

Relatório AGR 2018

Superintendência Regional de Saúde Sudoeste

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

Introdução

Trata-se de relatório para apresentação dos resultados aferidos no ano de 2018, das metas contratualizadas no Acordo de Gestão Regional, da Região de Saúde Sudoeste. O Acordo de Gestão Regional foi celebrado em agosto de 2019, com vigência de agosto a dezembro de 2019. 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 das planilhas SESPLAN Regional, preenchidas pelos agentes de planejamento da Região.

Antes do início da vigência dos acordos, os indicadores referentes ao ano de 2018 continuaram sendo monitorados no período de janeiro a maio de 2019. Estes dados estão apresentados no anexo I do presente relatório.

Resultados:

Indicador nº 01

Implantar os Acordos de Gestão Local nas unidades de saúde.

Fórmula de cálculo	Número de AGL assinados/Número 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	43	-	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
Resultado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Resultado final

Observações:

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	0	0	0	203	232	249	261	261	141	141	141	-
Denominador	170	170	170	388	388	388	388	388	290	290	290	-
Resultado	0%	0%	0%	52%	60%	64%	67%	67%	49%	49%	49%	-

Resultado final

Observações:

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

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	9	9	9	9	9	9	9	9	28	29	29	-
Denominador	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	-
Resultado	21%	21%	21%	21%	21%	21%	21%	21%	67%	69%	69%	-

Resultado final

Observações:

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

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Denominador	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Resultado	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-

Resultado final

Observações:

Indicador não implantado

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	116	116	122	121	133	133	133	143	143	143	143	-
Denominador	153	153	153	153	143	143	143	143	143	143	143	-
Resultado	76%	76%	80%	79%	93%	93%	93%	100%	100%	100%	100%	-

Resultado final

Observações:

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

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Denominador	122	173	288	229	659	420	512	512	438	186	186	-
Resultado	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	-

Resultado final

Observações:

Indicador não implantado

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	1

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	237	262	294	335	340	385	349	333	468	375	-	-
Denominador	473	625	716	263	189	275	367	493	287	169	-	-
Resultado	0,50	0,42	0,41	1,27	1,80	1,40	0,95	0,68	1,63	2,22	-	-

Resultado final

Observações:

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

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	80%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	776	725	822	908	842	736	777	590	544	410	306	1
Denominador	1018	931	1071	1143	1072	974	991	794	717	575	451	4
Resultado	76%	78%	77%	79%	79%	76%	78%	74%	76%	71%	68%	25%

Resultado final
71%

Observações:

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	80%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	533	499	555	609	601	554	537	532	562	508	403	-
Denominador	1018	931	1071	1143	1072	974	991	794	717	575	451	-
Resultado	52%	54%	52%	53%	56%	57%	54%	67%	78%	88%	89%	-

Resultado final

Observações:

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

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	80%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	3	10	11	14	7	11	2	1	0	0	0	-
Denominador	3	10	11	14	7	11	4	7	8	9	2	-
Resultado	100%	100%	100%	100%	100%	100%	50%	14%	0%	0%	0%	-

Resultado final

Observações:

Resultado inconclusivo, considerando o não preenchimento de dados durante o mês de dezembro e destacando o preenchimento inadequado pois a natureza do indicador é acumulativa.

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	9

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	3	10	11	14	7	11	4	7	8	9	2	-
Denominador	1018	931	1071	1143	1072	974	991	794	717	575	451	-
Resultado	2,95	10,74	10,27	12,25	6,53	11,29	4,04	8,82	11,16	15,65	4,43	-

Resultado final

0,009

Observações:

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

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	1	0	1	1	0	3	1	0	0	0	0	0
Denominador	1	0	1	1	0	3	1	0	0	0	0	0
Resultado	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Resultado final
100%

Observações:

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	30

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	3,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Denominador	1018	931	1071	1143	1072	974	991	794,	717	575	451	4
Resultado	98,23	0,00	93,37	87,49	0,00	308,01	100,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Resultado final

Observações:

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	13	18	17	9	8	11	5	10	5	2	-
Denominador	11	15	19	20	16	13	15	15	24	18	8	-
Resultado	82%	87%	95%	85%	56%	62%	73%	33%	42%	28%	25%	-

Resultado final

Observações:

Resultado inconclusivo, considerando o não preenchimento de dados durante o mês de dezembro e destacando 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	75%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	38	69	156	348	226	286	603	821	683	669	524	-
Denominador	692	350	965	2686	1759	2423	4322	5593	5220	5195	3613	-
Resultado	5%	20%	16%	13%	13%	12%	14%	15%	13%	13%	15%	-

Resultado final

Observações:

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

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	367	317	379	414	405	365	367	334	353	321	285	0
Denominador	621	620	682	707	730	615	636	590	583	478	453	0
Resultado	59%	51%	56%	59%	55%	59%	58%	57%	61%	67%	63%	0%

Resultado final

Observações:

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

Indicador nº 17**Inserir as ações no Registro das Ações Ambulatoriais em Saúde - RAAS da Atenção Psicossocial**

Fórmula de cálculo	(Nº de procedimentos registrado por CAPS habilitados por mês)
Fonte	DATASUS: RASS, BPAI e BPAC/ SIA- SUS
Polaridade	Maior melhor
Meta 2018	180

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Resultado	99,50	65,75	75,75	100,75	108,00	178,00	220,75	214,75	179,75	130,75	-	-

Resultado final

Observações:

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

Indicador nº 17.1

CAPS III TAGUATINGA

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	271,00	165,00	123,00	181,00	195,00	203,00	195,00	185,00	291,00	104,00	-	-

Resultado final

Observações:

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

Indicador nº 17.2

CAPS II TAGUATINGA

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	33	40	87	75	83	205	269	333	158	118	-	-

Resultado final

Observações:

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

Indicador nº 17.3

CAPS AD SAMAMBAIA

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	80,00	-	-	52,00	38,00	109,00	206,00	232,00	72,00	107,00		

Resultado final

Observações:

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

Indicador nº 17.4

CAPS II SAMAMBAIA

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	14	58	93	95	116	195	213	209	198	194		

Resultado final

Observações:

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

Indicador nº 17.5**CAPS I RECANTO DAS EMAS**

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	10,00	-	-	-	-

Resultado final

Observações:

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

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/ N° 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
Resultado	0,75	0,50	0,50	0,25	0,75	1,00	0,75	0,75	0,75	0,50	-	-

Resultado final

Observações:

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

Indicador nº 18.1

CAPS III TAGUATINGA

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

Observações:

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

Indicador nº 18.2

CAPS II TAGUATINGA

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

Observações:

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

Indicador nº 18.3

CAPS AD SAMAMBAIA

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

Observações:

--

Indicador nº 18.4**CAPS II SAMAMBAIA**

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

Observações:

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

Indicador nº 18.5

CAPS I RECANTO DAS EMAS

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

Observações:

--

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	9579	11251	10903	12182	12718	12238	11488	11099	15360	13240	12702	
Denominador	29237	27795	30817	30053	28014	26216	25042	25752	29432	26186	27050	
Resultado	33%	40%	35%	41%	45%	47%	46%	43%	52%	51%	47%	

Resultado final

Observações:

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

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	3476	3587	3212	3268	3485	3380	3642	3027	3558	2989	2894	-
Denominador	9579	11251	10903	12182	12718	12238	11488	11099	15360	13240	12702	-
Resultado	36%	32%	29%	27%	27%	28%	32%	27%	23%	23%	23%	-

Resultado final

Observações:

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/Número total de leitos passíveis de implementação de dose individualizada x 100
Fonte	Planilha em Excel local
Polaridade	Maior melhor
Meta 2018	80%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	99	99	99	104	104	104	104	104	104	104	153	153
Denominador	552	530	530	530	530	524	537	534	534	534	559	559
Resultado	18%	19%	19%	20%	20%	20%	19%	19%	19%	19%	27%	27%

Resultado final

Observações:

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

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-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	17,22	9,405	10,72	12,41	6,29	27,78	25,2	60	-	-	-	-
Denominador	95,15	97,15	96,65	96,35	98,15	92,85	93	90	-	-	-	-
Resultado	0,18	0,10	0,11	0,13	0,06	0,30	0,27	0,67	-	-	-	-

Resultado final

Observações:

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 HRT

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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,80	0,00	60,00	-	-	-	-
Denominador	100	100	100	100	100	100	100	100	-	-	-	-
Resultado	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,60	-	-	-	-

Resultado final

Observações:

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

Indicador nº 22.2

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

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	34,44	18,81	21,44	24,82	12,58	45,76	50,4	60	-	-	-	-
Denominador	90,3	94,3	93,3	92,7	96,3	85,7	86	80	-	-	-	-
Resultado	0,38	0,20	0,23	0,27	0,13	0,53	0,59	0,75	-	-	-	-

Resultado final

Observações:

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

Indicador nº 23

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

Fórmula de cálculo	(Σ Número de pacientes-dia no período / Número de saídas no período)
Fonte	Relatório de Consolidação do Censo Hospitalar
Polaridade	Menor melhor
Meta 2018	4 e 5

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	4415	4219	4705	4524	4644	4335	4651	4228	4379	4605	4588	-
Denominador	1638	1550	1738	1737	1771	1872	1755	1699	1716	1794	1623	-
Resultado	2,70	2,72	2,71	2,60	2,62	2,32	2,65	2,49	2,55	2,57	2,83	-

Resultado final

Observações:

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

Indicador nº 23.1

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

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	5

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	2232	2081	2352	2150	2278	2117	2189	2221	2298	2324	2275	-
Denominador	869	905	1005	1034	1070	1172	1071	1037	1058	1136	1163	-
Resultado	2,57	2,30	2,34	2,08	2,13	1,81	2,04	2,14	2,17	2,05	1,96	-

Resultado final

Observações:

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

Indicador nº 23.2

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

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	2183	2138	2353	2374	2366	2218	2462	2007	2081	2281	2313	-
Denominador	769	645	733	703	701	700	684	662	658	658	460	-
Resultado	2,84	3,31	3,21	3,38	3,38	3,17	3,60	3,03	3,16	3,47	5,03	-

Resultado final

Observações:

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	17	26	42	44	136	80	48	80	47	80	70	-
Denominador	122	173	288	229	659	420	512	510	500	509	492	-
Resultado	14%	15%	15%	19%	21%	19%	9%	16%	9%	16%	14%	-

Resultado final

Observações:

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

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	6	9	11	18	22	27	29	43	20	34	36	-
Denominador	17	26	42	44	136	80	48	80	47	80	70	-
Resultado	35%	35%	26%	41%	16%	34%	60%	54%	43%	43%	51%	-

Resultado final

Observações:

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

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	4	2	14	10	28	22	10	15	12	24	19	-
Denominador	17	26	42	44	136	80	48	80	47	80	70	-
Resultado	24%	8%	33%	23%	21%	28%	21%	19%	26%	30%	27%	-

Resultado final

Observações:

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

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	7,2%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	0	0	2	0	5	28	2	0	0	4	3	-
Denominador	17	26	42	44	136	80	48	80	47	80	70	-
Resultado	0%	0%	5%	0%	4%	35%	4%	0%	0%	5%	4%	-

Resultado final

Observações:

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

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 /n° 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	7	8	3	12	7	1	7		11	14	6	-
Denominador	17	26	42	44	136	80	48	80	47	80	70	-
Resultado	41%	31%	7%	27%	5%	1%	15%	0%	23%	18%	9%	-

Resultado final

Observações:

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

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	0	7	12	5	74	1	0	0	4	4	6	-
Denominador	17	26	42	44	136	80	48	80	47	80	70	-
Resultado	0%	27%	29%	11%	54%	1%	0%	0%	9%	5%	9%	-

Resultado final

Observações:

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

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 extenas) da UTI Adulto Cardiológica
Fonte	Trakcare
Polaridade	Menor melhor
Meta 2018	4

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

Resultado final

Observações:

Dados não informados pela região.

Indicador nº 25.1

Tempo de permanência em leitos de UTI Pós - Cirúrgica

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

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

Resultado final

Observações:

Dados não informados pela região.

Indicador nº 25.2

Tempo de permanência em leitos de UTI Geral

Fórmula de cálculo	Σ Número de pacientes-dia UTI Adulto Geral / 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	827	756	820	789	808	786	814	820	798	811	775	-
Denominador	26	25	24	25	28	35	38	46	39	47	43	-
Resultado	31,81	30,24	34,17	31,56	28,86	22,46	21,42	17,83	20,46	17,26	18,02	-

Resultado final

Observações:

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

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	150	109	159	159	160	146	157	154	151	161	152	
Denominador	5	6	8	12	-	12	4	8	6	14	7	
Resultado	30,00	18,17	19,88	13,25	-	12,17	39,25	19,25	25,17	11,50	21,71	

Resultado final

Observações:

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

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 extenas) da UTI Adulto no mesmo período x100.
Fonte	Prontuário do paciente e Trakcare
Polaridade	Menor melhor
Meta 2018	30%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	14	5	24	16	19	12	13	12	17	9	15	-
Denominador	21	16	31	29	29	35	38	46	39	47	43	-
Resultado	67%	31%	77%	55%	66%	34%	34%	26%	44%	19%	35%	-

Resultado final

Observações:

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

Indicador nº 28

Reduzir a taxa de mortalidade na UTI Pediátrica.

Fórmula de cálculo	Número óbitos UTI Pediátrica no mês / \sum Saídas internas + Saídas hospitalares (altas+óbitos+transferências extenas) da UTI Pediátrica no mesmo período x100
Fonte	Prontuário do paciente e Trakcare
Polaridade	Menor melhor
Meta 2018	8,15%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	1	2	1	1	2	1	0,00	0,00	2	1	0,00	-
Denominador	5	6	8	12	10	12	4	8	8	14	7	-
Resultado	20%	33%	13%	8%	20%	8%	0%	0%	25%	7%	0%	-

Resultado final

Observações:

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

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/nº 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	3	5	4	1	3	0	1	0	-	-	-
Denominador									0	-	-	-
Resultado	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-

Resultado final

Observações:

Resultado inconclusivo, considerando o não preenchimento de dados durante alguns meses do ano e destacando o não preenchimento de dados durante alguns meses e 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 $\leq 1500\text{g}$ e $\geq 2500\text{g}$ /nº de saídas de recém-nascidos com peso ao nascer $\geq 1500\text{g}$ e $\leq 20500\text{g}$) x 1000
Fonte	Trakcare, resumo de alta ou de óbito
Polaridade	Menor melhor
Meta 2018	26

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

Resultado final

Observações:

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

Indicador nº 31

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

Fórmula de cálculo	Número de óbitos de recém-nascidos com peso ao nascer <1500g ou < 32 semanas /Número de saídas de recém-nascidos com peso ao nascer <1500g ou < 32 semanas x 1000.
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	8137	8230	8395	8489	10522	10522	10522	10522	11869	11959	12045	-
Denominador	99	100	102	103	119	119	119	119	142	142	143	-
Resultado	8219%	8230%	8230%	8242%	8842%	8842%	8842%	8842%	8358%	8422%	8423%	-

Resultado final

Observações:

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

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	0,2

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	36	84	123	174	203	247	281	339	376	404	-	-
Denominador	827487											
Resultado	0,44	1,02	1,49	2,10	2,45	2,98	3,40	4,10	4,54	4,88	-	-

Resultado final

Observações:

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

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	0,78

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	12	21	28	33	36	41	47	59	66	78	-	-
Denominador	827487											
Resultado	0,15	0,25	0,34	0,40	0,44	0,50	0,57	0,71	0,80	0,94	-	-

Resultado final

Observações:

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

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	57

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Resultado	3	11	16	24	39	46	58	61	6	7		

Resultado final

Observações:

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

Indicador nº 35

Aumentar o nº de atendimento à demanda espontânea pela APS

Fórmula de cálculo	$\frac{\text{Número de consultas no dia e atendimento de urgência} \times 100}{\text{Número total de atendimentos}}$
Fonte	SISAB/MS
Polaridade	Atingir meta
Meta 2018	50%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	1227	2641	9738	15858	17043	23453	40796	56691	18597	20846	14856	-
Denominador	3404	6065	15986	23888	25044	34270	56468	79767	38113	38272	49864	-
Resultado	36%	44%	61%	66%	68%	68%	72%	71%	49%	54%	30%	-

Resultado final

Observações:

Resultado inconclusivo, considerando o preenchimento inadequado e a natureza acumulativa do indicador a partir do mês de setembro.

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	52%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	371448	375000	382500	386250	446250	446250	446250	446250	532500	532500	-	-
Denominador	811607	811607	811607	811607	811607	811607	811607	811607	811607	811607	-	-
Resultado	46%	46%	47%	48%	55%	55%	55%	55%	66%	66%	-	-

Resultado final

Observações:

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

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	80%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	19	20	20	20	20	20	20	20	21	21	21	-
Denominador	24	24	24	24	24	24	24	24	23	23	23	-
Resultado	79%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	91%	91%	91%	-

Resultado final

Observações:

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

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	55%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	-	1476	2050	4347	4786	5957	8631	231	2924	5736	10952	-
Denominador	-	11488	11488	14260	15207	12278	12540	18672	39211	29244	29380	-
Resultado	-	13%	18%	30%	31%	49%	69%	1%	7%	20%	37%	-

Resultado final

Observações:

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

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	18	18	18	18	15	15	15	15	7	18	-	-
Denominador	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	-	-
Resultado	45%	45%	45%	45%	38%	38%	38%	38%	18%	18%	-	-

Resultado final

Observações:

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-
Denominador	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-
Resultado	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	-

Resultado final

Observações:

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

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: Nº de notificações de violência interpessoal e/ou autoprovocada com o campo raça/cor preenchido com informação válida Denominador: Nº 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	15	18	18	18	15	15	15	15	7	-	-	-
Denominador	87	60	71	119	102	107	118	70	136	-	-	-
Resultado	17%	30%	25%	15%	15%	14%	13%	21%	5%	-	-	-

Resultado final

Observações:

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	203	203	241	241	238	238	138	138	74	16	-	-
Denominador	401555											
Resultado	50,55	50,55	60,02	60,02	59,27	59,27	34,37	34,37	18,43	3,98	-	-

Resultado final

Observações:

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

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	-	-	-	-	-	-	-	260	-	-	-	-
Denominador	-	-	-	-	-	-	-	390	-	-	-	-
Resultado	-	-	-	-	-	-	-	67%	-	-	-	-

Resultado final

Observações:

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	9	0	4	0	1	0	0	0	-	-	-	-
Denominador	9	0	7	5	3	4	0	0	-	-	-	-
Resultado	100%	0%	57%	0%	33%	0%	0%	0%	-	-	-	-

Resultado final

Observações:

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	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Denominador	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-
Resultado	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	-	-

Resultado final

Observações:

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

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	15%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	4	7	8	7	32	15	21	17	29	34	-	-
Denominador	2269	2281	2679	2915	2575	2936	3227	3437	2819	2330	-	-
Resultado	0%	0%	0%	0%	1%	1%	1%	0%	1%	1%	-	-

Resultado final

Observações:

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 da 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	7	6	12	11	12	-	-
Denominador	-	-	-	-	14	14	14	14	14	19	-	-
Resultado	-	-	-	-	21%	50%	43%	86%	79%	63%	-	-

Resultado final

Observações:

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	-168	-655	-423	-339	-260	-1091	-1207	-91	-565	-658,5	-	-
Denominador	2136	2136	2136	2136	2136	2136	2136	2136	2136	2136	-	-
Resultado	-8%	-31%	-20%	-16%	-12%	-51%	-57%	-4%	-26%	-31%	-	-

Resultado final

Observações:

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	583335,1	-	974846,1	2200522	555072,1	1656160	131828,3	1895013	576372,6	413655,7	-	-
Denominador	2637863											
Resultado	22%	-22%	37%	83%	21%	63%	5%	72%	22%	16%	-	-

Resultado final**Observações:**

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	421957,8	-	89043,56	380799,2	23606,2	261847,5	29458,7	474449,4	255123,1	132751,4	-	-
Denominador	391634,9											
Resultado	108%	-69%	23%	97%	-6%	67%	-8%	121%	65%	34%	-	-

Resultado final

Observações:

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	50%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	24	22	16	26	23	42	45	43	41	-	-	-
Denominador	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-	-	-
Resultado	24%	22%	16%	26%	23%	42%	45%	43%	41%	-	-	-

Resultado final

Observações:

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 / Nº 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	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Denominador	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Resultado	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-

Resultado final

Observações:

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

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	650	650	650	1	1	1	-	-	-	-	-	-
Denominador	650	650	650	1	1	1	-	-	-	-	-	-
Resultado	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	-	-	-	-

Resultado final

Observações:

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	-
Denominador	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
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.
--

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	0	1	1	1	1	1	1	-
Denominador	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-
Resultado	50%	50%	50%	50%	0%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	-

Resultado final

Observações:

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

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

Observações:

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

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	75%

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

Resultado final

Observações:

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

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	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
Numerador	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Denominador	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Resultado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Resultado final

Observações:

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

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	7,5%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	74722	78838	80808	77232	78784	77992	80157	-	-	-	-	-
Denominador	755123	756112	752388	750341	765769	769958	799929	-	-	-	-	-
Resultado	10%	10%	11%	10%	10%	10%	10%	-	-	-	-	-

Resultado final

Observações:

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	3	6	9	23	18	16	9	11	9	10	8	4
Denominador	3	7	9	24	20	16	10	12	12	10	7	2
Resultado	100%	86%	100%	96%	90%	100%	90%	92%	75%	100%	114%	200%

Resultado final

104%

Observações:

--

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	99	105	6	8	13	2	11	46	48	50	15	51
Denominador	104	106	43	44	44	46	46	46	50	51	51	51
Resultado	95%	99%	14%	18%	30%	4%	24%	100%	96%	98%	29%	100%

Resultado final

59%

Observações:

--

Indicador nº 62

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

Fórmula de cálculo	Número estabelecimentos da região que enviaram no prazo/Número de estabelecimentos da região 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	99	105	105	103	114	111	112	110	129	135	137	-
Denominador	104	106	108	120	119	113	112	111	129	136	143	-
Resultado	95%	99%	97%	86%	96%	98%	100%	99%	100%	99%	96%	-

Resultado final

Observações:

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

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	Nº 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	-	-	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,00	-	-
Denominador	-	-	102	103	119	119	119	119	142	142	-	-
Resultado	-	-	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	-	-

Resultado final

Observações:

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	8

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Numerador	480	525	505	563	554	573	599	673	621	333	-	-
Denominador	606	584	571	621	594	627	624	699	621	333	-	-
Resultado	79%	90%	88%	91%	93%	91%	96%	96%	100%	100%	-	-

Resultado final

Observações:

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	907	739	727	992	879	794	771	697	679	571	451	4
Denominador	1018	931	1071	1143	1072	974	991	794	717	575	415	4
Resultado	89%	79%	68%	87%	82%	82%	78%	88%	95%	99%	109%	100%

Resultado final

88%

Observações:

--