



**RELATÓRIO MENSAL DE ACOMPANHAMENTO DO UPA 24H -  
ITAGUAÍ (CONTRATO 091/2020) – MARÇO/2021**

**DIRETOR(A) EXECUTIVO (A)**  
JOÃO PAULO DINIZ

**DIRETOR (A) PROJETOS**  
FABIOLA DE OLIVEIRA REBOUÇAS

**COORDENAÇÃO LOCAL**  
**Administrativa:** Bruna Rodrigues Barbosa  
**Enfermagem:** Diego da Silva Serefin  
**Médica:** Roque Anderson Guimarães

**ROTINA DE ENFERMAGEM**  
**Enfermeira:** Michelle Santos



**Contratante:** Prefeitura Municipal de Itaguaí

**Prefeito:** Rubem Vieira de Souza

**Secretário (a) de Saúde:** Carlos Eduardo Carneiro Zóia

**Contratada:** Centro de Excelência em Políticas Públicas -CEPP

**Entidade Gerenciada:** UPA 24h Itaguaí



## SUMÁRIO

INTRODUÇÃO .....	5
CEPP .....	5
Missão, visão e valores .....	8
ITAGUAÍ – .....	8
HISTÓRIA .....	9
CIDADE DE ITAGUAÍ .....	9
SERVIÇOS DISPONÍVEIS NAS UPAS .....	10
ASSISTÊNCIAS DE EMERGÊNCIA – Estratégias e atividades básicas: .....	11
RELATÓRIO ASSISTENCIAL .....	13
PRODUÇÃO ASSISTENCIAL .....	13
RELATÓRIO ASSISTENCIAL .....	16
INDICADORES QUALITATIVOS .....	18
TEMPO MÉDIO ENTRE A CHEGADA À UNIDADE E O ATENDIMENTO MÉDICO POR CLASSIFICAÇÃO DE RISCO .....	18
TEMPO MÉDIO ENTRE A CHEGADA A UNIDADE E O ATENDIMENTO MÉDICO DE PACIENTES CLASSIFICADOS COMO AMARELO .....	18
TEMPO MÉDIO ENTRE A CHEGADA A UNIDADE E O ATENDIMENTO MÉDICO DE PACIENTES CLASSIFICADOS COMO VERDES .....	19
TEMPO MÉDIO DE PERMANÊNCIA DE PACIENTES EM LEITO DE OBSERVAÇÃO .....	19
PROPORÇÕES DE INTERNAÇÕES HOSPITALARES DE PACIENTES CLASSIFICADOS COMO VERMELHOS .....	19
TAXA DE PACIENTES ADULTOS CLASSIFICADOS QUANTO AO RISCO POR ENFERMEIROS .....	20
TAXA DE MORTALIDADE NAS UPAS .....	20



REGULAÇÃO DOS PACIENTES DAS SALAS AMARELAS EM TEMPO INFERIOR A 24 HORAS.....	21
REGULAÇÃO DE PACIENTES NA SALA VERMELHA EM TEMPO INFERIOR A 12 HORAS .....	22
TEMPO PORTA – ELETROCARDIOGRAMA.....	22
FATURAMENTO SUS .....	23
RESOLUTIVIDADE DA OUVIDORIA.....	23
COMISSÕES .....	26
CONSIDERAÇÕES FINAIS .....	27



## INTRODUÇÃO

### **CEPP**

O CEPP - Centro de Excelência em Políticas Públicas, outrora denominado Centro de Estudos e Pesquisas 28 foi criado como uma associação sem fins lucrativos em 8 de junho de 1967 pelo ilustre professor, doutor Álvaro de Aquino Salles, chefe do serviço da Enfermaria 28 da Santa Casa de Misericórdia do Rio de Janeiro, responsável pelo serviço de Ginecologia do Hospital Geral da mesma Instituição.

Inicialmente o “Centro de Estudos” tinha como objetivo assegurar a publicação de trabalhos científicos oriundos de estudos e pesquisas isentas de quaisquer influências externas, alheias a excelência dos processos científicos.

Esse perfil de “Centro de Estudos” perdurou da fundação em Junho de 1967 até outubro de 1982, nesta data o professor, doutor Alkindar Soares Pereira Filho, assumiu a chefia do Serviço da enfermaria 28 e a Presidência do “Centro de estudos e pesquisas da 28ª enfermaria”, a partir de então coordenou toda a produção de trabalhos mantendo essa notória excelência.

Em 1982 a parceria entre a Enfermaria 28 e o “Centro de Estudos de Pesquisas da 28ª Enfermaria” foi ampliada. Por meio da prestação de serviços, doações de recursos, execução de projetos específicos, cessão de pessoal qualificado e outros meios o “Centro de Estudos e pesquisas da 28ª Enfermaria” auxiliou na gestão e participou na execução dos projetos, pesquisas e atendimentos realizados pela Enfermaria 28 da Santa Casa de Misericórdia do Rio de Janeiro, nas dependências do Hospital Geral, mas sob gestão independente e sempre sob a orientação e chefia do Dr. Alkindar Soares Pereira Filho, ou seus prepostos no serviço.

Em 1980 foi estabelecida a parceria entre o Centro de Estudos e Pesquisas 28 e a Enfermaria 33 da Santa Casa de Misericórdia (Maternidade), e o seu Centro de Estudos, ambos, à época, chefiados pelo Prof. Dr. Jorge Fonte de Rezende, da mesma maneira o início dessa relação foi acadêmico, com a publicação conjunta de trabalhos, estudos, utilização de infraestrutura compartilhada dos Centros de Estudos



e das Enfermarias para formação médica.

A partir de 1982, sob a presidência do Prof. Dr. Alkindar a parceria se intensificou e passou a incluir a gestão compartilhada de serviços de saúde, em termos semelhantes ao ocorrido na enfermaria 28.

Com o advento da Lei nº 5.026, de 19 de maio de 2009, e dos Decretos nº 30.780, de 2 de junho de 2009, e 30.907, de 23 de julho de 2009, todos do Município do Rio de Janeiro, criando a estruturando a atividade das Organizações Sociais no contexto local, vimos a oportunidade de ampliar nossa atuação na área de Saúde no Município do Rio de Janeiro.

Avaliamos nossa capacidade de atuação, reestruturamos as equipes e estatuto social de acordo com as exigências legais e nos dispusemos a agregar o conhecimento da instituição e de seu pessoal na melhoria dos indicadores de saúde no Município.

Em 05 de Outubro de 2010, foi publicado o boletim do COQUALI com a aprovação e qualificação do CEPP como organização social em saúde no Município do Rio de Janeiro.

O primeiro projeto que pleiteamos foi o Programa Cegonha Carioca, Edital de Setembro de 2010 que se tornaria o Contrato de Gestão SMS/RJ 006/2011, e renovado através do contrato de gestão 003/2016, com término previsto em março de 2020.

O segundo projeto foi o Hospital da Mulher Mariska Ribeiro, Contrato de gestão SMS 003/2012, encerrado em março de 2017, e renovado através do contrato de gestão 001/2017, com término previsto em setembro de 2020.

Nosso terceiro projeto foi uma Cooperação Técnica entre o CEPP e a Fundação de Saúde de Angra dos Reis (FuSAR) para contribuição com aperfeiçoamento do serviço público municipal de atendimento à mulher no próprio espaço público reservado da FuSAR, no Município de Angra dos Reis, estado do Rio de Janeiro, com oferta de USG obstétrica, pélvica e transvaginal, no período de 24 meses contados a partir de novembro de 2015, especificados em contrato.



Nosso quarto projeto, foi a Unidade de Pronto Atendimento 24 horas no Município de Itaperuna, Estado do Rio de Janeiro, no qual fomos os responsáveis pela operacionalização e execução dos serviços de saúde, através do contrato 001/2017, pelo período de 6 meses, renovado através do contrato 028/2017, pelo período de 12 meses, sem prorrogação do mesmo, totalizando 18 meses.

E por último, nosso quinto projeto, o gerenciamento, operacionalização e execução das ações e serviços de saúde no Território Integrado de Atenção à Saúde – TEIAS no âmbito da Área Programática 4.0, em parceria com a Prefeitura da Cidade do Rio de Janeiro, através do contrato de gestão nº 011/2019, pelo período de 180 (cento e oitenta) dias, a contar de 01 de agosto de 2019 a 28 de janeiro de 2019.

Nosso sexto projeto, a operacionalização, o gerenciamento e a execução de atividades e ações e serviços de saúde nos Postos de Urgência Saquarema, Sampaio Correia, Jacaré e do Hospital Municipal Nossa Senhora do Nazareth, em parceria com a Prefeitura da Cidade de Saquarema, através do Fundo Municipal de Saúde, através do contrato de gestão nº 009/2020, pelo período de 12 (doze) meses, a contar de 10 de março de 2020 a 09 de março de 2021.

Nosso sétimo projeto, a gestão dos serviços de saúde da Unidade hospitalar Dr Ernesto Che Guevara, tendo como objetivo o atendimento exclusivo ao combate do Coronavírus (COVID-19), através do contrato nº 033/2020, pelo período de 06 (seis) meses, a contar de 08 de abril de 2020 a 07 de outubro de 2020.

Nosso oitavo projeto, a operacionalização da Unidade de Pronto Atendimento 24h - UPA Itaguaí, através do contrato nº 091/2020, pelo período de 12 (doze) meses, a contar de 30 de abril de 2020 a 29 de abril de 2021.

Em outubro de 2020 foi celebrado entre a Prefeitura da cidade do Rio de Janeiro e o CEPP, o contrato de gestão com vistas ao gerenciamento, operacionalização e execução das ações de serviços de saúde referente à 25 Unidades de Atenção Primária, sendo 15 Clínicas da Família e 10 Centros Municipais de Saúde, 01 Policlínica, 1 Centro de Atenção Psicossocial Tipo II, 01 Centro de Atenção Psicossocial Álcool e Drogas.



## Missão, visão e valores

### MISSÃO

- Promover saúde com qualidade, dignidade e respeito à nossa população.

### VISÃO

- Ser uma Organização Social referência em políticas públicas em nosso país, tendo transparência e eficiência nos processos internos e externos, respeitando os preceitos da legislação publica promovendo saúde digna à nossa população.



## ITAGUAÍ –



Itaguaí é um município da Região Metropolitana do Rio de Janeiro, no estado do Rio de Janeiro, no Brasil. Localiza-se a 73 quilômetros de distância da capital do estado. Ocupa uma área de 271 563 km<sup>2</sup>, e sua população foi estimada no ano de 2019 em 133.019 habitantes pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, sendo o 25º mais populoso do estado e o





primeiro de sua microrregião. O seu índice de desenvolvimento humano é de 0,715, considerado como alto pelo Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento.

## **HISTÓRIA**

**O território no qual está instalada a cidade de Itaguaí foi desbravado no século XVII, aproximadamente, pelos índios Jaguaremenon. A tribo dos Y-tingas se desenvolveu, prosperou e passou a rechaçar a presença dos jesuítas, o que produziu vários conflitos. Num deles, um pequeno índio de dez anos foi ferido e pego por futuros brasileiros, sendo batizado com o nome de José Pires Tavares.[9]**

Tavares cresceu entre os futuros brasileiros mas sempre pensou em defender seu povo. Quando fez trinta anos, já casado com uma índia, embarcou rumo a Portugal buscando uma carta de proteção para aldeia Y-tinga junto à Coroa Portuguesa. Foi recebido no Paço Real pela rainha Dona Maria I. Os futuros brasileiros, sabendo da alta chance de o indígena conseguir a proteção régia, não perderam tempo: atacaram a aldeia durante sua viagem, não distinguindo sexo ou idade. Os sobreviventes foram amarrados a barcos com furos e lançados ao mar, morrendo todos afogados.

José Tavares retornou de Portugal juntamente com o Conde de Resende tendo como ordem da Rainha dona Maria I que restituísse as terras dos indígenas. José Pires ainda reivindicou a posse efetiva das terras indígenas em 1804, tendo em vista a possível arrematação do Engenho de Taguay localizado dentro das mesmas. Morreu em 1805. O Engenho de Taguay foi arrematado por proprietários, entre eles Antônio Gomes Barroso (primeiro alcaide-mor de Itaguaí). Mesmo com esse fato, os nativos ainda permaneceram ali por algum tempo.

## **CIDADE DE ITAGUAÍ**

Depois da Independência do Brasil, Itaguaí desenvolveu a sua agricultura, sendo, em tempos diversos, o maior produtor de milho, quiabo, goiaba, laranja e banana do Brasil. Recebeu inicialmente o uso de trabalho escravo de negros, que foi gradualmente substituído por mão de obra estrangeira, mais especificamente de japoneses, em 1938 e, em menor número, de alemães. Ainda hoje, é uma das maiores colônias japonesas do estado do Rio de Janeiro.



Em 1938, começou a ser construída a Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro no distrito de Seropédica, utilizando as instalações de uma antiga fábrica de seda.

Até a década de 1950, a má administração pública gerou diversos problemas sociais, resultando em surtos recorrentes de malária, cólera e outras doenças erradicadas das cidades vizinhas. Tal fato trouxe má fama à cidade, que ganhou o apelido de "Município Abandonado".

A partir da década de 1960, a cidade começou a se industrializar com a construção de fábricas como a Ingá Mercantil (zinco), a Nuclep (material termonuclear) e de outras empresas no Distrito Industrial de Santa Cruz. Em 1960, o distrito de Paracambi foi emancipado da cidade e, em 1995, o distrito de Seropédica também se separou. Muitas partes do município também foram perdidas para Mangaratiba e para a cidade do Rio de Janeiro.

Na década de 1970, a cidade passou a ter ligação mais fácil com o litoral através da construção da Rodovia Rio-Santos.

## SERVIÇOS DISPONÍVEIS NAS UPAS





**ASSISTÊNCIAS DE EMERGÊNCIA – Estratégias e atividades básicas:**

- Acolhimento com classificação de risco na porta de entrada, integrante da humanização da atenção, baseada no paciente e em suas necessidades de saúde;

---

- Atendimento de emergência;

---

- Acompanhamento e avaliação dos pacientes em observação nas salas amarelas, vermelhas e de observação individual, tanto adulto quanto pediátrica;

---

- Solicitação de internação, transferência, exames e procedimentos compatíveis com a complexidade da UPA;

---

- Atividades atinentes a regulação dos pacientes atendidos, tais como preenchimento de documentos, laudo e atualização dos mesmos, vinculados a Central Estadual de Regulação;

---

- Seguimento de ações assistenciais;

---

- Referência garantida e responsável pelo direcionamento para unidade da região para os atendimentos com perfil de atenção básica;

---

- Transporte inter-hospitalar dos pacientes que necessitem de continuidade dos cuidados de emergência e que necessitem de transferência para outra unidade da rede de atenção as urgências, sendo o transporte devidamente regulado;

---

- Referência garantida de retaguarda e acolhimento aos casos agudos demandados de serviços de saúde dos diversos pontos de atenção, que necessitem de seguimento de urgência e emergência de maior complexidade.

---

- Todas as demais atividades essenciais de atenção e assistência as demandas emergentes e urgentes, dos pacientes que procuram a unidade; Protocolos clínicos e assistenciais e procedimentos operacionais padronizados – POP de todos os serviços da UPA;



- 
- Organização das linhas de cuidado, com base nas realidades locais, identificando os principais agravos, além da análise situacional de saúde, usada como subsídio para a identificação de riscos coletivos, ambientais e para a definição de prioridade das ações de saúde;
- 
- Gestão baseada em resultado: gestão clínica, com aplicação de tecnologias de gestão para assegurar padrões clínicos ótimos e assim aumentar a eficiência; diminuindo os riscos para os usuários, pacientes e profissionais;
- 
- Realização de auditoria clínica;
- 
- Desenvolvimento de atividades de educação permanente para as equipes e componentes da assistência;
- 
- Utilização de sistema logístico da informação, possibilitando a articulação e integração aos diversos serviços e equipamentos de saúde, constituindo redes de saúde que efetivamente atendam as necessidades dos usuários e pacientes, tendo e mantendo conectividade entre os diferentes pontos de atenção, gerando relatórios assistenciais demandados pela Prefeitura e que possibilitam e orientam a tomada de decisão;
-



## RELATÓRIO ASSISTENCIAL

Este tópico apresenta dados referentes à produção assistencial e aos indicadores de desempenho.

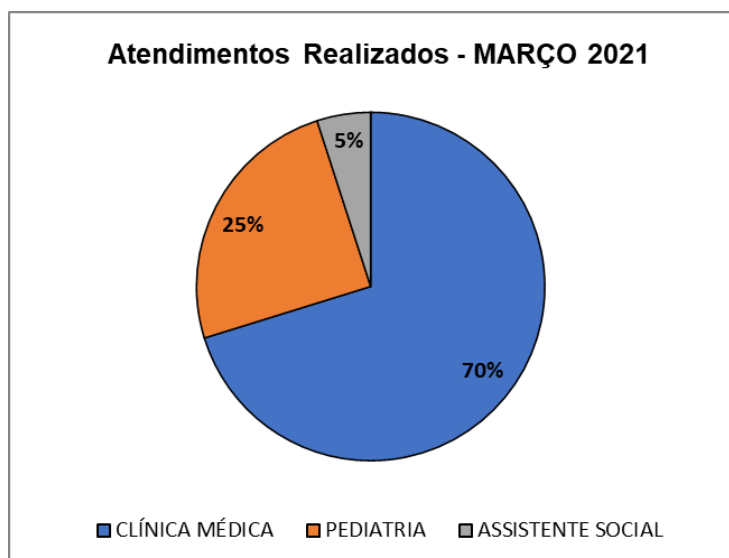
Período de atuação na UPA 01 à 31 de Março;

### PRODUÇÃO ASSISTENCIAL

No tocante ao fechamento dos dados assistenciais contratados e realizados, o CEPP tem como principal objetivo garantir atendimento qualificado e de excelência a todos os usuários da unidade de forma ininterrupta.

Neste conceito estão consolidadas as atividades de produção assistencial da Unidade de Pronto Atendimento – UPA 24h, conforme dados a seguir:

UPA ITAGUAÍ - ATENDIMENTO REALIZADOS		
ATENDIMENTOS REALIZADOS - MARÇO/2021		
CLÍNICA MÉDICA	3.874	70%
PEDIATRIA	1.368	25%
ASSISTENTE SOCIAL	275	5%
	5.517	100%





## TABELA DE CLASSIFICAÇÃO DE RISCO

**VERMELHO: PRIORIDADE ZERO** – emergência, necessidade de atendimento imediato. Pacientes que deverão ser encaminhados diretamente à Sala Vermelha (emergência) devido à necessidade de atendimento imediato.

**LARANJA:** Emergência, caso grave e risco significativo de evoluir para morte- espera de 15 minutos.

**AMARELO:** Urgência, atendimento o mais rápido possível. Pacientes que necessitam de atendimento médico e de enfermagem o mais rápido possível, porém não correm riscos imediatos de vida. Deverão ser encaminhados diretamente à sala de consulta de enfermagem para classificação de risco – espera de até 30 minutos.

**VERDE:** Prioridade pouco urgente. Pacientes em condições agudas (urgência relativa) ou não agudas atendidos com prioridade sobre consultas simples – espera até 120 minutos.

**AZUL:** Prioridade não urgente. Pacientes em condições não agudas atendidos com prioridade sobre consultas simples – espera até 240 minutos.

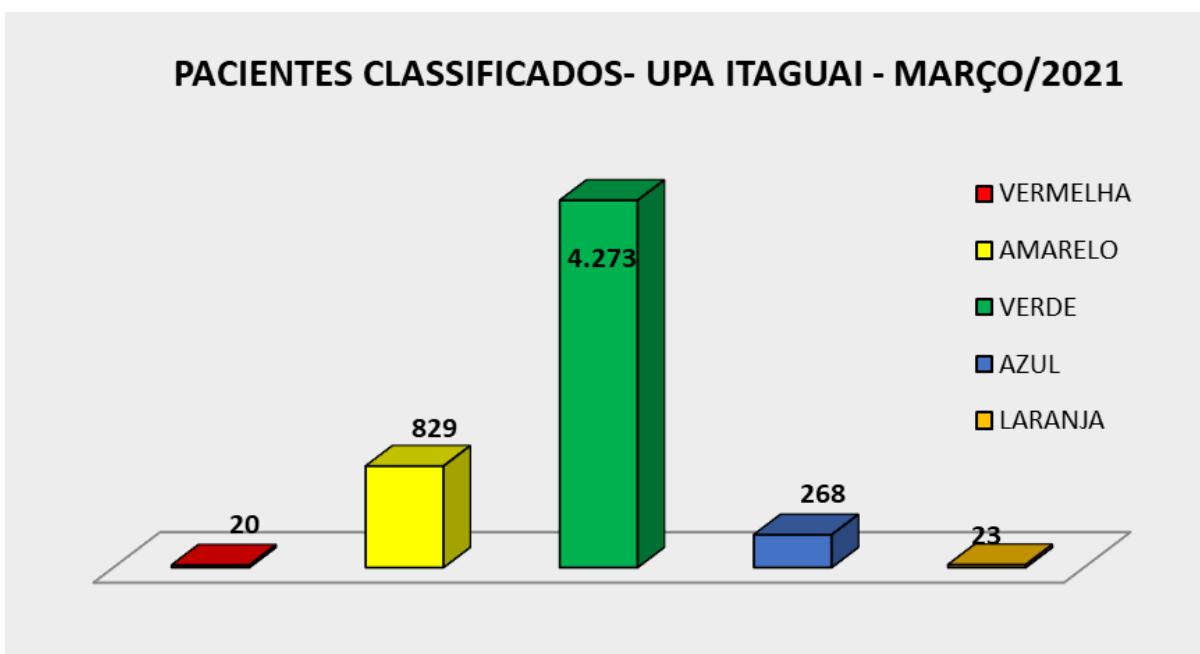
Na Classificação de Risco realizada no mês de Março /2021, 18 pacientes foram identificados como vermelho, 10 como laranja, 677 amarelos, 3.668 verdes e 109 azuis.

O gráfico abaixo se refere ao percentual de pacientes atendidos pelo médico conforme o tempo definido na classificação de risco. Durante o mês Março/2021.



RELATÓRIO MENSAL DE ACOMPANHAMENTO DO UPA 24H -  
ITAGUAÍ (CONTRATO 091/2020) – MARÇO/2021

PACIENTES CLASSIFICADOS - UPA ITAGUAI	
MÊS MARÇO/2021	
TOTAL DE ATENDIMENTO CLASSIFICAÇÃO DE RISCO	
VERMELHA	20
AMARELO	829
VERDE	4.273
AZUL	268
LARANJA	23
<b>TOTAL PACIENTES CLASSIFICADOS</b>	<b>5.413</b>

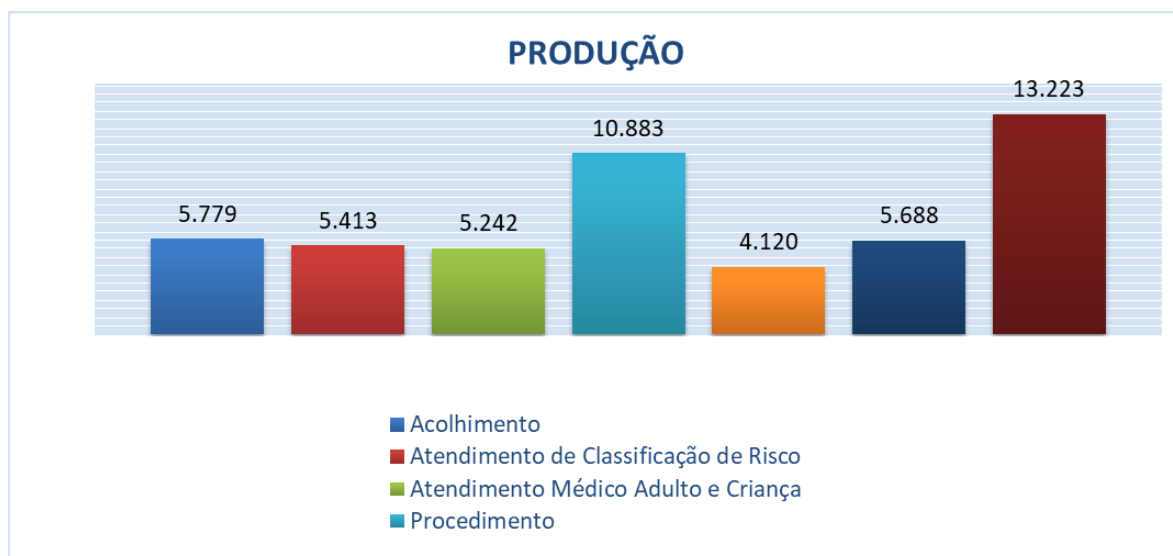


PRODUÇÃO DE 01/03/2021 À 31/03/2021



RELATÓRIO MENSAL DE ACOMPANHAMENTO DO UPA 24H -  
ITAGUAÍ (CONTRATO 091/2020) – MARÇO/2021

CEPP	
UPA ITAGUAÍ	
CÓDIGO UNIDADE GERENCIADA: 6629385	
PRODUÇÃO	
ATIVIDADES	mar/21
Acolhimento	5.779
Atendimento de Classificação de Risco	5.413
Atendimento Médico Adulto e Criança	5.242
Procedimento	10.883
Exames (RX/ECG/LAB)	4.120
Cuidado Multiprofissional	5.688
Dispensação de Medicamentos nas 24 Horas	13.223
<b>TOTAL</b>	<b>50.348</b>







**RELATÓRIO MENSAL DE ACOMPANHAMENTO DO UPA 24H -  
ITAGUAÍ (CONTRATO 091/2020) – MARÇO/2021**

Nº	Nome do indicador	Método de Cálculo( com fórmula e unidade)	Parâmetros Dados Estatísticos e Recomendações	Meta	mar/21			
					ITAGUAÍ			
					Quantidade	Resultado	Pontuação	META
1	Tempo médio entre a chegada a unidade e o atendimento médico de pacientes classificados como amarelos	$\Sigma$ tempos de Atendimento de pacientes classificados como amarelos	<=30 minutos para 95% dos usuários classificados neste risco	95%	6823	100%	10	META ATINGIDA
		Número de atendimentos de pacientes classificados como amarelos.			829			
2	Tempo médio entre chegada à unidade e o atendimento médico de pacientes classificados como verdes	$\Sigma$ tempos de Atendimento de pacientes classificados como verdes	<=120 minutos para 90% dos usuários classificados neste risco	90%	56008	100%	5	META ATINGIDA
		Número de atendimentos de pacientes classificados como verdes.			4270			
3	Tempo médio de permanência de pacientes em leito de observação	Número de pacientes-dia no mês (leitos de observação da UPA)	24 horas	24 horas	229	33:18:33	0	META NÃO ATINGIDA
		Total de pacientes com saída no mês (leitos de observação da UPA)			165			
4	Proporções de internações hospitalares de pacientes classificados como vermelhos	Número de internações hospitalares dos pacientes classificados como vermelhos	igual ou menor que 90%	<90%	19	95%	10	META ATINGIDA
		número absoluto de pacientes classificados como vermelhos X 100			20			
5	Taxa de pacientes adultos classificados quanto ao risco por enfermeiros	Total de pacientes classificados quanto ao risco por enfermeiros	igual ou maior que 90%	≥90%	4039	93%	10	META ATINGIDA
		Total de pacientes registrados			4366			
6	Taxa de mortalidade nas UPAS	Número de pacientes que evoluíram para o Óbito	menor igual a 0,10%	≤0,10%	5	0,10%	10	META ATINGIDA
		Número de atendimento realizados			5242			
7	Regulação dos pacientes das salas amarelas em tempo inferior a 24 horas	Número de pacientes da sala amarela regulados antes de 24 horas	igual a 100%	100%	93	100%	5	META ATINGIDA
		Total de pacientes na sala amarela adulta inseridos na regulação			93			
8	Regulação de pacientes na sala vermelha em tempo inferior a 12 horas	Número de pacientes com menos de 12 horas na sala vermelha regulados	igual a 100%	100%	28	85%	0	META NÃO ATINGIDA
		Total de pacientes na sala vermelha			33			
9	Tempo porta-eletrocardiograma	Número de pacientes com dor torácica que realizaram ECG em menos de 15 minutos	100%	100%	194	100%	10	META ATINGIDA
		Total de pacientes com queixa de dor torácica			194			
10	Faturamento SUS	Total de pacientes registrados no S.I.A	100%	100%	5779	110%	10	META ATINGIDA
		Total de pacientes atendidos			5242			
11	Resolutividade da ouvidoria	Total de manifestações resolvidas	maior igual a 90%	≥90%	1	100%	10	META ATINGIDA
		Total de reclamações, solicitações e denúncias recebidas			1			
<b>UPA ITAGUAÍ -</b>					<b>80 PONTOS</b>			



### Quadro 1 – Metas da Prefeitura Municipal de Itaguaí

Este tópico apresenta dados referentes à produção assistencial e aos indicadores de desempenho. No âmbito assistencial, objetivando a consolidação dos dados entre a produção contratada e realizada.

Os dados e relatos deste documento procuram demonstrar as atividades realizadas no mês de Março de 2021 na UPA.

#### INDICADORES QUALITATIVOS

##### TEMPO MÉDIO ENTRE A CHEGADA À UNIDADE E O ATENDIMENTO MÉDICO POR CLASSIFICAÇÃO DE RISCO

Este indicador tem como objetivo medir o tempo médio entre a chegada e o atendimento médico. Isto corresponde à média dos tempos entre a chegada a unidade e o atendimento médico para cada classificação de risco. Este item está dividido em 2:

- Tempo médio entre a chegada a unidade e o atendimento médico de pacientes classificados como amarelos.
- Tempo médio entre a chegada a unidade e o atendimento médico de pacientes classificados como verdes.

##### TEMPO MÉDIO ENTRE A CHEGADA A UNIDADE E O ATENDIMENTO MÉDICO DE PACIENTES CLASSIFICADOS COMO AMARELO

Este indicador tem como objetivo medir o tempo médio entre a chegada e o atendimento médico. Isto corresponde à média dos tempos entre a chegada a unidade e o atendimento médico para cada classificação de risco amarela.

Nº	Nome do indicador	Método de Cálculo( com fórmula e unidade)	Parâmetros Dados Estatísticos e Recomendações	Meta	mar/21			
					ITAGUAÍ			
					Quantidade	Resultado	Pontuação	META
1	Tempo médio entre a chegada a unidade e o atendimento médico de pacientes classificados como amarelos	$\sum$ tempos de Atendimento de pacientes classificados como amarelos	<=30 minutos para 95% dos usuários classificados neste risco	95%	6823	100%	10	META ATINGIDA
		Número de atendimentos de pacientes classificados como amarelos.			829			



## TEMPO MÉDIO ENTRE A CHEGADA A UNIDADE E O ATENDIMENTO MÉDICO DE PACIENTES CLASSIFICADOS COMO VERDES

Este indicador tem como objetivo medir o tempo médio entre a chegada e o atendimento médico, que corresponde à média dos tempos entre a chegada a unidade e o atendimento médico para cada classificação de risco verde.

Nº	Nome do indicador	Método de Cálculo( com fórmula e unidade)	Parâmetros Dados Estatísticos e Recomendações	Meta	mar/21			
					ITAGUAÍ			
					Quantidade	Resultado	Pontuação	META
2	Tempo médio entre chegada à unidade e o atendimento médico de pacientes classificados como verdes	$\Sigma$ tempos de Atendimento de pacientes classificados como verdes	<=120 minutos para 90% dos usuários classificados neste risco	90%	56008	100%	5	META ATINGIDA
		Número de atendimentos de pacientes classificados como verdes.			4270			

## TEMPO MÉDIO DE PERMANÊNCIA DE PACIENTES EM LEITO DE OBSERVAÇÃO

Este indicador representa a média do tempo que os pacientes dispenderam desde o momento de sua chegada até a saída (alta, óbito ou transferência).

Nº	Nome do indicador	Método de Cálculo( com fórmula e unidade)	Parâmetros Dados Estatísticos e Recomendações	Meta	mar/21			
					ITAGUAÍ			
					Quantidade	Resultado	Pontuação	META
3	Tempo médio de permanência de pacientes em leito de observação	Número de pacientes-dia no mês (leitos de observação da UPA)	24 horas	24 horas	229	33:18:33	0	META NÃO ATINGIDA
		Total de pacientes com saída no mês (leitos de observação da UPA)			165			

## PROPORÇÕES DE INTERNAÇÕES HOSPITALARES DE PACIENTES CLASSIFICADOS COMO VERMELHOS

Este indicador tem por objetivo analisar o valor de predição do sistema de Classificação de risco em relação à evolução clínica de pacientes. Este indicador avalia a sensibilidade do protocolo para detectar pacientes com condições mais urgentes e identificar fatores de risco para internação hospitalar e óbito.



RELATÓRIO MENSAL DE ACOMPANHAMENTO DO UPA 24H -  
ITAGUAÍ (CONTRATO 091/2020) – MARÇO/2021

Nº	Nome do indicador	Método de Cálculo( com fórmula e unidade)	Parâmetros Dados Estatísticos e Recomendações	Meta	mar/21			
					ITAGUAÍ			
					Quantidade	Resultado	Pontuação	META
4	Proporções de internações hospitalares de pacientes classificados como vermelhos	Número de internações hospitalares dos pacientes classificados como vermelhos	igual ou menor que 90%	≤90%	19	95%	10	META ATINGIDA
		número absoluto de pacientes classificados como vermelhos X 100			20			

### TAXA DE PACIENTES ADULTOS CLASSIFICADOS QUANTO AO RISCO POR ENFERMEIROS

Este indicador avalia se os atendimentos são realizados conforme o grau de gravidade apresentado pelo paciente, por riscos de agravamento ou ainda pelo grau de vulnerabilidade dos mesmos.

Nº	Nome do indicador	Método de Cálculo( com fórmula e unidade)	Parâmetros Dados Estatísticos e Recomendações	Meta	mar/21			
					ITAGUAÍ			
					Quantidade	Resultado	Pontuação	META
5	Taxa de pacientes adultos classificados quanto ao risco por enfermeiros	Total de pacientes classificados quanto ao risco por enfermeiros	igual ou maior que 90%	≥90%	4039	93%	10	META ATINGIDA
		Total de pacientes registrados			4366			

### TAXA DE MORTALIDADE NAS UPAS

Este indicador mede a mortalidade ocorrida antes da internação hospitalar. Tem por objetivo mostrar a efetividade do atendimento e da transferência.

Nº	Nome do indicador	Método de Cálculo( com fórmula e unidade)	Parâmetros Dados Estatísticos e Recomendações	Meta	mar/21			
					ITAGUAÍ			
					Quantidade	Resultado	Pontuação	META
6	Taxa de mortalidade nas UPAS	Número de pacientes que evoluíram para o Óbito	menor igual a 0,10%	≤0,10%	5	0,10%	10	META ATINGIDA
		Número de atendimento realizados			5242			

**NOTA:** Conforme planilha de óbitos apresentada abaixo, 2 (Dois) paciente evoluíram a óbito em um tempo superior há 24 horas.



## PLANILHA DE ÓBITO

UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO ITAGUAÍ								
MÊS: MARÇO/2021 - ÓBITO								
NOME (SOMENTE INICIAIS)	DIAGNÓSTICO INICIAL	DATA/HORA (Conforme DO)	DESTINO (IML OU DO)	PERMANÊNCIA	SEXO	IDADE	Nº DA DECLARAÇÃO DE ÓBITO	"CAUSA MORTIS"
								(Conforme DO)
C.N.S.	HEPAPITE ALCÓOLICA/ICTERICIA NÃO ESPECÍFICA	01/03/2021 13:05:05	DO	6d 12h 26min	F	51	30237452-3	CHOQUE SÉPTICO/PNM/SINDROME COLISTÁTICA
M.C.	ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL/ PNM?	08/03/2021 08:30:00	DO	2d 1h 46min	M	78	30237453-1	SEPSE PULMONAR/ PNM BACTERIANA
J.B.C.	INSUFICIÊNCIA RESPIRATÓRIA AGUDA GRAVE	10/03/2021 14:33:00	DO	4h 7min	M	66	30237454-0	INSUFICIÊNCIA RESPIRATORIA/ DERRAME PLEURAL/PNM/AVC
M.L.C.O.	ICC DESCOMPENSADO/DERRAME PLEURAL	12/03/2021 22:20:00	DO	1d 11h 26min	F	58	30237456-6	CHOQUE CARDIOGÊNICO/ICC
J.J.C.	SEPTCEMIA ACTINOMICÓTICA	16/03/2021 18:20:00	DO	14d 11h 36min	M	86	302374582	SEPTCEMIA ACTINOMICÓTICA
S.N.M.	INSUFICIÊNCIA RESPIRATÓRIA AGUDA GRAVE	26/03/2021 19:15:00	DO	1h 56min	M	74	30237459-0	CAUSA IDETERMINADA
V.A.O.	DISPNÉIA /DESORIENTAÇÃO	27/03/2021 00:30:00	DO	15h 23min	M	82	30237460-4	INSUFICIÊNCIA RESPIRATÓRIA
M.L.M.S.	HIPOTENSÃO/ICTERICIA À ESCLARECER/ COLANGITE	30/03/2021 21:49:00	DO	6d 7h 25min	F	72	30237461-2	COLANGITE

## REGULAÇÃO DOS PACIENTES DAS SALAS AMARELAS EM TEMPO INFERIOR A 24 HORAS

Este indicador tem por objetivo medir a efetividade da transferência dos pacientes da sala amarela.

Nº	Nome do indicador	Método de Cálculo( com fórmula e unidade)	Parâmetros Dados Estatísticos e Recomendações	Meta	mar/21			
					ITAGUAÍ			
					Quantidade	Resultado	Pontuação	META
7	Regulação dos pacientes das salas amarelas em tempo inferior a 24 horas	Número de pacientes da sala amarela regulados antes de 24 horas Total de pacientes na sala amarela adulta inseridos na regulação	igual a 100%	100%	93	100%	5	META ATINGIDA



## REGULAÇÃO DE PACIENTES NA SALA VERMELHA EM TEMPO INFERIOR A 12 HORAS

Este indicador tem por objetivo medir a efetividade da transferência dos pacientes da sala vermelha.

Nº	Nome do indicador	Método de Cálculo( com fórmula e unidade)	Parâmetros Dados Estatísticos e Recomendações	Meta	mar/21			
					ITAGUAÍ			
					Quantidade	Resultado	Pontuação	META
8	Regulação de pacientes na sala vermelha em tempo inferior a 12 horas	Número de pacientes com menos de 12 horas na sala vermelha regulados	igual a 100%	100%	28	85%	0	META NÃO ATINGIDA
		Total de pacientes na sala vermelha			33			

## TEMPO PORTA – ELETROCARDIOGRAMA

Nº	Nome do indicador	Método de Cálculo( com fórmula e unidade)	Parâmetros Dados Estatísticos e Recomendações	Meta	mar/21			
					ITAGUAÍ			
					Quantidade	Resultado	Pontuação	META
9	Tempo porta-eletrocardiograma	Número de pacientes com dor torácica que realizaram ECG em menos de 15 minutos	100%	100%	194	100%	10	META ATINGIDA
		Total de pacientes com queixa de dor torácica			194			

É o tempo despendido desde a chegada do paciente até a execução do eletrocardiograma nos pacientes com suspeita de IAM atendidos na unidade segundo o protocolo institucional. Este indicador tem por objetivo avaliar a qualidade do atendimento e se os protocolos de dor torácica estão sendo aplicados na Unidade.

UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO UPA ITAGUAÍ											
MARÇO/2021 - IAM											
Data da Entrada	Paciente (somente iniciais)	Idade	Sexo	Diagnóstico	Data do Diagnóstico	Nº DO BAM	Critérios de Trombólise		Data da Trombólise	Motivo de não utilizar o trombolítico	Destino do Paciente
							SIM	NÃO			
26/2/2021	V.G.S.	85	M	IAM	27/02/2021	1416134		X		FORA DELTA T	TRANSFERÊNCIA HMSFX
27/02/2021	M.T.L.S.	67	F	IAM CSSST - troponina negativa	27/02/2021	1416356		X		FORA DELTA T	FUNDAÇÃO SEVERINO SOMBRA/ ALTA MÉDICA



RELATÓRIO MENSAL DE ACOMPANHAMENTO DO UPA 24H -  
ITAGUAÍ (CONTRATO 091/2020) – MARÇO/2021

01/03/2021	R.C.E.B.	56	M	IAM SSST-TROPONINA +	02/03/2021	1416692		X	FORA DELTA T	FUNDAÇÃO SEVERINO SOMBRA/ ALTA MÉDICA
06/03/2021	M.P.O.M.	71	F	IAM SSST-TROPONINA +	06/03/2021	1417575		X	FORA DELTA T	FUNDAÇÃO SEVERINO SOMBRA
18/03/2021	G.S.	68	M	IAM SSST-TROPONINA +	18/03/2021	1419596		X	FORA DELTA T	FUNDAÇÃO SEVERINO SOMBRA
18/03/2021	R.O.S.	70	M	IAM SSST-TROPONINA +	18/03/2021	1419719		X	FORA DELTA T	FUNDAÇÃO SEVERINO SOMBRA
20/03/2021	W.J.O.P.	69	M	IAM SSST-TROPONINA +	20/03/2021	1420016			X	FUNDAÇÃO SEVERINO SOMBRA/ ALTA MÉDICA
25/03/2021	A.J.S.	45	M	IAM C/ SSST / TROPO NEGATIVA	24/03/2021	1420926		X	FORA DELTA T	FUNDAÇÃO SEVERINO SOMBRA/ ALTA MÉDICA

### FATURAMENTO SUS

Este indicador tem por objetivo ressaltar a importância do cuidado com a qualidade da informação, Além do faturamento, é necessária a comprovação da qualidade da atenção o uso da verba pública, a veracidade da informação.

Nº	Nome do indicador	Método de Cálculo( com fórmula e unidade)	Parâmetros Dados Estatísticos e Recomendações	Meta	mar/21			
					ITAGUAÍ			
					Quantidade	Resultado	Pontuação	META
10	Faturamento SUS	Total de pacientes registrados no S.I.A	100%	100%	5779	110%	10	META ATINGIDA
		Total de pacientes atendidos			5242			

### RESOLUTIVIDADE DA OUVIDORIA

Este indicador tem por objetivo a centralidade no paciente. Este indicador nos ajuda na avaliação e melhoria contínua a partir das reclamações, solicitações e denúncias dos usuários.

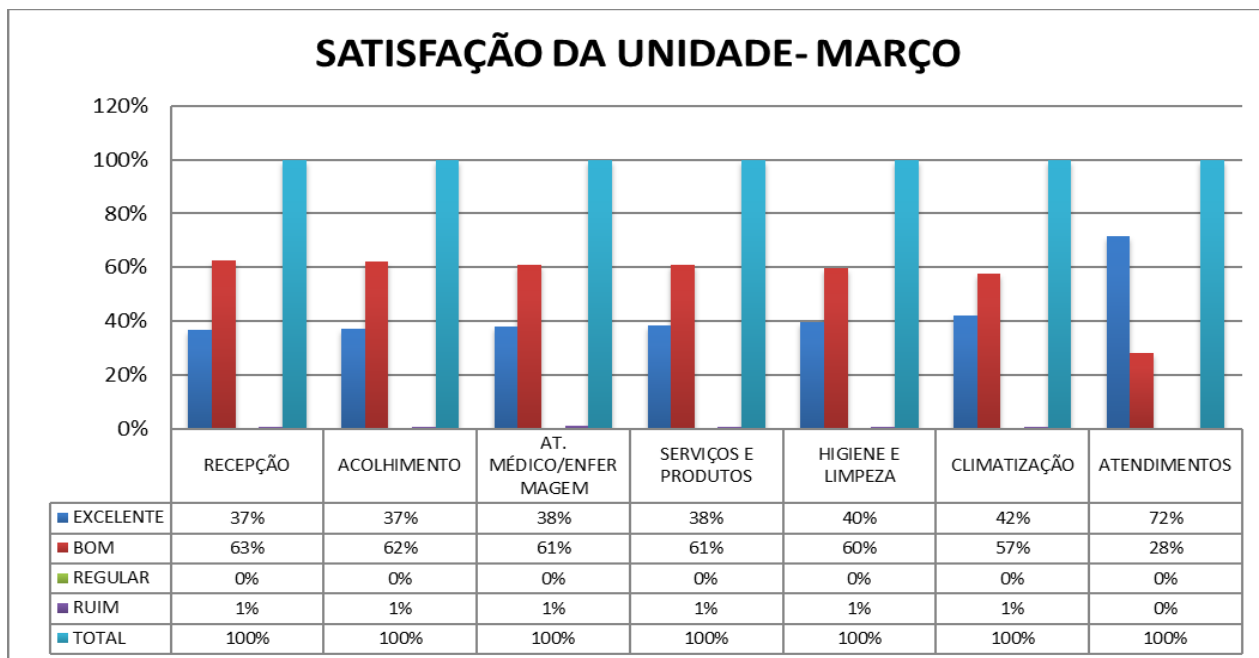
Nº	Nome do indicador	Método de Cálculo( com fórmula e unidade)	Parâmetros Dados Estatísticos e Recomendações	Meta	mar/21			
					ITAGUAÍ			
					Quantidade	Resultado	Pontuação	META
11	Resolutividade da ouvidoria	Total de manifestações resolvidas	maior igual a 90%	≥90%	1	100%	10	META ATINGIDA



**RELATÓRIO MENSAL DE ACOMPANHAMENTO DO UPA 24H - ITAGUAÍ (CONTRATO 091/2020) – MARÇO/2021**

	Total de reclamações, solicitações e denúncias recebidas		1		
--	--	--	---	--	--

Estes dados geram relatórios instantâneos que podem ser analisados pela administração da unidade. Os dados serão encaminhados para a ouvidoria que terá a responsabilidades de preparar relatórios e encaminhar propostas ao treinamento e educação continuada. Manteremos também um canal direto entre os pacientes, seus acompanhantes e a ouvidoria que por sua vez terá acesso direto com a administração visando à solução rápida dos eventos.



PESQUISA	RECEPTÃO	ACOLHIMENTO	AT. MÉDICO/ENFERMAGEM	SERVIÇOS E PRODUTOS	HIGIENE E LIMPEZA	CLIMATIZAÇÃO	ATENDIMENTOS
EXCELENTE	37%	37%	38%	38%	40%	42%	72%
BOM	63%	62%	61%	61%	60%	57%	28%
REGULAR	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
RUIM	1%	1%	1%	1%	1%	1%	0%
TOTAL	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%






**MODELO UTILIZADO NA UPA DO FORMULÁRIO DE PESQUISA DE  
SATISFAÇÃO**



RELATÓRIO MENSAL DE ACOMPANHAMENTO DO UPA 24H -  
ITAGUAÍ (CONTRATO 091/2020) – MARÇO/2021

UPA ITAGUAÍ	
<b><u>PESQUISA DE SATISFAÇÃO</u></b>	
	
Prezado (a),	
A presente pesquisa tem por objetivo o aprimoramento da qualidade de nossos serviços.	
Desde já agradecemos a sua participação	
Data: _____/_____/2020. <input type="checkbox"/> <b>DIURNO</b> <input type="checkbox"/> <b>NOTURNO</b>	
<b>• Enfermagem:</b>	
<input type="checkbox"/> Excelente	
<input type="checkbox"/> Bom	
<input type="checkbox"/> Regular	
<input type="checkbox"/> Ruim	
<b>• Recepção:</b>	
<input type="checkbox"/> Excelente	
<input type="checkbox"/> Bom	
<input type="checkbox"/> Regular	
<input type="checkbox"/> Ruim	
<b>• Equipe Médica:</b>	
<input type="checkbox"/> Excelente	
<input type="checkbox"/> Bom	
<input type="checkbox"/> Regular	
<input type="checkbox"/> Ruim	
<b>• Serviço Social:</b>	
<input type="checkbox"/> Excelente	
<input type="checkbox"/> Bom	
<input type="checkbox"/> Regular	
<input type="checkbox"/> Ruim	
<b>• Instalações e Limpeza:</b>	
<input type="checkbox"/> Excelente	
<input type="checkbox"/> Bom	
<input type="checkbox"/> Regular	
<input type="checkbox"/> Ruim	
<b>• Atendimento nos Exames:</b>	
<input type="checkbox"/> Excelente	
<input type="checkbox"/> Bom	
<input type="checkbox"/> Regular	
<input type="checkbox"/> Ruim	
<b>Afinal o que você achou do nosso atendimento?</b>	
<input type="checkbox"/> Excelente	
<input type="checkbox"/> Bom	
<input type="checkbox"/> Regular	
<input type="checkbox"/> Ruim	
<b>Opcional</b>	
Nome: _____	
Tel.: (    ) _____ - _____ / (    ) _____ - _____	
<b>Caso queira fazer alguma observação, use o verso desta pesquisa.</b>	

## COMISSÕES

Segue abaixo as atas das comissões implantadas na Unidade de Pronto Atendimento;



**Comissão de Óbito (ANEXO)**

**Comissão de Revisão de Prontuário (ANEXO)**

**Comissão de CCIH (ANEXO)**

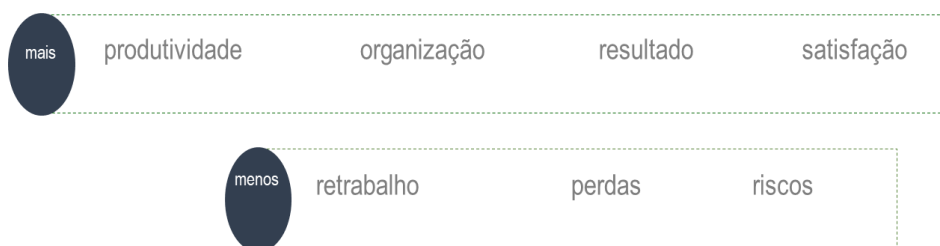
## CONSIDERAÇÕES FINAIS



## 1 TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

- O CEPP realiza capacitações constantes para as equipe para a correta utilização do sistema de gestão;

- **BENEFÍCIOS PARA A GESTÃO**



- Realizamos reuniões periódicas com os coordenadores sobre os indicadores de desempenho, como monitorá-los no dia dia para atingimento de METAS.



**ATO DE NOMEAÇÃO DA COMISSÃO DE PREVENÇÃO E CONTROLE DE  
INFECÇÃO RELACIONADA À ASSISTÊNCIA À SAÚDE**

Da UPA Itaguaí 2020.

Considerando:

- o perfil da Instituição;
- a necessidade de promover ações de prevenção e controle de infecção;
- a portaria 2616 de 12 de maio de 1998 do Ministério da Saúde;
- a portaria 485 de 11 de novembro de 2005 do Ministério do Trabalho.

Nomeamos os profissionais abaixo para compor a CCIRAS da Instituição:

**Núcleo Consultor:**

Coordenador Médico: Roque Anderson Guimarães Lopes CRM 5201147684

*Roque Anderson G. Lopes*

**Roque A. G. Lopes**  
Médico

CRM 52.0114768-4

Coordenador Administrativo: Bruna Rodrigues Barbosa CRA 33195

*Bruna R. Barbosa*

**Bruna R. Barbosa**  
Coordenadora Administrativa  
UPA Itaguaí

Coordenador de Enfermagem: Diego da Silva Seferin COREN 308.061

*Diego da Silva Seferin*  
Coordenador de Enfermagem  
UPA Itaguaí

Rotina de Enfermagem: Michelle Silva dos Santos COREN 557.528

*Michelle S. dos Santos*

**Michelle S. dos Santos**  
COREN:000.557.528-ENF  
Rotina

Farmacêutica: Natália Carneiro Lapa CRF 16.099

*Natália Carneiro Lapa*

**Natália Lapa**  
Farmacêutica  
CRF 16.099

**Núcleo Executor:**

Enfermeira Especialista CCIRAS: Karina C. F. Lima Gomes COREN 168.601

A presidência desta Comissão fica sob a responsabilidade de Roque Anderson Guimarães Lopes CRM 5201147684.

O presente ato de nomeação entrará em vigor em 08 de janeiro de 2021.

*Karina C. F. Lima Gomes*

Coordenador e Executor CCIRAS

**Karina C. F. Lima Gomes**  
COREN-RJ 168.601 - ENF  
CCIH - CEPP

Data:05/04/2020		Horário: 15:00			
Tipo de Reunião	<input type="checkbox"/> Setorial	<input type="checkbox"/> Grupo de Melhoria	<input checked="" type="checkbox"/> Comissão	<input type="checkbox"/> Clínica	<input type="checkbox"/> Diretoria
Entrada	<input type="checkbox"/> Indicador	<input checked="" type="checkbox"/> Planejamento	<input type="checkbox"/> Melhoria	<input type="checkbox"/> RNC	<input type="checkbox"/> Outros

Verificação das Pendências Anteriores (Se Houver):

O Que	Quem	Quando	Situação	Local Arquivamento das Evidências

PARTICIPANTES

NOME	CARGO	ASSINATURAS
Roque Anderson	Coordenador Médico	<i>Roque A. G. Lopes</i> Médico CRM 52.011.4768-4
Diego da Silva Seferin	Coordenador de Enfermagem	<i>Diego da Silva Seferin</i> Coordenador de Enfermagem UPA Itaguaí
Bruna Rodrigues Barbosa	Coordenadora administrativa	<i>Bruna R. Barbosa</i> Coordenadora Administrativa UPA Itaguaí
Michelle Silva dos santos	Enfermeira Rotina	<i>Michelle S. dos Santos</i> COREN:000.557.528-ENF

PAUTA

- TOTALIZAÇÃO DE PACIENTES NAS SALAS DE INTERNAÇÃO
- CÓPIA DOS DOCUMENTOS DOS PACIENTES
- DIAGNÓSTICO MÉDICO
- EVOLUÇÃO MÉDICA
- EVOLUÇÃO DE ENFERMAGEM

Data:05/04/2020		Horário: 15:00			
Tipo de Reunião	<input type="checkbox"/> Setorial	<input type="checkbox"/> Grupo de Melhoria	<input checked="" type="checkbox"/> Comissão	<input type="checkbox"/> Clínica	<input type="checkbox"/> Diretoria
Entrada	<input type="checkbox"/> Indicador	<input checked="" type="checkbox"/> Planejamento	<input type="checkbox"/> Melhoria	<input type="checkbox"/> RNC	<input type="checkbox"/> Outros

Verificação das Pendências Anteriores (Se Houver):

O Que	Quem	Quando	Situação	Local Arquivamento das Evidências

PARTICIPANTES

NOME	CARGO	ASSINATURAS
Roque Anderson	Coordenador Médico	<i>Roque A. G. Lopes</i> Médico CRM 52.0114768-4
Diego da Silva Seferin	Coordenador de Enfermagem	<i>Diego da Silva Seferin</i> Coordenador de Enfermagem UPA Itaguaí
Bruna Rodrigues Barbosa	Coordenadora Administrativa	<i>Bruna R. Barbosa</i> Coordenadora Administrativa UPA Itaguaí
Michelle Silva dos Santos	Enfermeira Rotina	<i>Michelle S. dos Santos</i> COREN:000.657.528-ENF Rótina

PAUTA

- TOTALIZAÇÃO DE ÓBITOS NO MÊS
- ANÁLISE DE ÓBITOS COM TEMPO SUPERIOR E INFERIOR A 24HRS
- CLASSIFICAÇÃO DE RISCO DOS ÓBITOS
- ÓBITOS ANALISADOS

RESUMO DE REUNIÃO

**RESUMO DE REUNIÃO**

- No mês de fevereiro foram totalizados 167 pacientes em observação, sendo 33 pacientes na sala vermelha, 99 pacientes na sala amarela adulta, 15 pacientes na sala amarela pediátrica, 20 isolamento;
- Do total de prontuários analisados foram verificados que 167 possuem diagnóstico médico informado em prontuário;
- 158 possuem evolução médica diária em prontuário;
- 164 possuem evolução de enfermagem diária em prontuário;
- Do total de prontuários analisados, foi verificado que 160 possuem exames complementares para apoio diagnóstico;
- Do total de prontuários analisados, foi verificado que 163 possuem carimbo e assinatura dos profissionais envolvidos no atendimento;

**NOVAS PENDÊNCIAS**

O Que	Quem	Quando
Análise total dos prontuários dos pacientes internados	Diego /Michelle	05/04/2021
Verificação das cópias dos documentos dos pacientes	Bruna	05/04/2021
Diagnóstico médico informado	Roque	05/04/2021
Evolução médica diária	Roque	05/04/2021
Evolução de enfermagem diária	Diego /Michelle	05/04/2021
Verificação de exames complementares	Diego / Michelle/Roque	05/04/2021
Análise de carimbos	Diego / Michelle/Roque	05/04/2021

**RELATOR: Diego da Silva Seferin**Originou Plano de Ação:  Não  Sim

Nº Do Plano de Ação:



- No mês de março foi analisado o total de 08 óbitos;
  - CARLA NASCIMENTO DA SILVA
  - JERONIMO JOSÉ DE CAMPOS
  - MANOEL DA CONCEICAO
  - JOAO BATISTA CARDOSO
  - MARIA DE LOURDES DA CONCEIÇÃO OLIVEIRA
  - MARIA DE LURDES MOREIRA
  - VALDETE DOS ANJOS OLIVEIRA
  - SEBASTIAO NETO MACIEL
- Do total de óbitos analisados 05 ocorreram no tempo superior à 24h de permanência e 03 no tempo inferior a 24h de permanência;
- Dos óbitos analisados 02 receberam classificação de risco vermelho, 02 receberam classificação de risco laranja, 04 receberam classificação amarelo, 00 receberam classificação de risco verde, 0 receberam classificação de risco azul e 00 não recebeu classificação de risco;
- Do total de óbitos analisados, 08 receberam declaração de óbito e 0 receberam guia de encaminhamento ao IML;
- Referente aos óbitos analisados no mês 0 possuem relato de causa mortis violenta;
- 10 tiveram destino do corpo a família e 0 tiveram destino do corpo a defesa civil;

**NOVAS PENDÊNCIAS**

O Que	Quem	Quando
Análise total de óbitos	Diego/Michelle	05/04/2021
Tempo de ocorrência do óbito entre internação e o óbito	Diego/Michelle	05/04/2021
Classificação de risco dos óbitos	Diego/Michelle	05/04/2021
Declaração de óbito e guia de IML	Bruna	05/04/2021
Análise de óbitos que possuem causa mortis violenta	Bruna	05/04/2021
Destino do corpo	Bruna	05/04/2021

**RELATOR: Diego da Silva Seferin**Originou Plano de Ação:  Não  Sim

Nº Do Plano de Ação:

Data: 31/03/2021		Horário: 14 HORAS			
Tipo de Reunião	<input type="checkbox"/> Setorial	<input type="checkbox"/> Grupo de Melhoria	<input checked="" type="checkbox"/> Comissão	<input type="checkbox"/> Clínica	<input type="checkbox"/> Diretoria
Entrada	<input type="checkbox"/> Indicador	<input checked="" type="checkbox"/> Planejamento	<input type="checkbox"/> Melhoria	<input type="checkbox"/> RNC	<input type="checkbox"/> Outros

Verificação das Pendências Anteriores (Se Houver):

O Que	Quem	Quando	Situação	Local Arquivamento das Evidências
Orientação quanto a reforma no assoalho da UPA afim de não propagar particulados	Administração	Imediato	Em andamento	
Conscientização de fluxo COVID-19/uso de EPI	Coord. De enf, seg. do trabalho	Em andamento	Em andamento	Lista de presença de treinamento

PARTICIPANTES

NOME	CARGO	ASSINATURAS
Karina Lima	CCIRAS	<i>Karina C. F. Lima Gomes</i> COREN-RJ 168.601 / ENF CGIH - CEPP
Bruna Barbosa	Coord. Administrativa	<i>Bruna Barbosa</i> Coordenadora Administrativa UPA Itaguaí
Deise Santos	Farmacêutica	<i>Deise Santos</i> Coordenadora de Enfermagem UPA Itaguaí
Diego Serafin	Coord. Enfermagem	<i>Diego da Silva Serafin</i> Coordenador de Enfermagem UPA Itaguaí
Michele Santos	Rotina Enfermagem	
Roque Anderson	Coord. Médico	<i>Roque A. G. Lopes</i> Médico CRM 52.014768-4

PAUTA

- Mudança no fluxo COVID e treinamento;
- Implantação de *bundles*;
- Assoalho e manta (chão), uso de madeira (pontos com descontinuidade e ranhuras);
- Uso indiscriminado de antibiótico.

Desenvolvimento

Iniciado reunião com coordenação administrativa Bruna Barbosa, reforçando sobre a proteção necessária para realização de obras e reformas como por exemplo do assoalho da UPA, digio isolamento da área e colocação de panos úmidos ao redor.

Revisado fluxo no atendimento a COVID-19 para questões quanto a adaptação da sala da pediatria amarela com relação a paramentação e desparamentação sendo realizado treinamento prático com equipe de enfermagem e apresentação de vídeo para equipe multidisciplinar. Verificado também nesta área, quanto a limpeza, segregação e coleta dos resíduos ser somente infectante, e equipe exclusiva, além da não circulação de colaboradores paramentados na UPA propriamente dita.

Pontuado sobre a mudança na coleta de resíduo classe D e finalizado questão com definição do saco preto (resíduo comum), pois trata-se de aceitação com coleta urbana do município.

Revisado com Deise Santos a liberação de capotes descartáveis e máscaras cirúrgicas, na proporção um a cada atendimento e troca a cada quatro horas respectivamente. Verificado também sobre a implantação de *bundles*, para a aquisição de insumos em conformidade com barreira máxima preconizada pela ANVISA ao procedimento. Conversado com Roque Anderson e Diego Serafin.

Apresentado para Roque Anderson protocolo de antibiótico para validação, ficando no aguardo de resposta.

Sem mais, encerrada reunião.

**NOVAS PENDÊNCIAS**

O Que	Quem	Quando
Uso racional de antimicrobianos.	Coord. Médico/SCIRAS	Em andamento
Aquisição de insumos para adequação de procedimentos	Farmácia	Em andamento
Protocolo de antibiótico para validação	Coord. Médico	Em andamento

**RELATOR:** Karina Lima.

Originou Plano de Ação:  Não  Sim

Nº Do Plano de Ação: