# Relatório AGR 2018

Superintendência Regional de Saúde Leste

Gerência de Contratualização Regionalizada Diretoria de Gestão Regionalizada CGCSS/GAB/SES

#### <u>Introdução</u>

Trata-se de relatório para apresentação dos resultados aferidos de janeiro a dezembro de 2018, das metas contratualizadas no Acordo de Gestão Regional (vigência 2018), da Região de Saúde Leste. O Acordo de Gestão Regional foi celebrado em dezembro de 2017, com vigência de janeiro a dezembro de 2018. Os acordos foram concebidos a luz do Decreto nº 37.515 de 26 de julho de 2016, que instituiu o Programa de Gestão Regional de Saúde na SES. Os resultados foram extraídos dos das planilhas SESPLAN Regional, preenchidas pelos agentes de planejamento da Região.

#### **Resultados:**

Eixo 01: Gestão Locorregional

#### Indicador nº 01

#### Implantar os Acordos de Gestão Local nas Unidades de Saúde

Fórmula de cálculo	Númerode AGL assinados/Númerode pontos de atenção existentes e ativos na região) x 100
Fonte	SESPLAN WEB
Polaridade	Maior melhor
Meta 2018	100%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Denominador	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Resultado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### Resultado final

#### Observações:

Indicador não considerado visto que a implementação do AGL entrou em vigor no ano de 2020.

### Implementar o Plano de Credenciamento e Habilitação

Fórmula de cálculo	Número de não conformidades ajustadas /Número total de pendências apontadas no plano x 100.
Fonte	Painel de monitoramento de habilitações GCCH/DICS
Polaridade	Maior melhor
Meta 2018	100%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	-	-	-	159	172	178	181	-	-	-	-	-
Denominador	-	-	-	254	254	254	254	-	-	-	-	-
Resultado	-	-	-	63%	68%	70%	71%	-	-	-	-	-

Resultado final

### Observações:

Resultado do indicador inconclusivo, considerando o não preenchimento de dados durante alguns meses do ano.

# Implantar a regulação Regional para os serviços especializados médicos ambulatoriais Tipo I - com protocolos clínicos definidos

Fórmula de cálculo	Número de especialidades médicas ambulatoriais tipo I na Região sob regulação / Número de especialidades médicas ambulatoriais tipo I existentes na Região X 100.
Fonte	SISREGIII e Carteira de Serviços SES/DF
Polaridade	Maior melhor
Meta 2018	100%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	-	-	-	-	4	4	4	4	11	11	11	38
Denominador	-	-	-	-	4	4	4	4	11	11	11	38
Resultado	-	-	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Resultado final
100%

### Observações:

Indicador não monitorado no 1º quadrimestre, dados considerados após o 1º quadrimestre.

# Implantar a regulação pactuada para os serviços especializados médicos ambulatoriais Tipo II - com protocolos clínicos definidos

Fórmula de cálculo	Número de especialidades médicas ambulatoriais tipo II na Região sob regulação / Número de especialidades médicas ambulatoriais tipo II existentes na Região X 100
Fonte	SISREGIII e Carteira de Serviços SES/DF
Polaridade	Maior melhor
Meta 2018	100%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1
Denominador	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1
Resultado	-	-	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Resultado final	
100%	

### Observações:

Indicador não monitorado no  $1^{\circ}$  quadrimestre, dados considerados após o  $1^{\circ}$  quadrimestre.

### Implantar a regulação de leitos clínicos-cirúrgicos - com protocolos clínicos definidos

Fórmula de	Número de leitos clínico-cirúrgicos sob regulação na Região / Número total
cálculo	de leitos clínicos-cirúrgicos na Região x 100.
Fonte	SISLEITOS
Polaridade	Maior melhor
Meta 2018	100%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Denominador	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Resultado	-	-	-	-	-	-	-	0%	0%	0%	0%	0%

Resultado final

### Observações:

Resultado do indicador inconclusivo, considerando o não preenchimento de dados durante alguns meses do ano.

### Implantar a regulação de cirurgias eletivas - com protocolos clínicos definidos

Fórmula de cálculo	Número de hospitais com processo regulatório de cirurgias eletivas implantado / Número de hospitais que realizam cirurgias eletivas na Região x 100.
Fonte	Sistema Nacional de Regulação – SISREG III
Polaridade	Maior melhor
Meta 2018	100%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Denominador	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Resultado	-	-	-	-	-	-	-	0%	0%	0%	0%	0%

Resultado final

### Observações:

A implantação do processo regulatório de cirurgias eletivas ainda está em consolidação, não sendo possível ainda avaliar esse indicador.

# Realizar testes rápidos de sífilis realizados em parturientes de um determinado serviço e período no momento do parto.

Fórmula de cálculo	Número de testes rápidos realizados para o diagnóstico da sífilis em gestantes, em determinado período e por local de parto/ Número de partos hospitalares do SUS, para o mesmo período e local do parto.
Fonte	SIH/SUS
Polaridade	Maior melhor
Meta 2018	1

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	227	244	236	227	233	226	229	213	207	210	239	-
Denominador	227	244	238	230	233	233	223	216	210	214	235	-
Resultado	1,00	1,00	0,99	0,99	1,00	0,97	1,03	0,99	0,99	0,98	1,02	-

## Resultado final

### Observações:

### Aumentar a captação precoce de gestantes para realização do pré-natal

Fórmula de cálculo	Número de nascidos vivos filhos de mães residentes em determinada região que iniciaram pré-natal até o terceiro mês gestação (12 semanas) X 100/ Total de nascidos vivos de residentes em determinada Região de Saúde no período avaliado.
Fonte	SINASC
Polaridade	Maior melhor
Meta 2018	85%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Nume ra dor	242	246	244	218	230	224	188	177	147	154	173	-
Denominador	342	334	327	323	328	334	296	253	236	217	235	-
Resultado	71%	74%	75%	67%	70%	67%	64%	70%	62%	71%	74%	-

## Resultado final

### Observações:

# Aumentar o número de gestantes vinculadas na maternidade de referência do território

Fórmula de cálculo	Número de nascidos vivos residentes em determinada região que tiveram seu parto no serviço de referência desta região X 100/ Total de nascidos vivos residentes daquela região.
Fonte	SINASC
Polaridade	Maior melhor
Meta 2018	80%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Nume ra dor	221	240	229	218	227	222	221	205	199	199	207	-
Denominador	342	334	327	323	328	334	296	253	236	217	235	-
Resultado	65%	72%	70%	67%	69%	66%	75%	81%	84%	92%	88%	-

Resultado final

### Observações:

### Realizar a investigação dos óbitos infantis em tempo oportuno (120 dias)

Fórmula de cálculo	Número de óbitos infantis investigados/Total de óbitos infantis ocorridos X 100.
Fonte	SIM
Polaridade	Maior melhor
Meta 2018	80%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	2	4	5	3	9	7	4	4	1	3	5	0
Denominador	2	4	5	4	9	7	4	4	4	3	5	1
Resultado	100%	100%	100%	75%	100%	100%	100%	100%	25%	100%	100%	0%

Resultado final

### Observações:

### Reduzir a taxa de mortalidade infantil

Fórmula de cálculo	Número de óbitos de residentes com menos de um ano de idade em determinado período/Número de nascidos vivos de mães residentes no mesmo período X 1.000.
Fonte	SIM e SINASC
Polaridade	Menor melhor
Meta 2018	10

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	2	6	11	15	24	31	35	39	41	42	44	-
Denominador	342	676	1003	1326	1654	1988	2284	2537	2773	2990	3225	-
Resultado	5,85	8,88	10,97	11,31	14,51	15,59	15,32	15,37	14,79	14,05	13,64	-

Resultado final

### Observações:

### Realizar a investigação dos óbitos maternos

Fórmula de cálculo	Número de óbitos maternos investigados em residentes na região em determinado período / Total de óbitos maternos residentes na mesma região e período X 100.
Fonte	SIM
Polaridade	Maior melhor
Meta 2018	100%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Nume ra dor	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Denominador	0	0	0	1	2	2	2	2	3	4	7	-
Resultado	0	0	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	-

# Resultado final

### Observações:

Resultado do indicador inconclusivo, considerando o não preenchimento de dados no mês de dezembro.

Região relata que no acumulativo do ano, houve 7 (sete) óbitos maternos, mas nenhum foi investigado.

### Reduzir número de óbitos maternos

Fórmula de cálculo	Número de óbitos maternos residentes dividido pelo número de nascidos vivos no mesmo local e período e multiplicado por 100.000.
Fonte	SIM e SINASC
Polaridade	Menor melhor
Meta 2018	35,1

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	0	0	0	1	2	2	2	2	3	4	7	-
Denominador	342	676	1003	1326	1654	1988	2284	2537	2773	2990	3225	-
Resultado	0	0	0	75,42	120,92	100,60	87,57	78,83	108,19	133,78	217,05	-

### Resultado final

### Observações:

### Investigar os óbitos de mulheres em idade fértil

Fórmula de cálculo	Número de óbitos de MIF investigados/Total de óbitos de MIF X 100.
Fonte	SIM
Polaridade	Maior melhor
Meta 2018	100%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	0	0	2	5	7	8	9	9	9	9	9	-
Denominador	8	13	19	27	33	40	49	55	60	64	68	-
Resultado	0%	0%	11%	19%	21%	20%	18%	16%	15%	14%	13%	-

# Resultado final

### Observações:

### Ampliar a prevalência do aleitamento materno exclusivo

Fórmula de cálculo	Número de crianças de 0 a 6 meses atendidas nas UBS da região que se alimentam exclusivamente de leite materno X 100 / Total de crianças de 0 a 6 meses atendidas nas UBS da região.
Fonte	SINVAN / Relatório Consolidado – Brasília por estabelecimento de saúde.
Polaridade	Maior melhor
Meta 2018	80%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Denominador	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Resultado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Resultado final

## Observações:

Não houve registros dos dados.		

### Aumentar o percentual de partos normais

Fórmula de cálculo	Número de nascidos vivos por parto normal de mães residentes na região, em determinado período/ Número total de nascidos vivos de mães residentes no mesmo local e período X100.
Fonte	SINASC
Polaridade	Maior melhor
Meta 2018	60%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	163	166	159	160	178	162	170	130	126	113	132	-
Denominador	342	334	327	323	328	334	296	253	236	217	235	-
Resultado	48%	50%	49%	50%	54%	49%	57%	51%	53%	52%	56%	-

Resultado final

### Observações:

Resultado inconclusivo, considerando o não preenchimento de dados durante o mês de dezembro.

# Inserir as ações no Registro das Ações Ambulatoriais em Saúde - RAAS da Atenção Psicossocial

Fórmula de cálculo	(Número de procedimentos registrado por CAPS habilitados por mês)
Fonte	DATASUS: RASS, BPAI e BPAC/SIA-SUS
Polaridade	Maior melhor
Meta 2018	90

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Nume ra dor	150	336	589	332	160	710	327	540	452	-	-	-
Denominador	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	-
Resultado	75,0	168,0	294,5	166,0	80,0	355,0	163,5	270,0	226,0	-	-	-

### Resultado final

### Observações:

Resultado inconclusivo, considerando o não preenchimento de dados no último trimestre do ano.

### Indicador nº 17.1

# Inserir as ações no Registro das Ações Ambulatoriais em Saúde - RAAS da Atenção Psicossocial Meta 17.1 CAPS AD ITAPOÃ

Fórmula de cálculo	Número de procedimentos registrado por CAPS AD ITAPOÃ habilitados por mês
Fonte	DATASUS: RASS, BPAI e BPAC/SIA-SUS
Polaridade	Maior melhor
Meta 2018	45/mês

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Nume ra dor	51	103	332	332	160	267	214	325	-	0	-	-
Denominador	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	-	-
Resultado	51	103	332	332	160	267	214	325	-	0	-	-

### Resultado final

### Observações:

Resultado inconclusivo, considerando o não preenchimento de dados durante os meses de setembro, novembro e dezembro.

### Indicador nº 17.2

# Inserir as ações no Registro das Ações Ambulatoriais em Saúde - RAAS da Atenção Psicossocial Meta 17.2 CAPS II PARANOÁ

Fórmula de cálculo	Número de procedimentos registrado por CAPS II habilitados por mês
Fonte	DATASUS: RASS, BPAI e BPAC/ SIA- SUS
Polaridade	Maior Melhor
Meta 2018	45/mês

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	99	233	257	0	1	443	113	215	452	0	-	-
Denominador	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	-	-
Resultado	99	233	257	0	1	443	113	215	452	0	-	-

### Resultado final

### Observações:

Resultado inconclusivo, considerando o não preenchimento de dados durante os meses de novembro e dezembro.

# Realizar ações de matriciamento em Saúde Mental desenvolvido por CAPS para equipes de Atenção Primária

Fórmula de cálculo	(Número de CAPS com pelo menos 01 registro de Matriciamento de Equipes da Atenção Básica por mês/ Número total de CAPS habilitados) x 100.
Fonte	DATASUS: BPAC / SIA - SUS
Polaridade	Maior melhor
Meta 2018	1

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Nume ra dor	0	0	0	0	2	2	-	-	-	-	-	-
Denominador	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-
Resultado	0	0	0	0	1	1	-	-	-	-	-	-

Resultado final

### Observações:

Resultado inconclusivo, considerando o não preenchimento de dados durante alguns meses do ano.

### Indicador nº18.1

# Realizar ações de matriciamento em Saúde Mental desenvolvido por CAPS para equipes de Atenção Primária - CAPS AD ITAPOÃ

Fórmula de cálculo	(Número de CAPS AD GUARÁ com pelo menos 01 registro de Matriciamento de Equipes da Atenção Básica por mês/ Número total de CAPS AD ITAPOÃ habilitados) x 100.
Fonte	DATASUS: BPAC / SIA - SUS
Polaridade	Maior melhor
Meta 2018	1

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Nume ra dor	0	0	0	0	1	1	-	-	-	-	-	-
Denominador	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
Resultado	0	0	0	0	1	1	-	-	-	-	-	-

Resultado final

### Observações:

Resultado inconclusivo, considerando o não preenchimento de dados durante alguns meses do ano.

### Indicador nº18.2

# Realizar ações de matriciamento em Saúde Mental desenvolvido por CAPS para equipes de Atenção Primária - CAPS II PARANOÁ

Fórmula de cálculo	(Número de CAPS II com pelo menos 01 registro de Matriciamento de Equipes da Atenção Básica por mês/Número total de CAPS II habilitados) x 100.
Fonte	DATASUS: BPAC / SIA - SUS
Polaridade	Maior melhor
Meta 2018	1

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Nume ra dor	0	0	0	0	1	1	-	-	-	-	-	-
Denominador	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
Resultado	0	0	0	0	1	1	-	-	-	-	-	-

### Resultado final

### Observações:

Resultado inconclusivo, considerando o não preenchimento de dados durante alguns meses do ano.

# Aumentar o número de pacientes registrados com GAE submetidos a classificação de risco nas emergências fixas

Fórmula de cálculo	Número total de pacientes submetidos a classificação de risco por período manhã (07:00h -12:59h), tarde (13:00h - 18:59h) e noite (19:00 - 06:59) / Número total de GAE por Unidade de atendimento por período manhã (07:00h -12:59h), tarde (13:00h - 18:59h) e noite (19:00 - 06:59h)
Fonte	TRAKCARE
Polaridade	Maior melhor
Meta 2018	100%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	5094	5372	5497	6375	6252	6027	6392	8810	10385	10149	13712	13347
Denominador	11866	9828	12478	11943	12408	11002	10235	10062	15776	12301	17622	16436
Resultado	43%	55%	44%	53%	50%	55%	62%	88%	66%	83%	78%	81%

Resultado final	
63%	

### Observações:

_

## Reduzir o índice de pacientes classificados como verdes e azuis nas emergências fixas

Fórmula de cálculo	Número de pacientes classificados com critério de prioridade/Número total de pacientes classificados x100.
Fonte	TRAKCARE
Polaridade	Menor melhor
Meta 2018	30%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	2336	2713	2533	2698	2959	2564	2510	3054	4310	6143	6011	2290
Denominador	5143	5529	5514	6263	6599	6124	6030	8283	10385	14007	13712	6291
Resultado	45%	49%	46%	43%	45%	42%	42%	37%	42%	44%	44%	36%

Resultado final
43%

## Observações:

# Ampliar a cobertura do sistema de distribuição de medicamentos por dose individualizada nos leitos hospitalares gerais

Fórmula de cálculo	Número de leitos com dose individualizada/Número total de leitos passíveis de implementação de dose individualizada x 100
Fonte	Planilha em Excel local
Polaridade	Maior melhor
Meta 2018	70%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	-
Denominador	239	239	239	239	239	239	239	239	239	239	239	-
Resultado	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	-

### Resultado final

### Observações:

Resultado inconclusivo, considerando o não preenchimento de dados durante o mês de dezembro

# Reduzir tempo médio que um leito permanece desocupado entre a saída de um paciente e a admissão de outro

Fórmula de cálculo	(100-Taxa de ocupação hospitalar) x tempo médio de permanência hospitalar / Taxa de ocupação hospitalar
Fonte	Relatório local
Polaridade	Menor melhor
Meta 2018	24 Horas

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Denominador	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Resultado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Resultado final

### Observações:

Sem dados.			

# Reduzir o tempo médio em que os pacientes permanecem internados no hospital - leitos gerais

Fórmula de cálculo	(∑ Número de pacientes-dia no período / Número de saídas no período)
Fonte	Relatório de Consolidação do Censo Hospitalar
Polaridade	Menor melhor
Meta 2018	5 dias

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	12	16	14	10	9	9	9	6	7	6	5	6
Denominador	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Resultado	12,00	16,00	14,00	10,00	9,00	9,00	9,00	6,00	7,00	6,00	5,00	6,00

Resultado final
9,08

### Observações:

### Taxa Global de Suspensão de Cirurgias Eletivas

Fórmula de cálculo	Número cirurgias suspensas/Número cirurgias agendadas no período x 100
Fonte	Relatório emitido pelo centro cirúrgico local
Polaridade	Menor melhor
Meta 2018	10%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Nume ra dor	4	6	11	19	16	18	11	13	34	20	16	7
Denominador	70	81	104	120	137	115	163	164	139	173	149	98
Resultado	6%	7%	11%	16%	12%	16%	7%	8%	24%	12%	11%	7%

Resultado final

### Observações:

### Taxa de Suspensão de Cirurgia por Causas Relacionadas ao Paciente

Fórmula de cálculo	Número cirurgias suspensas por causas relacionadas ao paciente /Número total de cirurgias suspensas no período x 100.						
Fonte	Relatório emitido pelo centro cirúrgico local						
Polaridade	Menor melhor						
Meta 2018	46%						

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	2	-	1	7	2	2	-	7	4	5	3	4
Denominador	4	-	11	19	16	18	-	13	34	20	16	7
Resultado	50%	-	9%	37%	13%	11%	-	54%	12%	25%	19%	57%

### Resultado final

### Observações:

### Taxa de Suspensão de Cirurgia por Causas Relacionadas à Organização da Unidade

Fórmula de cálculo	Número cirurgias suspensas por causas relacionadas à organização da unidade /Número total de cirurgias suspensas no período x 100
Fonte	Relatório emitido pelo centro cirúrgico local
Polaridade	Menor Melhor
Meta 2018	35%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	1	1	3	10	2	3	3	-	0	0	-	0
Denominador	4	6	11	19	16	18	11	-	34	0	-	7
Resultado	25%	17%	27%	53%	13%	17%	27%	-	0%	0%	-	0%

Resultado final

### Observações:

### Taxa de Suspensão de Cirurgia por Causas Relacionadas a Equipamentos e Materiais

Fórmula de cálculo	Número cirurgias suspensas por causas relacionadas a equipamento e materiais /Número Total de cirurgias suspensa x 100
Fonte	Relatório emitido pelo centro cirúrgico local
Polaridade	Menor melhor
Meta 2018	7,2%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	1	1	2	-	3	11	8	3	7	6	2	0
Denominador	4	6	11	-	16	18	11	13	34	20	16	7
Resultado	25%	17%	18%	-	19%	61%	73%	23%	21%	30%	13%	0%

### Resultado final

### Observações:

### Taxa de Suspensão de Cirurgia por Causas Relacionadas a RH

Fórmula de cálculo	Número cirurgias suspensas por causas relacionadas a RH/Número total de cirurgias suspensas no período x 100
Fonte	Relatório emitido pelo centro cirúrgico local
Polaridade	Menor melhor
Meta 2018	3,6%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	-	4	5	2	-	1	-	2	15	4	3	1
Denominador	-	6	11	19	-	18	-	13	34	20	16	7
Resultado	-	67%	45%	11%	-	6%	-	15%	44%	20%	19%	14%

### Resultado final

### Observações:

### Taxa de Suspensão de Cirurgia por Causas Não Especificadas

Fórmula de cálculo	Número cirurgias suspensas por causas não especificadas /Número total de cirurgias suspensas no período x 100
Fonte	Relatório emitido pelo centro cirúrgico local
Polaridade	Menor melhor
Meta 2018	8,2%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	-	-	-	-	9	1	-	1	8	5	8	2
Denominador	-	-	-	-	16	18	-	13	34	20	16	7
Resultado	-	-	-	-	56%	6%	-	8%	24%	25%	50%	29%

Resultado final

### Observações:

## Tempo de permanência em leitos de UTI Cardiológica

Fórmula de cálculo	Σ Número de pacientes-dia UTI Adulto Cardiológica/Σ Saídas internas + Saídas hospitalares (altas+óbitos+transferências externas) da UTI Adulto Cardiológica
Fonte	Trakcare
Polaridade	Menor melhor
Meta 2018	4 dias

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Denominador	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Resultado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Resultado final

### Observações:

Não há UTI cardiológica na região.

## Tempo de permanência em leitos de UTI Pós – Cirúrgica

Fórmula de cálculo	∑ Número de pacientes-dia UTI Adulto Pós-Cirúrgica /∑ Saídas internas + Saídas hospitalares (altas+óbitos+transferências externas) da UTI Adulto Pós-Cirúrgica
Fonte	Trakcare
Polaridade	Menor melhor
Meta 2018	4 dias

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Denominador	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Resultado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Resultado final

### Observações:

Não há UTI Pós-Cirúrgica na região.	

## Indicador nº 25.2

## Tempo de permanência em leitos de UTI Geral

Fórmula de cálculo	∑ Número de pacientes-dia UTI Adulto Geral /∑ Saídas internas + Saídas hospitalares ( altas+óbitos+transferências externas) da UTI Adulto Geral
Fonte	Trakcare
Polaridade	Menor melhor
Meta 2018	8 dias

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	27,15	39,79	41,77	22,33	28,7	24,39	16,25	6,2	6,92	44,87	40,56	17,47
Denominador	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Resultado	27,15	39,79	41,77	22,33	28,70	24,39	16,25	6,20	6,92	44,87	40,56	17,47

Resultado final
26,37

# Reduzir a média de permanência em UTI Pediátrica

Fórmula de cálculo	∑ Número de pacientes-dia UTI Pediátrica/∑ Saídas internas + Saídas hospitalares ( altas+óbitos+transferências externas) da UTI Pediátricas
Fonte	Trakcare
Polaridade	Menor melhor
Meta 2018	Não há UTI pediátrica na região.

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Denominador	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Resultado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Resultado final	

Não há UTI pediátrica na região.		

#### Reduzir a taxa de mortalidade na UTI Adulto.

Fórmula de cálculo	Número óbitos UTI Adulto no mês /∑ Saídas internas + Saídas hospitalares ( altas+óbitos+transferências externas) da UTI Adulto no mesmo período x100
Fonte	Prontuário do paciente e Trakcare
Polaridade	Menor melhor
Meta 2018	20%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	4	2	3	2	3	4	0	7	1	5	3	2
Denominador	13	12	15	14	8	10	10	30	17	17	9	7
Resultado	31%	17%	20%	14%	38%	40%	0%	23%	6%	29%	33%	29%

Resultado final	
23%	

#### Reduzir a taxa de mortalidade na UTI Pediátrica

Fórmula de cálculo	Número óbitos UTI Pediátrica no mês /∑ Saídas internas + Saídas hospitalares (altas+óbitos+transferências externas) da UTI Pediátrica no mesmo período x100
Fonte	Prontuário do paciente e Trakcare
Polaridade	Menor melhor
Meta 2018	Não há UTI pediátrica na região.

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Denominador	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Resultado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Resultado final

Não há UTI pediátrica na região.	

## Reduzir a taxa de mortalidade neonatal: RN<1500g

Fórmula de cálculo	(Número de óbitos de recém-nascidos com peso ao nascer<1500g/Número de saídas de recém-nascidos com peso ao nascer<1500g) x 1000
Fonte	Resumo de alta e de óbito
Polaridade	Menor melhor
Meta 2018	Não há UTI Neonatal nesta região.

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Denominador	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Resultado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Resultado final	

Não há UTI Neonatal na região.		

#### Reduzir a taxa de mortalidade neonatal: RN 1500 a 2500g

Fórmula de cálculo	(Número de óbitos de recém-nascido com peso ao nascer ≤1500g e ≥2500g/Númerode saídas de recém-nascidos com peso ano nascer ≥ 1500g e ≤ 20500g) x 1000
Fonte	Trakcare, resumo de alta ou de óbito
Polaridade	Menor melhor
Meta 2018	Não há UTI Neonatal na região.

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Denominador	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
Resultado	_	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-

Resultado final

# Observações:

Não há UTI Neonatal na região.

# Ampliar a oferta de ações e serviços previstos na Carteira de Serviços da Atenção Primária

Fórmula de cálculo	(Número de ações/serviços ofertados pela UBS "a" X número de equipes da UBS "a") + (número de ações e serviços da UBS "b" X número de equipes da UBS "b") () *100/total de equipes da Região de Saúde.
Fonte	Planilha do Carteirômetro como sim e não. Número de equipes de cada UBS da região
Polaridade	Maior melhor
Meta 2018	100%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	0	0	0	0	0	0	0	86	88	88	88,3	85
Denominador	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100
Resultado	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	86%	88%	88%	88%	85%

## Resultado final

#### Observações:

Resultado inconclusivo, considerando o preenchimento inadequado nos primeiros 7 meses do ano.

#### Reduzir a taxa de internações relacionada por Diabetes Mellitus e suas complicações

Fórmula de cálculo	Número de internações hospitalares por diabetes, de residentes na região x 10.000 /População total residente no período considerado
Fonte	Ministério da saúde/SAS/SIH – SUS e IBGE
Polaridade	Menor melhor
Meta 2018	0,23

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	3	7	19	24	25	30	34	36	40	43	-	-
Denominador						24159	4					
Resultado	0,12	0,29	0,79	0,99	1,03	1,24	1,41	1,49	1,66	1,78	-	-

#### Resultado final

#### Observações:

Resultado inconclusivo, considerando o não preenchimento de dados durante o mês de novembro e dezembro.

#### Reduzir a taxa de internações relacionas por complicações Hipertensivas

Fórmula de cálculo	Número de internações hospitalares por doenças hipertensivas, de residentes na região x 10.000 População total residente no período considerado
Fonte	AIH / SIH/ IBGE e DIVEP
Polaridade	Menor melhor
Meta 2018	0,38

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	0	2	3	5	5	5	6	6	6	6	-	-
Denominador	241594	241594	241594	241594	241594	241594	241594	241594	241594	241594	-	-
Resultado	0,00	0,08	0,12	0,21	0,21	0,21	0,25	0,25	0,25	0,25	-	-

#### Resultado final

## Observações:

Resultado inconclusivo, considerando o não preenchimento dos dados de novembro e dezembro.

# Reduzir o número de casos novos de sífilis congênita

Fórmula de cálculo	Somatório anual do número de casos novos de sífilis congênita em menores de 1 ano de idade em residentes.
Fonte	MS / SVS / SINAN/SINASC
Polaridade	Menor melhor
Meta 2018	10

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	1	1	1	5	6	11	12	15	18	22	22	25
Resultado	1,00	1,00	1,00	5,00	6,00	11,00	12,00	15,00	18,00	22,00	22,00	25,00

Resultado final	
25	

# Aumentar o Número de atendimento à demanda espontânea pela APS

Fórmula de cálculo	Número de consultas no dia e atendimento de urgência x 100/ Número total de atendimentos
Fonte	SISAB/MS
Polaridade	Atingir Meta
Meta 2018	50%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	4430	4545	6347	8044	8414	9939	9871	11458	8456	9606	8578	11297
Denominador	18198	16648	22501	26725	25485	30625	33210	38800	27471	27865	24448	31137
Resultado	24%	27%	28%	30%	33%	32%	30%	30%	31%	34%	35%	36%

Resultado final	
31%	

# Ampliar a cobertura populacional estimada pelas equipes da Estratégia de Saúde da Família

Fórmula de cálculo	"(Número de eSF x 3750 em determinado local e período) X 100 Estimativa da populacional do ano anterior"
Fonte	Planilhas de monitoramento da coordenação primária à saúde / SESDF
Polaridade	Maior melhor
Meta 2018	80%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	183750	187500	195000	195000	195000	183750	183750	187500	210000	266250	266250	273750
Denominador	237698											
Resultado	77%	79%	82%	82%	82%	77%	77%	79%	88%	112%	112%	115%

#### Resultado final

#### Observações:

Resultado inconclusivo, considerando o preenchimento inadequado e a natureza acumulativa do indicador.

## Ampliar o número de GSAP que ofertam Práticas Integrativas de Saúde - PIS

Fórmula de cálculo	Número de Gerências de Serviços de Atenção Primária que ofertam PIS x 100 Número de Gerências de Serviços de Atenção Primária
Fonte	Dados fornecidos por facilitadores e compilados na gerência de PIS
Polaridade	Maior melhor
Meta 2018	40%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Nume ra dor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Denominador	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Resultado	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

# Resultado final

Dados não informados pela região.	

# Ampliar o acompanhamento em saúde das famílias beneficiárias do Programa Bolsa Família

Fórmula de cálculo	Número de beneficiários do Programa Bolsa Família com perfil saúde acompanhados pela atenção primária x 100/ Número total de beneficiários do Programa Bolsa Família com perfil saúde
Fonte	Sistema de informação e gestão da atenção básica
Polaridade	Maior melhor
Meta 2018	55%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	-	-	-	-	-	585	-	4699	316	2901	3770	6141
Denominador	-	-	-	-	-	8484	-	9159	3936	16906	16801	16861
Resultado	-	-	-	-	-	7%	-	51%	8%	17%	22%	36%

#### Resultado final

# Observações:

Resultado inconclusivo, considerando o não preenchimento de dados durante alguns meses do ano.

Ampliar o número de unidades que notificam situações de violência interpessoal (violência doméstica, sexual e outras violências) e/ou autoprovocada (tentativa de suicídio e automutilação)

Fórmula de cálculo	Número absoluto de Unidades de Saúde com notificação de violência interpessoal e/ou autoprovocada x 100/Número de unidades notificadoras
Fonte	CNES/DATASUS e SINAN
Polaridade	Maior melhor
Meta 2018	100%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	5	6	7	7	7	8	8	10	12	15	16	16
Denominador	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Resultado	15%	18%	21%	21%	21%	24%	24%	30%	36%	45%	48%	48%

Resultado final	
29%	

## Oferecer acolhimento oportuno para pessoas em situação de violência sexual

Fórmula de cálculo	Numerador: Número de unidades públicas de saúde que realizaram acolhimento oportuno de pessoas vítimas de violência sexual Denominador: Número total de unidades públicas de saúde. Multiplicador = 100
Fonte	Relatórios de monitoramento dos NUPAV e SINAN
Polaridade	Maior melhor
Meta 2018	90%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	5	6	7	7	7	8	8	10	12	15	16	16
Denominador	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Resultado	15%	18%	21%	21%	21%	24%	24%	30%	36%	45%	48%	48%

Resultado final	
29%	

1	

# Aumentar o número de notificação de violência interpessoal e autoprovocada com o campo raça/cor preenchido com informação válida

Fórmula de cálculo	Numerador: Número de notificações de violência interpessoal e/ou autoprovocada com o campo raça/cor preenchido com informação válida Denominador: Número de casos de violência interpessoal e/ou autoprovocada notificados Multiplicador: 100
Fonte	SINAN
Polaridade	Maior melhor
Meta 2018	70%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	27	9	20	15	27	23	36	28	29	58	34	16
Denominador	50	29	32	42	45	51	70	53	49	79	77	37
Resultado	54%	31%	63%	36%	60%	45%	51%	53%	59%	73%	44%	43%

Resultado final	
51%	

# Reduzir a taxa de mortalidade prematura (30 a 69 anos) pelo conjunto das 4 principais doenças crônicas não transmissíveis

Fórmula de cálculo	Número de óbitos (de 30 a 69 anos) por DCNT registrados nos códigos CID- 10: I00-I99; C00-C97; J30-J98; E10 - E14, no DF, em determinado ano e local/Pela população de 30 a 69 anos X 100.000
Fonte	SIM e Projeção populacional DIVEP/SES
Polaridade	Menor Melhor
Meta 2018	200

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	7	25	48	66	87	109	123	132	142	143	147	-
Denominador	104837	104837	104837	104837	104837	104837	104837	104837	104837	104837	104837	-
Resultado	6,68	23,85	45,79	62,95	82,99	103,97	117,32	125,91	135,45	136,40	140,22	-

#### Resultado final

#### Observações:

Resultado inconclusivo, considerando o não preenchimento dos dados no mês de dezembro.

#### Examinar contatos dos casos novos de hanseníase nos anos das coortes

Fórmula de cálculo	Percentual de contatos examinados dos casos novos nos anos da coortes = Contatos de casos novos examinados , em residentes no DF, nos anos das coortes* / total de contatos dos casos novos, em residentes no DF, diagnosticados nos anos das coortes x 100  * Anos da coortes (Paucibacilar -PB diagnosticados no ano anterior ao ano de avaliação e Multibacilar-MB diagnosticados dois anos antes ao ano de avaliação)
Fonte	SINAN
Polaridade	Maior melhor
Meta 2018	80%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Nume ra dor	0	5	13	2	1	0	1	0	3	1	3	0
Denominador	0	5	18	2	1	0	1	0	6	2	3	0
Resultado	0%	100%	72%	100%	100%	0%	100%	0%	50%	50%	100%	0%

Resultado final	
56%	

# Examinar os contatos dos casos novos de tuberculose pulmonar com confirmação laboratorial

Fórmula de cálculo	Contatos examinados de casos novos de tuberculose com confirmação laboratorial , em residentes no DF, diagnosticados no ano anterior ao da avaliação / total de contatos registrados dos casos novos de tuberculose com confirmação laboratorial , em residentes no DF, diagnosticados no ano anterior ao da avaliação x 100
Fonte	SINAN
Polaridade	Maior melhor
Meta 2018	97%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	4	29	31	31	59	89	99	99	99	99	-	-
Denominador	4	59	62	79	111	149	166	176	182	184	-	-
Resultado	100%	49%	50%	39%	53%	60%	60%	56%	54%	54%	-	-

Resultado final

#### Observações:

Resultado inconclusivo, considerando o não preenchimento de dados durante os meses de novembro e dezembro.

Alcançar cobertura vacinal em cada uma das vacinas selecionadas do Calendário Básico (Pentavalente - 3ª dose, Pneumocócica 10 valente - 2ª dose, Poliomielite - 3ª dose, Tríplice Viral - 1ª dose) em crianças menores de 2 anos de idade

Fórmula de cálculo	Numerador: o número de vacinas selecionadas do calendário nacional de vacinação que atingiram a cobertura preconizada pelo Programa Nacional de Imunização  Denominador: número total de vacinas selecionadas.
Fonte	SIPNI
Polaridade	Maior Melhor
Meta 2018	95%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	-	-
Denominador	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-
Resultado	0%	0%	0%	0%	0%	0%	25%	0%	0%	0%	-	-

#### Resultado final

#### Observações:

Resultado inconclusivo, considerando o preenchimento inadequado dos dados ao longo do ano.

## Diminuir o número de ocorrências de glosa no SIH

Fórmula de cálculo	(Número de AIHs rejeitadas no SIH - exceto as rejeitadas por habilitação / Número de AIHs apresentadas no SIH) X 100
Fonte	SIH / SUS
Polaridade	Menor melhor
Meta 2018	0,71%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	0	0	2	7	0	3	1	4	7	3	-	-
Denominador	688	711	759	914	689	739	898	600	662	500	-	-
Resultado	0%	0%	0,3%	1%	0%	0,4%	0,1%	1%	1%	1%	-	-

Resultado final

#### Observações:

#### Manter as bases de informações de faturamento atualizadas

Fórmula de cálculo	(Número de estabelecimentos da região que enviaram no prazo/Total de estabelecimentos da região) X 100
Fonte	Processo SEI de entrega da produção gerado pelo estabelecimento
Polaridade	Maior melhor
Meta 2018	100%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	-	-	-	-	5	3	2	2	6	8	-	-
Denominador	-	-	-	-	7	7	7	7	7	9	-	-
Resultado	-	-	-	-	71,4%	42,9%	28,6%	28,6%	85,7%	88,9%	-	-

#### Resultado final

#### Justificativas/ Análise da Região:

Resultado inconclusivo, considerando o não preenchimento de dados durante alguns meses do ano.

#### Diminuir o número de ocorrências de glosa do SIA

Fórmula de cálculo	[(Número de ocorrências de glosas - exceto glosas por habilitações - no SIA no mês ) - (média mensal de ocorrências de glosas - exceto glosas por habilitações - do SIA no ano anterior) / (média mensal de ocorrências de glosas - exceto glosas por habilitações - do SIA no ano anterior)] x 100
Fonte	SIA/SUS
Polaridade	Menor melhor
Meta 2018	- 50%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	-330	-327	-351	-367	-316	-359	-377	-377	-346	-344,9	-	-
Denominador	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	-	-
Resultado	-87%	-86%	-92%	-97%	-83%	-94%	-99%	-99%	-91%	-91%	-	-

# Resultado final

#### Justificativas/ Análise da Região:

Resultado inconclusivo, considerando o não preenchimento de dados durante os meses de Novembro e Dezembro.

#### Aumentar o faturamento do componente MAC em relação ao teto distrital

Fórmula de cálculo	(Valor da produção processada e aprovada no tipo de financiamento MAC no mês - valor da produção processada e aprovada no tipo de financiamento MAC na linha de base) /valor da produção processada e aprovada no tipo de financiamento MAC na linha de base) X 100
Fonte	SIA e SIH/SUS
Polaridade	Maior melhor
Meta 2018	12%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Nume ra dor	-8737,21	-122804	213626,8	233929,8	72430,28	-45489,1	368511	-21776,8	237689,5	1661,25	-	-
Denominador	1093543	1093543	1093543	1093543	1093543	1093543	1093543	1093543	1093543	1093543	-	-
Resultado	-1%	-11%	20%	21%	7%	-4%	34%	-2%	22%	0%	-	-

#### Resultado final

#### Observações:

Resultado inconclusivo, considerando o não preenchimento de dados durante os meses de Novembro e Dezembro.

#### Alimentar o faturamento do componente FAEC

Fórmula de cálculo	Valor da produção processada e aprovada no tipo de financiamento FAEC no mês - valor da produção processada e aprovada no tipo de financiamento FAEC na linha de base) /valor da produção processada e aprovada no tipo de financiamento FAEC na linha de base) X 100
Fonte	SIA e SIH/SUS
Polaridade	Maior melhor
Meta 2018	12%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	4599,54	7696,15	12242,8	4705,27	20135,8	11134,5	-685,48	-292,54	-383,83	-1664,77	-	-
Denominador	2225,76	2225,76	2225,76	2225,76	2225,76	2225,76	2225,76	2225,76	2225,76	2225,76	-	-
Resultado	207%	346%	550%	211%	905%	500%	-31%	-13%	-17%	-75%	-	-

#### Resultado final

#### Observações:

Resultado inconclusivo, considerando o não preenchimento de dados durante os meses de Novembro e Dezembro.

#### Aprimorar a performance da gestão de custos

Fórmula de cálculo	Média das duas últimas etapas do processo da gestão de custos (3º etapa - Preenchimento do ApuraSUS; e, 4º etapa - Análise Crítica)
Fonte	Instrumento de Monitoramento de Desempenho - IMD
Polaridade	Maior melhor
Meta 2018	45%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	52	26	39	45	52	54	62	62	55	0	-	-
Denominador	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	-	-
Resultado	52%	26%	39%	45%	52%	54%	62%	62%	55%	100%	-	-

Resultado final

## Observações:

#### Mapear e gerenciar os equipamentos médico - hospitalares

Fórmula de cálculo	Número de equipamentos médico hospitalares mapeados e gerenciados / Número de equipamentos cadastrados no SISGEPAT - Classificação por Complexidade (Alta, média e baixa)
Fonte	Sistema – SISGEPAT e SIGEP que será implantado
Polaridade	Maior melhor
Meta 2018	100%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Nume ra dor	-	-	-	-	-	-	-	416	416	416	416	-
Denominador	-	-	-	-	-	-	-	575	575	575	575	-
Resultado	-	-	-	-	-	-	-	72%	72%	72%	72%	-

# Resultado final

#### Observações:

Resultado inconclusivo, considerando o não preenchimento de dados durante alguns meses do ano.

# Distribuir bens permanentes adquiridos, com a devida elaboração e assinatura do Termo de Movimentação de Bens Permanentes (TMBP)

Fórmula de cálculo	Número de bens patrimoniais distribuídos às áreas técnicas da Superintendência x 100, dividido pelo número de bens patrimoniais incorporados e recebidos pela GTM.
Fonte	SISGEPAT, termos de bens recebidos pelas superintendências e os termos de movimentação
Polaridade	Maior melhor
Meta 2018	100%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	5	9	17	5	7	18	41	124	0	0	0	-
Denominador	1	1	0	0	0	3	1	32	0	0	0	-
Resultado	500%	900%	0%	0%	0%	600%	4100%	388%	0%	0%	0%	-

#### Resultado final

#### Observações:

# Encaminhar informação dos bens móveis inservíveis e/ou ociosos aguardando o seu recolhimento à DPAT para posterior destinação à SEPLAG para leilão

Fórmula de cálculo	SIM/NÃO
Fonte	Relatórios do SISGEPAT
Polaridade	Maior melhor
Meta 2018	70%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Nume ra dor	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	-
Denominador	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	-
Resultado	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-

# Resultado final

#### Observações:

# Manter atualizadas as informações dos bens imóveis por meio do envio do Relatório Situacional

Fórmula de cálculo	Apresentação ou não do Relatório Situacional dos Imóveis da Superintendência.
Fonte	SISGEPAT – Certidão de ônus, matrícula de imóveis
Polaridade	Maior melhor
Meta 2018	100%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Nume ra dor	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Denominador	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Resultado	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-

#### Resultado final

#### Observações:

# Atualizar cargas patrimoniais dos ocupantes de cargos comissionados

Fórmula de cálculo	Número de cargas patrimoniais atualizadas e assinadas X 100/ Número de termos de compromisso assinados no momento de posse
Fonte	Sistema de Fazenda: SISGEPAT para lançamento das conciliações patrimoniais
Polaridade	Maior melhor
Meta 2018	100%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Denominador	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Resultado	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Resultado final	
100%	

#### Movimentar servidores conforme planejamento de pessoal

Fórmula de cálculo	Número total em horas semanais de servidores movimentados conforme dimensionamento de pessoal / Número total em horas de servidores movimentados x 100
Fonte	SIGRH e Planilhas compartilhadas entre GP e GEDAT
Polaridade	Maior melhor
Meta 2018	75%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Nume ra dor	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0
Denominador	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0
Resultado	0%	0%	-	0%	0%	0%	0%	-	0%	0%	0%	0%

Resultado final

#### Observações:

# Anuir a ampliação de carga horária conforme planejamento de pessoal

Fórmula de cálculo	Número de solicitações de ampliação de carga horária em conformidade com o planejamento de pessoal enviadas pelas superintendências / Número total de solicitações de ampliação de carga horária X 100
Fonte	Planilha compartilhada entre GP e GEDAT
Polaridade	Maior melhor
Meta 2018	75%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Denominador	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Resultado	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Resultado final	
0%	

#### Taxa de absenteísmo

Fórmula de cálculo	Número Mensal de horas ausentes dos servidores (exceto férias, licença prêmio, abono) / N.º mensal de horas contratadas *100
Fonte	Relatórios Gerenciais extraídos do sistema Forponto e SIGRHWeb
Polaridade	Menor melhor
Meta 2018	7,5%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	-	66319	-	68201	-	62665	-	30300	-	-	-	-
Denominador	-	591904	-	595808	-	628986	-	329018	-	-	-	-
Resultado	-	11%	-	11%	-	10%	-	9%	-	-	-	-

Resultado final

#### Observações:

Resultado inconclusivo, considerando o preenchimento inadequado e a natureza acumulativa do indicador.

# Implementar Ações de Educação em Saúde

Fórmula de cálculo	Total de ações realizadas/total de ações planejados * 100
Fonte	Planilha compartilhada GES - NEPS
Polaridade	Maior melhor
Meta 2018	80%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	2	1	11	5	6	10	7	6	4	13	3	2
Denominador	2	1	11	5	6	10	7	6	4	13	3	2
Resultado	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Resultado final	
100%	

## Enviar as bases de dados do CNES em tempo oportuno

Fórmula de cálculo	Número de estabelecimentos da região que enviaram no prazo/Número de estabelecimentos da região x 100
Fonte	E-mail institucional
Polaridade	Maior melhor
Meta 2018	100%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Nume ra dor	0	0	0	30	34	33	33	34	36	36	1	35
Denominador	0	0	0	32	34	34	36	36	36	36	35	35
Resultado	0%	0%	0%	94%	100%	97%	92%	94%	100%	100%	3%	100%

Resultado final	
65%	

# Ampliar a quantidade de equipes da APS cadastradas no CNES que enviam produção para o SISAB

Fórmula de cálculo	Número de equipes de Atenção Básica que enviam produção para o SISAB /Número de equipes consistidas no CNES x 100
Fonte	SISAB e SCNES
Polaridade	Maior melhor
Meta 2018	100%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Nume ra dor	46	51	53	53	53	50	51	51	61	73	70	-
Denominador	51	52	53	54	53	50	51	52	61	73	70	-
Resultado	90%	98%	100%	98%	100%	100%	100%	98%	100%	100%	100%	-

Resultado final

#### Observações:

Resultado inconclusivo, considerando o não preenchimento de dados durante o mês de dezembro.

# Número de equipes de Estratégia Saúde da Família preenchendo a ficha de marcadores de consumo no e-SUS AB

Fórmula de cálculo	Número de equipes da APS cadastradas no CNES que inserem informações de consumo alimentar no e-SUS AB x 100
Fonte	E-SUS AB
Polaridade	Maior melhor
Meta 2018	30%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	-	2	6	6	5	7	9	6	4	5	9	8
Denominador	51	52	53	54	53	50	51	52	56	71	71	73
Resultado	-	4%	11%	11%	9%	14%	18%	12%	7%	7%	13%	11%

#### Resultado final

#### Observações:

Resultado inconclusivo, considerando o não preenchimento de dados durante o mês de janeiro.

#### Obter notificações compulsórias no SINAN em tempo oportuno (30 dias)

Fórmula de cálculo	Numerador: Número de notificações compulsórias inseridas no SINAN em até 30 dias em determinado local e período
Fonte	SINAN
Polaridade	Maior melhor
Meta 2018	90%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Nume ra dor	-	-	-	-	-	166	313	211	0	0	0	-
Denominador	_	-	-	-	_	177	329	211	0	0	0	-
Resultado	-	-	-	-	-	94%	95%	100%	0%	0%	0%	-

Resultado final

#### Observações:

Resultado inconclusivo, considerando o não preenchimento de dados durante alguns meses do ano.

# Alimentar em até 30 dias os registros de nascidos vivos no SINASC a partir da data de ocorrência

Fórmula de cálculo	Numerador: Número de declarações de nascido vivo inseridas no SINASC em até 30 dias após o nascimento em determinado local e período Denominador: Número esperado de declarações de nascidos vivos no mesmo local e período Multiplicador: 100
Fonte	SINASC
Polaridade	Maior melhor
Meta 2018	100%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Nume ra dor	342	334	327	323	328	334	296	253	236	217	235	-
Denominador	342	334	327	323	328	334	296	253	236	217	235	-
Resultado	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-

### Resultado final

#### Observações:

Resultado inconclusivo, considerando o não preenchimento de dados durante o mês de dezembro