE a cefalosporina de 4ª geração	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
<i>Enterobacter</i> spp. RESISTENTE a carbapenêmico e RESISTENTE a polimixina B e/ou polimixina E (colistina) e SENSTIVEL a carbapenêmico	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
<i>Enterococcus</i> spp. (exceto E. faecalis e E. faecium) SENSIVEL a vancomicina	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
<i>Enterococcus faecalis</i> RESISTENTE a vancomicina	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
<i>Enterococcus faecium</i> RESISTENTE a vancomicina	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
<i>Enterococcus faecium</i> SENSIVEL a vancomicina	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
<i>Escherichia coli</i> RESISTENTE a carbapenêmico e cefalosporinas de 3ª (ceftraxona, cefotaxima, cefazidima) e/ou de 4ª geração (cefepime)	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
<i>Escherichia coli</i> SENSIVEL a carbapenêmico e cefalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
<i>Escherichia coli</i> RESISTENTE a carbapenêmico e RESISTENTE a cefalosporina de 3ª e/ou 4ª geração (cefepime)	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
<i>Escherichia coli</i> RESISTENTE a polimixina B e/ou polimixina E (colistina) e SENSTIVEL a carbapenêmico	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
<i>Klebsiella</i> spp. RESISTENTE a carbapenêmico e cefalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
<i>Klebsiella</i> spp. SENSIVEL a carbapenêmico e RESISTENTE a cefalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração (cefepime)	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
<i>Klebsiella</i> spp. RESISTENTE a carbapenêmico e RESISTENTE a polimixina B e/ou polimixina E (colistina)	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
<i>Klebsiella</i> spp. RESISTENTE a carbapenêmico e cefalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
<i>Klebsiella</i> spp. SENSIVEL a carbapenêmico e cefalosporina de 4ª geração (ciprofime)	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
<i>Klebsiella</i> spp. SENSIVEL a carbapenêmico e RESISTENTE a cefalosporina de 4ª geração	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
<i>Klebsiella</i> spp. RESISTENTE a carbapenêmico e RESISTENTE a polimixina B e/ou polimixina E (colistina) e SENSTIVEL a carbapenêmico	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
<i>Klebsiella</i> spp. SENSIVEL a cefazidima/avibactam	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
<i>Proteus</i> spp. RESISTENTE a carbapenêmico e cefalosporina de 4ª geração (ciprofime)	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
<i>Proteus</i> spp. SENSIVEL a carbapenêmico e cefalosporina de 4ª geração	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
<i>Proteus</i> spp. RESISTENTE a carbapenêmico e RESISTENTE a cefalosporina de 4ª geração	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
<i>Proteus</i> spp. RESISTENTE a carbapenêmico e RESISTENTE a polimixina B e/ou polimixina E (colistina)	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> RESISTENTE carbapenêmico	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> SENSIVEL a carbapenêmico	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
<i>Serratia</i> spp. RESISTENTE a carbapenêmico e cefalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
<i>Serratia</i> spp. SENSIVEL a carbapenêmico e cefalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
<i>Serratia</i> spp. SENSIVEL a carbapenêmico e RESISTENTE a cefalosporinas de 3ª e/ou 4ª geração	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
<i>Serratia</i> spp. SENSIVEL a carbapenêmico e RESISTENTE a polimixina B e/ou polimixina E (colistina)	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
<i>Candida albicans</i> complexo	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
<i>Candida glabrata</i> complexo	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
<i>Candida krusei</i> complexo	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
<i>Candida lusitaniae</i> complexo	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
<i>Candida tropicalis</i> complexo	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
<i>Candida</i> spp. (Otras especies)	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
Otros microorganismos	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
Total de microrganismos isolados em pacientes com ITU	0	0	0	0	0	0



## PLANILHA 6 - CONSUMO DE ANTIMICROBIANO EM UTI ADULTO E UCO

**IMPORTANTE: NÃO EDITAR AS PLANILHAS.**

Indicação: preenchimento indicado para hospitais gerais que possuem pelo menos uma das seguintes unidades (ou ambas): UTI Adulto (UTIA) e Unidade Coronariana (UTIC).

Indicador que será gerado: DDD (dose diária dispensada) por 1000 pacientes-dia para cada antimicrobiano consumido nas UTI Adulto (UTIA) e Unidade Coronariana (UTIC).

Fórmula de cálculo: (A/B)\*P x 1000

A= Total do antimicrobiano consumo (A/B)\*P calculado em gramas (g)

B= Dose diária padão do antimicrobiano calculado em gramas para adulto de 70kg sem Insuf Renal (OMS)

P= Pacientes-dia

Preencher um quadro para cada mês do ano e enviar os dados mensalmente.

Abreviatura	Nome genérico do antimicrobiano	Apresentação	UTIA		UTIC		Total (g)	nº unidades	Total (g)	nº unidades	Total (g)	nº unidades
			Total (g)	Total (g)	Total (g)	Total (g)						
Marco	Amoxicilina	FR Amp 100 mg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Amoxicilina	FR Amp 250 mg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Amoxicilina	FR Amp 500 mg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Amoxicilina	FR Amp 1 g	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Amoxicilina-subacetam (base amoxicilina)	FR Amp 1,5G	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Amoxicilina-subacetam (base amoxicilina)	FR Amp 3G	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Cefepima	Cefepima	FR Amp 1G	89,00	89,00	0,00	0,00	89,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Cefepima	FR Amp 2G	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Cefotaxima	FR Amp 1G	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Cefotaxima	FR Amp 2G	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Cefotaxima	FR Amp 5G	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Cefotaxima	FR Amp 10G	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Cefotaxima	FR Amp 15G	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Cefotaxima	FR Amp 25G	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Cefotaxima	FR Amp 50G	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Cefotaxima	FR Amp 100G	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Cefotaxima	FR Amp 200G	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Cefotaxima	FR Amp 400G	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Cefotaxima	FR Amp 800G	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Cefotaxima	FR Amp 1600G	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Mercopenem	FR Amp 500 MG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Mercopenem	FR Amp 250 MG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Mercopenem	FR Amp 500 MG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Mercopenem	FR Amp 1000 MG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Mercopenem	FR Amp 2000 MG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Mercopenem	FR Amp 4000 MG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Mercopenem	FR Amp 8000 MG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Mercopenem	FR Amp 16000 MG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Mercopenem	FR Amp 32000 MG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Mercopenem	FR Amp 64000 MG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Mercopenem	FR Amp 128000 MG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Mercopenem	FR Amp 256000 MG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Mercopenem	FR Amp 512000 MG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Mercopenem	FR Amp 1024000 MG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Mercopenem	FR Amp 2048000 MG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Mercopenem	FR Amp 4096000 MG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Mercopenem	FR Amp 8192000 MG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Mercopenem	FR Amp 16384000 MG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Mercopenem	FR Amp 32768000 MG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Mercopenem	FR Amp 65536000 MG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Mercopenem	FR Amp 131072000 MG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Mercopenem	FR Amp 262144000 MG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Mercopenem	FR Amp 524288000 MG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Mercopenem	FR Amp 1048576000 MG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Mercopenem	FR Amp 2097152000 MG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Mercopenem	FR Amp 4194304000 MG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Mercopenem	FR Amp 8388608000 MG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Mercopenem	FR Amp 16777216000 MG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Mercopenem	FR Amp 33554432000 MG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Mercopenem	FR Amp 67108864000 MG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Mercopenem	FR Amp 134217728000 MG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Mercopenem	FR Amp 268435456000 MG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Mercopenem	FR Amp 536870912000 MG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Mercopenem	FR Amp 1073741824000 MG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Mercopenem	FR Amp 2147483648000 MG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Mercopenem	FR Amp 4294967296000 MG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Mercopenem	FR Amp 8589934592000 MG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Mercopenem	FR Amp 17179869184000 MG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Mercopenem	FR Amp 34359738368000 MG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Mercopenem	FR Amp 68719476736000 MG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Mercopenem	FR Amp 137438953472000 MG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Mercopenem	FR Amp 274877886944000 MG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Mercopenem	FR Amp 549755773888000 MG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Mercopenem	FR Amp 1099511547760000 MG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Mercopenem	FR Amp 2199022995520000 MG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Mercopenem	FR Amp 4398045991040000 MG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Mercopenem	FR Amp 8796091982080000 MG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Mercopenem	FR Amp 17592183964160000 MG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Mercopenem	FR Amp 35184367928320000 MG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Mercopenem	FR Amp 70368735856640000 MG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Mercopenem	FR Amp 140737471713280000 MG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Mercopenem	FR Amp 281474943426560000 MG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Mercopenem	FR Amp 562949886853120000 MG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Mercopenem	FR Amp 1125899773666400000 MG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Mercopenem	FR Amp 2251799547332800000 MG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Mercopenem	FR Amp 4503599094665600000 MG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Mercopenem	FR Amp 9007198189331200000 MG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Mercopenem	FR Amp 1801439637866400000 MG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Mercopenem	FR Amp 3602879275732800000 MG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Mercopenem	FR Amp 7205758551465600000 MG	0,00	0,00	0,00	0,						



			ÚTIA	UTIC
			nº unidades	Total (g)
Fluconazol	FR 200MG		0,00	0,00
(Micafúndina)	FR AMP 100MG		0,00	0,00
Voriconazol	FR AMP 200MG		0,00	0,00
Jurubá	Nome comum	Apresentação		
Junco	Nome comum	Apresentação		
Nome genérico do antimicrobiano				
Antimicrobianos	FR AMP 100 mg		0,00	0,00
Amoxicilina	FR AMP 250 mg		0,00	0,00
Amoxicilina	FR AMP 500 mg		0,00	0,00
Amoxicilina	FR AMP 1 g		0,00	0,00
Amoxicilina-subacetam (base amoxicilina)	FR AMP 1,5 G		0,00	0,00
Amoxicilina-subacetam (base amoxicilina)	FR AMP 3G		0,00	0,00
Cafeína	FR AMP 1G		0,00	0,00
Cafeína	FR AMP 2G		0,00	0,00
Cafeína	FR AMP 1G		0,00	0,00
Cathecolamina	FR AMP 2,5G		0,00	0,00
Centrofúluma-avibutam (base cefetamina)	FR AMP 1,5G		56,00	112,00
Cathecolamina	FR AMP 1G		0,00	0,00
Cathecolamina	CP 250 MG		0,00	0,00
Cathecolamina	FR AMP 200 MG		0,00	0,00
Cathecolamina	FR AMP 400 MG		0,00	0,00
Cathecolamina	CP 500 MG		20,00	10,00
Estatinolam	FR AMP 1G		0,00	0,00
Imidazolam	FR AMP 250 MG		0,00	0,00
Imidazolam	FR AMP 500 MG		0,00	0,00
Levorotaxacina	FR AMP 250 MG		0,00	0,00
Levorotaxacina	FR AMP 500 MG		46,00	23,00
Levorotaxacina	CP 250 MG		0,00	0,00
Levorotaxacina	CP 500 MG		78,00	39,00
Linerotaxacina	BOLSA 600 MG		0,00	0,00
Linerotaxacina	CP 600 MG		0,00	0,00
Mercapenam	FR AMP 500 MG		149,00	74,50
Mercapenam	FR AMP 1G		0,00	0,00
Moxonroxacino	BOLSA 400 MG		0,00	0,00
Moxonroxacino	CP 400 MG		0,00	0,00
Telotaxacina	FR AMP 4,5G		0,00	0,00
Telotaxacina	FR AMP 2,25G		0,00	0,00
Triclociclina	FR AMP 500.000 UI (50 MG)		0,00	0,00
Sulfato de Polimimina E	FR AMP 1.000.000 UI (33 MG)		0,00	0,00
Sulfato de Polimimina E	FR AMP 4.500.000 UI (150 MG)		0,00	0,00
Telotaxacina	FR AMP 200 MG		0,00	0,00
Vancamicina	FR AMP 400 MG		0,00	0,00
Vancamicina	FR AMP 500 MG		205,00	103,00
Vancomicina	FR AMP 1G		0,00	0,00
Dapsomicina	FR AMP 500 MG		0,00	0,00
Tiacetacina	FR AMP 50 MG		0,00	0,00
Antitesticina B	FR AMP 50MG		0,00	0,00
Antitesticina B (Liposomata)	FR AMP 50MG		0,00	0,00
Antitesticina	FR AMP 100MG		0,00	0,00
Cascocidina	FR AMP 20MG		0,00	0,00
Cascocidina	FR 200MG		0,00	0,00
Micafúndina	FR AMP 200MG		0,00	0,00
Voriconazol	FR AMP 200MG		0,00	0,00

卷之三

UTIA	Júnio	UTIC		A		B			
		Total (g)	DDD padrão	A/G	consumo	Total (g)	DDD padrão	A/G	consumo
Nome genérico		0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00
Antimicina		0,00	6,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	0,00
Amoxicilina-sulbactam	40,00	4,00	100,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00
Cefotaxima	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00
Cefotetanica	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00
Ceftriaxona	12,00	4,00	28,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00
Cefotazidima	0,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	0,00
Cefotetanato-sulbactam	12,00	3,00	37,33	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00
Cefotetanato-sulbactam	12,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00
Ceftriaxonase	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00
Ceftriaxonase oral	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00
Ciprofloxacina parenteral	2,00	0,80	19,23	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00
Ciprofloxacina parenteral	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00
Eritromicina	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00
Eritromicina	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00
Imipenem	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00
Levofloxacina oral	39,00	9,50	78,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00
Levofloxacina parenteral	23,00	5,50	45,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00
Levofloxacina oral	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00
Linezolidica oral	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00
Linezolidica parenteral	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00
Mecoccam	370,50	3,00	123,50	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00
Mefloquina oral	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00
Mefloquina parenteral	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00
Moxifloxacina oral	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00
Moxifloxacina parenteral	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00
Ofloxacina	0,00	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,00	0,00	0,00
Ofloxacina-sulbactam	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00
Sulfato de Polimixina B	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00
Sulfato de Polimixina E	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00
Telcoplambina	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00
Vancomicina	19,00	2,00	51,50	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00
Daptomicina	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,00	0,00
Tigeciclina	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00
Antiericina B	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00
Antiericina B-Liposomai	0,00	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,00	0,00
Andulalungina	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00
Capsorubrina	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00
Fluconazoni	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00
Micofenolato	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00
Voriconazol	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00

三

Julho	UTIC	A			B		
		Total (g)	DDD bairr.	A/B	Total (g)	DDD perdida	A/B
	Nome genérico						
	Amoxicilina	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00
	Amoxicilina-subacetam	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DIV/0!
	Cefotetima	328,00	4,00	82,00	152,58	4,00	0,00
	Cefotetima	0,00	4,00	0,00	0,00	4,00	#DIV/0!
	Cefotetima	0,00	4,00	0,00	0,00	4,00	#DIV/0!
	Cefotetima	0,00	4,00	0,00	0,00	4,00	#DIV/0!
	Cefotetima	0,00	4,00	0,00	0,00	4,00	#DIV/0!
	Cefotetima	0,00	6,00	0,00	0,00	6,00	#DIV/0!
	Cefotetima	0,00	5,00	0,00	0,00	5,00	#DIV/0!
	Cefotetoxime-zacbacetam	313,00	2,00	155,50	252,13	2,00	0,00
	Cefotetoxime-zacbacetam	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	#DIV/0!
	Cefotetoxime oral	0,00	0,80	0,00	0,80	0,80	#DIV/0!
	Cefotetoxime parenteral	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DIV/0!
	Eritropenam	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00
	Imipenem	0,00	2,00	0,00	0,00	2,00	#DIV/0!
	Imipenem	0,00	0,50	21,00	338,71	0,50	#DIV/0!
	Levofloxacina oral	0,00	0,50	0,00	0,00	0,50	#DIV/0!
	Levofloxacina parenteral	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DIV/0!
	Linezolid oral	0,00	1,20	0,00	0,00	1,20	0,00
	Linezolid parenteral	0,00	1,20	0,00	0,00	1,20	0,00
	Meropeptim	231,30	3,00	77,11	124,62	3,00	#DIV/0!
	Meropeptim	0,00	0,40	0,00	0,00	0,40	#DIV/0!
	Morfloxacino oral	0,00	0,40	0,00	0,00	0,40	#DIV/0!
	Morfloxacino parenteral	0,00	14,00	0,00	0,00	14,00	0,00
	Piperacillina-zacbacetam	0,00	0,15	0,00	0,00	0,15	#DIV/0!
	Sulfato de Polimixina B	0,00	0,30	0,00	0,00	0,30	#DIV/0!
	Sulfato de Polimixina E	0,00	0,40	0,00	0,00	0,40	#DIV/0!
	Telcoprolína	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DIV/0!
	Vancomicina	0,00	0,28	0,00	0,00	0,28	0,00
	Garamycinica	0,00	0,10	0,00	0,00	0,10	0,00

Pac-din 000

Pac-Dia   £2.00

Agrupamento	Adesivo	Nome genérico	UTIC		A		B			
			Total (g)	DDD padrão	A/B	consumo	Total (g)	DDD padrão	A/B	consumo
UTIA	Ambrasine	Ambrasine	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00
	Anticelulose+ultradent	Anticelulose+ultradent	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00
	Cofetamina	Cofetamina	123,00	4,00	30,75	119,19	0,00	4,00	0,00	#DV/DV
	Cofetamina	Cofetamina	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	#DV/DV
	Cofetamina	Cofetamina	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	#DV/DV
	Cofetamina	Cofetamina	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	#DV/DV
	Cofetamina	Cofetamina	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	#DV/DV
	Cofetamina+ultradent	Cofetamina+ultradent	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	#DV/DV
	Cofetamina+ultradent	Cofetamina+ultradent	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	#DV/DV
	Cofetamina	Cofetamina	123,00	2,00	71,50	277,13	0,00	2,00	0,00	#DV/DV
	Cofetamina	Cofetamina	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	#DV/DV
	Ciproclobocina oral	Ciproclobocina oral	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	#DV/DV
	Ciproclobocina parenteral	Ciproclobocina parenteral	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	#DV/DV
	Etapenem	Etapenem	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	#DV/DV
	Imipenem	Imipenem	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	#DV/DV
	Levofloxacina oral	Levofloxacina oral	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	#DV/DV
	Levofloxacina parenteral	Levofloxacina parenteral	8,00	0,50	12,00	48,51	0,00	0,50	0,00	#DV/DV
	Lineociclostatina	Lineociclostatina	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	#DV/DV
	Lineociclostatina parenteral	Lineociclostatina parenteral	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	#DV/DV
	Mercapenam	Mercapenam	199,50	3,00	66,50	257,75	0,00	3,00	0,00	#DV/DV
	Monofloracino oral	Monofloracino oral	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	#DV/DV
	Monofloracino parenteral	Monofloracino parenteral	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	#DV/DV
	Piperacilina+aztreonam	Piperacilina+aztreonam	36,00	14,00	2,57	9,97	0,00	14,00	0,00	#DV/DV
	Sulfato de Polimixina B	Sulfato de Polimixina B	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	#DV/DV
	Sulfato de Polimixina E	Sulfato de Polimixina E	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	#DV/DV
	Telcopalma	Telcopalma	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	#DV/DV
	Vancomicina	Vancomicina	33,50	2,00	16,75	64,92	0,00	2,00	0,00	#DV/DV
	Destomicina	Destomicina	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00	0,28	0,00	#DV/DV
	Tobecolina	Tobecolina	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	#DV/DV
	Antibioticos B	Antibioticos B	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	#DV/DV
	Antibioticos B liposomais	Antibioticos B liposomais	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	#DV/DV
	Antibioticos B	Antibioticos B	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	#DV/DV
	Capsulodinina	Capsulodinina	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	#DV/DV
	Fluconazol	Fluconazol	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	#DV/DV
	Micafungina	Micafungina	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	#DV/DV

10

卷之三

Cefotolazama -azobactam

Mercaptophenem	FR AMP 1G	102,00	-02,00	0,00
BOLSA 400 MG		0,00		0,00
CPL 400 MG		0,00		0,00
PIperacilina-aztreonam base piperacilina	FR AMP 4,5G	0,00		0,00
PIperacilina-aztreonam base piperacilina	FR AMP 2,25G	0,00		0,00
Sulfato de Polimixina S	FR AMP 500.000 UI (50 MG)	0,00		0,00
Sulfato de Polimixina E	FR AMP 1.000.000 UI (32 MG)	0,00		0,00
Ticarcilina	FR AMP 200 MG	0,00		0,00
Ticarcilina	FR AMP 400 MG	0,00		0,00
Ticarcilina	FR AMP 500 MG	0,00		0,00
Ticarcilina	FR AMP 1G	0,00		0,00
Daptomicina	FR AMP 500 MG	0,00		0,00
Ticarcilina	FR AMP 50 MG	0,00		0,00
Antibacteriana B	FR AMP 50MG	0,00		0,00
Antibacteriana B (Liposomada)	FR AMP 100MG	0,00		0,00
Anidulafungina	FR AMP 200MG	0,00		0,00
Vancosidina	FR AMP 200MG	0,00		0,00
Caspofungina	FR AMP 70MG	0,00		0,00
Caspofungina	FR 200MG	0,00		0,00
Fluconazol	FR AMP 100MG	0,00		0,00
Fluconazol	FR AMP 200MG	0,00		0,00
Miconazolina	FR AMP 50 MG	0,00		0,00
Voriconazol	FR AMP 200MG	0,00		0,00
Aceitudo	Apresentação	UTIA	UTIC	
Nome Genérico do antimicrobiano	nº unidades	Total (g)	nº unidades	Total (g)
Amoxicilina	FR AMP 100 mg	0,00	0,00	0,00
Amoxicilina	FR AMP 250 mg	0,00	0,00	0,00
Amoxicilina	FR AMP 500 mg	0,00	0,00	0,00
Amoxicilina	FR AMP 1,9 g	0,00	0,00	0,00
Amoxicilina-aztreonam base amoxicilina	FR AMP 1,5G	0,00	0,00	0,00
Amoxicilina-aztreonam (base amoxicilina)	FR AMP 3G	0,00	0,00	0,00
Cefotaxima	FR AMP 1G	123,00	123,00	0,00
Cefotaxima	FR AMP 2G	0,00	0,00	0,00
Cefotaxima	FR AMP 1G	0,00	0,00	0,00
Cefotaxima-aztreonam (base cefotaxima FR AMP 2,5G)	FR AMP 1G	0,00	0,00	0,00
Cefotaxima-aztreonam (base cefotaxima FR AMP 1,5G)	FR AMP 1G	0,00	0,00	0,00
Ciprofloxacina	FR 250 MG	143,00	143,00	0,00
Ciprofloxacina	FR AMP 200 MG	0,00	0,00	0,00
Ciprofloxacina	FR AMP 400 MG	0,00	0,00	0,00
Ciprofloxacina	CF 500 MG	0,00	0,00	0,00
Ciprofloxacina	FR AMP 1G	0,00	0,00	0,00
Enteben	FR AMP 250 MG	0,00	0,00	0,00
Enteben	FR AMP 500 MG	0,00	0,00	0,00
Enteben	FR AMP 250 MG	0,00	0,00	0,00
Enteben	FR AMP 500 MG	0,00	0,00	0,00
Levofloxacina	FR AMP 500 MG	12,00	6,00	0,00
Levofloxacina	CF 250 MG	0,00	0,00	0,00
Levofloxacina	CF 500 MG	0,00	0,00	0,00
Linezolid	BOLSA 600 MG	0,00	0,00	0,00
Linezolid	CF 600 MG	0,00	0,00	0,00
Meropenem	FR AMP 500 MG	71,00	35,50	0,00
Meropenem	FR AMP 1G	154,00	164,00	0,00
Meropenem	BOLSA 400 MG	0,00	0,00	0,00
Meropenem	CF 400 MG	0,00	0,00	0,00
Piperacilina-aztreonam (base piperacilina	FR AMP 4,5G	9,00	36,00	0,00
Piperacilina-aztreonam (base piperacilina	FR AMP 2,25G	0,00	0,00	0,00
Sulfato de Polimixina S	FR AMP 500.000 UI (50 MG)	0,00	0,00	0,00
Sulfato de Polimixina E	FR AMP 1.000.000 UI (32 MG)	0,00	0,00	0,00
Ticlopidina	FR AMP 200 MG	0,00	0,00	0,00
Ticlopidina	FR AMP 400 MG	0,00	0,00	0,00
Vancosidina	FR AMP 200 MG	0,00	0,00	0,00
Vancosidina	FR AMP 400 MG	0,00	0,00	0,00
Daptomicina	FR AMP 1G	67,00	33,50	0,00
Daptomicina	FR AMP 50 MG	0,00	0,00	0,00
Ticarcilina	FR AMP 50 MG	0,00	0,00	0,00
Antibacteriana B	FR AMP 50MG	0,00	0,00	0,00
Antibacteriana B (Liposomada)	FR AMP 100MG	0,00	0,00	0,00
Anidulafungina	FR AMP 200MG	0,00	0,00	0,00
Caspofungina	FR AMP 400MG	0,00	0,00	0,00
Asperofungina	FR AMP 70MG	0,00	0,00	0,00
Fluconazol	FR 200MG	0,00	0,00	0,00
Niclorazolina	FR AMP 10MG	0,00	0,00	0,00

1

		UTIA	UTIC		
Sessão	Nome genérico do antimicrobiano	nº unidades	Total (g)	nº unidades	Total (g)
Setembro	Apresentação				
	Ampicilina				
	FTR AMP 100 mg		0,00		0,00
	FTR AMP 250 mg		1,50		0,00
	Ampicilina				
	FTR AMP 500 mg		6,00		0,00
	Ampicilina				
	FTR AMP 1 G				
	Ampicilina-subacetam (base ampicilina)				
	FTR AMP 1G				
	Ampicilina-subacetam (base ampicilina)				
	Cefepima				
	FTR AMP 3G		45,00		45,00
	Cefepima				
	FTR AMP 1G				

1

1

## UTI – 2021

	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET
Número de pacientes com IRAS	0	0	2	0	0	0	0	1	2
Paciente-dia	119	71	73	69	92	62	78	128	227
Total de saídas	9	8	13	6	4	8	8	6	21
Densidade de incidência de IRAS	0,00	0,00	13,70	0,00	0,00	0,00	0,00	7,81	8,81
Taxa de IRAS	0,00	0,00	15,38	0,00	0,00	0,00	0,00	16,67	9,52
Pneumonia	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Infecção Primária de Corrente Sanguínea	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Infecção de Trato Urinário	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Infecção de Trato Urinário Associada ao Cateter Vesical de Demora	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PAV	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>DISPOSITIVOS</b>									
VM	94	55	25	85	105	100	120	104	111
CVC	82	60	35	94	124	90	115	156	84
SVD	105	92	42	62	100	110	110	131	78
<b>DENSIDADE DE INCIDÊNCIA DE IRAS</b>									
DI PAV	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DI IPCS	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DI ITU SVD	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>TAXA DE USO DE DISPOSITIVOS</b>									
Taxa VM	79,0	77,5	34,2	123,2	114,1	161,3	153,8	81,3	48,9
Taxa CVC	68,9	84,5	47,9	136,2	134,8	145,2	147,4	121,9	37,0
Taxa CVD	88,2	129,6	57,5	89,9	108,7	177,4	141,0	102,3	34,4

(2)

**ANEXO 2**  
**PLANILHA DE RESOLUÇÃO DE QUEIXAS**

Controle de Pesquisas de Satisfação - Março					
Ordem	Data	Nome Reclamante	Paciente	Tema Principal	Resolução
				Envolvidos	
1	01/03/2021	sem informação	sem informação	Recepçãonista Michele mal educada	ADM Advertida funcionária por atendimento inadequado 04/03/2021

1                   Reclamações  
1                   Reclamações Respondidas  
0                   Reclamações não atendidas

**Controle de Pesquisas de Satisfação - Abril**

Ordem	Data	Nome Reclamante	Paciente	Resolução	Data Resposta
			Tema Principal	Envolvidos	
1	19/04/2021	Não informado	Não informado	Efermeiros da noite ruins	Passada reclamação para RT, porém não sabe ao certo em que são ruins.
2	30/04/2021	Anderson Milan	Não informado	Pouca comida e fria	Passado reclamação a NutriHosp.

2	100%	Reclamações Respondidas
2	0%	Reclamações não atendidas

Controle de Pesquisas de Satisfação - Maio						
Ordem	Data	Nome Reclamante	Paciente	Tema Principal	Envolvidos	Resolução
1	10/05/2021	Não informado	Não informado	Quarto sem banheiro	ADM / ENFERMAGEM	Realmente há alguns quartos sem banheiro na nova clínica Médica, são adaptados e a ocupação está no limite.
2	12/05/2021	Milena Nascimento de Araújo	a mesma	Pouca comida	ADM / NUTRIHOSP	Segundo informações da Nutrihosp, a quantidade é necessária e recomendada aos pacientes, infelizmente alguns comem além do normal.
3	17/05/2021	Rosana Maria Oliveira	Não informado	Enfermeiros pouco atenciosos	ADM / ENFERMAGEM	Não informado período, difícil de repreender, mesmo assim passada informação a RT.
4	17/05/2021	Rosana Maria Oliveira	Não informado	Poucas Tomadas	ADM / MANUTENÇÃO	Não é recomendável a instalação de novas tomadas, já que os quartos tem o suficiente para os equipamentos utilizados.
5	25/05/2021	Suelen Cristina	Não informado	Sopa ruim	ADM / NUTRIHOSP	Passada reclamação a Nutrihosp

5                    Reclamações  
 5                    Reclamações Respondidas  
 0                    Reclamações não atendidas

Controle de Reclamações e Ouvidoria - Junho						
Ordem	Data	Nome Reclamante	Paciente	Tema Principal	Envolvidos	Resolução
1	08/06/2021	sem informação	sem informação	Não conseguiu falar com o Médico	ADM	Difícil responder sem nome, quarto e leito do paciente
2	08/06/2021	sem informação	sem informação	Colocar cama/ainhia para chamar enfermagem	ADM / ENFERMAGEM	Solicitado a direção orçamento
3	14/06/2021	Sueli Rodrigues	Não informado	Pouca quantidade de refeição	ADM / NUTRIHOSP	Segundo informações da Nutrihosp, a quantidade é necessária e recomendada aos pacientes, infelizmente alguns comem além do normal.
4	16/06/2021	Gabrielli Tatiane Costa	a mesma	Chuveiro queimado	ADM / MANUTENÇÃO	Ocorreu a troca no mesmo dia.
5	16/06/2021	Gabriele S Rolin	Não informado	Jantar ruim	ADM / NUTRIHOSP	Passada as reclamações a empresa Nutrihosp.
6	16/06/2021	Carla Jaqueline	Não informado	Sopa ruim, sem tempero	ADM / NUTRIHOSP	Passada as reclamações a empresa Nutrihosp.
7	22/06/2021	Rosa Pinheiro	a mesma	Não vi o médico	ADM / DR. FÁBIO	Não encontrada paciente com este nome.

7      Reclamações  
 7      Redesmações Respondidas  
 0      Redesmações não atendidas



**Controle de Pesquisas de Satisfação - Julho**

Ordem	Data	Nome Reclamante	Paciente	Tema Principal	Envolvidos	Resolução	Data Resposta
1	02/07/2021	Tatiane Alves	a mesma	Colocar campanha para chamar enfermagem	ADM / ENFERMAGEM	Cobrado da direção orçamento	09/07/2021
2	06/07/2021	João G Aguiar	Não informado	Cadeira desconfortável	ADM	Emprestadas algumas cadeiras da Prefeitura, mesmo assim necessita trocar mais algumas	09/07/2021
3	09/07/2021	Não informado	Não informado	Comida horrível, não dá pra comer	ADM	Realizada reunião com a empresa Nutrihosp, Eduardo ADM e Débora Nutricionista, para expor as reclamações e propor melhorias	15/07/2021
4	12/07/2021	Tainá RO	a mesma	Demora na medicicação	ADM / ENFERMAGEM	Passada reclamação a RT.	16/07/2021
5	12/07/2021	Kamilly E Pereira	a mesma	Não deram cobertor, demora na alta	ADM / ENFERMAGEM	Passada reclamação a RT.	16/07/2021
6	22/07/2021	Rosana de Camargo Coutinho	Maurício Ribeiro de Moraes	BO, Troca de corpos COVID	ADM / ENFERMAGEM	Resposta do jurídico enviada a SESSA e documentação provando que naquele dia só houve aquele óbito e retirada daquele corpo.	30/07/2021
7	28/07/2021	Edna Alves	Não informado	Cadeira ruim	ADM	Emprestadas algumas cadeiras da Prefeitura, mesmo assim necessita trocar mais algumas	09/07/2021

7                   Reclamações  
7                   Reclamações Respondidas  
0                   Reclamações não atendidas

**Contrôle de Pesquisas e Satisfação - Agosto**

Ordem	Data	Ala	Nome Reclamante	Paciente	Tema Principal	Envolvidos	Resolução		Data Resposta
1	03/08/2021	MATERNIDADE	Helena de Goes	a mesma	Falta acompanhamento Nutricionista	ADM / Nutrição	Orientada Nutricionista a realizar visita todos os dias e documentar.	05/08/2021	
2	05/08/2021	MATERNIDADE	Leyce M Lima	a mesma	Comida sem sal	ADM / NUTRIHOSP	Passada reclamação a Nutrihosp	06/08/2021	
3	05/08/2021	MATERNIDADE	Gaziane R Araújo	a mesma	Sopa sem sal, comida seca	ADM / NUTRIHOSP	Passada reclamação a Nutrihosp	06/08/2021	
4	11/08/2021	CLÍNICA MÉDICA	Vânia Souza	Não informado	Reproveitamento do almoço na sopa	ADM / NUTRIHOSP	Passada reclamação a Nutrihosp	14/08/2021	
5	19/08/2021	CLÍNICA MÉDICA	Gilvana Meireles	Não informado	Cardápio é sempre o mesmo	ADM / NUTRIHOSP	Passada reclamação a Nutrihosp	27/08/2021	
6	19/08/2021	CLÍNICA MÉDICA	Jessica	Não informado	Comida às vezes cheira mal	ADM / NUTRIHOSP	Passada reclamação a Nutrihosp	27/08/2021	
7	19/08/2021	CLÍNICA MÉDICA	Risonete M Silva	Não informado	Comida com pouco sal	ADM / NUTRIHOSP	Passada reclamação a Nutrihosp	27/08/2021	
8	19/08/2021	PSIQUIATRIA	Ronilda	Não informado	Falta de sinalização, não achava o quarto	ADM / SEGURANÇA DO TRABALHO	Após reformas, vamos encomendar as novas placas	27/08/2021	
9	19/08/2021	CLÍNICA MÉDICA	Elizabeth S Reis	Não informado	Mobiliário precisa de revisão	ADM / MANUTENÇÃO	Programada tapeçaria para outubro	27/08/2021	
10	25/08/2021	CLÍNICA CIRÚRGICA	Kamilly Fernanda	Não informado	Jogo de cama não parece limpo	ADM / LAVANDERIA	Passada reclamação para empresa Nunes & Barbosa. Houve troca do produto para desinfecção, já estão revendo.	27/08/2021	
11	25/08/2021	MATERNIDADE	Emely Damaris Naleoso	o mesmo	Alimentação sem cor e sabor	ADM / NUTRIHOSP	Após reformas, vamos encomendar as novas placas	27/08/2021	
12	26/08/2021	MATERNIDADE	Janaina Oliveira	o mesmo	Falta de Informação e Sinalização	ADM / SEGURANÇA DO TRABALHO	Após reformas, vamos encomendar as novas placas	27/08/2021	
13	26/08/2021	CLÍNICA MÉDICA	Regina Alves	Não informado	Pouca enfermagem	ADM / ENFERMAGEM	Quantidade de profissionais condiz com o previsto no COREN	27/08/2021	
14	26/08/2021	CLÍNICA MÉDICA	Núbia de Araújo	Não informado	Melhorar a comida	ADM / NUTRIHOSP	Passada as reclamações à empresa Nutrihosp.	27/08/2021	
15	26/08/2021	CLÍNICA CIRÚRGICA	Rafael	Não informado	Falta lençóis para os leitos	ADM / LAVANDERIA	Leitos que não estão usando ficam sem jogo de cama, assim mesmo tem defasagem.	27/08/2021	
16	27/08/2021	PSIQUIATRIA	Regina do Nascimento	Não informado (Psiquiatria)	Demora para limpar, lençol cheira mal, Enfermagem demorar para atender, Comida sem sabor e pouca quantidade.	ADM / NUTRIHOSP / ENFERMAGEM	Passada reclamação para empresa Nunes & Barbosa. Houve troca do produto para desinfecção, já estão revendo.	27/08/2021	
17	29/08/2021	CLÍNICA MÉDICA	Gisele	Não informado (CM)	Não consegue falar com o médico	ADM / DR. FÁBIO	Conversado com Dr. Fábio, médicos passam todos os dia.	03/09/2021	
18	29/08/2021	CLÍNICA MÉDICA	André	Não informado (CM)	Não falou com a Assistente Social	ADM / NUTRIHOSP	Orientada Assistente Social a realizar visita todos os dias e documentar.	03/09/2021	
19	29/08/2021	CLÍNICA MÉDICA	Edimara	Não informado (CM)	TV não funciona, sugestão apoio para os pés	ADM / MANUTENÇÃO	TV Trocada.	03/09/2021	
20	29/08/2021	MATERNIDADE	Van Cerla	o mesmo	Médico e Enfermagem, fizeram pouco caso que não estava com dor	ADM / ENFERMAGEM / DR. CARLOS	Procedimento normal, para espera do parto normal.	03/09/2021	
21	29/08/2021	MATERNIDADE	Samantha Roleido	o mesmo	Enfermeira que colocou acesso não foi muito boa / Pré-parto fiquei sozinha.	ADM / ENFERMAGEM	Dispomos dos serviços de Doulais além da enfermagem, sendo difícil a gestante estar sozinha.	03/09/2021	
22	29/08/2021	MATERNIDADE	Elen G Rosa	o mesmo	Comida ruim.	ADM / NUTRIHOSP	Passada reclamação a Nutrihosp	03/09/2021	
23	31/08/2021	MATERNIDADE	Giane dos Santos	o mesmo	Falta informação, Sinalização	ADM / SEGURANÇA DO TRABALHO	Estamos trocando todas as plaquinhas do hospital.	03/09/2021	
24	31/08/2021	MATERNIDADE	Giane dos Santos	O mesmo	Falta de sinalização	ADM / SEGRAB	Desde a recepção até a porta da maternidade, tem setas vermelhas no chão, indicando o caminho. Toda Ala tem placas indicativas dos locais e quartos.	03/09/2021	
25	31/08/2021	PSIQUIATRIA	Regina do Nascimento	Não informado	Enfermeira grossa / Comida fria	ADM / ENFERMAGEM / NUTRIHOSP	Enviada cópia da pesquisa para RT da enfermagem e Alessandro da Nutrihosp.	03/09/2021	
26	31/08/2021	CLÍNICA MÉDICA	Zilene	Não informado	Falta Lencôis / Amareladados	ADM / LAVANDERIA	Leitos que não estão usando ficam sem jogo de cama, assim mesmo tem defasagem. Troca de produtos.	03/09/2021	
27	31/08/2021	CLÍNICA MÉDICA	Janaina Canardi	Não informado	Internet não funciona / Comida sem sal / Acompanhante passa fome	ADM / NUTRIHOSP	Falha na internet este dia	03/09/2021	
28	31/08/2021	CLÍNICA MÉDICA	Natâ	Não informado	Falta de internet	ADM	Falha na internet este dia	03/09/2021	

**Controle de Pesquisas de Satisfação 2021 - Setembro**

Ordem	Data	Aia	Período	Nome Reclamante	Paciente	Tema Principal	Envolvidos	Resolução	Data Resposta
1	02/09/2021	Clinica Médica	Tarde	Edimara	não encontrado	Falta cadeiras de Banho	ADM / Enfermagem	Em processo de orçamento.	10/09/2021
2	02/09/2021	Clinica Médica	Noite	Elisalda Maria	Rossa A C Nunes	Cadeira de acompanhante não confortável	ADM	Trocando e concertando um pouco por mês.	10/09/2021
3	02/09/2021	Clinica Médica	Manhã	Inês Romanin	a mesma	Colchão ruim	ADM	Houve a troca do colchão no dia 03/09	10/09/2021
4	02/09/2021	Clinica Médica	Manhã	Raimundo Feitosa	o mesmo	TV não pega, cadeira de rodas quebrada	ADM / Manutenção	TV em processo de orçamento /	10/09/2021
5	03/09/2021	Clinica Médica	Manhã	Darci de Arruda	não localizado	Diminuir a quantidade de comida para o paciente, jogando fora.	ADM / Nutrihosp	O tamanho da marmitex destinada aos pacientes são média, alguns reclamam de pouca comida...	10/09/2021
6	04/09/2021	Clinica Médica	Manhã	Aparecida Lucas Flauzino	Isaura Payão	Enfermeira não dá atenção	ADM / Enfermagem	Passado a Gestão de enfermagem.	10/09/2021
7	04/09/2021	Clinica Médica	Manhã	Tereza Oliveira	a mesma	Wifi não funciona, Comida ruim	ADM / Manutenção / Nutrihosp	Houve paralização da internet, devido a mudanças no setor / Passada a Nutrihosp	10/09/2021
8	04/09/2021	Maternidade	Noite	Bruno Chatele	não informado	Afirma que no pré-parto, o médico não deu atenção, por serem haitianos.	ADM / DR. Carlos	O atendimento foi realizado da mesma forma que as outras pacientes.	10/09/2021
9	04/09/2021	Maternidade	Noite	Bruna B Capitani		Falta orientações e avisos aos visitantes e acompanhantes.	ADM / SEGRAB	Retomadas as visitas e acompanhantes em 06/09, portanto na data dessa pesquisa (04/09), estava suspensa qualquer visita ou acompanhante.	10/09/2021
10	04/09/2021	Pós-cirúrgico	Noite	Rosemire	a mesma	banheiro transborda de água	ADM / Manutenção	Feita manutenção e desentupimento do ralo em 09/09	10/09/2021
11	04/09/2021	Pós-cirúrgico	Noite	Isaquerem	o mesmo	Não como sopa.	ADM / Nutrihosp	Não foi informado pessoal da cozinha, para disponibilizar outra comida.	10/09/2021
12	04/09/2021	Pós-cirúrgico	Noite	Valquíria Pedroso	a mesma	Não deixaram entrar travessereiro	ADM	Realmente são normas do hospital.	10/09/2021
13	04/09/2021	Clinica Médica	Noite	Vanilda Ap. Barbosa	não informado	Fisioterapeuta da tarde muito bom, da manhã ruim. Almoço seco, sopa ruim, jogo de cama manchado.	ADM / Fisioterapia / Nutrihosp / Lavanderia	Fisio, passado para o responsável, Nutrihosp cliente da refeição, Será comprada nova leva de jogos de cama.	10/09/2021
14	04/09/2021	Clinica Médica	Noite	Olinda Rosa	a mesma	Sumiram brincos e aliança.	ADM / Assist. Social / Enfermagem	Não encontrado, paciente diz não ter iniciativa de fazer B.O., orientada equipe de enfermagem e recepção, para não entrar com adornos,	10/09/2021
15	06/09/2021	Maternidade	Tarde	Wesley de Oliveira Camargo Leme	Vitoria Rayane B	Melhorar a comida	ADM / Nutrihosp	Passado a empresa Nutrihosp	10/09/2021
16	06/09/2021	Maternidade	Tarde	Milena G Pereira	a mesma	Comida sem tempero, arroz velho.	ADM / Nutrihosp	Passado a empresa Nutrihosp	10/09/2021
17	06/09/2021	Maternidade	Tarde	Vitoria Rayane	a mesma	Comida sem tempero.	ADM / Nutrihosp	Passado a empresa Nutrihosp	10/09/2021

18	06/09/2021	Maternidade	Noite	Elaine Silva	a mesma	Não tive atendimento Médico / Comida Ruim	ADM / DR. Carlos / Nutrihosp	Dr. Carlos Bastos fez o parto em 04/09 as 01:52, no mesmo dia as 13:46, passou em visita e fez a prescrição. Dia 05/09 Dra Joana passa em visita e faz prescrição.	10/09/2021
19	07/09/2021	Clínica Médica	Noite	Nubia de Veiga	não informado	Melhorar a comida e dar café da tarde.	ADM / Nutrihosp	Passado para Nutrihosp, com relação ao café, só é liberada ao acompanhante as principais refeições (café da manhã, almoço e jantar).	10/09/2021
20	09/09/2021	Maternidade	Manhã	Jidelson Junior	não informado	Comida difícil	ADM / Nutrihosp	Passado para Nutrihosp.	10/09/2021
21	09/09/2021	Clínica Médica	Noite	Elisalda Maria	Rosa de Assunção	Faltou sabonete no banheiro / Não fornece refeição para acompanhantes.	ADM / Nutrihosp / Higiene	Orientada Higiene para reposição de material / Passado para Nutrihosp, só é liberada ao acompanhante as principais refeições (café da manhã, almoço e jantar).	10/09/2021
22	09/09/2021	Clínica Médica	Manhã	Noelli	não informado	No geral atendimento é bom, muito desorganizado.	ADM	não especificado ref. Desorganização	10/09/2021
23	09/09/2021	Clínica Médica	Manhã	Aparecida Lucas Flauzino	Iseura Payão	Comida fria	ADM / Nutrihosp	Passado a Nutrihosp	10/09/2021
24	09/09/2021	Clínica Médica	Manhã	Magali Dias FM	não informado	Melhorar acomodação do acompanhante	ADM / Direção	Em processo de orçamento.	10/09/2021
25	09/09/2021	Clínica Médica	Manhã	Nubia de Veiga	não informado	Almoço não é bom, todos os dias repolho	ADM / Nutrihosp	Passado para Nutrihosp.	10/09/2021
26	10/09/2021	Maternidade	Tarde	Fabiana Ap. Leite de Oliveira	a mesma	Médicos jogam o parto um pra outro	ADM / Dr. Carlos / Direção	Conduta Médica	17/09/2021
27	10/09/2021	Maternidade	Manhã	Isabelly E Camargo	a mesma	Colchão muito duro	ADM / Direção	colchão modelo padrão hospitalar	17/09/2021
28	10/09/2021	Maternidade	Tarde	Bianca de Souza	a mesma	Auxiliares ficam apressando na hora do banho	ADM / Enfermagem	Passada reclamação a Gestão de Enfermagem	17/09/2021
29	10/09/2021	Maternidade	Tarde	Luane A Freitas	a mesma	TV não funciona (quarto 109)	ADM / Manutenção	Aguardando compra de novos aparelhos	17/09/2021
30	10/09/2021	Maternidade	Tarde	Vilani Souza	a mesma	Recepção da noite demorou para atender	ADM	Houve um desencontro de informações entre recepção e enfermagem	17/09/2021
31	10/09/2021	Clínica Médica	Noite	Andréia Ferreira	não informado	Enfermeira mal entra no quarto, não faz mudança de cama, não passa informação que questiono, Técnica Sônia mal humorada.	ADM / Enfermagem	Passada reclamação a Gestão de Enfermagem	17/09/2021
32	10/09/2021	Clínica Médica	Noite	Danielle	não informado	Doula falha na comunicação / Geral falta funcionários a noite.	ADM / Enfermagem / Doulas	Funcionários são suficientes conforme dimensionamento do setor	17/09/2021
33	10/09/2021	Clínica Médica	Noite	Ester Siqueira da Costa	não informado	Poltrona desconfortável	ADM / Direção	Emprestadas algumas cadeiras da Prefeitura, mesmo assim necessita trocar mais algumas	17/09/2021
34	10/09/2021	Clínica Médica	Manhã	Maria Carolina P S	não informado	Limpeza do banheiro e quarto deixou a desejar	ADM / Higiene	Informado ao setor de higiene	17/09/2021
35	10/09/2021	Clínica Médica	Manhã	Maria Isabel de C Barbosa	não informado	Cadeira de acompanhante muito ruim	ADM / Direção	Emprestadas algumas cadeiras da Prefeitura, mesmo assim necessita trocar mais algumas	17/09/2021

36	11/09/2021	Maternidade	Noite	Tamires M R Rebeca	a mesma	Lucrecia mau educada, ruim em atitude com o paciente.	ADM / Enfermagem	Informado ao RT	17/09/2021
37	12/09/2021	Clínica Médica	Noite	Aparecido Santos da Costa	não informado	Comida fria, Posto de enfermagem muito barulho e risadas, legóis sujos.	ADM / Nutrihosp / Enfermagem / Lavanderia	Passada as reclamações a empresa Nutrihosp.	17/09/2021
38	12/09/2021	Psiquiatria	Noite	Larissa R Camargo	não informado	Jogo de cama não foi trocado	ADM / Lavanderia	Informado ao RT	17/09/2021
39	12/09/2021	Clínica Médica	Tarde	José Castor	não informado	Falta Campanha para paciente	ADM / Direção	Aguardando orçamento com empresas	17/09/2021
40	12/09/2021	Clínica Médica	Tarde	Simone Nascimento A O	não informado	Enfermeiras mal educadas outras não.	ADM / Enfermagem	Informado ao RT	17/09/2021
41	12/09/2021	Clínica Médica	Tarde	Aline Santiago	não informado	Carne dura, dificuldade de comer	ADM / Nutrihosp	Passada as reclamações a empresa Nutrihosp.	17/09/2021
42	14/09/2021	Clínica Médica	Tarde	Maria Luiza	a mesma	Precisei de Tomografia e o Hospital não tem UTI deixou a desejar, não tem TV e Wifi, limpeza muito barulhento.	ADM / Direção / Plurimagem	Serviços prestados de acordo ao plano de trabalho.	17/09/2021
43	14/09/2021	Clínica Médica	Tarde	Alberto Rubinato	o mesmo	UTI deixou a desejar, não tem TV e Wifi, limpeza muito barulhento.	ADM / Limpeza	providenciado TV. Internet com falhas (visto com empresa terceirizada).	17/09/2021
44	14/09/2021	Maternidade	Tarde	Jessica Amanda	a mesma	Não vi o médico	ADM / Dr. Carlos Bastos	Todos os dias o médico passa em visita beira leito	17/09/2021
45	14/09/2021	Maternidade	Tarde	Vera Lúcia	não informado	Médico não passou	ADM / Dr. Carlos Bastos	Todos os dias o médico passa em visita beira leito	17/09/2021
46	14/09/2021	Maternidade	Tarde	Camile Vitoria	a mesma	Quarto apertado	ADM	Quartos compartilhados	17/09/2021
47	14/09/2021	Maternidade	Tarde	Engre Camargo	não informado	Não houve auxílio da Ass. Social / Demora enfermagem / Fisio não apareceu / Nutricionista não apareceu / Limpeza não foi correta / Falta barras no banheiro.	Geral	não foi solicitado atendimento do serviço social, a enfermagem atende conforme demanda apresentada, podendo haver intercorrências que demandem maior período de atendimento. Fisioterapeuta (físio motor) atende na clínica médica, quando há solicitação médica. Frente a limpeza Informado responsável reitor por higiene e manutenção ref. barras no banheiro.	17/09/2021
48	14/09/2021	Maternidade	Tarde	Priscila de Oliveira	não informado	Alimentação não tem opções, pouca comida.	ADM / Nutrihosp	Passada as reclamações a empresa Nutrihosp.	17/09/2021
49	14/09/2021	Não informado	Noite	Não informado	não informado	Café requentado, banheiro da recepção sujo a noite.	ADM / Higiene	Passada as reclamações a empresa Nutrihosp.	17/09/2021
50	16/09/2021	Clínica Médica	Noite	Alessandra	não informado	Tomadas e interruptores quebradas, maçaneta solta. Sinalização do piso ruim.	ADM / Manutenção / SEGTRAB	Passado ao setor manutenção, serão trocadas placas de sinalização e nova pintura.	17/09/2021
51	16/09/2021	Clínica Médica	Tarde	Michele	não informado	Melhorar a comida .Pessima acomodação para os acompanhantes	ADM/Nutrihosp	Passada as reclamações a empresa Nutrihosp.	17/09/2021
52	16/09/2021	Clínica Médica		Cícero	não informado	Comida sem gosto.	ADM/Nutrihosp	Passada as reclamações a empresa Nutrihosp.	17/09/2021
53	16/09/2021	Cirúrgico	Noite	Eliane De Oliveira	a mesma	Feijão frio e sopa sem sal .Muitas manchas nos lençóis.	ADM/Nutrihosp	Passada as reclamações a empresa Nutrihosp.	17/09/2021
54	16/09/2021	Maternidade	Noite	Fernanda F.Tavares	não informado	Falta de informação referente ao horário de visitas.	ADM/SEGTRAB	Os horários são informados no ato da internação para todos	17/09/2021

55	17/09/2021	Clinica Médica	Manhã	Não informado	não informado	Lençois não estavam em boas condições.	ADM/Lavanderia	Serão realizadas reposições de acordo com a demanda apresentada.	17/09/2021
56	17/09/2021	Clinica Médica	Manhã	Alexandria.V.Miranda	não informado	Falta de tela na janela propício a entrada de insetos.	ADM/Manutenção	Serão realizadas	17/09/2021
57	17/09/2021	Clinica Médica	Noite	Juscelino Lopes	não informado	Falta de papel higiênico nos banheiros.	ADM/Higiene	Informado ao setor de higiene	17/09/2021
58	18/09/2021	Pediatria	Noite	Thaís	não informado	Corredor com muito barulho na troca de plantão (noite).	ADM/Enfermagem	informado para RT noturno	18/09/2021
59	18/09/2021	Clinica Médica	Manhã	Tereza Oliveira	não informado	Lençois danificados e encardidos.Comida ruim e sem gosto.Sem wifi	ADM/Lavanderia/Manutenção	Passado para ADM e Nutrihosp.	18/09/2021
60	18/09/2021	Maternidade	Tarde	Gabriel Pinto	não informado	Melhorias no banheiro.Pouca sinalização.	ADM/Higiene/SEGTRAB	Manutenção para reparos	18/09/2021
61	18/09/2021	Maternidade	Noite	Amanda	não informado	Alguns enfermeiros grossos.Demora para recolher o sangue .	ADM/Enfermagem	Passada informação a RT.	19/09/2021
62	19/09/2021	Clinica Médica	Manhã	Alexandra	não informado	Poltrona desconfortável do acompanhante .	ADM/Manutenção	Responsável dos estofados e mobiliários	19/09/2021
63	19/09/2021	Pediatria	Noite	Tháis Martins	não informado	Muito barulho.	ADM/Enfermagem	Informação para RT	19/09/2021
64	19/09/2021	Clinica Médica	Manhã	Dimas Ferreira	não informado	Muito barulho e falação.	ADM/Enfermagem	Informação para RT	19/09/2021
65	19/09/2021	Clinica Médica	Manhã	Adriana	não informado	Precisa de manutenção o quarto .Falta de roupas de cama.	ADM/Manutenção/Lavanderia	Informado setor de manutenção para reparos. Orçamentos com tapeçaria ref. Estofados	19/09/2021
66	20/09/2021	Clinica Médica	Manhã	Ivalmir Miranda	não informado	Tomadas com defeitos e luz queimada.Cadeiras com estofado velho e Pintura no local.	ADM/SEGTRAB/Manutenção	Informado setor de manutenção para reparos. Orçamentos com tapeçaria ref. Estofados	20/09/2021
67	20/09/2021	Maternidade	Tarde	Amanda Almeida	não informado	Não teve contato com o médico em nenhum momento.	ADM/Dr.Carlos Bastos	o médico passa a beira leito todos os dias, uma vez dia.	20/09/2021
68	20/09/2021	Maternidade	Tarde	Maria Isabel	não informado	Na alimentação deveria ter fruta e suco .	ADM/Nutrihosp	Passada as reclamações a empresa Nutrihosp.	20/09/2021
69	20/09/2021	Maternidade	Tarde	Bruno Moreira	não informado	Poderia ter fruta e suco ,não só pão e café.	ADM/Nutrihosp	Passada as reclamações a empresa Nutrihosp.	20/09/2021
70	21/09/2021	Clinica Médica	Tarde	Mônica	Antonia De Melo	Falta de roupa de cama e travesseiros.Tomadas e luminárias sem funcionar	ADM/Lavanderia/SEGTRAB	Lençóis para aquisições. Informado ao setor . Manutenção	21/09/2021
71	22/09/2021	Clinica Médica	Tarde	Antônia Mello Varanda	Ivanina Valente	Mobiliário velho,falta de cadeiras.Falta de travesseiro e lençol.	ADM/Lavanderia/Manutenção	Org. Mobiliário e lençóis	22/09/2021
72	22/09/2021	Maternidade	Tarde	Maria Izabel	não informado	Enfermagem da noite deveria dar mais atenção.Luz onde o RN toma banho queimou	ADM/Enfermagem/Manutenção	Passada informação a RT e Manutenção para substituição de lampada	22/09/2021
73	23/09/2021	Clinica Médica	Noite	Tânia Gomes	não informado	Falta de higiene na hora de trocar os lixos do quarto.	ADM/Higiene	Informado ao setor resp. higiene.	23/09/2021

73 Reclamações  
73 100% Reclamações Respondidas  
0 0% Reclamações não atendidas

ANEXO 3 - APRESENTAR AIHS NO MÊS DE COMPETÊNCIA

	<p><b>Hospital Municipal Dr. Lauro Roberto Fogaça</b> <b>Rua João Walter, 181 - Centro - Votorantim - SP</b> <b>CEP: 18.110-020 - Fone: (15) 3353-930</b></p>																
<b>COMPETÊNCIA: 03/2021</b>																	
<b>META:</b>	Apresentar as contas hospitalares no mês imediato ao do encerramento da AIH.																
<table border="1"><thead><tr><th><b>MÊS/ANO DE SAÍDA</b></th><th><b>Número de AIH</b></th></tr></thead><tbody><tr><td>FEVEREIRO</td><td>12</td></tr><tr><td>MARÇO</td><td>381</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></tbody></table>		<b>MÊS/ANO DE SAÍDA</b>	<b>Número de AIH</b>	FEVEREIRO	12	MARÇO	381										
<b>MÊS/ANO DE SAÍDA</b>	<b>Número de AIH</b>																
FEVEREIRO	12																
MARÇO	381																
<b>Número de AIH com apresentação do mês de Referência Corrente (A)</b>	<b>Total de AIH apresentadas no período (B)</b>	<b>RESULTADO (A/B)</b>															
381	393	96,95%															

Votorantim, 27 de Abril de 2021



Leonard Anacleto Rosa  
Presidente Instituto Moriah

**COMPETÊNCIA: 04/2021**

**META:**

Apresentar as contas hospitalares no mês imediato ao do encerramento da AIH.

<b>MÊS/ANO DE SAÍDA</b>	<b>Número de AIH</b>
MARÇO	2
ABRIL	283

<b>Número de AIH com apresentação do mês de Referência Corrente (A)</b>	<b>Total de AIH apresentadas no período (B)</b>	<b>RESULTADO (A/B)</b>
283	285	99,30%

Votorantim, 25 de Maio de 2021



Leonard Anacleto Rosa  
Presidente Instituto Moriah



**COMPETÊNCIA: 05/2021**

**META:** Apresentar as contas hospitalares no mês imediato ao do encerramento da AIH.

<b>MÊS/ANO DE SAÍDA</b>	<b>Número de AIH</b>
ABRIL	7
MAIO	285

<b>Número de AIH com apresentação do mês de Referência Corrente (A)</b>	<b>Total de AIH apresentadas no período (B)</b>	<b>RESULTADO (A/B)</b>
285	292	97,60%

Votorantim, 28 de Junho de 2021



Leonard Anacleto Rosa  
Presidente Instituto Moriah



**COMPETÊNCIA: 06/2021**

<b>META:</b>	Apresentar as contas hospitalares no mês imediato ao do encerramento da AIH.
--------------	--

<b>MÊS/ANO DE SAÍDA</b>	<b>Número de AIH</b>
MAIO	11
JUNHO	359

<b>Número de AIH com apresentação do mês de Referência Corrente (A)</b>	<b>Total de AIH apresentadas no período (B)</b>	<b>RESULTADO (A/B)</b>
359	370	97,03%

Votorantim, 23 de Julho de 2021



Leonard Anacleto Rosa  
Presidente Instituto Moriah



**COMPETÊNCIA: 07/2021**

**META:**

Apresentar as contas hospitalares no mês imediato ao do encerramento da AIH.

MÊS/ANO DE SAÍDA	Número de AIH
MAIO	1
JULHO	364

Número de AIH com apresentação do mês de Referência Corrente (A)	Total de AIH apresentadas no período (B)	RESULTADO (A/B)
364	365	99,73%

Votorantim, 16 de agosto de 2021



Leonard Anacleto Rosa  
Presidente Instituto Moriah

**COMPETÊNCIA: 08/2021**

**META:** Apresentar as contas hospitalares no mês imediato ao do encerramento da AIH.

<b>MÊS/ANO DE SAÍDA</b>	<b>Número de AIH</b>
AGOSTO	321

<b>Número de AIH com apresentação do mês de Referência Corrente (A)</b>	<b>Total de AIH apresentadas no período (B)</b>	<b>RESULTADO (A/B)</b>
321	321	100,00%

Votorantim, 28 de setembro de 2021



Leonard Anacleto Rosa  
Presidente Instituto Moriah

**COMPETÊNCIA: 09/2021**

**META:** Apresentar as contas hospitalares no mês imediato ao do encerramento da AIH.

MÊS/ANO DE SAÍDA	Número de AIH
AGOSTO	2
SETEMBRO	322

Número de AIH com apresentação do mês de Referência Corrente (A)	Total de AIH apresentadas no período (B)	RESULTADO (A/B)
322	324	99,38%

Votorantim, 28 de outubro de 2021



Leonard Anacleto Rosa  
Presidente Instituto Moriah

