

Relatório AGR 2018

Superintendência Regional de Saúde Norte

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

Introdução

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 Norte.

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:

Indicador nº 01

Implantar os Acordos de Gestão Local nas unidades de saúde.

Fórmula de cálculo	Número de AGL assinados/nº de 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

Justificativas/ Análise da Região:

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

Indicador nº 02

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	1	10	10	155	204	219	237	88	88	102	-	335
Denominador	423	423	423	482	482	482	482	203	203	118	482	482
Resultado	0%	2%	2%	32%	42%	45%	49%	43%	43%	86%	-	70%

Resultado final

70%

Justificativas/ Análise da Região:

--

Indicador nº 03

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	21	21	21	21	21	21	22	27	28	32	29	29
Denominador	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	29	29
Resultado	66%	66%	66%	66%	66%	66%	69%	84%	88%	100%	100%	100%

Resultado final

100%

Justificativas/ Análise da Região:

--

Indicador nº 04

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 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
Denominador	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
Resultado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%

Resultado final

Justificativas/ Análise da Região:

--

Indicador nº 05

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

Fórmula de cálculo	Número de leitos clínico-cirúrgicos sob regulação na Região / Número total 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	138	138	138	138	138	138	138	138	-	138	138	84
Denominador	138	138	138	138	138	138	138	138	-	138	138	103
Resultado	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	100%	82%

Resultado final

Justificativas/ Análise da Região:

--

Indicador nº 06

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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Denominador	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Resultado	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Resultado final

100%

Justificativas/ Análise da Região:

--

Indicador nº 07

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	100%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	430	341	450	496	459	409	445	416	244	230	214	218
Denominador	430	341	450	496	459	409	445	416	244	230	214	218
Resultado	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Resultado final
100%

Justificativas/ Análise da Região:

--

Indicador nº 08

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	70%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	331	305	347	369	385	310	351	308	238	225	233	285
Denominador	433	372	428	382	493	428	480	412	336	332	333	389
Resultado	76%	82%	81%	97%	78%	72%	73%	75%	71%	68%	70%	73%

Resultado final
76%

Justificativas/ Análise da Região:

Indicador nº 09

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	90%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	343	294	366	384	380	339	377	348	313	321	318	346
Denominador	436	398	470	498	499	428	480	412	336	332	333	389
Resultado	79%	74%	78%	77%	76%	79%	79%	84%	93%	97%	95%	89%

Resultado final

83%

Justificativas/ Análise da Região:

--

Indicador nº 10

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	100%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	3	6	5	2	5	7	4	4	0	1	0	0
Denominador	3	6	5	2	5	7	4	5	1	5	4	4
Resultado	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	80%	0%	20%	0%	0%

Resultado final

Justificativas/ Análise da Região:

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

Indicador nº 11

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
Polaridade	Menor melhor
Meta 2018	10,1

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	3	6	5	2	5	7	4	5	1	5	4	4
Denominador	437	403	472	503	506	432	486	462	397	404	424	389
Resultado	6,86	14,89	10,59	3,98	9,88	16,20	8,23	10,82	2,52	12,38	9,43	10,28

Resultado final

Justificativas/ Análise da Região:

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

Indicador nº 12

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
Numerador	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Denominador	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Resultado	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Resultado final

Justificativas/ Análise da Região:

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

Indicador nº 13

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
Polaridade	Menor melhor
Meta 2018	43,5

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Denominador	437	403	472	503	506	432	480	412	336	332	333	14
Resultado	0	0	0	0	0	231,5	0	0	0	0	0	0

Resultado final

Justificativas/ Análise da Região:

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

Indicador nº 14

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	9	11	5	4	6	9	4	6	9	3	2	0
Denominador	10	11	6	4	8	10	4	6	10	5	5	3
Resultado	90%	100%	83%	100%	75%	90%	100%	100%	90%	60%	40%	0%

Resultado final

Justificativas/ Análise da Região:

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

Indicador nº 15

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	78%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	-	-	-	-	-	-	-	535	480	476	476	462
Denominador	-	-	-	-	-	-	-	4529	4226	4543	3811	3785
Resultado	-	-	-	-	-	-	-	12%	11%	10%	12%	12%

Resultado final

Justificativas/ Análise da Região:

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

Indicador nº 16

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	70%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	241	201	251	234	240	242	248	233	215	210	214	228
Denominador	432	394	469	488	493	493	480	462	388	384	397	389
Resultado	56%	51%	54%	48%	49%	49%	52%	50%	55%	55%	54%	59%

Resultado final

53%

Justificativas/ Análise da Região:

--

Indicador nº 17**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
Resultado	0,00	5,00	9,50	17,00	26,50	66,00	103,50	139,50	169,50	59,67	-	-

Resultado final

Justificativas/ Análise da Região:

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

Indicador nº 17.1

CAPS I

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	45

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Resultado	0,00	15,00	19,00	34,00	53,00	132,0	207,0	279,0	339,0	131,0	-	-

Resultado final

Justificativas/ Análise da Região:

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

Indicador nº 17.2

CAPS AD

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	45

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

Resultado final

Justificativas/ Análise da Região:

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

Indicador nº 17.3

CAPS transtorno

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	45

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

Resultado final

Justificativas/ Análise da Região:

CAPS II ainda não está habilitado.

Indicador nº 18

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/ Nº total de CAPS habilitados) x 100
Fonte	DATASUS: BPAC / SIA - SUS
Polaridade	Maior melhor
Meta 2018	100%

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

Resultado final

Justificativas/ Análise da Região:

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

Indicador nº 18.1

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

Fórmula de cálculo	(Número de procedimentos registrado por CAPS habilitados por mês)
Fonte	DATASUS: BPAC / SIA - SUS
Polaridade	Maior melhor
Meta 2018	1

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Resultado	0	0	0	0	0	4	10	1	6	3	3	-

Resultado final

Justificativas/ Análise da Região:

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

Indicador nº 18.2

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

Fórmula de cálculo	(Número de procedimentos registrado por CAPS habilitados por mês)
Fonte	DATASUS: BPAC / SIA - SUS
Polaridade	Maior melhor
Meta 2018	1

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Resultado	0	0	0	0	0	1	1	3	-	0	-	1

Resultado final

Justificativas/ Análise da Região:

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

Indicador nº 18.3

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

Fórmula de cálculo	(Número de procedimentos registrado por CAPS habilitados por mês)
Fonte	DATASUS: BPAC / SIA - SUS
Polaridade	Maior melhor
Meta 2018	1

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

Resultado final

Justificativas/ Análise da Região:

CAPS II ainda não está habilitado.

Indicador nº 19

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	5561	5732	9014	6079	8130	8521	6335	7179	13506	18747	8464	-
Denominador	24518	21662	26660	26705	28378	26083	23809	24542	2808	15618	12632	-
Resultado	23%	26%	34%	23%	29%	33%	27%	29%	481%	120%	67%	-

Resultado final

Justificativas/ Análise da Região:

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

Setembro e outubro - Dados referentes à UPA sobradinho e HRS. UPA: Os enfermeiros fizeram o curso de classificação de risco, porém devido à grande quantidade de atestados médicos prolongados não foi possível garantir todos os turnos com classificação de risco, apenas acolhimento.

Indicador nº 20

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	1946	2216	3250	1798	2958	668	1953	3215	1636	2917	3007	-
Denominador	5610	6217	9014	6630	8669	3229	6108	7644	1510	2995	8464	-
Resultado	35%	36%	36%	27%	34%	21%	32%	42%	108%	97%	36%	-

Resultado final

Justificativas/ Análise da Região:

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

Indicador nº 21

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/nº total de leitos passíveis de implementação de dose individualizada x 100
Fonte	Planilha em Excel local
Polaridade	Maior melhor
Meta 2018	75%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	207	207
Denominador	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	369	369
Resultado	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%	56%	56%

Resultado final

56%

Justificativas/ Análise da Região:

--

Indicador nº 22

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

Fórmula de cálculo	$(100 - \text{Taxa de ocupação hospitalar}) \times \text{tempo médio de permanência hospitalar} / \text{Taxa de ocupação hospitalar}$
Fonte	Relatório local
Polaridade	Menor melhor
Meta 2018	24

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	190	218	127	213	312	-	-	-	-	-	-	-
Denominador	86	86	79	89	77	-	-	-	-	-	-	-
Resultado	2,21	2,53	1,61	2,39	4,05	-	-	-	-	-	-	-

Resultado final

Justificativas/ Análise da Região:

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

Indicador nº 22.1

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

Fórmula de cálculo	$(100 - \text{Taxa de ocupação hospitalar}) \times \text{tempo médio de permanência hospitalar} / \text{Taxa de ocupação hospitalar}$
Fonte	Relatório local
Polaridade	Menor melhor
Meta 2018	24

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	83	89	91	91	98	93	99	89	80	83	78	79
Denominador	9	11	10	10	7,8	7,7	8	7	9,3	6,7	8,8	8,2
Resultado	9,22	8,09	9,10	9,10	12,56	12,08	12,38	12,71	8,60	12,39	8,86	9,63

Resultado final

10,39

Justificativas/ Análise da Região:

--

Indicador nº 22.2

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

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

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	107	129	162	122	214	217	250	-16	60	112	-48	-
Denominador	77	75	69	79	69	62	61	104	88	86	108	-
Resultado	1,39	1,72	2,35	1,54	3,10	3,50	4,10	-0,15	0,68	1,30	-0,44	-

Resultado final

Justificativas/ Análise da Região:

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

Indicador nº 23

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

Fórmula de cálculo	(\sum Número de pacientes-dia no período / Número de saídas no período)
Fonte	Relatório de Consolidação do Censo Hospitalar
Polaridade	Menor melhor
Meta 2018	4

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	-	-	-	-	-	-	-	-	126	126	-	115
Denominador	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	6
Resultado	-	-	-	-	-	-	-	-	42,00	42,00	-	19,17

Resultado final

Justificativas/ Análise da Região:

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

Indicador nº 23.1

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

Fórmula de cálculo	(\sum Número de pacientes-dia no período / Número de saídas no período)
Fonte	Relatório de Consolidação do Censo Hospitalar
Polaridade	Menor melhor
Meta 2018	4

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	2293	1898	2072	2127	2329	2059	2391	2935	2597	2626	3213	-
Denominador	552	593	672	578	701	663	494	701	480	349	518	-
Resultado	4,15	3,20	3,08	3,68	3,32	3,11	4,84	4,19	5,41	7,52	6,20	-

Resultado final

Justificativas/ Análise da Região:

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

Indicador nº 24

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	15%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	41	38	35	47	33	41	32	46	42	50	36	13
Denominador	196	152	266	162	209	283	270	350	333	285	155	203
Resultado	21%	25%	13%	29%	16%	14%	12%	13%	13%	18%	23%	6%

Resultado final

17%

Justificativas/ Análise da Região:

Indicador nº 24.1

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	5	8	6	13	3	21	10	4	8	12	5	4
Denominador	41	38	35	47	33	41	32	46	42	50	36	13
Resultado	12%	21%	17%	28%	9%	51%	31%	9%	19%	24%	14%	31%

Resultado final

22%

Justificativas/ Análise da Região:

--

Indicador nº 24.2

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	25	21	25	23	15	3	4	5	7	9	14	3
Denominador	41	38	35	47	33	41	32	46	42	50	36	13
Resultado	61%	55%	71%	49%	45%	7%	13%	11%	17%	18%	39%	23%

Resultado final
34%

Justificativas/ Análise da Região:

Indicador nº 24.3

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%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	3	1	2	1	0	4	1	12	8	6	4	4
Denominador	41	38	35	47	33	41	32	46	42	50	36	13
Resultado	7%	3%	6%	2%	0%	10%	3%	26%	19%	12%	11%	31%

Resultado final

11%

Justificativas/ Análise da Região:

Indicador nº 24.4

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	4%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	4	7	1	8	3	9	12	16	11	20	8	2
Denominador	41	38	35	47	33	41	32	46	42	50	36	13
Resultado	10%	18%	3%	17%	9%	22%	38%	35%	26%	40%	22%	15%

Resultado final
21%

Justificativas/ Análise da Região:

--

Indicador nº 24.5

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%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	4	1	1	2	10	4	5	9	4	3	6	0,1
Denominador	41	38	35	47	33	47	32	46	42	50	36	13
Resultado	10%	3%	3%	4%	30%	9%	16%	20%	10%	6%	17%	1%

Resultado final

11%

Justificativas/ Análise da Região:

--

Indicador nº 25

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 Cardiológico
Fonte	Trakcare
Polaridade	Menor melhor
Meta 2018	8

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

Resultado final

Justificativas/ Análise da Região:

HRS não possui leito específico cardiológico

Indicador nº 25.1

Tempo de permanência em leitos de UTI Pós-Cirúrgica

Fórmula de cálculo	Σ Número de pacientes-dia UTI Adulto Cardiológica/ Σ Saídas internas + Saídas hospitalares (altas+óbitos+transferências extenas) da UTI Adulto Pós-Cirúrgico
Fonte	Trakcare
Polaridade	Menor melhor
Meta 2018	8

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	18	40	40	14	23	14	16	37	14	29	11	10
Denominador	17	7	8	9	9	11	15	9	8	7	15	9
Resultado	1,06	5,71	5,00	1,56	2,56	1,27	1,07	4,11	1,75	4,14	0,73	1,11

Resultado final

2,51

Justificativas/ Análise da Região:

Indicador nº 25.2

Tempo de permanência em leitos de UTI Geral

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

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	105	91	109	74	91	152	166	187	161	185	166	162
Denominador	17	7	8	9	9	11	15	20	16	14	15	9
Resultado	6,18	13,00	13,63	8,22	10,11	13,82	11,07	9,35	10,06	13,21	11,07	18,00

Resultado final

11,48

Justificativas/ Análise da Região:

--

Indicador nº 26

Reduzir a média de permanência em UTI Pediátrica

Fórmula de cálculo	Σ Número de pacientes-dia UTI Pediátrica/ Σ Saídas internas + Saídas hospitalares (altas+óbitos+transferências externas) da UTI Pediátricas
Fonte	Trakcare
Polaridade	Menor melhor
Meta 2018	10

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

Resultado final

Justificativas/ Análise da Região:

Região Norte: não tem UTI pediátrica

Indicador nº 27

Reduzir a taxa de mortalidade na UTI Adulto.

Fórmula de cálculo	Número óbitos UTI Adulto no mês / \sum 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	23%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	4	1	0	3	1	6	3	8	4	4	2	0
Denominador	17	7	8	9	9	11	15	20	16	14	15	9
Resultado	24%	14%	0%	33%	11%	55%	20%	40%	25%	29%	13%	0%

Resultado final

22%

Justificativas/ Análise da Região:

Indicador nº 28**Reduzir a taxa de mortalidade na UTI Pediátrica.**

Fórmula de cálculo	Número óbitos UTI Pediátrica no mês / Σ 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	100%

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

Resultado final

Justificativas/ Análise da Região:

Não tem UTI pediátrica

Indicador nº 29

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	349

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	-	-	-	1	2	-	4	3	2	1	-	1
Denominador	-	-	-	1	2	-	20	-	-	-	-	1
Resultado	-	-	-	1000	1000	-	200	-	-	-	-	1000

Resultado final

Justificativas/ Análise da Região:

Resultado inconclusivo, considerando o não preenchimento de dados durante alguns meses do ano e considerando o preenchimento inadequado e a natureza acumulativa do indicador.

Indicador nº 30

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

Fórmula de cálculo	(Número de óbitos de recém-nascido com peso ao nascer $\leq 1500g$ e $\geq 2500g$ / Número de saídas de recém-nascidos com peso ao nascer $\geq 1500g$ e $\leq 20500g$) x 1000
Fonte	Trakcare, resumo de alta ou de óbito
Polaridade	Menor melhor
Meta 2018	100%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	-	1	1	1	-	1	2		1	2	1	-
Denominador	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Resultado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Resultado final

Justificativas/ Análise da Região:

Dados não informados pela região.

Indicador nº 31

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	-	-	-	-	-	-	8463	8463	9031	9031	9031	9031
Denominador	-	-	-	-	-	-	97	97	97	97	97	97
Resultado	-	-	-	-	-	-	87%	87%	93%	93%	93%	93%

Resultado final

Justificativas/ Análise da Região:

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

Indicador nº 32

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	0,36

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	8	33	51	75	101	117	134	164	176	200	-	-
Denominador	387525											
Resultado	0,21	0,85	1,32	1,94	2,61	3,02	3,46	4,23	4,54	5,16	-	-

Resultado final

Justificativas/ Análise da Região:

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

Indicador nº33

Reduzir a taxa de internações relacionadas 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	0,8

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	8	24	31	36	42	60	74	90	100	108	-	-
Denominador	387525											
Resultado	0,21	0,62	0,80	0,93	1,08	1,55	1,91	2,32	2,58	2,79	-	-

Resultado final

Justificativas/ Análise da Região:

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

Indicador nº 34

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
Polaridade	Menor melhor
Meta 2018	31

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Resultado	5	3	4	9	4	3	4	8	11	9	15	11

Resultado final

Justificativas/ Análise da Região:

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

Indicador nº 36

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	95%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	217500	228750	240000	213750	213750	228750	210000	213750	243750	247500	262500	300000
Denominador	387524											
Resultado	56%	59%	62%	55%	55%	59%	54%	55%	63%	64%	68%	77%

Resultado final

77%

Justificativas/ Análise da Região:

--

Indicador nº 37

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 denominador: Número de Gerências de Serviços de Atenção Primária
Fonte	Dados fornecidos por facilitadores e compilados na gerência de PIS
Polaridade	Maior Melhor
Meta 2018	90%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14
Denominador	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Resultado	81%	81%	81%	81%	81%	81%	81%	88%	88%	88%	88%	88%

Resultado final
88%

Justificativas/ Análise da Região:

Indicador nº 38

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	60%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	-	-	1119	2040	3777	5142	5142	-	-	4173	8389	8451
Denominador	-	-	10285	10299	10299	9998	9998	-	-	18120	19657	19590
Resultado	-	-	11%	20%	37%	51%	51%	-	-	23%	43%	43%

Resultado final

Justificativas/ Análise da Região:

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

Indicador nº 39

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	50%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	-	7	-	7	-	6	-	7	4	3	4	5
Denominador	-	35	-	35	-	35	-	35	35	35	35	35
Resultado	-	20%	-	20%	-	17%	-	20%	11%	9%	11%	14%

Resultado final

Justificativas/ Análise da Região:

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

Indicador nº 40

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	100%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Denominador	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Resultado	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Resultado final
100%

Justificativas/ Análise da Região:

Indicador nº 41

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	50%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	-	-	-	52	-	-	99	108	115	130	130	174
Denominador	-	-	-	85	-	-	153	169	184	217	224	303
Resultado	-	-	-	61%	-	-	65%	64%	63%	60%	58%	57%

Resultado final

Justificativas/ Análise da Região:

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

Indicador nº 42

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	50	54	56	49	75	58	43	41	33	32	30	9
Denominador	187341											
Resultado	26,69	28,82	29,89	26,16	40,03	30,96	22,95	21,89	17,61	17,08	16,01	4,80

Resultado final

Justificativas/ Análise da Região:

Resultado inconclusivo, considerando o não preenchimento de dados de forma acumulativa.

Indicador nº 43

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
Fonte	SINAN
Polaridade	Maior melhor
Meta 2018	88%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Denominador	195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Resultado	51%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Resultado final

Justificativas/ Análise da Região:

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

Indicador nº 44

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	95%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Denominador	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Resultado	78%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Resultado final

Justificativas/ Análise da Região:

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

Indicador nº 45

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. Multiplicador: 100
Fonte	SIPNI
Polaridade	Maior melhor
Meta 2018	95%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	4	0	1	1	0	0	2	4	1	0	0	0
Denominador	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Resultado	100%	0%	25%	25%	0%	0%	50%	100%	25%	0%	0%	0%

Resultado final

27%

Justificativas/ Análise da Região:

--

Indicador nº 46

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	9,54%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	18	4	4	4	11	12	10	9	20	13	-	-
Denominador	1614	1665	1401	1481	1615	2014	1471	1936	1610	1304	-	-
Resultado	1%	0%	0%	0%	1%	1%	1%	0%	1%	1%	-	-

Resultado final

Justificativas/ Análise da Região:

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

Indicador nº 47

Manter as bases de informações de faturamento atualizadas

Fórmula de cálculo	(Número de estabelecimentos das regiões 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	-	-	-	-	3	2	6	2	2	1	-	-
Denominador	-	-	-	-	10	7	7	11	12	12	-	-
Resultado	-	-	-	-	30%	29%	86%	18%	17%	8%	-	-

Resultado final

Justificativas/ Análise da Região:

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

Indicador nº 48

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	-490	-785	-452	-1036	-671	-1474	-1360	-1196	-530	-826,3	-	-
Denominador	1513											
Resultado	-32%	-52%	-30%	-68%	-44%	-97%	-90%	-79%	-35%	-55%	-	-

Resultado final

Justificativas/ Análise da Região:

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

Indicador nº 49**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
Numerador	3014,13	99000,1	37282,7	179153	213591	173094,5	233232	208261,9	86527,57	36629,46	-	-
Denominador	1691504											
Resultado	0%	-6%	2%	-11%	-13%	10%	-14%	12%	5%	2%	-	-

Resultado final**Justificativas/ Análise da Região:**

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

Indicador nº 50

Aumentar 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	36.280	37473	21507	2826	40896	24495	-5397	-6752	-2773	-4887	-	-
Denominador	179.454											
Resultado	20%	21%	12%	2%	23%	14%	-3%	-4%	-2%	-3%	-	-

Resultado final

Justificativas/ Análise da Região:

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

Indicador nº 51

Aprimorar a performance da gestão de custos

Fórmula de cálculo	Média das duas últimas etapas do processo da gestão de custos (3ª etapa - Preenchimento do ApuraSUS; e, 4ª 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	26	-	-	-	-	26	-	-	29	-	-	-
Denominador	100	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-
Resultado	26%	-	-	-	-	26%	-	-	29%	-	-	-

Resultado final

Justificativas/ Análise da Região:

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

Indicador nº 52

Mapear e gerenciar os equipamentos médico-hospitalares

Fórmula de cálculo	Número de equipamentos médico hospitalares mapeados e gerenciados / N° 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
Numerador	1790	2075	2075	2075	2075	2075	2075	2075	2075	2075	2266	2266
Denominador	2075	1790	1790	1790	1790	1790	1790	1790	1790	1790	2023	2023
Resultado	86%	116%	116%	116%	116%	116%	116%	116%	116%	116%	112%	112%

Resultado final
113%

Justificativas/ Análise da Região:

Indicador nº 53

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	19	20	309	24	1487	1365	713	702	305	-	-	-
Denominador	19	20	309	24	1487	1365	713	702	305	-	-	-
Resultado	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	-

Resultado final

Justificativas/ Análise da Região:

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

Indicador nº 54

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
Numerador	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Denominador	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Resultado	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Resultado final
100%

Justificativas/ Análise da Região:

Indicador nº 55

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
Numerador	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
Denominador	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
Resultado	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Resultado final
100%

Justificativas/ Análise da Região:

Indicador nº 56**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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Denominador	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Resultado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Resultado final

Justificativas/ Análise da Região:

--

Indicador nº 57

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	100%

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

Resultado final

Justificativas/ Análise da Região:

--

Indicador nº 58

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	100%

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

Resultado final

Justificativas/ Análise da Região:

Dados não preenchidos.

Indicador nº 59

Taxa de absenteísmo

Fórmula de cálculo	Número Mensal de horas ausentes dos servidores (exceto férias, licença prêmio, abono) / Número mensal de horas contratadas *100
Fonte	Relatórios Gerenciais extraídos do sistema Forponto e SIGRHWeb
Polaridade	Menor melhor
Meta 2018	8%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	-	79104	-	82835,2	-	99669	-	44858	-	-	-	-
Denominador	-	989352,6	-	989274,4	-	1019752	-	522776	-	-	-	-
Resultado	-	8%	-	8%	-	10%	-	9%	-	-	-	-

Resultado final

Justificativas/ Análise da Região:

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

Indicador nº 60

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	1	8	11	15	11	12	9	5	4	12	8	5
Denominador	1	8	11	15	11	12	9	5	4	12	8	5
Resultado	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Resultado final
100%

Justificativas/ Análise da Região:

Indicador nº 61

Enviar as bases de dados do CNES em tempo oportuno

Fórmula de cálculo	Número 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
Numerador	35	36	36	42	44	44	44	39	39	37	45	45
Denominador	35	36	36	44	44	44	46	46	46	46	46	48
Resultado	100%	100%	100%	95%	100%	100%	96%	85%	85%	80%	98%	94%

Resultado final

94%

Justificativas/ Análise da Região:

--

Indicador nº 62

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
Numerador	58	61	64	67	57	59	53	56	65	66	70	80
Denominador	65	68	69	71	58	61	56	57	65	66	73	80
Resultado	89%	90%	93%	94%	98%	97%	95%	98%	100%	100%	96%	100%

Resultado final

96%

Justificativas/ Análise da Região:

--

Indicador nº 63**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 Nº total de equipes da APS cadastradas no CNES
Fonte	E-SUS AB
Polaridade	Maior melhor
Meta 2018	30%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	-	-	-	-	-	-	-	5	0	2	0	0
Denominador	-	-	-	-	-	-	-	57	65	66	73	80
Resultado	-	-	-	-	-	-	-	9%	0%	3%	0%	0%

Resultado final

Justificativas/ Análise da Região:

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

Indicador nº 64

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 Denominador: Número de notificações compulsórias inseridas no SINAN no mesmo local e período Multiplicador: 100
Fonte	SINAN
Polaridade	Maior melhor
Meta 2018	80%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	-	-	-	-	-	217	344	234	1273	-	-	-
Denominador	-	-	-	-	-	247	369	234	1378	-	-	-
Resultado	-	-	-	-	-	88%	93%	100%	92%	-	-	-

Resultado final

Justificativas/ Análise da Região:

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

Indicador nº 65

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	70%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	339	290	366	374	374	334	372	377	348	321	318	346
Denominador	339	290	366	374	374	334	372	377	348	321	318	346
Resultado	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Resultado final
100%

Justificativas/ Análise da Região: