



Relatório de Atividades

Hospital Municipal Jesus

Termo de Colaboração nº 013/2022

Período: janeiro de 2023



Relatório de Atividades do gerenciamento, operacionalização e execução das ações e serviços de **Cirurgia Pediátrica** prestados no âmbito do **Hospital Municipal Jesus**, da SMS-Rio, por meio do Termo de Colaboração nº 013/2022, pelo **Centro de Estudos e Pesquisas Científicas Francisco Antonio de Salles**, Organização da Sociedade Civil, inscrita no CNPJ nº 33.927.377/0001-40, com sede Avenida Embaixador Abelardo Bueno, 01, Bloco Ayrton Senna 01 – Sala 216, Barra da Tijuca, Rio de Janeiro / RJ - CEP 22775-022.



IDENTIFICAÇÃO DAS PARTES

CONTRATANTE: SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DO RIO DE JANEIRO

PREFEITO: Eduardo Paes

SECRETÁRIO MUNICIPAL DE SAÚDE: Rodrigo de Sousa Prado

UNIDADE GERENCIADA: Hospital Municipal Jesus - HMJ

ENDEREÇO: Rua Oito de Dezembro, nº 717 – Vila Isabel – Rio de Janeiro / RJ

CONTRATADA: CENTRO DE ESTUDOS E PESQUISAS CIENTÍFICAS FRANCISCO ANTONIO DE SALLES - FAS

CNPJ: 33.927.377/0001-40

DIRETOR EXECUTIVO: Leandro Pacheco da Silva

Iniciando uma nova fase em nossa longa história, o Centro de Excelência em Políticas Públicas volta a adotar o nome que deu origem à instituição, e passa a se chamar **Centro de Estudos e Pesquisas Científicas Francisco Antonio de Salles.**

Rio de Janeiro, 16 de fevereiro de 2023.

Leandro Pacheco da Silva

Diretor Executivo



SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO	5
2. DEMONSTRAÇÃO DO ALCANCE DAS METASFÍSICAS.....	6
3. INDICADORES DO TERMO DE COLABORAÇÃO	7
3.1. Indicadores componentes da Variável 01	8
3.1.1. TOTAL DE CIRURGIAS PEDIÁTRICAS REALIZADAS	8
3.1.2. TAXA DE OCUPAÇÃO OPERACIONAL DOS LEITOS DO HOSPITAL-DIA CIRÚRGICO	9
3.1.3. TEMPO MÉDIO DE PERMANÊNCIA EM HOSPITAL-DIA CIRÚRGICO.....	9
3.1.4. TAXA DE MORTALIDADE CIRÚRGICA	16
3.1.5. % DE SUSPENSÃO DE CIRURGIAS	17
3.1.6. % DE INFORMAÇÕES PARA OS SISTEMAS SIA/SUS E SIH/SUS.....	17
3.1.7. % DE QUEIXAS, RECLAMAÇÕES E SOLICITAÇÕES RESOLVIDAS	18
3.2. Indicadores componentes da Variável 02.....	20
3.2.1. % DE PRONTUÁRIOS DENTRO DO PADRÃO DE CONFORMIDADES	20
3.2.2. ÍNDICE DE ABSENTEÍSMO DAS CONSULTAS.....	20
3.2.3. TEMPO DE ESPERA PARA CIRURGIA MENOR QUE 40 DIAS ENTRE A 1ª CONSULTA E A REALIZAÇÃO DA CIRURGIA	21
3.2.4. REALIZAR PELO MENOS 1 TREINAMENTO/CAPACITAÇÃO POR TRIMESTRE	27
3.2.5. ENTREGAR OS RELATÓRIOS ASSISTENCIAIS E FINANCEIROS NO PADRÃO E NO PRAZO CONTRATUAL.....	27
3.2.6. ÍNDICE DE VACÂNCIA DE RH OPERACIONAL.....	28
3.2.7. ÍNDICE DE ABSENTEÍSMO DA EQUIPE OPERACIONAL	29
3.2.8. MANTER ATUALIZADA A PLATAFORMA DE CIRURGIAS ELETIVAS.....	29
3.3. Indicadores componentes da Variável 03.....	30
3.3.1. % DE PACIENTES QUE RECEBEU ANTIBIOTICOPROFILAXIA NO MOMENTO ADEQUADO.....	30
3.3.2. ÍNDICE DE INTERNAÇÃO POR COMPLICAÇÃO INFECCIOSA.....	31
3.3.3. TAXA DE REOPERAÇÃO POR COMPLICAÇÃO DO ATO CIRÚRGICO	31



3.3.4.	TAXA DE ADEÇÃO À LISTA DE VERIFICAÇÃO DE CIRURGIA SEGURA	34
3.3.5.	TAXA DE COMPLICAÇÕES ANESTÉSICAS IATROGÊNICAS E ACIDENTAIS.....	34
3.3.6.	VERIFICAR A QUALIFICAÇÃO DO ANESTESIOLOGISTA.....	35
3.3.7.	VERIFICAR O CORRETO PREENCHIMENTO DA FICHA DE ANESTESIA	36
4.	OPERACIONALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS	38
4.1.	Patrimônio	38
4.2.	Dados físico-financeiro.....	38
4.3.	Educação Continuada	39
5.	CONSIDERAÇÕES FINAIS	73
5.1.	Pacientes fora do perfil	73
5.2.	Melhorias da unidade HMJ.....	74



1. INTRODUÇÃO

O **Centro de Estudos e Pesquisas Francisco Antônio de Salles – FAS**, Organização da Sociedade Civil, através deste relatório demonstra os resultados do período, referente ao **Termo de Colaboração nº 013/2022**, celebrado em parceria com a **Secretaria Municipal de Saúde do Rio de Janeiro** tendo como objeto o **GERENCIAMENTO, OPERACIONALIZAÇÃO E EXECUÇÃO DAS AÇÕES E SERVIÇOS DE CIRURGIA PEDIÁTRICA**, que assegure assistência universal e gratuita à população, única e exclusivamente para o Sistema Único de Saúde – SUS, no âmbito do **HOSPITAL MUNICIPAL JESUS**, localizado na AP 2.2, no Município do Rio de Janeiro, no Estado do Rio de Janeiro, em conformidade com todas as condições propostas pelo FAS na Proposta Técnica e Econômica e no Edital de Chamamento Público nº 011/2022.

Situado na Rua Oito de Dezembro, nº 717 – Vila Isabel – Rio de Janeiro / RJ, a Unidade de saúde foi inaugurada em 1935, referência em pediatria do sistema público de saúde no Estado do Rio de Janeiro, voltado para o tratamento das patologias pediátricas clínicas e cirúrgicas na faixa etária de 29 dias de vida até os 18 anos incompletos de vida.

Ao longo dos seus 86 anos de existência, foram incorporados avanços que aprimoraram o tratamento de pacientes infanto-juvenis em pediatria geral, destacando-se na rede por reunir especialidades clínicas, tais como alergia, cardiologia, dermatologia, endocrinologia, gastroenterologia, infectologia, nefrologia, neurologia, pneumologia e reumatologia e especialidades cirúrgicas como a anestesia, cirurgia e urologia pediátrica, neurocirurgia, ortopedia, cirurgia plástica, otorrinolaringologia, oftalmologia, broncoscopia, endoscopia.

O centro cirúrgico da unidade é composto por 6 (seis) salas cirúrgicas, sala de recuperação pós-anestésica, central de enfermagem, central de material e esterilização com capacidade para realização de cirurgias de baixa, média e alta complexidade, o que torna o HMJ referência em cirurgia pediátrica.

Algumas cirurgias são realizadas em curto espaço de tempo, com período curto de internação hospitalar – hospital-dia.

A unidade possui um espaço de Enfermaria com 16 (dezesesseis) leitos em regime de Hospital - dia cirúrgico e ambulatório para a realização de consultas dos profissionais das especialidades cirúrgicas e anestesista nos dias disponibilizados no plano de trabalho.

A AP 2.2, abrange 7 bairros: Praça da Bandeira, Tijuca, Alto da Boa Vista, Maracanã, Vila Isabel, Andaraí, Grajaú. Até o último Censo Demográfico do IBGE (2010), a população era de 371.120 habitantes, 634 setores censitários, e uma área de 55,2 km². Isto significa uma densidade demográfica de 6.727,33 habitantes/km². Em 2010, a distribuição por faixa etária correspondia



a 3.117 crianças menores de um ano (0,8%); 11.994 crianças de um a quatro anos (3,2%) e 56.051 menores de 15 anos (15,1%).

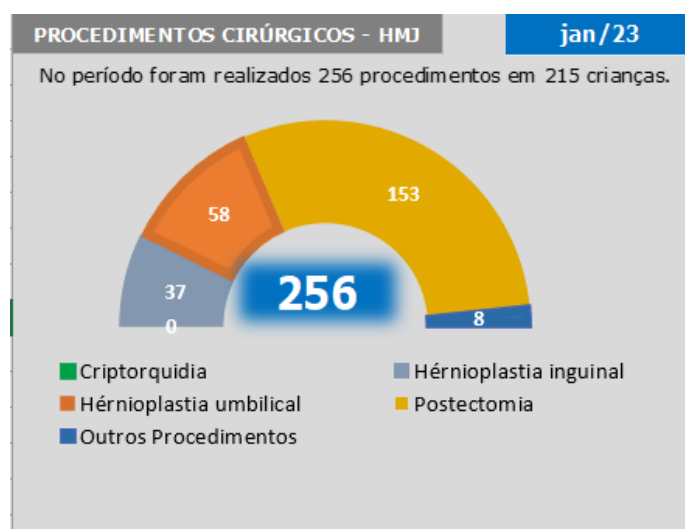
A unidade é especializada no atendimento da população pediátrica, recebe pacientes oriundos de todas as áreas programáticas do Município do Rio de Janeiro, ou mesmo usuários de outras unidades federativas que necessitam de cirurgias pediátricas eletivas, através do Sistema de Regulação Municipal - SISREG ou Sistema Estadual de Regulação - SER.

No âmbito deste Termo de Colaboração, o serviço contratado tem por objetivo fomentar, através de inovação tecnológica e de gestão, garantir celeridade em contratação, implantação de processos em cirurgia pediátrica que deverá atender a demanda da fila do SISREG.

Detalharemos a seguir as ações e atividades desenvolvidas a partir da celebração do presente Termo de Colaboração.

2. DEMONSTRAÇÃO DO ALCANCE DAS METAS FÍSICAS

ATIVIDADE	Unidade de medida	jan/23	
		Produção estimada	Produção realizada
CENTRO CIRÚRGICO	Procedimentos / mês	192	256
ENFERMARIA	Média diária / mês	192	215
AMBULATÓRIO DE ESPECIALIDADES - CONSULTA DE 1ª VEZ	Consulta	192	226
AMBULATÓRIO DE ESPECIALIDADES - CONSULTA DE RETORNO	Consulta	188	397
CIRURGIA REALIZADA EM ATÉ 40 DIAS DA PRIMEIRA CONSULTA	Nº de cirurgias <= 40 dias	192	230
RECUPERAÇÃO PÓS-ANESTÉSICA	RPA por dia	16	16
TELEMEDICINA	Procedimentos / mês	300	0





3. INDICADORES DO TERMO DE COLABORAÇÃO

Apresentamos a seguir a memória de cálculo e composição de indicadores numéricos. Os mesmos dados já foram informados no Painel OSINFO.

Indicadores componentes da Variável 01

Indicadores Componentes da Variável 01							
Nº	Indicador	Memória de cálculo	Meta / Pontuação	Pontuação % a incidir	jan/23		
					Produção	Resultado	Pontuação % a incidir
1	Total de Cirurgias Pediátricas Realizadas	Nº de cirurgias realizadas	Maior ou igual a 90% - 15 pts	15	256	133,33%	15
		nº de cirurgias pactuadas	Entre 85 e 90% - 10 pts <85% - 5 pts	0,30%	192		0,30%
2	Taxa de Ocupação Operacional dos Leitos do Hospital-dia cirúrgico	Nº Pacientes-dia cirúrgicos	Maior ou igual a 85% - 15 pts	15	215	103,37%	15
		Leitos-dia operacionais cirúrgicos	70% a 85% - 10pts < 70% - 5 pts	0,30%	208		0,30%
3	Tempo Médio de Permanência em Hospital-dia cirúrgico	Nº Pacientes-dia leitos cirúrgicos	Menor ou igual a 12h - 15 pts	15	215	1,00	15
		Nº Saídas hospitalares (altas+óbitos+ transferências externas)	Entre 12h e 24h - 10 pts >24h - 5 pts	0,30%	215		0,30%
4	Taxa de Mortalidade Cirúrgica	Nº de óbitos cirúrgicos (óbitos até 07 dias após procedimento cirúrgico na mesma internação) Nº de pacientes submetidos a procedimentos cirúrgicos	Menor ou igual a 0,5 - 15 pts	15	0	0,00%	15
			Entre 0,5 e 5 - 10pts >5 - 5 pts	0,30%	215		0,30%
5	% de Suspensão de Cirurgias	Nº de cirurgias suspensas	Menor ou igual a 15% - 15 pts	15	29	10,18%	15
		Nº de cirurgias programadas para o período	Entre 15 e 20% - 10pts >20 - 5 pts	0,30%	285		0,30%
6	% de informações para os sistemas SIA/SUS e SIH/SUS	Nº de AIH apresentada no mês + Nº de BPA preenchidos	100% - 15 pts	15	381	45%	5
		Nº de Internações para os procedimentos pactuados + Nº de atendimentos ambulatoriais realizados	Entre 85 e 100% - 10 pts < 85% - 5 pts	0,20%	838		0,05%
7	% de queixas, reclamações e solicitações resolvidas	Total de manifestações resolvidas	Maior ou igual a 90% - 10 pts	10	1	100,00%	10,0
		Total de reclamações, solicitações e denúncias	Entre 85 e 90% - 7,5 pts < 85% - 5 pts	0,30%	1		0,30%
Pontuação Total				100	Pontuação Total		90
% a incidir Total				2,00%	% a incidir Total		1,85%

Indicadores componentes da Variável 02

Indicadores Componentes da Variável 02							
Nº	Indicador	Memória de cálculo	Meta / Pontuação	Pontuação % a incidir	jan/23		
					Produção	Resultado	Pontuação % a incidir
1	Percentual de prontuários dentro do padrão de conformidades	Nº de Prontuários de pacientes submetidos à procedimento cirúrgico no período dentro do padrão de conformidade	>= 90% - 10 pontos; Entre 85 e 90% - 5 pts; <85% - 2,5 pts	10	215	100,00%	10,0
		Total de prontuários de pacientes submetidos à procedimento cirúrgico no período		0,10%	215		0,10%
2	Índice de absenteísmo das consultas	Nº de faltosos à consulta	< 20% - 12,5 pontos; Entre 20 e 30% - 7,5; >30% - 5	12,5	88	12,59%	12,5
		Total de consultas marcadas para o período		0,10%	699		0,10%
3	Tempo de espera para cirurgia menor que 40 dias entre a 1ª consulta e a realização da cirurgia	Nº de cirurgias realizadas até 40 dias da primeira consulta	>= a 90% - 15 pts; Entre 85 e 90% - 10 pts; < 85% - 5 pts	15	230	93%	15
		Nº de cirurgias realizadas		0,20%	248		0,20%
4	Realizar pelo menos 1 treinamento/capacitação por trimestre	Nº de treinamentos ofertados no período	Cumpriu a meta - 12,5 pontos; não cumpriu a meta - 0 pontos	12,5	1	1	12,5
				0,10%			0,10%
5	Entregar os Relatórios assistenciais e financeiros no padrão e no prazo contratual	Nº de Relatórios assistenciais e financeiros entregues no padrão e no prazo contratual	1 Relatórios assistenciais e financeiros entregues no padrão e no prazo contratual - 10 pontos;	10	1	1	10,0
				0,10%			0,10%
6	Índice de Vacância de RH operacional	Horas líquidas contratadas	< 2% - 15 pontos; Entre 2 e 5% - 10 pts; >5% - 5 pts	15	3525	42%	5
		Horas líquidas previstas		0,20%			6040
7	Índice de absenteísmo da equipe operacional	Horas líquidas faltantes	< 3% - 12,5 pontos; Entre 3 e 5% - 7,5; >5% - 5	12,5	0	0,00%	12,5
		Horas líquidas disponíveis		0,10%			3525
8	Manter atualizada a plataforma de cirurgias eletivas	Nº de cirurgias atualizadas na plataforma	100% - 12,5 pontos; Entre 80 e 100% - 7,5; <80% - 5	12,5	0	0,00%	5,0
		Total de cirugias realizadas no período analisado		0,10%			215
Pontuação Total				100	Pontuação Total		83
% a incidir Total				1,00%	% a incidir Total		0,78%



Indicadores componentes da Variável 03

Indicadores Componentes da Variável 3							
Nº	Indicador	Memória de cálculo	Meta / Pontuação	Pontuação % a incidir	jan/23		
					Produção	Resultado	Pontuação % a incidir
1	Percentual de pacientes que recebeu antibioticoprofilaxia no momento adequado	Nº de pacientes submetidos a procedimentos cirúrgicos específicos que recebem um esquema profilático apropriado de antibióticos	>= a 90% - 15 pts; Entre 85 e 90% - 10 pts; < 85% - 5 pts	15	6	100,00%	15
		Nº de pacientes submetidos a procedimentos cirúrgicos específicos no período		0,30%	6		0,30%
2	Índice de internação por complicação infecciosa	Nº de internações por complicação infecciosa	<= 0,5 - 15 pts; Entre 0,5 e 1,0 - 10 pts; 1,0 - 5 pts	15	0	0,00%	15
		Nº de cirurgias realizadas no período		0,30%	256		0,30%
3	Taxa de reoperação por complicação do ato cirúrgico	Nº de reoperações por complicação do ato cirúrgico primário	<= 1% - 15 pts; Entre 1 e 1,5% - 10 pts; >=1,5 - 5	15	8	3,13%	5
		Nº de cirurgias realizadas no período		0,30%	256		0,00%
4	Taxa de adesão à Lista de Verificação de Cirurgia Segura	Nº de procedimentos cirúrgicos em que a Lista de Verificação de Cirurgia Segura foi utilizada pela equipe cirúrgica	>= a 90% - 15 pts; Entre 85 e 90% - 10 pts; < 85% - 5 pts	15	256	100,00%	15
		Nº de procedimentos cirúrgicos realizados		0,25%	256		0,25%
5	Taxa de Complicações Anestésicas Iatrogênicas e Acidentais (Obs 1)	Nº de complicações anestésicas iatrogênicas e acidentais	<= 1% - 15 pontos; Entre 1 e 1,5% - 10 pts; >=1,5% - 5	15	0	0,00%	15
		Nº de anestésias realizadas		0,30%	215		0,30%
6	Verificar a qualificação do anestesiolologista	Média do Nº de pontos de Qualificação por anestesiolologista	Até 15 pontos (de acordo com valores estipulados no quadro fonte)	15	57	27,14%	5
				0,25%	210		0,00%
7	Verificar o correto preenchimento da Ficha de Anestesia (Obs 3)	Nº de fichas anestésicas analisadas quanto aos itens preenchidos no período em análise	Todos os itens da ficha de anestesia preenchidos corretamente - 10 pontos; Se forem encontrados de 1 até 3 itens incompletos ou incorretos - 7,5 pontos;	10	2.150	10	10,0
		Nº de cirurgias realizadas no período		0,30%	215		0,30%
Pontuação Total				100	Pontuação Total		80
% a incidir Total				2,00%	% a incidir Total		1,45%

3.1. Indicadores componentes da Variável 01

3.1.1. TOTAL DE CIRURGIAS PEDIÁTRICAS REALIZADAS

- **Memória de cálculo:** Nº cirurgias realizadas / nº cirurgias pactuadas * 100
- **Fonte:** Ver Tabela 4 do Projeto Básico
- **Meta:** ≥90% - 15 pontos; Entre 85% e 90% - 10 pontos; <85% - 5 pontos
- **Resultado alcançado no período: 133%**

1. Total de Cirurgias Pediátricas Realizadas

Fonte	Meta / Pontuação	Memória de Cálculo	jan/23
Ver Tabela 4 do Projeto Básico	Maior ou igual a 90% - 15 pts Entre 85 e 90% - 10 pts <85% - 5 pts	Nº de cirurgias realizadas	256
		nº de cirurgias pactuadas	192
		Resultado	133%
		Pontuação	15
		% a incidir	0,30%

3.1.2. TAXA DE OCUPAÇÃO OPERACIONAL DOS LEITOS DO HOSPITAL-DIA CIRÚRGICO

- **Memória de cálculo:** Nº Paciente-dia cirúrgico / Leitos-dia operacionais cirúrgicos * 100
- **Fonte:** ≥85%
- **Meta:** ≥85% - 15 pontos; Entre 70% e 85% - 10 pontos; <70% - 5 pontos
- **Resultado alcançado no período: 103%**

2. Taxa de Ocupação Operacional dos Leitos do Hospital-dia cirúrgico

Fonte	Meta / Pontuação	Memória de Cálculo	jan/23
>= 85%	Maior ou igual a 85% - 15 pts 70% a 85% - 10pts < 70% - 5 pts	Nº Pacientes-dia cirúrgicos	215
		Leitos-dia operacionais cirúrgicos	208
		Resultado	103%
		Pontuação	15
		% a incidir	0,30%

Os dados que compõem o indicador dizem respeito a número de pacientes Nº Pacientes-dia cirúrgicos e Leitos-dia operacionais cirúrgicos, numerador e denominador, respectivamente.

Reiteramos que o campo "Fonte" descrito para o indicador no referido Termo de Colaboração, salvo melhor juízo, necessita de correção, pois, refere-se a meta.

3.1.3. TEMPO MÉDIO DE PERMANÊNCIA EM HOSPITAL-DIA CIRÚRGICO

- **Memória de cálculo:** Nº Pacientes-dia leitos cirúrgicos / Nº Saídas hospitalares (altas + óbitos + transferências externas)
- **Fonte:** Portaria GM/MS Nº 44, de 10 de janeiro de 2001.
- **Meta:** ≤12h - 15 pontos; Entre 12h e 24h - 10 pontos; >24h - 5 pontos
- **Resultado alcançado no período: 8h**

3. Tempo Médio de Permanência em Hospital-dia cirúrgico

Fonte	Meta / Pontuação	Memória de Cálculo	jan/23
Portaria GM/MS Nº 44, de 10 de janeiro de 2001. <=12h	Menor ou igual a 12h - 15 pts Entre 12h e 24h - 10 pts >24h - 5 pts	Nº Pacientes-dia leitos cirúrgicos	215
		Nº Saídas hospitalares (altas+óbitos+transferências externas)	215
		Resultado	1,00
		Pontuação	15
		% a incidir	0,30%

Reiteramos que, entendemos que o cálculo utilizado para quantificar o Tempo médio de permanência leva em consideração o tempo de internação em dias e não em horas. Cabe ressaltar que todas as crianças admitidas e internadas no projeto permaneceram por menos de 12 horas internadas, portanto a meta foi atingida.

Para melhor identificação do Tempo Médio de Permanência dos pacientes atendidos pelo projeto, assim como o tempo médio de internação em horas a partir do próximo período.

TPP 1 = Horário de saída – Horário de entrada

TPP 2: Horário de saída – Horário de entrada

TPP n: Horário de saída – Horário de entrada

$$\frac{\text{TMP (horas)} = \text{TPP 1} + \text{TPP 2} + \text{TPP n}}{\text{TPI}} * 100$$

Onde,

TPP: Tempo de Permanência Paciente

TMP: Tempo médio de permanência

TPI: Total de pacientes internados

Demonstramos abaixo a forma como entendemos mais apropriado e submetemos a apreciação da Comissão de Monitoramento e Avaliação.



3. Tempo Médio de Permanência em Hospital-dia cirúrgico

Fonte	Meta / Pontuação	Memória de Cálculo	jan/23
Portaria GM/MS Nº 44, de 10 de janeiro de 2001. <=12h	Menor ou igual a 12h - 15 pts Entre 12h e 24h - 10 pts >24h - 5 pts	Somatório do Tempo de Permanência dos Pacientes em horas	1.711
		Total de pacientes internados	215
		Resultado	8
		Pontuação	15
		% a incidir	0,30%

Data da Cirurgia	Iniciais	Internação	Alta	TMP
03/01/2023	TAS	7:14	16:05	08:51:00
03/01/2023	KRS	7:19	16:10	08:51:00
03/01/2023	LHSP	8:05	16:55	08:50:00
03/01/2023	WSF	8:23	15:40	07:17:00
03/01/2023	GEL	8:33	17:50	09:17:00
10/01/2023	BPT	7:35	16:10	08:35:00
05/01/2023	JPCA	7:20	13:45	06:25:00
05/01/2023	AVASM	7:30	14:15	06:45:00
03/01/2023	EPSCP	7:39	16:40	09:01:00
03/01/2023	WSR	8:10	16:47	08:37:00
03/01/2023	KVSS	8:15	15:40	07:25:00
03/01/2023	MSL	8:40	17:00	08:20:00
03/01/2023	MSF	8:30	16:57	08:27:00
07/01/2023	MERC	7:25	16:30	09:05:00
07/01/2023	JGVG	7:35	17:30	09:55:00
07/01/2023	PLSR	8:07	16:49	08:42:00
07/01/2023	PGVN	8:13	17:10	08:57:00
07/01/2023	ARM	8:25	17:00	08:35:00
07/01/2023	MIVS	9:20	17:30	08:10:00
10/01/2023	NFS	7:10	15:20	08:10:00
10/01/2023	AVSS	7:20	16:22	09:02:00
10/01/2023	BLSG	7:15	16:35	09:20:00
10/01/2023	DMPR	7:20	15:20	08:00:00
10/01/2023	LSCS	7:25	16:20	08:55:00
10/01/2023	LOSM	7:30	16:55	09:25:00
10/01/2023	LMS	7:35	15:45	08:10:00
05/01/2023	DSR	7:40	13:30	05:50:00
05/01/2023	DCBAC	7:15	13:30	06:15:00
05/01/2023	PHAF	8:40	14:15	05:35:00
05/01/2023	LHCA	7:25	13:45	06:20:00



Centro de Estudos e Pesquisas Científicas
FRANCISCO ANTONIO DE SALLES

05/01/2023	ILP	7:30	14:45	07:15:00
05/01/2023	BSCO	7:35	14:00	06:25:00
05/01/2023	ILSS	7:25	14:00	06:35:00
05/01/2023	NMSJ	7:30	13:55	06:25:00
05/01/2023	RLP	7:35	14:25	06:50:00
03/01/2023	RDFS	7:29	16:15	08:46:00
03/01/2023	GGNR	8:00	16:50	08:50:00
03/01/2023	ENF	8:40	15:00	06:20:00
07/01/2023	ACC	7:45	16:30	08:45:00
07/01/2023	LDFC	7:30	17:00	09:30:00
07/01/2023	EVX	7:50	18:40	10:50:00
07/01/2023	PRN	8:15	17:50	09:35:00
07/01/2023	DLJS	9:00	17:00	08:00:00
03/01/2023	TBR	7:24	16:20	08:56:00
03/01/2023	DMAV	8:45	16:55	08:10:00
07/01/2023	MVSS	7:40	17:40	10:00:00
07/01/2023	AVBS	9:35	18:40	09:05:00
10/01/2023	ALRN	7:30	16:30	09:00:00
05/01/2023	BSE	7:15	13:40	06:25:00
05/01/2023	AMA	7:15	13:40	06:25:00
05/01/2023	DLCFL	7:25	13:40	06:15:00
05/01/2023	JLMB	7:15	13:40	06:25:00
05/01/2023	KMRS	7:25	13:45	06:20:00
05/01/2023	RNT	7:30	14:00	06:30:00
07/01/2023	SLS	9:30	18:30	09:00:00
03/01/2023	DLSN	8:28	16:58	08:30:00
05/01/2023	SMCA	7:20	16:20	09:00:00
03/01/2023	ACNR	7:50	16:00	08:10:00
10/01/2023	YGSS	7:25	15:42	08:17:00
10/01/2023	LBLR	7:25	15:40	08:15:00
10/01/2023	ALS	7:30	15:50	08:20:00
10/01/2023	THPS	7:32	16:30	08:58:00
10/01/2023	LMLS	7:28	15:50	08:22:00
10/01/2023	EJNJ	7:12	16:10	08:58:00
12/01/2023	MASM	7:22	13:55	06:33:00
12/01/2023	TL	7:30	14:45	07:15:00
12/01/2023	EGSB	7:35	13:56	06:21:00
12/01/2023	RVPS	7:32	14:36	07:04:00
12/01/2023	MASC	7:20	13:55	06:35:00
12/01/2023	MMC	7:16	14:05	06:49:00
12/01/2023	EGMR	7:43	14:05	06:22:00
12/01/2023	JGLT	7:50	14:40	06:50:00



Centro de Estudos e Pesquisas Científicas
FRANCISCO ANTONIO DE SALLES

12/01/2023	MHSM	7:13	14:48	07:35:00
12/01/2023	PLSCV	7:23	14:12	06:49:00
12/01/2023	DMSM	7:40	14:56	07:16:00
12/01/2023	JLCR	8:15	14:15	06:00:00
12/01/2023	TMCP	8:10	14:42	06:32:00
12/01/2023	TEBS	8:10	14:42	06:32:00
12/01/2023	LLFG	7:38	14:27	06:49:00
12/01/2023	JGGF	8:00	14:32	06:32:00
14/01/2023	MS	8:00	16:30	08:30:00
14/01/2023	HPC	8:15	16:30	08:15:00
14/01/2023	MLL	8:40	16:30	07:50:00
14/01/2023	ASSS	7:20	14:50	07:30:00
14/01/2023	EGCS	8:05	16:00	07:55:00
14/01/2023	PSSS	7:35	15:00	07:25:00
14/01/2023	RVS	8:20	16:30	08:10:00
14/01/2023	GJS	9:10	17:20	08:10:00
14/01/2023	PGBSS	7:40	15:20	07:40:00
14/01/2023	GCSL	8:15	15:30	07:15:00
14/01/2023	RASL	8:40	15:50	07:10:00
14/01/2023	DSB	8:45	15:40	06:55:00
14/01/2023	GGBC	8:50	15:50	07:00:00
14/01/2023	HMCS	8:55	16:45	07:50:00
14/01/2023	KPLRF	9:00	17:05	08:05:00
14/01/2023	NGRS	9:15	17:05	07:50:00
17/01/2023	RALRF	07:50	17:00	09:10:00
17/01/2023	LSFS	07:45	16:00	08:15:00
17/01/2023	PDSC	07:55	15:30	07:35:00
17/01/2023	NCBB	08:00	15:00	07:00:00
17/01/2023	DCA	08:00	15:20	07:20:00
17/01/2023	MLM	08:45	16:07	07:22:00
17/01/2023	VLL	08:15	16:00	07:45:00
17/01/2023	EOV	08:20	16:06	07:46:00
17/01/2023	KDSF	08:20	16:15	07:55:00
17/01/2023	DCT	08:25	16:15	07:50:00
17/01/2023	MAPR	08:25	16:20	07:55:00
17/01/2023	MGFD	08:40	16:20	07:40:00
17/01/2023	GGP	08:35	16:20	07:45:00
17/01/2023	CVO	08:28	17:45	09:17:00
17/01/2023	MASP	08:30	17:45	09:15:00
19/01/2023	CCA	07:08	17:05	09:57:00
19/01/2023	GRO	07:10	15:17	08:07:00
19/01/2023	MCSG	07:23	14:25	07:02:00



Centro de Estudos e Pesquisas Científicas
FRANCISCO ANTONIO DE SALLES

19/01/2023	JJOS	07:30	15:35	08:05:00
19/01/2023	MAMB	07:32:00	14:05	06:33:00
19/01/2023	AGSOG	07:40	18:20	10:40:00
19/01/2023	JPOC	07:48	14:50	07:02:00
19/01/2023	EGSC	07:53	16:12	08:19:00
19/01/2023	PFT	08:00	14:38	06:38:00
19/01/2023	TSET	08:02	15:15	07:13:00
19/01/2023	DMSRG	08:10	14:45	06:35:00
19/01/2023	MLL	08:08	14:42	06:34:00
19/01/2023	PASA	07:48	14:20	06:32:00
19/01/2023	LCS	07:53	14:30	06:37:00
19/01/2023	ALB	08:24	14:38	06:14:00
19/01/2023	LFABC	08:30	18:05	09:35:00
21/01/2023	TSFM	07:30	14:10	06:40:00
21/01/2023	NBSG	07:25	15:30	08:05:00
21/01/2023	IJCB	07:40	15:25	07:45:00
21/01/2023	MBS	07:45	14:00	06:15:00
21/01/2023	MVS	07:28	15:10	07:42:00
21/01/2023	DRS	07:43	15:55	08:12:00
21/01/2023	MAP	07:38	15:00	07:22:00
21/01/2023	APA	07:40	15:10	07:30:00
21/01/2023	FELF	08:05	15:30	07:25:00
21/01/2023	LHS	07:35	13:55	06:20:00
21/01/2023	GCR	08:00	15:00	07:00:00
21/01/2023	AASS	08:20	15:30	07:10:00
21/01/2023	TGSS	08:23	15:40	07:17:00
21/01/2023	GTF	07:00	18:40	11:40:00
21/01/2023	DVEST	07:45	13:50	06:05:00
21/01/2023	ICN	07:30	13:50	06:20:00
21/01/2023	MGMR	07:38	13:49	06:11:00
21/01/2023	PVM	07:35	16:30	08:55:00
24/01/2023	ASA	07:50	17:15	09:25:00
24/01/2023	DSMF	07:40	17:00	09:20:00
24/01/2023	DJGN	07:25	16:55	09:30:00
24/01/2023	DSRA	07:20	16:20	09:00:00
24/01/2023	DGRDS	07:25	16:45	09:20:00
24/01/2023	DPB	07:00	17:00	10:00:00
24/01/2023	GFR	07:30	17:15	09:45:00
24/01/2023	IAF	07:30	18:45	11:15:00
24/01/2023	JPFO	07:40	17:00	09:20:00
24/01/2023	LCPBS	07:40	16:50	09:10:00
24/01/2023	LGS	07:35	19:30	11:55:00



Centro de Estudos e Pesquisas Científicas
FRANCISCO ANTONIO DE SALLES

24/01/2023	MS	08:00	16:55	08:55:00
24/01/2023	MSC	07:50	19:30	11:40:00
24/01/2023	RLCN	07:10	16:25	09:15:00
24/01/2023	SOF	07:20	17:00	09:40:00
24/01/2023	SSGS	07:05	17:00	09:55:00
24/01/2023	SVSF	07:40	18:45	11:05:00
24/01/2023	SVRC	07:15	16:35	09:20:00
26/01/2023	ESAC	07:20	14:45	07:25:00
26/01/2023	MVAS	07:15	14:00	06:45:00
26/01/2023	ILT	07:25	14:00	06:35:00
26/01/2023	BCR	07:25	14:10	06:45:00
26/01/2023	LSS	07:25	14:05	06:40:00
26/01/2023	LFFM	07:35	15:10	07:35:00
26/01/2023	JPNS	07:35	15:00	07:25:00
26/01/2023	LSO	07:55	16:40	08:45:00
26/01/2023	KDQ	08:30	14:10	05:40:00
26/01/2023	MCM	07:30	14:40	07:10:00
26/01/2023	DMFOC	07:30	16:00	08:30:00
26/01/2023	DLSCV	07:40	16:05	08:25:00
26/01/2023	LSDO	07:20	14:10	06:50:00
26/01/2023	LGCA	07:45	14:20	06:35:00
26/01/2023	AVS	07:40	14:40	07:00:00
28/01/2023	SCC	07:05	13:45	06:40:00
28/01/2023	JOM	07:10	13:50	06:40:00
28/01/2023	EOCF	07:15	18:00	10:45:00
28/01/2023	JGDS	07:17	15:10	07:53:00
28/01/2023	ABS	07:20	15:15	07:55:00
28/01/2023	PLSR	07:25	14:30	07:05:00
28/01/2023	KFFS	07:28	14:55	07:27:00
28/01/2023	AJCS	07:40	14:40	07:00:00
28/01/2023	ALM	07:42	15:32	07:50:00
28/01/2023	CJSFF	07:44	15:30	07:46:00
28/01/2023	ECV	07:30	15:30	08:00:00
28/01/2023	DS	07:12	15:25	08:13:00
28/01/2023	DCPS	07:15	15:25	08:10:00
28/01/2023	ARMS	07:33	15:55	08:22:00
28/01/2023	MVOS	07:22	18:00	10:38:00
28/01/2023	FCR	08:02	18:23	10:21:00
31/01/2023	HPN	08:25	15:00	06:35:00
31/01/2023	BTS	07:20	14:55	07:35:00
31/01/2023	LFS	07:20	17:00	09:40:00
31/01/2023	MSS	07:30	15:05	07:35:00

31/01/2023	BVSO	07:32	15:00	07:28:00
31/01/2023	ABSA	07:40	17:30	09:50:00
31/01/2023	LESV	07:45	15:00	07:15:00
31/01/2023	JVO	07:25	15:00	07:35:00
31/01/2023	FGSMR	07:30	15:05	07:35:00
31/01/2023	GAM	07:35	15:00	07:25:00
31/01/2023	JMSFL	07:47	14:15	06:28:00
31/01/2023	LVR	07:48	15:00	07:12:00
31/01/2023	DMM	07:55	15:40	07:45:00
31/01/2023	SASPB	08:00	16:00	08:00:00
03/01/2023	JGGF	7:34	18:10	10:36:00
24/01/2023	SSR	07:05	20:30	13:25:00
26/01/2023	VHFL	07:25	16:30	09:05:00
03/01/2023	TPS	9:20	17:10	07:50:00
07/01/2023	LMSP	8:30	16:10	07:40:00
19/01/2023	PLLA	07:45	14:20	06:35:00
12/01/2023	ABN	8:00	14:15	06:15:00
TOTAL DE HORAS DE INTERNAÇÃO				1711:29:00
TEMPO MÉDIO DE PERMANÊNCIA				07:52:41

3.1.4. TAXA DE MORTALIDADE CIRÚRGICA

- **Memória de cálculo:** Nº de óbitos cirúrgicos (óbitos até 07 dias após procedimento cirúrgico na mesma internação) / Nº de pacientes submetidos a procedimentos cirúrgicos * 100
- **Fonte:** Agência Nacional de Saúde Suplementar. Vol 1.01- Nov de 2012. MS.
- **Meta:** ≤0,5 - 15 pontos; Entre 0,5 e 5 - 10 pontos; >5 - 5 pontos
- **Resultado alcançado no período: 0,0%**

4. Taxa de Mortalidade Cirúrgica

Fonte	Meta / Pontuação	Memória de Cálculo	jan/23
Taxa de Mortalidade Cirúrgica. Agência Nacional de Saúde Suplementar. Vol 1.01- Nov de 2012. MS.	Menor ou igual a 0,5 - 15 pts Entre 0,5 e 5 - 10pts >5 - 5 pts	Nº de óbitos cirúrgicos (óbitos até 07 dias após procedimento cirúrgico na mesma internação)	0
		Nº de pacientes submetidos a procedimentos cirúrgicos	215
		Resultado	0,0%
		Pontuação	15
		% a incidir	0,30%

3.1.5. % DE SUSPENSÃO DE CIRURGIAS

- **Memória de cálculo:** Nº de cirurgias suspensas / Nº de cirurgias programadas para o período * 100
- **Fonte:** Macro indicadores. Plataforma de leitos SMS
- **Meta:** ≤15% - 15 pontos; Entre 15% e 20% - 10 pontos; >20% - 5 pontos
- **Resultado alcançado no período: 10%**

5. % de Suspensão de Cirurgias

Fonte	Meta / Pontuação	Memória de Cálculo	jan/23
Macroindicadores. Plataforma de leitos SMS	Menor ou igual a 15% - 15 pts Entre 15 e 20% - 10 pts >20 - 5 pts	Nº de cirurgias suspensas	29
		Nº de cirurgias programadas para o período	285
		Resultado	10%
		Pontuação	15
		% a incidir	0,30%

As suspensões de cirurgias se deram devido a:

- 10 crianças apresentaram síndrome gripal;
- 1 "IJC" SUSPENSO POR REAÇÃO CUTÂNEA
- 1 "MCR" ALERGICO À LATEX
- 1 "NMN" CONJUNTIVITE
- 16 pacientes faltaram com novo agendamento do procedimento cirúrgico.

3.1.6. % DE INFORMAÇÕES PARA OS SISTEMAS SIA/SUS E SIH/SUS

- **Memória de cálculo:** Número de AIH apresentada no mês / Número de Internações realizadas para os procedimentos pactuados na Unidade no mês * 100; Número de BPA preenchidos / Número de atendimentos ambulatoriais realizados * 100
- **Fonte:** 100%
- **Meta:** 100% - 15 pontos; Entre 85% e 100% - 10 pontos; <85% - 5 pontos
- **Resultado alcançado no período: 45%**

6. % de informações para os sistemas SIA/SUS e SIH/SUS

Fonte	Meta / Pontuação	Memória de Cálculo	jan/23
100%	100% - 15 ptos Entre 85 e 100% - 10 ptos < 85% - 5 ptos	Nº de AIH apresentada no mês + Nº de BPA preenchidos	381
		Nº de Internações realizadas para os procedimentos pactuados na Unidade no mês + Nº de atendimentos ambulatoriais realizados	838
		Resultado	45%
		Pontuação	5
		% a incidir	0,05%

Reiteramos que a fórmula descrita para o indicador possui dois numeradores e dois denominadores, dessa forma, somamos os numeradores e dividimos pela soma dos denominadores. Solicitamos a esta douta Comissão que caso não seja esta a forma de cálculo que nos informe o correto.

$$\%SIA \text{ e } SIH = \frac{\text{Número de AIH} + \text{Número de BPA apresentado no mês}}{\text{Número de Internações} + \text{Número de atendimento ambulatorial}} * 100$$

O campo "Fonte" descrito para o indicador no referido Termo de Colaboração, salvo melhor juízo, necessita de correção, pois, refere-se a meta.

No mês de dezembro o indicador apresentado está superior à 100% devido a atualização realizada no período na plataforma SMS – Rio das AIH's geradas de meses anteriores.

Por necessidade de serviço foi preciso a substituição de alguns profissionais administrativos, o que trouxe grande impacto na contabilidade da produção de BPA's do projeto. Os dados referentes ao período serão lançados durante o mês de fevereiro, para regularização dos documentos.

3.1.7. % DE QUEIXAS, RECLAMAÇÕES E SOLICITAÇÕES RESOLVIDAS

- **Memória de cálculo:** Total de manifestações resolvidas / Total de reclamações, solicitações e denúncias) * 100
- **Fonte:** ≥90% de resolubilidade
- **Meta:** ≥90% - 10 pontos; Entre 85% e 90% - 7,5 pontos; <85% - 5 pontos
- **Resultado alcançado no período: 100%**



7. Percentual de queixas, reclamações e solicitações resolvidas

Fonte	Meta / Pontuação	Memória de Cálculo	jan/23
>=90% de resolubilidade	Maior ou igual a 90% - 10 pts Entre 85 e 90% - 7,5 pts < 85% - 5 pts	Total de manifestações resolvidas	1
		Total de reclamações, solicitações e denúncias)	1
		Resultado	100%
		Pontuação	10
		% a incidir	0,30%

O campo "Fonte" descrito para o indicador no referido Termo de Colaboração, salvo melhor juízo, necessita de correção, pois, refere-se a meta.



Prefeitura da cidade do Rio de Janeiro
Central de Atendimento 1746

Resposta de e-mail

Dados do Chamado

Chamado: 18118867
Protocolos: RIO-25930866-4

Categoria: Informações
Tipo: Hospitais
Subtipo: Agendamento de consultas - HM

Dados do Solicitante

Nome: LUANA COSTA PEREIRA
Endereço: -

Telefone Celular: (21) 97402-4379
Telefone Fixo: -
E-mail: luanamaureli92@gmail.com

Solicitação do Cidadão

Descrição: Cidadã deseja confirmar se no dia 20/01/2023 as 07:55 haverá atendimento do Hospital Municipal Jesus. Seu filho tem consulta marcada, cirurgia pediátrica. E como é feriado ela teme perder a consulta. Tem n° whats'App 21/994682428 e não tem retorno ou 21/22349822 ou 21/22042366

Dados do e-mail

De: MARILENE TORRES DOS SANTOS (torres.marlene@gmail.com) às 11/01/2023 15:03:00

Assunto: Agendamento de consultas - HM

Corpo: Sr. Gestor,
Encaminhamos Chamado: 18118867 para ciência e providências. Data limite de resposta 17/01/2023.
Att,
Marilene Torres

Descrição da resposta: Boa tarde, está confirmado a consulta no dia 20/01/2023 com o projeto MROSC nos consultórios 19 e 20 do 5º andar do Hospital Municipal Jesus no período das 08 horas as 10 horas por ordem de chegada. Cordialmente, Karina Lima (karina.gomes@fas.org.br).

Enviar Resposta Fechar

3.2. Indicadores componentes da Variável 02

3.2.1. % DE PRONTUÁRIOS DENTRO DO PADRÃO DE CONFORMIDADES

- **Memória de cálculo:** Nº de Prontuários de pacientes submetidos à procedimento cirúrgico no período dentro do padrão de conformidade / Total de prontuários de pacientes submetidos à procedimento cirúrgico no período * 100
- **Fonte:** *Prontuários de pacientes submetidos à procedimento cirúrgico no período
- **Meta:** ≥90% - 10 pontos; Entre 85% e 90% - 5 pontos; <85% - 2,5 pontos
- **Resultado alcançado no período: 100%**

1. Percentual de prontuários dentro do padrão de conformidades

Fonte	Meta / Pontuação	Memória de Cálculo	jan/23
Prontuários de pacientes submetidos à procedimento cirúrgico no período	>= 90% - 10 pontos; Entre 85 e 90% - 5 pts; <85% - 2,5 pts	Nº de Prontuários de pacientes submetidos à procedimento cirúrgico no período dentro do padrão de conformidade	215
		Total de prontuários de pacientes submetidos à procedimento cirúrgico no período	215
		Resultado	100%
		Pontuação	10,0
		% a incidir	0,100%

3.2.2. ÍNDICE DE ABSENTEÍSMO DAS CONSULTAS

- **Memória de cálculo:** Nº de faltosos à consulta / total de consultas marcadas para o período * 100
- **Fonte:** Tabela 6 do Projeto Básico
- **Meta:** <20% - 12,5 pontos; Entre 20% e 30% - 7,5 pontos; >30% - 5 pontos
- **Resultado alcançado no período: 13%**

2. Índice de absenteísmo das consultas

Fonte	Meta / Pontuação	Memória de Cálculo	jan/23
Tabela 6 do Projeto Básico	<20% – 12,5 pontos; Entre 20 e 30% - 7,5; >30% - 5	Nº de faltosos à consulta	88
		Total de consultas marcadas para o período	699
		Resultado	13%
		Pontuação	12,5
		% a incidir	0,100%



Entendemos a dificuldade de contato junto às famílias, acreditamos que seja necessária uma maior divulgação do projeto junto às Unidades Básicas de Saúde e a população. Salientamos ainda, a dificuldade de contato com os familiares responsáveis devido aos problemas encontrados no CADWEB relacionado à atualização dos cadastros em tempo oportuno. Ainda assim, percebemos uma melhora gradativa no decorrer dos meses e acreditamos que a meta será atingida nos próximos períodos.

3.2.3. TEMPO DE ESPERA PARA CIRURGIA MENOR QUE 40 DIAS ENTRE A 1ª CONSULTA E A REALIZAÇÃO DA CIRURGIA

- **Memória de cálculo:** Nº de cirurgias realizadas até 40 dias da primeira consulta / Nº de cirurgias realizadas * 100
- **Fonte:** Agenda do ambulatório x AIH (data da consulta x data da internação para realização do procedimento)
- **Meta:** ≥90% - 15 pontos; Entre 85% e 90% - 10 pontos; <85% - 5 pontos
- **Resultado alcançado no período: 93%**

3. Tempo de espera para cirurgia menor que 40 dias entre a 1ª consulta e a realização da cirurgia

Fonte	Meta / Pontuação	Produção	jan/23
Agenda do ambulatório x AIH (data da consulta x data da internação para realização do procedimento)	>= a 90% - 15 pts; Entre 85 e 90% - 10 pts; < 85% - 5 pts	Nº de cirurgias realizadas até 40 dias da primeira consulta	230
		Nº de cirurgias realizadas	248
		Resultado	93%
		Pontuação	15,0
		% a incidir	0,200%

Data da 1 Consulta	Data da Cirurgia	Dias para TTO	Iniciais
30/09/2022	03/01/2023	95	TPS
18/11/2022	03/01/2023	46	ACNR
02/12/2022	03/01/2023	32	DLSN
16/12/2022	03/01/2023	18	TBR
16/12/2022	03/01/2023	18	DMAV
20/12/2022	03/01/2023	14	RDFS
20/12/2022	03/01/2023	14	GGNR
20/12/2022	03/01/2023	14	ENF
23/12/2022	03/01/2023	11	EPSCP



Centro de Estudos e Pesquisas Científicas
FRANCISCO ANTONIO DE SALLES

23/12/2022	03/01/2023	11	WSR
23/12/2022	03/01/2023	11	KVSS
23/12/2022	03/01/2023	11	MSL
23/12/2022	03/01/2023	11	MSF
23/12/2022	03/01/2023	11	JGGF
27/12/2022	03/01/2023	7	TAS
27/12/2022	03/01/2023	7	KRS
27/12/2022	03/01/2023	7	LHSP
27/12/2022	03/01/2023	7	WSF
27/12/2022	03/01/2023	7	GEL
02/12/2022	05/01/2023	34	SMCA
16/12/2022	05/01/2023	20	BSE
16/12/2022	05/01/2023	20	AMA
16/12/2022	05/01/2023	20	DLCFL
16/12/2022	05/01/2023	20	JLMB
16/12/2022	05/01/2023	20	KMRS
16/12/2022	05/01/2023	20	RNT
23/12/2022	05/01/2023	13	DSR
23/12/2022	05/01/2023	13	DCBAC
23/12/2022	05/01/2023	13	PHAF
23/12/2022	05/01/2023	13	LHCA
23/12/2022	05/01/2023	13	ILP
23/12/2022	05/01/2023	13	BSCO
23/12/2022	05/01/2023	13	ILSS
23/12/2022	05/01/2023	13	NMSJ
23/12/2022	05/01/2023	13	RLP
27/12/2022	05/01/2023	9	JPCA
27/12/2022	05/01/2023	9	AVASM
30/09/2022	07/01/2023	99	LMSP
16/12/2022	07/01/2023	22	SLS
20/12/2022	07/01/2023	18	MVSS
20/12/2022	07/01/2023	18	AVBS
23/12/2022	07/01/2023	15	ACC
23/12/2022	07/01/2023	15	LDFC
23/12/2022	07/01/2023	15	EVX
23/12/2022	07/01/2023	15	PRN
23/12/2022	07/01/2023	15	DLJS
27/12/2022	07/01/2023	11	MERC
27/12/2022	07/01/2023	11	JGVG
27/12/2022	07/01/2023	11	PLSR
27/12/2022	07/01/2023	11	PGVN
27/12/2022	07/01/2023	11	ARM



27/12/2022	07/01/2023	11	MIVS
21/10/2022	10/01/2023	81	EJNJ
25/11/2022	10/01/2023	46	YGSS
25/11/2022	10/01/2023	46	LBLR
25/11/2022	10/01/2023	46	ALS
25/11/2022	10/01/2023	46	THPS
25/11/2022	10/01/2023	46	LMLS
23/12/2022	10/01/2023	18	ALRN
30/12/2022	10/01/2023	11	NFS
30/12/2022	10/01/2023	11	AVSS
30/12/2022	10/01/2023	11	BLSG
30/12/2022	10/01/2023	11	DMPR
30/12/2022	10/01/2023	11	LSCS
30/12/2022	10/01/2023	11	LOSM
30/12/2022	10/01/2023	11	LMS
03/01/2023	10/01/2023	7	BPT
23/09/2022	12/01/2023	111	ABN
25/11/2022	12/01/2023	48	TL
25/11/2022	12/01/2023	48	EGMR
03/12/2022	12/01/2023	40	JGLT
09/12/2022	12/01/2023	34	MASM
09/12/2022	12/01/2023	34	RVPS
09/12/2022	12/01/2023	34	MASC
09/12/2022	12/01/2023	34	MHSM
16/12/2022	12/01/2023	27	EGSB
16/12/2022	12/01/2023	27	DMSM
23/12/2022	12/01/2023	20	JGGF
30/12/2022	12/01/2023	13	MMC
30/12/2022	12/01/2023	13	PLSCV
30/12/2022	12/01/2023	13	JLCR
30/12/2022	12/01/2023	13	TMCP
30/12/2022	12/01/2023	13	TEBS
03/01/2023	12/01/2023	9	LLFG
09/09/2022	14/01/2023	127	GCSL
11/11/2022	14/01/2023	64	RVS
15/11/2022	14/01/2023	60	PGBSS
15/11/2022	14/01/2023	60	NGRS
18/11/2022	14/01/2023	57	GJS
02/12/2022	14/01/2023	43	PSSS
06/12/2022	14/01/2023	39	MS
09/12/2022	14/01/2023	36	RASL
20/12/2022	14/01/2023	25	EGCS



Centro de Estudos e Pesquisas Científicas
FRANCISCO ANTONIO DE SALLES

23/12/2022	14/01/2023	22	ASSS
30/12/2022	14/01/2023	15	HPC
30/12/2022	14/01/2023	15	MLL
30/12/2022	14/01/2023	15	DSB
30/12/2022	14/01/2023	15	GGBC
30/12/2022	14/01/2023	15	HMCS
30/12/2022	14/01/2023	15	KPLRF
27/12/2022	17/01/2023	21	MAPR
06/01/2023	17/01/2023	11	RALRF
06/01/2023	17/01/2023	11	PDSC
06/01/2023	17/01/2023	11	NCBB
06/01/2023	17/01/2023	11	DCA
06/01/2023	17/01/2023	11	MLM
06/01/2023	17/01/2023	11	VLL
06/01/2023	17/01/2023	11	MGFD
06/01/2023	17/01/2023	11	CVO
13/01/2023	17/01/2023	4	LSFS
13/01/2023	17/01/2023	4	EOV
13/01/2023	17/01/2023	4	KDSF
13/01/2023	17/01/2023	4	DCT
13/01/2023	17/01/2023	4	GGP
13/01/2023	17/01/2023	4	MASP
07/10/2022	19/01/2023	104	PLLA
16/12/2022	19/01/2023	34	LFABC
06/01/2023	19/01/2023	13	CCA
06/01/2023	19/01/2023	13	GRO
06/01/2023	19/01/2023	13	MCSG
06/01/2023	19/01/2023	13	JJOS
06/01/2023	19/01/2023	13	MAMB
06/01/2023	19/01/2023	13	AGSOG
13/01/2023	19/01/2023	6	JPOC
13/01/2023	19/01/2023	6	EGSC
13/01/2023	19/01/2023	6	PFT
13/01/2023	19/01/2023	6	TSET
13/01/2023	19/01/2023	6	DMSRG
13/01/2023	19/01/2023	6	MLL
13/01/2023	19/01/2023	6	PASA
13/01/2023	19/01/2023	6	LCS
17/01/2023	19/01/2023	2	ALB
25/11/2022	21/01/2023	57	GCR
09/12/2022	21/01/2023	43	IJCB
30/12/2022	21/01/2023	22	MBS



Centro de Estudos e Pesquisas Científicas
FRANCISCO ANTONIO DE SALLES

10/01/2023	21/01/2023	11	MVS
10/01/2023	21/01/2023	11	PVM
13/01/2023	21/01/2023	8	TSFM
13/01/2023	21/01/2023	8	NBSG
13/01/2023	21/01/2023	8	DRS
13/01/2023	21/01/2023	8	MAP
13/01/2023	21/01/2023	8	FELF
13/01/2023	21/01/2023	8	AASS
13/01/2023	21/01/2023	8	TGSS
17/01/2023	21/01/2023	4	APA
17/01/2023	21/01/2023	4	LHS
17/01/2023	21/01/2023	4	GTF
17/01/2023	21/01/2023	4	DVEST
17/01/2023	21/01/2023	4	ICN
17/01/2023	21/01/2023	4	MGMR
06/01/2023	24/01/2023	18	ASA
06/01/2023	24/01/2023	18	JPFO
06/01/2023	24/01/2023	18	LCPBS
06/01/2023	24/01/2023	18	SSGS
06/01/2023	24/01/2023	18	SVSF
06/01/2023	24/01/2023	18	SSR
13/01/2023	24/01/2023	11	DPB
13/01/2023	24/01/2023	11	MS
13/01/2023	24/01/2023	11	SOF
13/01/2023	24/01/2023	11	SVRC
17/01/2023	24/01/2023	7	IAF
17/01/2023	24/01/2023	7	MSC
17/01/2023	24/01/2023	7	RLCN
18/01/2023	24/01/2023	6	DSMF
18/01/2023	24/01/2023	6	DJGN
18/01/2023	24/01/2023	6	DSRA
18/01/2023	24/01/2023	6	DGRDS
18/01/2023	24/01/2023	6	GFR
18/01/2023	24/01/2023	6	LGS
07/10/2022	26/01/2023	111	BCR
09/12/2022	26/01/2023	48	DMFOC
16/12/2022	26/01/2023	41	ILT
06/01/2023	26/01/2023	20	ESAC
06/01/2023	26/01/2023	20	MVAS
10/01/2023	26/01/2023	16	KDQ
10/01/2023	26/01/2023	16	LGCA
10/01/2023	26/01/2023	16	AVS

10/01/2023	26/01/2023	16	VHFL
17/01/2023	26/01/2023	9	LSS
20/01/2023	26/01/2023	6	LFFM
20/01/2023	26/01/2023	6	JPNS
20/01/2023	26/01/2023	6	LSO
20/01/2023	26/01/2023	6	MCM
20/01/2023	26/01/2023	6	DLSCV
20/01/2023	26/01/2023	6	LSDO
02/12/2022	28/01/2023	57	ECV
10/01/2023	28/01/2023	18	JOM
10/01/2023	28/01/2023	18	DCPS
13/01/2023	28/01/2023	15	SCC
13/01/2023	28/01/2023	15	EOCF
13/01/2023	28/01/2023	15	KFFS
13/01/2023	28/01/2023	15	AJCS
13/01/2023	28/01/2023	15	DS
13/01/2023	28/01/2023	15	ARMS
13/01/2023	28/01/2023	15	MVOS
13/01/2023	28/01/2023	15	FCR
18/01/2023	28/01/2023	10	ABS
24/01/2023	28/01/2023	4	JGDS
24/01/2023	28/01/2023	4	PLSR
24/01/2023	28/01/2023	4	ALM
24/01/2023	28/01/2023	4	CJSFF
22/11/2022	31/01/2023	70	BTS
02/12/2022	31/01/2023	60	HPN
10/01/2023	31/01/2023	21	SASPB
13/01/2023	31/01/2023	18	MSS
13/01/2023	31/01/2023	18	BVSO
13/01/2023	31/01/2023	18	LESV
18/01/2023	31/01/2023	13	LVR
20/01/2023	31/01/2023	11	ABSA
24/01/2023	31/01/2023	7	LFS
27/01/2023	31/01/2023	4	JVO
27/01/2023	31/01/2023	4	FGSMR
27/01/2023	31/01/2023	4	GAM
27/01/2023	31/01/2023	4	JMSFL
27/01/2023	31/01/2023	4	DMM

Dos 256 procedimentos realizados no período, retiramos as 8 reabordagens, pois entendemos que esses eventos estão fora desse indicador.

3.2.4. REALIZAR PELO MENOS 1 TREINAMENTO/CAPACITAÇÃO POR TRIMESTRE

- **Memória de cálculo:** Nº de treinamentos ofertados no período
- **Fonte:** Plano de capacitação/treinamento Lista de presença assinada
- **Meta:** Cumprir a meta – 12,5 pontos; Não cumprir a meta – 0 pontos
- **Resultado alcançado no período: 1**

4. Realizar pelo menos 1 treinamento/capacitação por trimestre			
Fonte	Meta / Pontuação	Memória de Cálculo	jan/23
Plano de capacitação / treinamento Lista de presença assinada	Cumprir a meta – 12,5 pontos; não cumprir a meta – 0 pontos	Nº de treinamentos ofertados no período	1
Resultado			1
Pontuação			12,5
% a incidir			0,100%

Esse indicador é trimestral, e em janeiro começa o terceiro trimestre, o treinamento/capacitação do período foi sobre o sistema de prontuário eletrônico Vitai.

3.2.5. ENTREGAR OS RELATÓRIOS ASSISTENCIAIS E FINANCEIROS NO PADRÃO E NO PRAZO CONTRATUAL

- **Memória de cálculo:** Nº de Relatórios assistenciais e financeiros entregues no padrão e no prazo contratual
- **Fonte:** Mensal / Paineis OSINFO
- **Meta:** 1 Relatórios assistenciais e financeiros entregues no padrão e no prazo contratual – 10 pontos; não cumprir a meta – 0 pontos
- **Resultado alcançado no período: 1**

5. Entregar os Relatórios assistenciais e financeiros no padrão e no prazo contratual

Fonte	Meta / Pontuação	Memória de Cálculo	jan/23
Mensal / Painei OSINFO	1 Relatórios assistenciais e financeiros entregues no padrão e no prazo contratual - 10 pontos; não cumpriu a meta - 0 pontos	Nº de Relatórios assistenciais e financeiros entregues no padrão e no prazo contratual	1
Resultado			1
Pontuação			10,0
% a incidir			0,100%

3.2.6. ÍNDICE DE VACÂNCIA DE RH OPERACIONAL

- **Memória de cálculo:** Horas líquidas contratadas / Horas líquidas previstas*100
- **Fonte:** Tabelas descritivas de RH por setor
- **Meta:** <2% - 15 pontos; Entre 2% e 5% - 10 pontos; >5% - 5 pontos
- **Resultado alcançado no período: 42%**

6. Índice de Vacância de RH operacional

Fonte	Meta / Pontuação	Memória de Cálculo	jan/23
Tabelas descritivas de RH por setor	<2% – 15 pontos; Entre 2 e 5% - 10 pto; >5% - 5 pto	Horas líquidas contratadas	3.525
		Horas líquidas previstas	6.040
		Resultado	42%
		Pontuação	5,0
		% a incidir	0,050%

Durante o período de implantação foram realizados ajustes nas escalas de plantão associados a melhoria nos processos de trabalho que norteiam as atividades assistenciais da equipe do projeto. Apesar das horas líquidas contratadas serem menores do que as horas líquidas previstas no edital, atingimos metas acima do previsto.

A fórmula conforme descrita no edital, salvo melhor juízo, demonstra o índice de horas líquidas contratadas em relação às horas líquidas previstas, e não o percentual de "Vacância", ora, no momento que atingirmos o total de horas líquidas contratadas igual ao total de horas líquidas previstas, teremos no resultado 100%, enquanto a meta é ter abaixo de 2%.

Com o intuito de ajustar a forma de cálculo, adotamos a fórmula abaixo:

$$\frac{(\text{horas líquidas previstas} - \text{horas líquidas contratadas}) * 100}{\text{horas líquidas previstas}}$$

3.2.7. ÍNDICE DE ABSENTEÍSMO DA EQUIPE OPERACIONAL

- **Memória de cálculo:** Horas líquidas faltantes / Horas líquidas disponíveis * 100
- **Fonte:** Tabelas descritivas de RH por setor, Ponto eletrônico ou impresso
- **Meta:** <3% - 12,5 pontos; Entre 3% e 5% - 7,5 pontos; >5% - 5 pontos
- **Resultado alcançado no período: 0%**

7. Índice de absenteísmo da equipe operacional

Fonte	Meta / Pontuação	Memória de Cálculo	jan/23
Tabelas descritivas de RH por setor; Ponto eletrônico ou impresso	< 3% – 12,5 pontos; Entre 3 e 5% - 7,5; >5% - 5	Horas líquidas faltantes	0
		Horas líquidas disponíveis	3.525
		Resultado	0%
		Pontuação	12,5
		% a incidir	0,100%

3.2.8. MANTER ATUALIZADA A PLATAFORMA DE CIRURGIAS ELETIVAS

- **Memória de cálculo:** Plataforma de cirurgias eletivas atualizada no período analisado
- **Fonte:** Plataforma de cirurgias eletivas (plataforma de leitos SMS)
- **Meta:** 100% - 12,5 pontos; Entre 80% e 100% - 7,5 pontos; <80% - 5 pontos
- **Resultado alcançado no período: 0%**

8. Manter atualizada a plataforma de cirurgias eletivas

Fonte	Meta / Pontuação	Memória de Cálculo	jan/23
Plataforma de cirurgias eletivas (plataforma de leitos SMS)	100% – 12,5 pontos; Entre 80 e 100% - 7,5; <80% - 5	Nº de cirurgias atualizadas na plataforma	0
		Total de cirugias realizadas no período analisado	215
		Resultado	0%
		Pontuação	5,0
		% a incidir	0,030%

Por necessidade de serviço foi preciso a substituição de alguns profissionais administrativos, o que trouxe grande impacto na inserção de dados na plataforma de cirurgias eletivas da SMS Rio. As informações serão imputadas no sistema à partir do mês de fevereiro, levando em consideração todos os pacientes com indicação de cirurgia eletiva atendidos no ambulatório pelo projeto, e ainda atualizando todos os dados referentes aos meses anteriores, priorizando o mês em curso.

3.3. Indicadores componentes da Variável 03

3.3.1. % DE PACIENTES QUE RECEBEU ANTIBIOTICOPROFILAXIA NO MOMENTO ADEQUADO

- **Memória de cálculo:** Número de pacientes submetidos a procedimentos cirúrgicos específicos que recebem um esquema profilático apropriado de antibióticos / Número de pacientes submetidos a procedimentos cirúrgicos específicos no período * 100
- **Fonte:** Ministério da Saúde / Anvisa / Fiocruz (PROTOCOLO PARA CIRURGIA SEGURA). PROQUALIS. Disponível em: <https://proqualis.net/indicador-es-de-anestesia-e-cirurgia>
- **Meta:** ≥90% - 15 pontos; Entre 85% e 90% - 10 pontos; <85% - 5 pontos
- **Resultado alcançado no período: 100%**

1. Percentual de pacientes que recebeu antibioticoprofilaxia no momento adequado

Fonte	Meta / Pontuação	Memória de Cálculo	jan/23
Ministério da Saúde/ Anvisa/ Fiocruz (PROTOCOLO PARA CIRURGIA SEGURA). PROQUALIS. Disponível em: https://proqualis.net/indicadores-de-anestesia-e-cirurgia	>= a 90% - 15 ptos; Entre 85 e 90% - 10 ptos; < 85% - 5 ptos	Nº de pacientes submetidos a procedimentos cirúrgicos específicos que recebem um esquema profilático apropriado de antibióticos	6
		Nº de pacientes submetidos a procedimentos cirúrgicos específicos no período	6
		Resultado	100%
		Pontuação	15,0
		% a incidir	0,300%

3.3.2. ÍNDICE DE INTERNAÇÃO POR COMPLICAÇÃO INFECCIOSA

- **Memória de cálculo:** Nº de internações por complicação infecciosa / Nº de cirurgias realizadas no período * 100
- **Fonte:** Agency for Healthcare Research and Quality (AHRQ); Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico (OECD); Safety Improvement for Patients in Europe (SIMPATIE). Ministério da Saúde/ Anvisa/ Fiocruz (PROTOCOLO PARA CIRURGIA SEGURA)
- **Meta:** <= 0,5% - 15 pontos; Entre 0,5% e 1,0% - 10 pontos; 1,0% - 5 pontos
- **Resultado alcançado no período: 0%**

2. Índice de internação por complicação infecciosa

Fonte	Meta / Pontuação	Memória de Cálculo	jan/23
Agency for Healthcare Research and Quality (AHRQ); Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico (OECD); Safety Improvement for Patients in Europe (SIMPATIE). Ministério da Saúde/ Anvisa/ Fiocruz (PROTOCOLO PARA CIRURGIA SEGURA)	<= 0,5 – 15 pts; Entre 0,5 e 1,0 – 10 pts; 1,0 – 5 pts	Nº de internações por complicação infecciosa	0
		Nº de cirurgias realizadas no período	256
		Resultado	0%
		Pontuação	15,0
		% a incidir	0,300%

3.3.3. TAXA DE REOPERAÇÃO POR COMPLICAÇÃO DO ATO CIRÚRGICO

- **Memória de cálculo:** Nº de reoperações por complicação do ato cirúrgico primário / Nº de cirurgias realizadas no período * 100



- **Fonte:** Ministério da Saúde / Anvisa / Fiocruz (PROTOCOLO PARA CIRURGIA SEGURA).
PROQUALIS. Disponível em: <https://proqualis.net/indicadores-de-anestesia-e-cirurgia>
- **Meta:** $\leq 1\%$ - 15 pontos; Entre 1% e 1,5% - 10 pontos; $\geq 1,5\%$ - 5 pontos
- **Resultado alcançado no período: 3,1%**

3. Taxa de reoperação por complicação do ato cirúrgico

Fonte	Meta / Pontuação	Memória de Cálculo	jan/23
Ministério da Saúde/ Anvisa/ Fiocruz (PROTOCOLO PARA CIRURGIA SEGURA). PROQUALIS. Disponível em: https://proqualis.net/indicadores-de-anestesia-e-cirurgia .	$\leq 1\%$ - 15 pts; Entre 1 e 1,5% - 10 pts; $\geq 1,5\%$ - 5	Nº de reoperações por complicação do ato cirúrgico primário	8
		Nº de cirurgias realizadas no período	256
		Resultado	3,1%
		Pontuação	5,0
		% a incidir	0,000%

No mês de referência, foram realizadas 256 cirurgias com 3,1% (8 pacientes) de reabordagem cirúrgica, das quais em sua totalidade foram referentes a Postectomia.

Caso 1: paciente "TPS", 12 anos de idade, com cirurgia no dia 30/09/22 e reabordagem no dia 03/01/23;

Caso 2: paciente "LMSP", 9 anos de idade, com cirurgia no dia 30/09/22 e reabordagem no dia 07/01/23; Revisão de cirurgia dia 06/12/2022;

Caso 3: paciente "ABN", 5 anos de idade, com cirurgia no dia 23/09/22 e reabordagem no dia 12/01/23;

Caso 4: paciente "JGGF", 6 anos de idade, com cirurgia no dia 23/12/22 e reabordagem no dia 12/01/23;

Caso 5: paciente "GJS", 7 anos de idade, com cirurgia no dia 18/11/22 e reabordagem no dia 14/01/23;

Caso 6: paciente "NGRS", 5 anos de idade, com cirurgia no dia 15/11/22 e reabordagem no dia 14/01/23;

Caso 7: paciente "PLLA", 6 anos de idade, com cirurgia no dia 07/10/22 e reabordagem no dia 19/01/23;

Caso 8: paciente "LFABC", 5 anos de idade, com cirurgia no dia 16/12/22 e reabordagem no dia 19/01/23;



Não há correlação entre cirurgião principal e auxiliar e reabordagem cirúrgica, visto que as cirurgias que tiveram reabordagem foram realizadas por equipes diferentes.

As taxas de complicações dependem de múltiplos fatores, incluindo anormalidades anatômicas, comorbidades clínicas, técnica cirúrgica utilizada e idade do paciente. O sangramento é a complicação mais comum da postectomia, com incidência de até 1% em recentes estudos retrospectivos. Complicações tardias são, em geral, associadas a inclusões de pele remanescentes, o que pode resultar em contração da ferida e em cicatrização da porção distal do prepúcio, levando à sua estenose. O anel fibrótico pode, então, resultar em fimose verdadeira, necessitando reoperação em cerca de 2% dos casos. Complicações mais graves são raras. Alguns urologistas pediátricos consideram que pacientes adolescentes possuem maior risco de sangramento pós-operatório, no entanto esta associação não foi previamente confirmada pela literatura.

Em um estudo de revisão de casos, um total de 2.441 postectomias realizadas no serviço durante o período avaliado, 80 (3,27%) delas apresentaram complicações, necessitando reintervenção cirúrgica. Entre todos os pacientes com complicações, 18,8% foram submetidos à postectomia clássica e 81,2%, operados utilizando o anel plástico. A taxa de complicação foi de 3% nas postectomias convencionais e de 3,4% nas postectomias com dispositivo descartável de plástico estéril para a circuncisão infantil. Por meio do teste de proporções, observou-se valor de p de 0,79, demonstrando que não houve diferença significativa entre as duas proporções. Foram encontrados 22,8% de casos de estenose de prepúcio, 32,9% de sangramento, 41,8% de parafimose ocasionada pelo deslocamento do anel plástico, 1,2% de hematoma no sítio da punção anestésica e 1,2% de infecção de ferida operatória associada à retenção do dispositivo descartável de plástico estéril para a circuncisão infantil pelo prepúcio.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Korkes F, Silva JL 2nd, Pompeo AC. Circumcisions for medical reasons in the Brazilian public health system: epidemiology and trends. *einstein* (São Paulo). 2012; 10(3):342-6.
2. Talini, C. et al. Postectomia: complicações pós-operatórias necessitando reintervenção cirúrgica. *Einstein* (São Paulo) 16 (3). 2018.
3. Krill AJ, Palmer LS, Palmer JS. Complications of circumcision. *Scientific World Journal*. 2011; 11:2458-68. Review.
4. Korkes F, Silva JL 2nd, Pompeo AC. Circumcisions for medical reasons in the Brazilian public health system: epidemiology and trends. *einstein* (São Paulo). 2012;10(3):342-6.

5. Thorup J, Thorup SC, Ifaoui IB. Complication rate after circumcision in a paediatric surgical setting should not be neglected. Dan Med J. 2013;60(8): A4681.

6. Roth JD, Keenan AC, Carroll AE, Rink RC, Cain MP, Whittam BM, et al. Readmission characteristics of elective pediatric circumcision using large-scale administrative data. J Pediatr Urol. 2016;12(1):27. e1-6. Talini, C, Antunes LA, de Carvalho BCN, Schultz Karin, et al. Postectomia: complicações pós-operatórias necessitando reintervenção cirúrgica. Einstein. 2018; 16(3)

3.3.4. TAXA DE ADEÇÃO À LISTA DE VERIFICAÇÃO DE CIRURGIA SEGURA

- **Memória de cálculo:** Nº de procedimentos cirúrgicos em que a Lista de Verificação de Cirurgia Segura foi utilizada pela equipe cirúrgica / Nº de procedimentos cirúrgicos realizados * 100
- **Fonte:** Ministério da Saúde/ Anvisa/ Fiocruz (PROTOCOLO PARA CIRURGIA SEGURA)
PROQUALIS. Disponível em: <https://proqualis.net/indicadores-de-anestesia-e-cirurgia>
- **Meta:** ≥90% - 15 pontos; Entre 85% e 90% - 10 pontos; < 85% - 5 pontos
- **Resultado alcançado no período: 100%**

4. Taxa de adesão à Lista de Verificação de Cirurgia Segura

Fonte	Meta / Pontuação	Memória de Cálculo	jan/23
Ministério da Saúde/ Anvisa/ Fiocruz (PROTOCOLO PARA CIRURGIA SEGURA) PROQUALIS. Disponível em: https://proqualis.net/indicadores-de-anestesia-e-cirurgia.	>= a 90% - 15 pts; Entre 85 e 90% - 10 pts; < 85% - 5 pts	Nº de procedimentos cirúrgicos em que a Lista de Verificação de Cirurgia Segura foi utilizada pela equipe cirúrgica	256
		Nº de procedimentos cirúrgicos realizados	256
		Resultado	100%
		Pontuação	15,0
		% a incidir	0,250%

3.3.5. TAXA DE COMPLICAÇÕES ANESTÉSICAS IATROGÊNICAS E ACIDENTAIS

- **Memória de cálculo:** Nº de complicações anestésicas iatrogênicas e acidentais / Nº de anestésias realizadas * 100

- **Fonte:** Ministério da Saúde / Anvisa / Fiocruz (PROTOCOLO PARA CIRURGIA SEGURA)
PROQUALIS. Disponível em: <https://proqualis.net/indicadores-de-anestesia-e-cirurgia>
- **Meta:** ≤1% - 15 pontos; Entre 1% e 1,5% - 10 pontos; ≥1,5%- 5 pontos
- **Resultado alcançado no período: 0,0%**

5. Taxa de Complicações Anestésicas Iatrogênicas e Acidentais (Obs 1)

Fonte	Meta / Pontuação	Memória de Cálculo	jan/23
Ministério da Saúde/ Anvisa/ Fiocruz (PROTOCOLO PARA CIRURGIA SEGURA) PROQUALIS. Disponível em: https://proqualis.net/indicadores-de-anestesia-e-cirurgia.	<= 1% - 15 pontos; Entre 1 e 1,5% - 10 ptos; >=1,5 - 5	Nº de complicações anestésicas iatrogênicas e acidentais	0
		Nº de anestésias realizadas	215
		Resultado	0,0%
		Pontuação	15,0
		% a incidir	0,300%

3.3.6. VERIFICAR A QUALIFICAÇÃO DO ANESTESIOLOGISTA

- **Memória de cálculo:** Média do Nº de pontos de Qualificação por anestesiolegista
- **Fonte:** Residência Completa em anestesia – 2 pontos; Treinamento concluído em anestesia pediátrica com comprovação – 3 pontos; Anos de experiência em anestesia pediátrica com comprovação ≥3 anos – 10 pontos
- **Meta:** ≥90% - 15 pontos; Entre 85% e 90% - 10 pontos; < 85% - 5 pontos
- **Resultado alcançado no período: 27%**

6. Verificar a qualificação do anestesiológico

Fonte	Meta / Pontuação	Memória de Cálculo	jan/23
Residência Completa em anestesia – 2 pontos; Treinamento concluído em anestesia pediátrica com comprovação – 3 pontos; Anos de experiência em anestesia pediátrica com comprovação ≥3 anos – 10 pontos.	Até 15 pontos (de acordo com valores estipulados no quadro fonte)	Total de pontos de Qualificação	57
		Pontuação máxima possível (Quantidade de anesthesiologists multiplicado pela pontuação máxima)	210
		Resultado	27%
		Pontuação	5,0
		% a incidir	0,000%

Em consulta em todas as especialidades médicas filiadas à Associação Médica Brasileira (AMB), bem como as áreas de atuação médica, reconhecidos pelo Conselho Federal de Medicina (CFM) são 55 especialidades médicas e 59 áreas de atuação da Medicina. A anestesiologia é considerada uma especialidade médica tendo como áreas de atuação: administração em saúde, dor, cuidados paliativos e medicina aeroespacial. Entendemos que o profissional especialista em Anestesiologia pode optar por se manter durante mais 1 ano no programa de residência com foco no atendimento pediátrico, contudo, esta opção não confere titulação em Anestesiologia Pediátrica, dando apenas a proficiência esperada para o atendimento na área. A anestesiologia pediátrica não é considerada especialidade médica ou área de atuação pelos órgãos supracitados que conferem a competência da titulação médica. Apesar do descrito acima, entendemos que estes profissionais existem no mercado e que as vagas oferecidas e preenchidas por profissionais médicos são aquém da necessidade que o restrito mercado necessita, o que acaba dificultando bastante a captação deste profissional para o projeto.

3.3.7. VERIFICAR O CORRETO PREENCHIMENTO DA FICHA DE ANESTESIA

- **Memória de cálculo:** Nº de fichas anestésicas analisadas quanto aos itens preenchidos no período em análise
- **Fonte:** Se todos os itens estiverem preenchidos corretamente - 10 pontos; Se forem encontrados de 1 até 3 itens incompletos ou incorretos - 7,5 pontos; Se forem encontrados mais de 3 itens incompletos ou incorretos - 0 pontos
- **Meta:** Todos os itens da ficha de anestesia preenchidos corretamente - 10 pontos; Se forem encontrados de 1 até 3 itens incompletos ou incorretos - 7,5

pontos; Se forem encontrados mais de 3 itens incompletos ou incorretos - 0 pontos

• **Resultado alcançado no período: 10**

7. Verificar o correto preenchimento da Ficha de Anestesia (Obs 3)

Fonte	Meta / Pontuação	Memória de Cálculo	jan/23
Se todos os itens estiverem preenchidos corretamente - 10 pontos; Se forem encontrados de 1 até 3 itens incompletos ou incorretos - 7,5 pontos; Se forem encontrados mais de 3 itens incompletos ou incorretos - 0 pontos	Todos os itens da ficha de anestesia preenchidos corretamente - 10 pontos; Se forem encontrados de 1 até 3 itens incompletos ou incorretos - 7,5 pontos; Se forem encontrados mais de 3 itens incompletos ou incorretos - 0 pontos	Nº de fichas anestésicas analisadas quanto aos itens preenchidos no período em análise	2.150,0
		Nº de cirurgias realizadas no período	215
Resultado			10
Pontuação			10,0
% a incidir			0,300%

O campo de "Memória de cálculo" deste indicador no Termo de Colaboração não deixa claro como será calculado, desse modo utilizamos a média ponderada no quadro abaixo:

Preenchimento das fichas	Pontos	jan/23
Sem erros e completas	10	215
1 a 3 itens errados ou incompletos	7,5	
>3 itens errados ou incompletos	0	
Pontuação		2.150,0
Total de fichas		215
Média Ponderada		10,0

Onde, para todas as fichas sem erros e completas somamos 10 pontos, todas as fichas com 1 a 3 erros ou itens incompletos somamos 7,5 pontos e dividimos pelo total de fichas. Desse modo encontramos um resultado de 10 pontos para o período de referência.



4. OPERACIONALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS

4.1. Patrimônio

Foi adquirido os bens patrimoniais relacionados abaixo no período de referência, o Relatório de bens com todas as informações referente a cada item, bem como os documentos comprobatórios referentes a aquisição e o pagamento estão no Painel OSINFO.

NUM_CONTROLE_OS	BEM_TIPO	DESCRICAO_NF	DATA_AQUISICAO
FAS0614	OUTROS BENS DURAVEIS	BALDE CHUTE AÇO INOX	17/01/2023
FAS0615	OUTROS BENS DURAVEIS	BALDE CHUTE AÇO INOX	17/01/2023
FAS0616	OUTROS BENS DURAVEIS	BALDE CHUTE AÇO INOX	17/01/2023
FAS0617	EQUIPAMENTOS EM GERAL	RELOGIO DE PONTO BIOMETRICO	13/12/2022

4.2. Dados físico-financeiro

No período de referência, houve repasse de R\$ 2.109.164,25 do contratante ao FAS para o objeto deste relatório.

Os recursos transferidos pelo município são mantidos em conta especialmente aberta para a execução do presente termo de colaboração em instituição financeira oficial, os saldos financeiro, enquanto não utilizados, permanecem aplicados, em caderneta de poupança (se a previsão de seu uso for igual ou superior a um mês), em fundo de renda fixa de curto prazo, com resgate em D0 ou D+1, ou em operação com título público federal - Tesouro Selic, na mais vantajosa remuneração do capital, em conformidade com a adequação do prazo disponibilizado à aplicação, cotejada com sua taxa de retorno, em consonância com o regramento municipal vigente, conforme dispõe o art. 11, parágrafo 2º, do Decreto RIO nº 50.026/2021.

Houve uma transferência de R\$ 47.749,34 para conta provisão no período

Apresentamos a seguir o relatório sintético de Orçado x Realizado, os relatórios analíticos com detalhamento de todas as despesas, receitas, saldos, etc, bem como seus respectivos documentos comprobatórios foram inseridos no Painel OSINFO.

Para complementar o quadro abaixo seguem informações:

Saldo na conta execução, **R\$ 5.091.687,21;**

Rubrica Investimento total recebido **R\$ 3.450.000,00;**



Centro de Estudos e Pesquisas Científicas FRANCISCO ANTONIO DE SALLES

Total da rubrica investimento gasto até janeiro 23; **R\$449.591,90**

Saldo da rubrica investimento **R\$ 3.000.408,10**; (esse valor está contido no saldo da conta execução).

CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO - HMJ

COD RUBRICA	ORÇADO X REALIZADO	janeiro/2023		
		ORÇADO	REALIZADO	SALDO
	A - Apoio à Gestão	R\$ 26.335,94	R\$ 13.268,84	R\$ 13.067,10
234	a1 - apoio à gestão da CGE	R\$ 5.267,19	R\$ 0,00	R\$ 5.267,19
249	a2 - apoio à gestão da RUE	R\$ 21.068,75	R\$ 13.268,84	R\$ 7.799,91
	B - Centro Cirúrgico	R\$ 132.287,63	R\$ 183.667,55	-R\$ 51.379,92
200	b1 - Equipe do Centro Cirúrgico	R\$ 132.287,63	R\$ 183.667,55	-R\$ 51.379,92
	C - Recuperação Pós-anestésica	R\$ 6.982,59	R\$ 2.333,32	R\$ 4.649,27
447	c1 - Equipe da Recuperação Pós-anestésica	R\$ 6.982,59	R\$ 2.333,32	R\$ 4.649,27
	D - Central de Esterilização de Material	R\$ 26.136,24	R\$ 27.029,28	-R\$ 893,04
448	d1 - Equipe de Central de Esterilização de Material	R\$ 26.136,24	R\$ 27.029,28	-R\$ 893,04
	E - Enfermaria	R\$ 113.062,81	R\$ 95.472,34	R\$ 17.590,47
449	e1 - Equipe de Enfermaria	R\$ 113.062,81	R\$ 95.472,34	R\$ 17.590,47
	F - Ambulatório	R\$ 60.489,72	R\$ 76.504,90	-R\$ 16.015,18
253	f1 - Equipe do Ambulatório	R\$ 60.489,72	R\$ 76.504,90	-R\$ 16.015,18
	G - Telemedicina	R\$ 14.543,57	R\$ 4.859,87	R\$ 9.683,70
450	g1 - Equipe de Telemedicina	R\$ 14.543,57	R\$ 4.859,87	R\$ 9.683,70
	H - Custeio	R\$ 173.216,25	R\$ 174.119,01	-R\$ 902,76
396	h1 - Custeio	R\$ 173.216,25	R\$ 174.119,01	-R\$ 902,76
	I - Investimento	R\$ 0,00	R\$ 2.692,75	-R\$ 2.692,75
51	i1 - Investimento	R\$ 0,00	R\$ 2.692,75	-R\$ 2.692,75
	J - Total da parte Fixa	R\$ 553.054,75	R\$ 592.467,17	-R\$ 26.893,11
	K - Parte Variável	R\$ 25.976,89	R\$ 0,00	R\$ 25.976,89
31	Parte variável 01 - incentivo institucional à gestão	R\$ 9.943,90		R\$ 9.943,90
32	Parte variável 02 - incentivo institucional à unidade de saúde	R\$ 4.971,90		R\$ 4.971,90
55	Parte variável 03 - incentivo à equipe	R\$ 11.061,09		R\$ 11.061,09
	O - Total do Contrato	R\$ 579.031,64	R\$ 592.467,17	-R\$ 13.435,53

4.3. Educação Continuada

Foi realizado 1 treinamento no período, apresentamos a seguir as listas de presença dos participantes.



Centro de Estudos e Pesquisas Científicas
FRANCISCO ANTONIO DE SALLES

vital	REGISTRO DE TREINAMENTO HMAJ (RT)	CÓDIGO: FORM.02 POP H-01-02	
		FOLHA 1/1	
		DATA DA IMPRESSÃO 19/4/2021	

DATA:	03/02/23
DURAÇÃO:	30 m.
INSTRUTOR:	Gilberto Nogueira
CÓDIGO PROCEDIMENTO PADRÃO:	

PARTICIPANTES					
	NOME	CARGO	MARQUE COM X		RUBRICA
			CER	HOSP	
1	Thiago de Souza Rêgo	Enfermeiro		X	
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					



Centro de Estudos e Pesquisas Científicas
FRANCISCO ANTONIO DE SALLES

	REGISTRO DE TREINAMENTO HMJ (RT)	CÓDIGO: FORM.02 POP H-01-02
		FOLHA 1/1
		DATA DA IMPRESSÃO: 19/4/2021

DATA: 01/02/2023
DURAÇÃO: 1 Hora
INSTRUTOR: Alby Kardec
CÓDIGO PROCEDIMENTO PADRÃO:


PARTICIPANTES					
	NOME	CARGO	MARQUE COM X		RUBRICA
			CER	HOSP	
1	Karina C.B. Lima Gomes	coord		x	R
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					



Centro de Estudos e Pesquisas Científicas
FRANCISCO ANTONIO DE SALLES

	REGISTRO DE TREINAMENTO HMJ (RT)	CÓDIGO:
		FORM.02 POP H-01-02
		FOLHA 1/1
		DATA DA IMPRESSÃO:
		19/4/2021

DATA: 01/04/2023
DURAÇÃO: 40 minutos
INSTRUTOR: Samuel Magalhães
CÓDIGO PROCEDIMENTO PADRÃO:
Intervenção paciente

PARTICIPANTES					
	NOME	CARGO	MARQUE COM X		RUBRICA
			CER	HOEP	
1	Joana Carolina P de Silva	adm		X	D
2	DOUGLAS TESSA CARVALHO	ADM		X	
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					



DATA: 02/06/2023
DURAÇÃO: 30 m.
INSTRUTOR: J. Almeida
CÓDIGO PROCEDIMENTO PADRÃO:

PARTICIPANTES					
	NOME	CARGO	MARQUE COM X		RUBRICA
			CER	HOSP	
1	Christofayana Emmanuel	CIPE		X	<i>[Signature]</i>
2	Adriana Barbosa	CIPE		X	<i>[Signature]</i>
3	Isaura Lins de Alencar	ATE		X	<i>[Signature]</i>
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					



Centro de Estudos e Pesquisas Científicas
FRANCISCO ANTONIO DE SALLES

vital SOLUÇÕES		REGISTRO DE TREINAMENTO HMJ (RT)	CÓDIGO: FORM.02 POP H-01-02 FOLHA 1/1 DATA DA IMPRESSÃO: 19/4/2021		
DATA: 02/02/2023					
DURAÇÃO:					
INSTRUTOR: KADECK HELFE					
CÓDIGO PROCEDIMENTO PADRÃO:					
PARTICIPANTES					
	NOME	CARGO	MARQUE COM X		RUBRICA
			CER	HOSP	
1	Silva, C.	Enf.	X		
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					



Centro de Estudos e Pesquisas Científicas
FRANCISCO ANTONIO DE SALLES

	REGISTRO DE TREINAMENTO HIAJ (RT)	CÓDIGO:
		FORM.02 POP H-01-02
		FOLHA 1/1
		DATA DA IMPRESSÃO:
		19/4/2021

DATA:	02/02/2023
DURAÇÃO:	40 min
INSTRUTOR:	FELIX CARVALHO / GENEVIEVE MAGALHÃES
CÓDIGO PROCEDIMENTO PADRÃO:	
Evaluación de Paciente interno	


PARTICIPANTES					
	NOME	CARGO	MARQUE COM X		RUBRICA
			CER	HOSP	
1	Thelma Gomes Albuquerque Soares	Téc. sup		x	Ja
2	Alana S de Souza	Par.		x	@
3	Suelane Almeida	Sup		x	@
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					



Centro de Estudos e Pesquisas Científicas
FRANCISCO ANTONIO DE SALLES

 SOLUÇÕES	REGISTRO DE TREINAMENTO HMJ (RT)	CÓDIGO:
		FORM.02 POP N-01-02 FOLHA 1/1

DATA: 05/02/2018
DURAÇÃO:
INSTRUTOR: Alan Karles
CÓDIGO PROCEDIMENTO PADRÃO:


PARTICIPANTES					
	NOME	CARGO	MARQUE COM X		RUBRICA
			CER	HOSP	
1	Tafaela Correia dos Reis	Médica Anest			
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					



Centro de Estudos e Pesquisas Científicas
FRANCISCO ANTONIO DE SALLES

	REGISTRO DE TREINAMENTO HMJ (RT)	CÓDIGO:
		FORM.02 POP H-01-02
		FOLHA 1/1
		DATA DA IMPRESSÃO:
		19/4/2021

DATA: 03/02/2023
DURAÇÃO: 30 minutos
INSTRUTOR: <i>[assinatura]</i>
CÓDIGO PROCEDIMENTO PADRÃO:
<i>00000000</i>

PARTICIPANTES					
	NOME	CARGO	MARQUE COM X		RUBRICA
			CER	HOSP	
1	TONSLAS TEDES CARVALHO	ASS. ADM		X	
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					



Centro de Estudos e Pesquisas Científicas
FRANCISCO ANTONIO DE SALLES

	REGISTRO DE TREINAMENTO HMJ (RT)	CÓDIGO: FORM.02 POP H-01-02
		FOLHA 1/1
		DATA DA IMPRESSÃO: 19/11/2021

DATA: 03/03/2023
DURAÇÃO: 40 Min
INSTRUTOR: FELPO CALVALHO
CÓDIGO PROCEDIMENTO PADRÃO: RELATO CIRÚRGICO/EVOLUÇÃO DO PACIENTE INTERNO


PARTICIPANTES					
	NOME	CARGO	MARQUE COM X		RUBRICA
			CER	HOSP	
1	Marcelo Duarte da S. Gomes	Tec. de enf.		X	[assinatura]
2	Edicéia Regina Gomes Bot	Tec. de enf.		X	[assinatura]
3	Monika da Mota F. B. V.	Tec. de enf.		X	[assinatura]
4	Jonathan da Silva	Tec. de enf.			[assinatura]
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					



Centro de Estudos e Pesquisas Científicas
FRANCISCO ANTONIO DE SALLES

 vitai SOLUÇÕES	REGISTRO DE TREINAMENTO HMJ (RT)	CÓDIGO: FORM.02 POP H-01-02 FOLHA 1/1
--	-------------------------------------	---

DATA: 03/02/2023
DURAÇÃO:
INSTRUTOR: <i>Alfonso Kozulka</i>
CÓDIGO PROCEDIMENTO PADRÃO:



PARTICIPANTES					
	NOME	CARGO	MARQUE COM X		RUBRICA
			CER	HOSP	
1	Dr. Domingos da Oliveira L. Silva	Coord. Adm.			
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					



Centro de Estudos e Pesquisas Científicas
FRANCISCO ANTONIO DE SALLES

	REGISTRO DE TREINAMENTO HMJ (RT)	CÓDIGO: FORM.02 POP H-01-02
		FOLHA 1/1
		DATA DA IMPRESSÃO: 19/4/2021

DATA: 04/02/2023
DURAÇÃO: 40 minutos
INSTRUTOR: Alvaro Mendes
CÓDIGO PROCEDIMENTO PADRÃO:

PARTICIPANTES					
	NOME	CARGO	MARQUE COM X		RUBRICA
			CER	HOSP	
1	Ana Carolina de S. Guaranicidiane	Assessoria Administrativa		X	
2	DUALIS TESSA CARVALHO	ASS ADM		X	
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					



Centro de Estudos e Pesquisas Científicas
FRANCISCO ANTONIO DE SALLES

 vitai SOLUÇÕES	REGISTRO DE TREINAMENTO HMJ (RT)	CÓDIGO: FORM.02 POP H-01-02
		FOLHA 1/1

DATA: 04/02/2023
DURAÇÃO:
INSTRUTOR: <i>Alisson Karoline</i>
CÓDIGO PROCEDIMENTO PADRÃO:

PARTICIPANTES					
	NOME	CARGO	MARQUE COM X		RUBRICA
			CER	HOSP	
1	Dr. Caroline de Oliveira F. Fialto	Coordenadora Geral	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Al
2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



Centro de Estudos e Pesquisas Científicas
FRANCISCO ANTONIO DE SALLES

 vitai SOLUÇÕES	REGISTRO DE TREINAMENTO HMJ (RT)	CÓDIGO:
		FORM.02 POP H-01-02 FOLHA 1/1

DATA: 07/02/2023
DURAÇÃO:
INSTRUTOR: A. Cay. Mendes
CÓDIGO PROCEDIMENTO PADRÃO:

PARTICIPANTES					
	NOME	CARGO	MARQUE COM X		RUBRICA
			CER	HOSP	
1	Ana Beatriz de Oliveira J. Lira	Assistente Social			
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					



Centro de Estudos e Pesquisas Científicas
FRANCISCO ANTONIO DE SALLES

DATA DA IMPRESSÃO: 19/4/2021	REGISTRO DE TREINAMENTO HMJ (RT)	CÓDIGO: FORM.02 POP H-01-02 FOLHA 1/1
---------------------------------	-------------------------------------	---

DATA: 08 / 02 / 2023
DURAÇÃO: 30 MINUTOS
INSTRUTOR: ALLAN KARDEC
CÓDIGO PROCEDIMENTO PADRÃO: TREINAMENTO DE SOLICITAÇÃO DE PRODUTO

PARTICIPANTES					
	NOME	CARGO	MARQUE COM X		RUBRICA
			CER	HOSP	
1	Elaine S. de Souza	Sec. Enf.		X	01
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					



Centro de Estudos e Pesquisas Científicas
FRANCISCO ANTONIO DE SALLES

 vitai SOLUÇÕES	REGISTRO DE TREINAMENTO HMJ (RT)	CÓDIGO: FORM.02 POP H-01-02 FOLHA 1/1
--	-------------------------------------	---

DATA: 10/02/2023
DURAÇÃO: 30 minutos
INSTRUTOR: Allog Kardec
CÓDIGO PROCEDIMENTO PADRÃO:

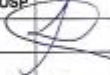
PARTICIPANTES					
	NOME	CARGO	MARQUE COM X		RUBRICA
			CER	HOSP	
1	Viviane Costa Moura	TEC. ENFERM.		X	
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					



Centro de Estudos e Pesquisas Científicas
FRANCISCO ANTONIO DE SALLES

 SOLUÇÕES	REGISTRO DE TREINAMENTO HMJ (RT)	CÓDIGO: FORM.02 POP H-01-02
		FOLHA 1/1

DATA: 10/02/2023
DURAÇÃO: 30 minutos
INSTRUTOR: A. Elias Mendes
CÓDIGO PROCEDIMENTO PADRÃO:

PARTICIPANTES					
	NOME	CARGO	MARQUE COM X		RUBRICA
			CER	HOSP	
1	Ana Paula Ferreira Matos	Res. PA			
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					



Centro de Estudos e Pesquisas Científicas
FRANCISCO ANTONIO DE SALLES

 SOLUÇÕES	REGISTRO DE TREINAMENTO HMJ (RT)	CÓDIGO: FORM.02 POP H-01-02
		FOLHA 1/1

DATA: 10/02/2023
DURAÇÃO: 30 minutos
INSTRUTOR: Alvaro Kozllec
CÓDIGO PROCEDIMENTO PADRÃO:

PARTICIPANTES					
	NOME	CARGO	MARQUE COM X		RUBRICA
			CER	HOSP	
1	Jessica Paes de Costa	res. de int.		X	12
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					




Centro de Estudos e Pesquisas Científicas
FRANCISCO ANTONIO DE SALLES


	REGISTRO DE TREINAMENTO HMJ (RT)	CÓDIGO: FORM.02 POP H-01-02		
		FOLHA 1/1		
		DATA DA IMPRESSÃO 19/04/2021		
DATA: 17/01/2023				
DURAÇÃO: 30 minutos				
INSTRUTOR: A. Chaves				
CÓDIGO PROCEDIMENTO PADRÃO:				
Ambulatório e mapa de cirurgia				
PARTICIPANTES				
	NOME	CARGO	MARQUE COM X CER HOSP	RUBRICA
1	Carina C. Almeida Gomes	Coord	X	B
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				



Centro de Estudos e Pesquisas Científicas
FRANCISCO ANTONIO DE SALLES

 www.vitai.org.br	REGISTRO DE TREINAMENTO HMJ (RT)	CÓDIGO: FORM.02 POP H-01-02		
		FOLHA 1/1		
		DATA DA IMPRESSÃO: 19/4/2021		

DATA:	14/01/23
DURAÇÃO:	1 Hora
INSTRUTOR:	Alfonso Vazquez
CÓDIGO PROCEDIMENTO PADRÃO:	Cad. Crec. - Ins. de Trein.

PARTICIPANTES					
	NOME	CARGO	MARQUE COM X		RUBRICA
			CER	HOSP	
1	Frederico P. de O. Souto	Farmacêutico			
2	Camille da Silva Almeida	Administrativa			
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					



Centro de Estudos e Pesquisas Científicas
FRANCISCO ANTONIO DE SALLES


	REGISTRO DE TREINAMENTO HMJ (RT)	CÓDIGO:	
		FORM.02 POP H-01-02	
		FOLHA 1/1	
		DATA DA IMPRESSÃO	
		19/04/2021	

DATA:	18/01/2023
DURAÇÃO:	
INSTRUTOR:	Gilberto Matos
CÓDIGO PROCEDIMENTO PADRÃO:	

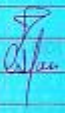
PARTICIPANTES					
	NOME	CARGO	MARQUE COM X		RUBRICA
			CER	HOSP	
1	Shah Barroso Angel	Téc. Eng.		X	
2	Viviane das Santos Ferreira	Téc. Eng.		X	
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					



Centro de Estudos e Pesquisas Científicas
FRANCISCO ANTONIO DE SALLES

	REGISTRO DE TREINAMENTO HMJ (RT)	CÓDIGO: FORM.02 POP H-01-02		
		FOLHA 1/1		
		DATA DA IMPRESSÃO: 19/4/2021		

DATA:	18/03/20
DURAÇÃO:	1 hora
INSTRUTOR:	Allyson Macedo
CÓDIGO PROCEDIMENTO PADRÃO:	

PARTICIPANTES					
	NOME	CARGO	MARQUE COM X		RUBRICA
			CER	HOSP	
1	Genivaldo P. de O. Fontes	Farmacêutico			
2	Genivaldo da Silva Youssef	Administrativo			
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					



Centro de Estudos e Pesquisas Científicas
FRANCISCO ANTONIO DE SALLES

	REGISTRO DE TREINAMENTO HMJ (RT)	CÓDIGO: FORM.02 POP H-01-02	
		FOLHA 1/1	
		DATA DA IMPRESSÃO: 19/04/2021	

DATA: 18/04/2023
DURAÇÃO:
INSTRUTOR: Gabriel da Rocha
CÓDIGO PROCEDIMENTO PADRÃO: Ata de Paciente

PARTICIPANTES					
	NOME	CARGO	MARQUE COM X		RUBRICA
			CER	HOSP	
1	Joana Sandra B da Silva	Adm		X	B
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					



Centro de Estudos e Pesquisas Científicas
FRANCISCO ANTONIO DE SALLES

vitai SOLUCOES		REGISTRO DE TREINAMENTO HMJ (RT)	CÓDIGO: FORM.02 POP-H-01-02 FOLHA 1/1 DATA DA IMPRESSÃO 19/4/2021		
DATA: 19/03/2021					
DURAÇÃO:					
INSTRUTOR: <i>Alfredo Gótti</i>					
CÓDIGO PROCEDIMENTO PADRÃO:					
PARTICIPANTES					
	NOME	CARGO	MARQUE COM X		RUBRICA
			CER	HOSP	
1	<i>Thiago de Souza Pereira</i>	<i>Enfermeiro</i>		<input checked="" type="checkbox"/>	<i>[assinatura]</i>
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					



Centro de Estudos e Pesquisas Científicas
FRANCISCO ANTONIO DE SALLES

vitai		REGISTRO DE TREINAMENTO HMJ (RT)	CÓDIGO: FORM.02 POP H-01-02 FOLHA 1/1 DATA DA IMPRESSÃO: 19/04/2021		
DATA: 19/04/23					
DURAÇÃO:					
INSTRUTOR: Gilberto Mattos					
CÓDIGO PROCEDIMENTO PADRÃO:					
PARTICIPANTES					
	NOME	CARGO	MARQUE COM X		RUBRICA
			CER	HOSP	
1	Denise Vilela Leal	Téc. Enf.		X	
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					



Centro de Estudos e Pesquisas Científicas
FRANCISCO ANTONIO DE SALLES

vitai SOLUÇÕES		REGISTRO DE TREINAMENTO HMJ (RT)	CÓDIGO: FORM.02 POP H-01-02 FOLHA 1/1 DATA DA IMPRESSÃO 19/4/2021		
DATA: 19/01/2023					
DURAÇÃO:					
INSTRUTOR: Felipe Cavalcanti					
CÓDIGO PROCEDIMENTO PADRÃO:					
PARTICIPANTES					
	NOME	CARGO	MARQUE COM X		RUBRICA
			CER	HOSP	
1	Quiane M. de Jesus Almeida	lic. enf.		X	(S)
2	Luana Gonçalves	enfermeira		X	(S)
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					



Centro de Estudos e Pesquisas Científicas
FRANCISCO ANTONIO DE SALLES


	REGISTRO DE TREINAMENTO HMJ (RT)	CÓDIGO: FORM.02 POP H-01-02
		FOLHA 1/1
		DATA DA IMPRESSÃO: 19/4/2021

DATA: 19/012023
DURAÇÃO: 30 minutos
INSTRUTOR: Alay Karesse
CÓDIGO PROCEDIMENTO PADRÃO: Ambulatório

PARTICIPANTES					
	NOME	CARGO	MARQUE COM X		RUBRICA
			CER	HOSP	
1	Karina C. S. Silva	Coord		x	
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					



Centro de Estudos e Pesquisas Científicas
FRANCISCO ANTONIO DE SALLES

		REGISTRO DE TREINAMENTO HMJ (RT)		CÓDIGO: FORM.02 POP H-01-02 FOLHA 1/1 DATA DA IMPRESSÃO: 19/4/2021	
DATA: 20/01/2023					
DURAÇÃO:					
INSTRUTOR: Allan Kardec					
CÓDIGO PROCEDIMENTO PADRÃO:					
Telar representar a ambulatório					
PARTICIPANTES					
	NOME	CARGO	MARQUE COM X		RUBRICA
			CER	HOSP	
1	Karina Cristiane Fernandes Lima (coord)			X	(P)
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					



Centro de Estudos e Pesquisas Científicas
FRANCISCO ANTONIO DE SALLES

vitai SOLUÇÕES		REGISTRO DE TREINAMENTO HMJ (RT)	CÓDIGO: FORM.02 POP H-01-02 FOLHA 1/1 DATA DA IMPRESSÃO 19/4/2021		
DATA: 21/02/23					
DURAÇÃO: 40 minutos					
INSTRUTOR: Alisson Vardes / Gabriel Magalhães					
CÓDIGO PROCEDIMENTO PADRÃO: Capítulo 10 - Emergência					
PARTICIPANTES					
	NOME	CARGO	MARQUE COM X		RUBRICA
			CER	HOSP	
1	Alison Botas	Co-fundador			RUBRICA Alisson Botas 21/02/2023
2	Mariana Emerson	CIDE			
3	Kaio Felipe Porto	medico			
4	Luís Felipe	medico			
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					



Centro de Estudos e Pesquisas Científicas
FRANCISCO ANTONIO DE SALLES

 SOLUÇÕES	REGISTRO DE TREINAMENTO HMJ (RT)	CURSO: FORM.02 POP H-01-02 FOLHA 1/1 DATA DA IMPRESSÃO: 19/4/2021
---	-------------------------------------	---

DATA: 21/01/2023
DURAÇÃO: 2 Horas
INSTRUTOR: <i>Allyson Vazquez</i>
CÓDIGO PROCEDIMENTO PADRÃO:


PARTICIPANTES					
	NOME	CARGO	MARQUE COM X		RUBRICA
			CER	HOSP	
1	Gracia P. de O. Santos	Farmacêutica			f
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					



Centro de Estudos e Pesquisas Científicas
FRANCISCO ANTONIO DE SALLES


	REGISTRO DE TREINAMENTO HMJ (RT)	CÓDIGO:
		FORM.02 POP H-01-02
		FOLHA 1/1
		DATA DA IMPRESSÃO:
		19/4/2021

DATA: 24/01/2023
DURAÇÃO: 30 minutos
INSTRUTOR: Alby Vardie
CÓDIGO PROCEDIMENTO PADRÃO:

PARTICIPANTES					
	NOME	CARGO	MARQUE COM X		RUBRICA
			CER	HOSP	
1	Lorena Abela	medica			
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					




Centro de Estudos e Pesquisas Científicas
FRANCISCO ANTONIO DE SALLES

	REGISTRO DE TREINAMENTO HMJ (RT)	CÓDIGO: FORM.02 POP H-01-02		
		FOLHA 1/1 DATA DA IMPRESSÃO: 18/4/2021		
DATA: 27/01/2023				
DURAÇÃO: 40 minutos				
INSTRUTOR: A. Lins Vasquez				
CÓDIGO PROCEDIMENTO PADRÃO:				
PARTICIPANTES				
	NOME	CARGO	MARQUE COM X CER - HOSP	RUBRICA
1	Vanessa do Nascimento Santos	médica		
2	Lorena de Nello Abalera	médica		
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				




Centro de Estudos e Pesquisas Científicas
FRANCISCO ANTONIO DE SALLES


	REGISTRO DE TREINAMENTO HMJ (RT)	CÓDIGO: FORM.02 POP H-01-02 FOLHA 1/1 DATA DA IMPRESSÃO 19/4/2021			
DATA: 27/01/23					
DURAÇÃO:					
INSTRUTOR: <i>Almeida Mendes</i>					
CÓDIGO PROCEDIMENTO PADRÃO:					
PARTICIPANTES					
	NOME	CARGO	MARQUE COM X		RUBRICA
			CER	HOSP	
1	<i>Almeida Mendes</i>	<i>medica</i>			<i>Dra Almeida Mendes</i>
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					



Centro de Estudos e Pesquisas Científicas
FRANCISCO ANTONIO DE SALLES

	REGISTRO DE TREINAMENTO HMJ (RT)	CODIGO: FORM.02 POP H-01-02 FOLHA 1/1 DATA DA IMPRESSÃO 19/4/2021			
DATA: 27/01/2023					
DURAÇÃO:					
INSTRUTOR: Gabriel L. Lacerda Alves					
CÓDIGO PROCEDIMENTO PADRÃO: Ombrotatória					
PARTICIPANTES					
	NOME	CARGO	MARQUE COM X		RUBRICA
			CER	HOSP	
1	Suzana B. Almeida	Enf.		x	S
2	Elaine S. de Souza	Enf.		x	E
3	André P. S. Queiroz				J
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					

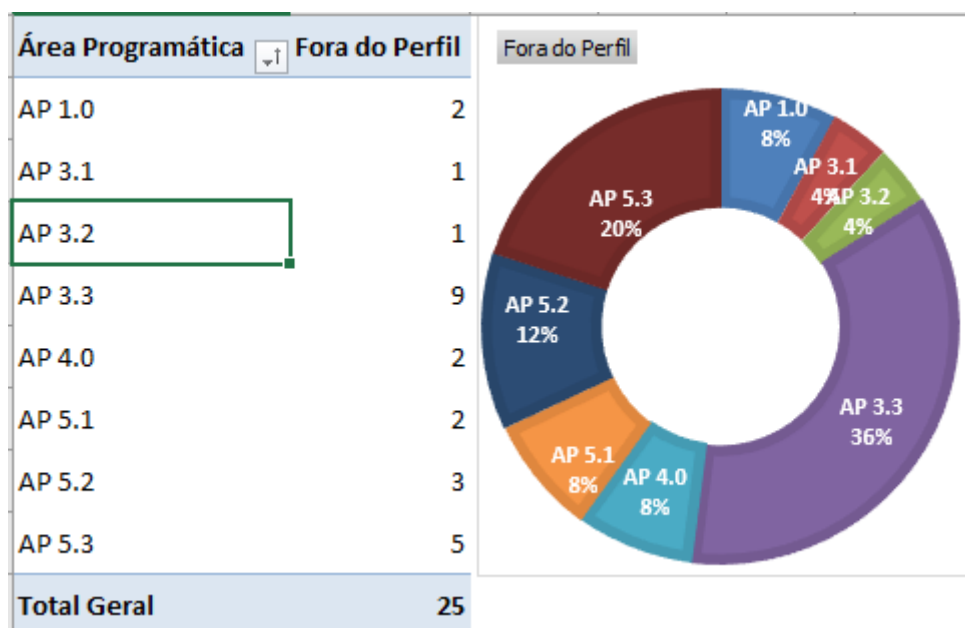


		REGISTRO DE TREINAMENTO HMJ (RT)		CÓDIGO: FORM.02 POP H-01-02 FOLHA 1/1 DATA DA IMPRESSÃO: 19/4/2021	
DATA: 30/03/23					
DURAÇÃO:					
INSTRUTOR: <i>Guilherme Costa</i>					
CÓDIGO PROCEDIMENTO PADRÃO:					
PARTICIPANTES					
	NOME	CARGO	MARQUE COM X		RUBRICA
			CER	HOSP	
1	<i>Julia Souza Gabriel</i>	<i>enfermeira</i>			<i>[assinatura]</i>
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					

5. CONSIDERAÇÕES FINAIS

5.1. Pacientes fora do perfil

Sinalizamos abaixo o número de crianças atendidas pelo Projeto no serviço ambulatorial onde foram identificadas necessidades de tratamento de patologias diferentes daquelas definidas pelo Termo de Colaboração. Todas foram acolhidas, avaliadas e encaminhadas de volta a Unidade Básica de referência para novo agendamento. Do total de consultas de 1ª vez agendadas no período 15% das crianças atendidas apresentavam patologias diferentes do perfil do projeto.



5.2. Melhorias da unidade HMJ

Em reunião com representantes da SMS, Direção da Unidade e Equipe FAS foram solicitados levantamentos de orçamentos referentes à refrigeração de áreas comuns de usuários com rede elétrica específica para o atendimento aos equipamentos adquiridos, ampliação de acesso ao prontuário eletrônico para uso de todos os profissionais da unidade com cabeamento de rede e aquisição de equipamentos de informática, liberação do espaço através de digitalização com guarda de arquivos dos prontuários físicos que ocupam o espaço da documentação médica da unidade, reforma do espaço da documentação médica com a criação de novas salas para uso da unidade, e a substituição de todo o mobiliário da unidade com adequação à identidade visual padronizada pela SMS Rio.

Ainda carecem a entrega dos orçamentos referentes à reforma da área de documentação médica e identidade visual para apreciação da diretoria da unidade.