

INSTRUTIVO DAE/SEABEVS

Nº 02/2026

**ORIENTAÇÕES PARA EXTRAÇÃO DE
RELATÓRIOS E CÁLCULOS DE INDICADORES**

**QUALIDADE, PRODUÇÃO E MONITORAMENTO NA ATENÇÃO
ESPECIALIZADA AMBULATORIAL**



SEABEVS

Secretaria Executiva
Atenção Básica e
Especialidades e
Vigilância em Saúde
**DEPARTAMENTO
DE ATENÇÃO
ESPECIALIZADA**



**CIDADE DE
SÃO PAULO**
SAÚDE

PREFEITO DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO

Ricardo Nunes

SECRETÁRIO MUNICIPAL DA SAÚDE

Luiz Carlos Zamarco

SECRETÁRIO ADJUNTO

Maurício Serpa

CHEFE DE GABINETE

Luiz Artur Vieira Caldeira

SECRETÁRIA EXECUTIVA DE ATENÇÃO BÁSICA, ESPECIALIDADES E VIGILÂNCIA EM SAÚDE

Sandra Maria Sabino Fonseca

DIRETORA DA ATENÇÃO ESPECIALIZADA

Lúcia Helena de Azevedo

ORGANIZAÇÃO E ELABORAÇÃO

Eliziane Rosa Rocha

Janice Olivia Galvane

COLABORAÇÃO

Ana Caroline Barbosa Vergueiro

Alcione Ramos Campiotto

Juliana Floriano Machado de Araújo Assis

Lúcia Helena de Azevedo

Maria Massari Venticinque

Mariana Benvenga Falcão Tavares

Raphael Anízio da Silva

Rosiley Maria Gonçalves Talala

Tania Regina Correa de Souza

Valdir Monteiro Pinto

Sumário:

01. INTRODUÇÃO	4
02. MODALIDADES DOS RELATÓRIOS	4
03. FLUXO PARA A EXTRAÇÃO DE RELATÓRIOS E CÁLCULO DOS INDICADORES DE QUALIDADE, PRODUÇÃO E MONITORAMENTO.	5
3.3.1. (P43 - RAST) – CONSULTAS MÉDICAS. FLUXO PARA A EXTRAÇÃO DO RELATÓRIO E CÁLCULO DO INDICADOR DE PRODUÇÃO NOS HOSPITAIS DIA, AMA-E E AE.	5
3.3.2. (P44 - RAST) - SERVIÇO DE APOIO DIAGNÓSTICO (SADT). FLUXO PARA A EXTRAÇÃO DO RELATÓRIO E CÁLCULO DO INDICADOR DE PRODUÇÃO NAS UNIDADES DA ATENÇÃO ESPECIALIZADA.....	6
3.3.3. (P45 - RAST) – CIRURGIA DE PEQUENO PORTE. FLUXO PARA A EXTRAÇÃO DO RELATÓRIO E CÁLCULO DO INDICADOR DE PRODUÇÃO NOS HOSPITAIS DIA (HD).	7
3.3.4. (P46 - RAST) – CIRURGIA DE MÉDIO PORTE. FLUXO PARA A EXTRAÇÃO DO RELATÓRIO E CÁLCULO DO INDICADOR DE PRODUÇÃO NOS HOSPITAIS DIA (HD).	9
3.3.5. (P47 - RAST) – PEQUENAS CIRURGIAS (BPA). FLUXO PARA A EXTRAÇÃO DO RELATÓRIO E CÁLCULO DO INDICADOR DE PRODUÇÃO NOS HOSPITAL DIA (HD)/AMA-E/CEM.	11
3.3.6. (M12 – RAST) – RESOLUTIVIDADE DA TELESSAÚDE NA ATENÇÃO ESPECIALIZADA AMBULATORIAL. FLUXO PARA CONSULTA AO PAINEL DE GESTÃO DO E-SAÚDESP E À CONSULTA DOS CÁLCULOS DO INDICADOR DE MONITORAMENTO.	13
3.3.7. (M13 – RAST) - TELESSAÚDE – ATENÇÃO ESPECIALIZADA AMBULATORIAL. FLUXO PARA A EXTRAÇÃO DO RELATÓRIO E CÁLCULO DO INDICADOR DE MONITORAMENTO.	14
3.3.8. (M14 – RAST) - PERMANÊNCIA DE USUÁRIOS NOS EQUIPAMENTOS DA ATENÇÃO ESPECIALIZADA. FLUXO PARA ACESSAR O RELATÓRIO E CALCULAR O INDICADOR DE MONITORAMENTO.....	15
3.3.9. (M15 – RAST) - USUÁRIOS COM CONTRARREFERÊNCIA POR MELHORA FUNCIONAL COM ADEÇÃO AO PTS NO CR DOR. FLUXO PARA ACESSAR O RELATÓRIO E CALCULAR O INDICADOR DE MONITORAMENTO.....	17
3.3.10. (M16 – RAST) - CENTRO DE REFERÊNCIA DA DOR - CONSULTAS, ATENDIMENTOS E TERAPIAS INDIVIDUAIS POR CATEGORIA PROFISSIONAL. FLUXO PARA EXTRAIR O RELATÓRIO E CALCULAR O INDICADOR DE MONITORAMENTO.	19
3.3.11. (M17 – RAST) - CENTRO DE REFERÊNCIA DA DOR - ATIVIDADES COLETIVAS POR CATEGORIA PROFISSIONAL. FLUXO PARA EXTRAIR O RELATÓRIO E CALCULAR O INDICADOR DE MONITORAMENTO.....	20
3.3.12. (M18 – RAST) - CR POP TT - CONSULTAS, ATENDIMENTOS INDIVIDUAIS POR CATEGORIA PROFISSIONAL. FLUXO PARA EXTRAIR O RELATÓRIO E CALCULAR O INDICADOR DE MONITORAMENTO.....	22
3.3.13. (M19 – RAST) -CR POP TT - ATIVIDADES COLETIVAS POR CATEGORIA PROFISSIONAL. FLUXO PARA EXTRAIR O RELATÓRIO E CALCULAR O INDICADOR DE MONITORAMENTO.	23
3.3.14. (M39 – RAST) - POLOS DE CURATIVOS – PRIMEIRA CONSULTA DE ENFERMEIRO ESPECIALISTA. FLUXO PARA EXTRAIR O RELATÓRIO E CALCULAR O INDICADOR DE MONITORAMENTO.....	25
3.3.15. (M40 – RAST) - POLOS DE CURATIVOS – PROCEDIMENTO REALIZADO POR ENFERMEIRO ESPECIALISTA. FLUXO PARA EXTRAIR O RELATÓRIO E CALCULAR O INDICADOR DE MONITORAMENTO.	26
3.3.16. (M41 – RAST) -CENTRO DE EXAMES DA MULHER (CEM) – EXAMES DIAGNÓSTICOS. FLUXO PARA EXTRAIR O RELATÓRIO E CALCULAR O INDICADOR DE MONITORAMENTO.	27
3.3.17. (M45 – RAST) -PERCENTUAL DE ALCANCE DA META DE PRODUÇÃO POR OCI. FLUXO PARA EXTRAIR O RELATÓRIO E CALCULAR O INDICADOR DE MONITORAMENTO.	28
REFERÊNCIA:	31

INSTRUTIVO DAE/SEABEVS Nº 02/2026 – ORIENTAÇÕES PARA EXTRAÇÃO DE RELATÓRIOS E CÁLCULO DE INDICADORES DE QUALIDADE, PRODUÇÃO E MONITORAMENTO NA ATENÇÃO ESPECIALIZADA AMBULATORIAL

01. INTRODUÇÃO

- 1.1.** Este INSTRUTIVO define critérios para a extração de relatórios e cálculo de indicadores de qualidade, produção e monitoramento na Atenção Especializada Ambulatorial. O objetivo é orientar e padronizar esses processos, garantindo melhor desempenho na execução dos contratos de gestão. Além disso, visa fortalecer as parcerias entre a Secretaria Municipal de Saúde e as Organizações Sociais da Rede Assistencial, vinculadas às Supervisões Técnicas de Saúde.
- 1.1.1.** Este INSTRUTIVO aplica-se nos termos da [Portaria SMS nº 943/2025](#), que regulamenta o acompanhamento dos contratos, bem como às legislações e normativas mencionadas na referida portaria.
- 1.1.2.** A extração dos relatórios será realizada por meio da plataforma [BI SIGA](#) (Sistema Integrado de Gestão e Assistência à Saúde - SIGA Saúde) e de relatórios gerenciais desenvolvidos a partir da base do SIGA, que serão disponibilizados em um repositório ([\\10.46.116.173\relatórios\\$](#)) em pasta de rede, em conformidade com as diretrizes estabelecidas pela [Portaria SMS nº 943/2025](#).
- 1.1.3.** Os cálculos do numerador dos indicadores serão realizados com base nos relatórios extraídos da plataforma [BI SIGA](#), [e-saúdeSP](#) e em relatórios gerenciais ([\\10.46.116.173\relatórios\\$](#)). Já os cálculos do denominador seguirão os padrões estabelecidos pelas [Diretrizes da Atenção Especializada](#) vigentes, Conforme disposto no contrato de gestão e na [Portaria SMS nº 943/2025](#).

02. MODALIDADES DOS RELATÓRIOS

- 2.2.** Na Atenção Especializada Ambulatorial, os indicadores de qualidade, produção e monitoramento serão calculados, conforme este INSTRUTIVO e da [Portaria SMS nº 943/2025](#), a partir das seguintes modalidades de relatórios:
- 2.2.1. Relatórios do [BI SIGA](#):** O acesso deverá ser concedido pela CEINFO. O usuário utilizará o mesmo login e a senha do seu computador no posto de trabalho.
- 2.2.2. Relatório do [e-saúdeSP](#):** O acesso à plataforma será concedido pela equipe da DTIC (smssuportesistemas@prefeitura.sp.gov.br)
- 2.2.3. Relatórios gerenciais ([\\10.46.116.173\relatórios\\$](#)):** O acesso será concedido pelo Departamento da Atenção Especializada Ambulatorial, via login do usuário (D ou X), permitindo a utilização no seu computador no posto de trabalho.

03. FLUXO PARA A EXTRAÇÃO DE RELATÓRIOS E CÁLCULO DOS INDICADORES DE QUALIDADE, PRODUÇÃO E MONITORAMENTO.

3.1. Este documento, apresenta os fluxos para a extração de relatórios e o cálculo de cada indicador da Atenção Especializada Ambulatorial, conforme a [Portaria SMS nº 943/2025](#).

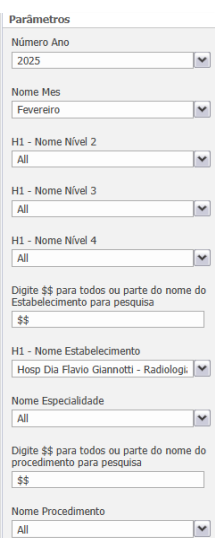
3.2. As CRS designarão técnicos responsáveis pelo acompanhamento, supervisão e avaliação dos indicadores da Atenção Especializada Ambulatorial, conforme este INSTRUTIVO e a [Portaria SMS nº 943/2025](#).

3.3. A seguir, são detalhados os fluxos de cada indicador da Atenção Especializada Ambulatorial.

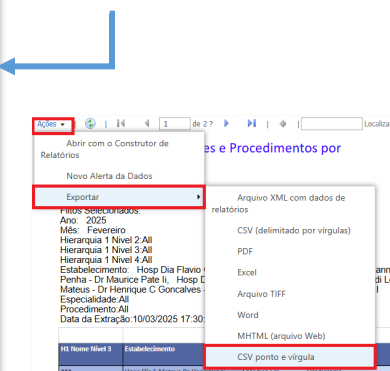
3.3.1. **(P43 - RAST) – CONSULTAS MÉDICAS.** Fluxo para a extração do relatório e cálculo do indicador de produção nos **Hospitais Dia, AMA-E e AE.**



Plataforma BI SIGA	Avaliação do relatório	Método de Cálculo
<ul style="list-style-type: none"> Acessar o BI SIGA (AT-02) Aplicar filtro para o período de avaliação, conforme o indicador de produção. Aplicar filtro da hierarquia da região (CRS/STS). Aplicar filtro para selecionar as unidades: Hospitais Dia, AMA-E e AE. Aplicar filtro para selecionar os procedimentos a serem apurados, conforme o indicador de produção (P43 – RAST). Exportar o relatório no formato CSV (ponto e vírgula) 	<ul style="list-style-type: none"> Após baixar o relatório, o técnico deverá avaliá-lo. A seguir, um exemplo de como realizar a análise antes de avançar para a próxima etapa do cálculo do indicador. <ul style="list-style-type: none"> ✓ O técnico pode fazer uma tabela dinâmica a partir do relatório baixado. ✓ Na coluna, deixar os meses que será avaliado. ✓ Na linha, deixar por CRS, STS procedimento e CBO Médicos. ✓ Em Valores, quantidade de procedimento (<i>soma</i>). <p><i>Nota: O técnico poderá utilizar diferentes métodos de avaliação. Este é apenas um exemplo para analisar a quantidade de consultas na Atenção Especializada.</i></p>	<p>Fórmula:</p> <p>Resultado = $\left(\frac{\text{Numerador}}{\text{Denominador}}\right) \times \text{Fator de multiplicação (100)}$</p> <p>Exemplo: Numerador (Consultas Médicas realizadas por CBO - BI SIGA (AT-02)): 250 Denominador (Consultas Médicas Esperadas por CBO – Contrato de gestão): 300</p> <p>Aplicação da fórmula:</p> <p>Resultado = $\left(\frac{250}{300}\right) \times 100$</p> <p>Resultado = 83,33%, da meta de consultas médicas por CBO prevista no contrato de gestão foi alcançada.</p>



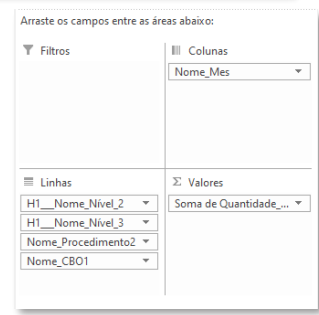
1. Aplique os filtros conforme orientado no passo acima.



2. Após aplicar os filtros nos parâmetros, aguarde o carregamento dos dados na tela. Em seguida clique em 'Ações', selecione 'Exportar' e escolha o formato 'CSV ponto e vírgula'.

Soma de Quantidade Procedimento2	Rótulos			
Rótulos de Linha	Outubro	Novembro	Dezembro	Total Geral
COORD REGIONAL DE SAUDE LESTE	1.774	1.471	1.387	4.632
LESTE - STS CIDADE TIRADENTES	1.774	1.471	1.387	4.632
Consulta Medica Em Atenção Especializada	1.774	1.471	1.387	4.632
Medico Clinico	53	30	33	116
Medico Da Estrategia De Saude Da Familia			1	1
Medico Dermatologista	159	115	110	384
Medico Ginecologista E Obstetra	204	175	150	529
Medico Infectologista	187	176	168	531
Medico Oftalmologista	1.171	975	925	3.071
Total Geral	1.774	1.471	1.387	4.632

3. Com o Relatório baixado, o técnico poderá criar uma tabela dinâmica e seguir o passo a passo das orientações acima.



3.3.2. (P44 - RAST) - SERVIÇO DE APOIO DIAGNÓSTICO (SADT). Fluxo para a extração do relatório e cálculo do indicador de produção nas unidades da Atenção Especializada.



Plataforma BI SIGA	Avaliação do relatório	Método de Cálculo
<ul style="list-style-type: none"> Acessar o BI SIGA (AT-02) Aplicar filtro para o período de avaliação (mês), conforme o indicador de produção. Aplicar filtro da hierarquia da região (CRS/STS). Aplicar filtro para selecionar as unidades da Atenção Especializada Ambulatorial. Filtre os procedimentos diagnósticos (Tabela SIGTAP – Grupo 02), exceto exames laboratoriais, de acordo com o indicador de produção (P44 – RAST). Exportar o relatório no formato CSV (ponto e vírgula) 	<p>Após baixar o relatório, o técnico deverá avaliá-lo.</p> <p>A seguir, um exemplo de como realizar a análise antes de avançar para a próxima etapa do cálculo do indicador.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ O técnico pode fazer uma tabela dinâmica a partir do relatório baixado. ✓ Na coluna, deixar o mês que será avaliado. ✓ Na linha, deixar por CRS, STS, Estabelecimento e procedimento. ✓ Em Valores, quantidade de procedimento (soma). <p><i>Nota: Considerar como base de cálculo do denominador o número de exames diagnósticos (SADT), exceto exames laboratoriais, conforme diretrizes operacionais da atenção especializada.</i></p>	<p>Fórmula:</p> <p>Resultado = $\left(\frac{\text{Numerador}}{\text{Denominador}}\right) \times \text{Fator de multiplicação (100)}$</p> <p>Exemplo: Numerador (total de exames (SADT) realizados por tipo de procedimento, por equipamento de saúde no mês - BI SIGA (AT-02)): 367</p> <p>Denominador (Total de exames (SADT) por tipo de procedimento, por equipamento de saúde esperados no mês - Contrato de gestão): 450</p> <p>Aplicação da fórmula:</p> <p>Resultado = $\left(\frac{367}{450}\right) \times 100$</p> <p>Resultado = 81,56%, dos exames previstos no contrato de gestão por equipamento de saúde foram realizados.</p>

Parâmetros

Número Ano: 2025

Nome Mes: Fevereiro

H1 - Nome Nível 2: All

H1 - Nome Nível 3: All

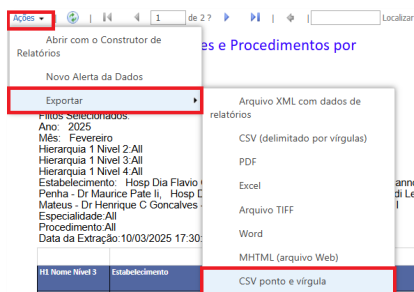
H1 - Nome Nível 4: All

H1 - Nome Estabelecimento: Hosp Dia Flavio Giannotti - Radiologi.

Nome Especialidade: All

Nome Procedimento: All

1. Aplique os filtros conforme orientado no passo acima.

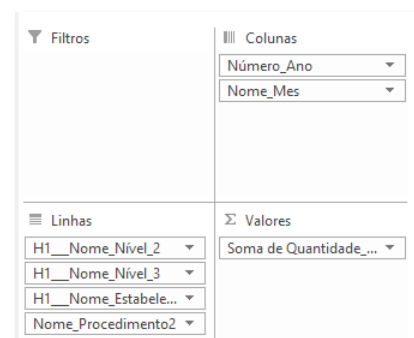


2. Após aplicar os filtros nos parâmetros, aguarde o carregamento dos dados na tela. Em seguida Clique em 'Ações', selecione 'Exportar' e escolha o formato 'CSV ponto e vírgula'.

Soma de Quantidade_Procedimento2

Rótulos de Linha	Quantidade
COORD REGIONAL DE SAUDE LESTE	9.229
LESTE - STS SAO MIGUEL	9.229
Hospital Dia Sao Miguel - Dr. Tito Lopes Da Silva	9.229
Avaliação Para Colonoscopia (Preparo)	102
Avaliacao Urodinamica Completa	103
Biopsia Percutanea De Linfonodo Orientada Por Tomografia Computadorizada / Ultrasson	1.705
Biopsia Percutanea De Parotida Orientada Por Tomografia Computadorizada / Ultrasson	1.705
Ecocardiografia Transtoracica	466
Eletrcardiograma	466
Eletrencefalografia Em Vigilia C/ Ou S/ Foto-Estimulo	112
Eletrencefalograma Em Sono Induzido C/ Ou S/ Medicamento (Eeg)	11
Escanometria	12
Mamografia (Diagnostica)	8
Mamografia Bilateral Para Rastreamento	617
Mapeamento De Retina Com Gráfico	55
Monitoramento Pelo Sistema Holter 24 Hs (3 Canais)	367
Monitorizacao Ambulatorial De Pressao Arterial	205
Prova De Funcao Pulmonar Completa C/ Broncodilatador (Escoimetria)	347

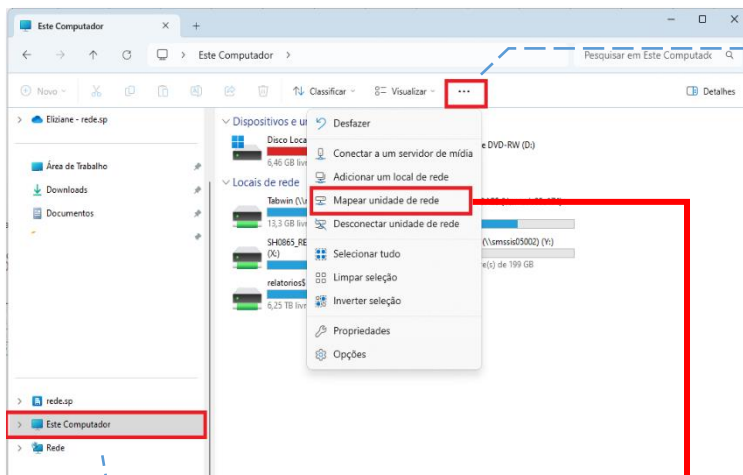
3. Com o Relatório baixado, o técnico poderá criar uma tabela dinâmica e seguir o passo a passo das orientações acima.



3.3.3. (P45 - RAST) – CIRURGIA DE PEQUENO PORTE. Fluxo para a extração do relatório e cálculo do indicador de produção nos **Hospitais Dia (HD)**.



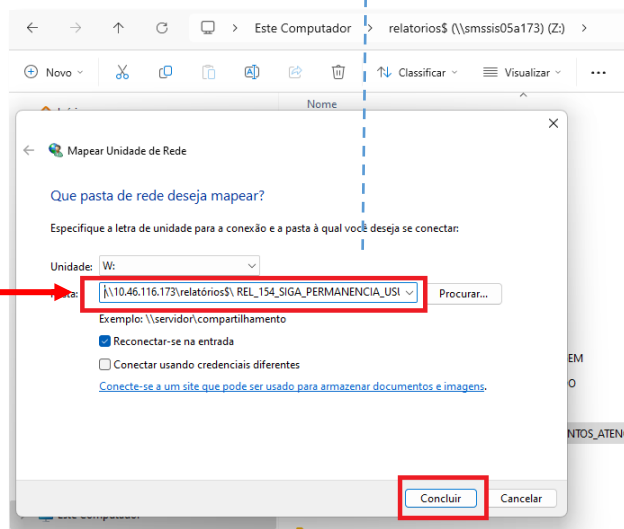
Relatório Gerencial	Avaliação do relatório	Método de Cálculo
<ul style="list-style-type: none"> Para acessar o relatório, mapeie o caminho abaixo no seu computador. No seu computador, acesse o caminho abaixo na estação de trabalho: \\10.46.116.173\relatorios No caminho mencionado acima, estará a pasta com o relatório do indicador de produção (P45 – RAST): <p>- REL 164 SIGA PRODUCAO HOSPITAL DIA</p> <ul style="list-style-type: none"> Abra o relatório do período que será utilizado para a avaliação. <p>Nota: Os dados são atualizados diariamente.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Insira uma Tabela Dinâmica. Configure os campos da seguinte forma: <ul style="list-style-type: none"> Colunas: selecione o Período (mês) a ser avaliado. Linhas: insira, nesta ordem: CRS, STS, Estabelecimento (Hospital Dia), e Procedimentos (Cirurgia de Pequeno Porte). Filtro: utilize o campo DEFINICAO para selecionar o porte cirúrgico desejado. Valores: configure como Contagem de Pacientes. Aplique os filtros necessários para visualizar apenas as cirurgias de pequeno porte. A Tabela Dinâmica apresentará o total de cirurgias de pequeno porte realizadas no período selecionado, por Hospital Dia e mês. <p>Em seguida, calcule o indicador.</p>	<p>Fórmula:</p> <p>Resultado = $\left(\frac{\text{Numerador}}{\text{Denominador}}\right) \times \text{Fator de multiplicação (100)}$</p> <p>Exemplo: Numerador (total de cirurgias de pequeno porte realizados no mês, por Hospital Dia - REL 164 SIGA PRODUCAO HOSPITAL DIA): 450</p> <p>Denominador (Total de cirurgias de pequeno porte no mês, por Hospital dia, previstas no Contrato de gestão): 480</p> <p>Aplicação da fórmula:</p> <p>Resultado = $\left(\frac{450}{480}\right) \times 100$</p> <p>Resultado = 93,75%, das cirurgias de pequeno porte previstas no contrato de gestão, por Hospital Dia foram realizadas.</p>



01. Clique em **Este Computador**

02. Clique no ícone de **três pontinhos**

03. Insira o caminho da **rede** na caixa de texto.



Nota: Após completar os passos acima, o caminho ficará mapeado na seção **'Este Computador'**.

Exemplo ao lado: como avaliar o relatório usando a Tabela Dinâmica.

Rótulos de Linha	2025			2025 Total	Total Gera
	jan	fev	mar		
COORD REGIONAL DE SAUDE LESTE	246	172	218	636	636
LESTE - ITAIM PAULISTA	54	48	54	156	156
HOSPITAL DIA ITAIM PAULISTA	54	48	54	156	156
NEUROLISE NAO FUNCIONAL DE NERVOS PERIFERICOS	6	5	6	17	17
PLASTICA DE FREIO BALANO-PREPUCIAL	3			3	3
POSTECTOMIA	12	9	17	38	38
SINDACTILIA CIRURGICA DOS DEDOS DO PE (PROCEDIMENTO TIPO KELIKIAN)		1		1	1
TENOLISE	4		1	5	5
VASECTOMIA	29	33	30	92	92
LESTE - SAO MATEUS	192	124	164	480	480
HOSPITAL DIA SAO MATEUS - DR HENRIQUE C GONCALVES	192	124	164	480	480
EXCISAO E SUTURA DE LESAO NA PELE C/ PLASTICA EM Z OU ROTACAO DE RETALHO	103	52	58	213	213
PLASTICA DE FREIO BALANO-PREPUCIAL			4	4	4
POSTECTOMIA	76	41	70	187	187
RECONSTRUCAO DE LOBULO DA ORELHA		1		1	1
SETORECTOMIA / QUADRANTECTOMIA		2		2	2
TRATAMENTO CIRURGICO DE HIPERTROFIA DOS PEQUENOS LABIOS		1	1	2	2
TRATAMENTO CIRURGICO NAO ESTETICO DA ORELHA		1	5	6	6
VASECTOMIA	13	28	24	65	65
Total Geral	246	172	218	636	636

Filtros	Colunas
DEFINICAO	Anos
	DATA_ATENDIMENTO
Linhas	Valores
COORDENADORIA	Contagem de CNS_PA...
SUPERVISAO	
ESTABELECIMENTO_E...	
PROCEDIMENTO	

Na tabela:

- 01. Linha:** adicione os campos **CRS, STS, Estabelecimento** e os **procedimentos** classificados por porte cirúrgico (**Cirurgia de Pequeno Porte**).
- 02. Coluna:** Período (meses) a ser avaliado.
- 03. Valores:** Contagem de pacientes. total de cirurgias de pequeno porte realizadas no período selecionado, por Hospital Dia e mês.

Na opção Filtro:

- 01. Filtro:** utilize o campo **DEFINICAO** para selecionar o porte cirúrgico desejado.

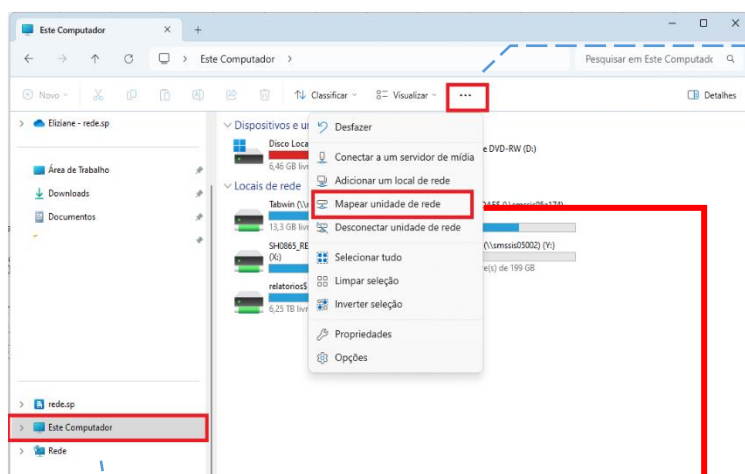
Nota: Após seguir o passo a passo, a Tabela Dinâmica apresentará os procedimentos cirúrgicos conforme o porte selecionado (**Cirurgias de Pequeno Porte**). Os resultados estarão organizados de acordo com as orientações do indicador.

! Lembrete: O exemplo acima serve apenas para demonstrar como avaliar o relatório antes de realizar o cálculo do indicador. O técnico pode utilizar outros métodos de avaliação, desde que o resultado final seja o mesmo.

3.3.4. (P46 - RAST) – CIRURGIA DE MÉDIO PORTE. Fluxo para a extração do relatório e cálculo do indicador de produção nos Hospitais Dia (HD).



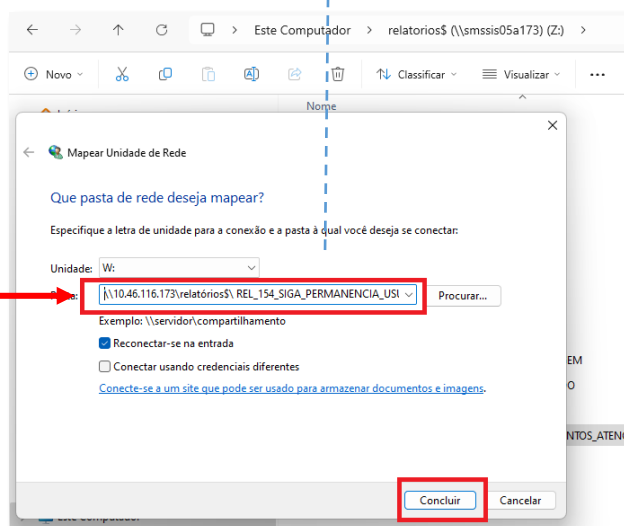
Relatório Gerencial	Avaliação do relatório	Método de Cálculo
<ul style="list-style-type: none"> Para acessar o relatório, mapeie o caminho abaixo no seu computador. No seu computador, acesse o caminho abaixo na estação de trabalho: \\10.46.116.173\relatorios\$ No caminho mencionado acima, estará a pasta com o relatório do indicador de produção (P46 – RAST): - REL 164 SIGA PRODUCAO HOSPITAL DIA Abra o relatório do período que será utilizado para a avaliação. Nota: Os dados são atualizados diariamente. 	<ol style="list-style-type: none"> Insira uma Tabela Dinâmica. Configure os campos da seguinte forma: <ul style="list-style-type: none"> Colunas: selecione o Período (mês) a ser avaliado. Linhas: insira, nesta ordem: CRS, STS, Estabelecimento (Hospital Dia), e Procedimentos (Cirurgia de Médio Porte). Filtro: utilize o campo DEFINICAO para selecionar o porte cirúrgico desejado. Valores: configure como Contagem de Pacientes. Aplique os filtros necessários para visualizar apenas as cirurgias de médio porte. A Tabela Dinâmica apresentará o total de cirurgias de médio porte realizadas no período selecionado, por Hospital Dia e mês. <p>Em seguida, calcule o indicador.</p>	<p>Fórmula:</p> <p>Resultado = $\left(\frac{\text{Numerador}}{\text{Denominador}}\right) \times \text{Fator de multiplicação (100)}$</p> <p>Exemplo: Numerador (total de cirurgias de médio porte realizados no mês, por Hospital Dia - REL 164 SIGA PRODUCAO HOSPITAL DIA): 450</p> <p>Denominador (Total de cirurgias de médio porte no mês, por Hospital dia, previstas no Contrato de gestão): 480</p> <p>Aplicação da fórmula:</p> <p>Resultado = $\left(\frac{450}{480}\right) \times 100$</p> <p>Resultado = 93,75%, das cirurgias de médio porte previstas no contrato de gestão, por Hospital Dia foram realizadas.</p>



02. Clique em Este Computador

02. Clique no ícone de **três pontinhos**

03. Insira o **caminho da rede** na caixa de texto.



Nota: Após completar os passos acima, o caminho ficará mapeado na seção **'Este Computador'**.

Exemplo ao lado: como avaliar o relatório usando a Tabela Dinâmica.

Rótulos de Linha	2025			2025 Tot	Total Gera
	jan	fev	mar		
COORD REGIONAL DE SAUDE LESTE	268	143	250	661	661
LESTE - ITAIM PAULISTA	87	63	81	231	231
HOSPITAL DIA ITAIM PAULISTA	87	63	81	231	231
FRENECTOMIA			1	1	1
HERNIOPLASTIA EPIGASTRICA	2	2	3	7	7
HERNIOPLASTIA INGUINAL (BILATERAL)	2	3	4	9	9
HERNIOPLASTIA INGUINAL / CRURAL (UNILATERAL)	5	5	3	13	13
HERNIOPLASTIA UMBILICAL	16	14	13	43	43
ORQUIDOPEXIA BILATERAL	1		1	2	2
ORQUIDOPEXIA UNILATERAL	1	1		2	2
RESSECCAO DE CISTO SINOVIAL	2	3	2	7	7
TRATAMENTO CIRURGICO DE HIDROCELE	2	1		3	3
TRATAMENTO CIRURGICO DE SINDROME COMPRESSIVA EM TUNEL OSTEO-FIBROSO AI	1	1		2	2
TRATAMENTO CIRURGICO DE VARICOCELE	1			1	1
TRATAMENTO CIRURGICO DE VARIZES (BILATERAL)	11	5	11	27	27
TRATAMENTO CIRURGICO DE VARIZES (UNILATERAL)	43	28	43	114	114
LESTE - SAO MATEUS	181	80	169	430	430
HOSPITAL DIA SAO MATEUS - DR HENRIQUE C GONCALVES	181	80	169	430	430
COLECISTECTOMIA VIDEOLAPAROSCOPICA	36	20	31	87	87
ESFINCTEROTOMIA INTERNA E TRATAMENTO DE FISSURA ANAL			1	1	1
EXERESE DE CISTO SACRO-COCCIGEO	2			2	2
FISTULECTOMIA / FISTULOTOMIA ANAL		1	2	3	3
FRENECTOMIA	3	1	1	5	5
HEMORROIDECTOMIA	8	6	9	23	23
HERNIOPLASTIA EPIGASTRICA	8	3	2	13	13
HERNIOPLASTIA INCISIONAL	5	2		7	7
HERNIOPLASTIA INGUINAL (BILATERAL)			3	3	3
HERNIOPLASTIA INGUINAL / CRURAL (UNILATERAL)	24	5	23	52	52
HERNIOPLASTIA UMBILICAL	39	15	40	94	94
LAQUEADURA TUBARIA	51	22	47	120	120
ORQUIDOPEXIA BILATERAL			3	3	3
ORQUIDOPEXIA UNILATERAL	4	3	5	12	12
TRATAMENTO CIRURGICO DE HIDROCELE	1	2	2	5	5
Total Geral	268	143	250	661	661

Filtros

DEFINICAO

Linhas

COORDENADORIA

SUPERVISAO

ESTABELECIMENTO_E...

PROCEDIMENTO

Colunas

Anos

DATA_ATENDIMENTO

Valores

Contagem de CNS_PA...

Na tabela:

04. Linha: adicione os campos **CRS, STS, Estabelecimento** e os **procedimentos** classificados por porte cirúrgico (**Cirurgia de Médio Porte**).

05. Coluna: Período (meses) a ser avaliado.

06. Valores: Contagem de pacientes. total de cirurgias de médio porte realizadas no período selecionado, por Hospital Dia e mês.

Na opção Filtro:

02. Filtro: utilize o campo **DEFINICAO** para selecionar o porte cirúrgico desejado.

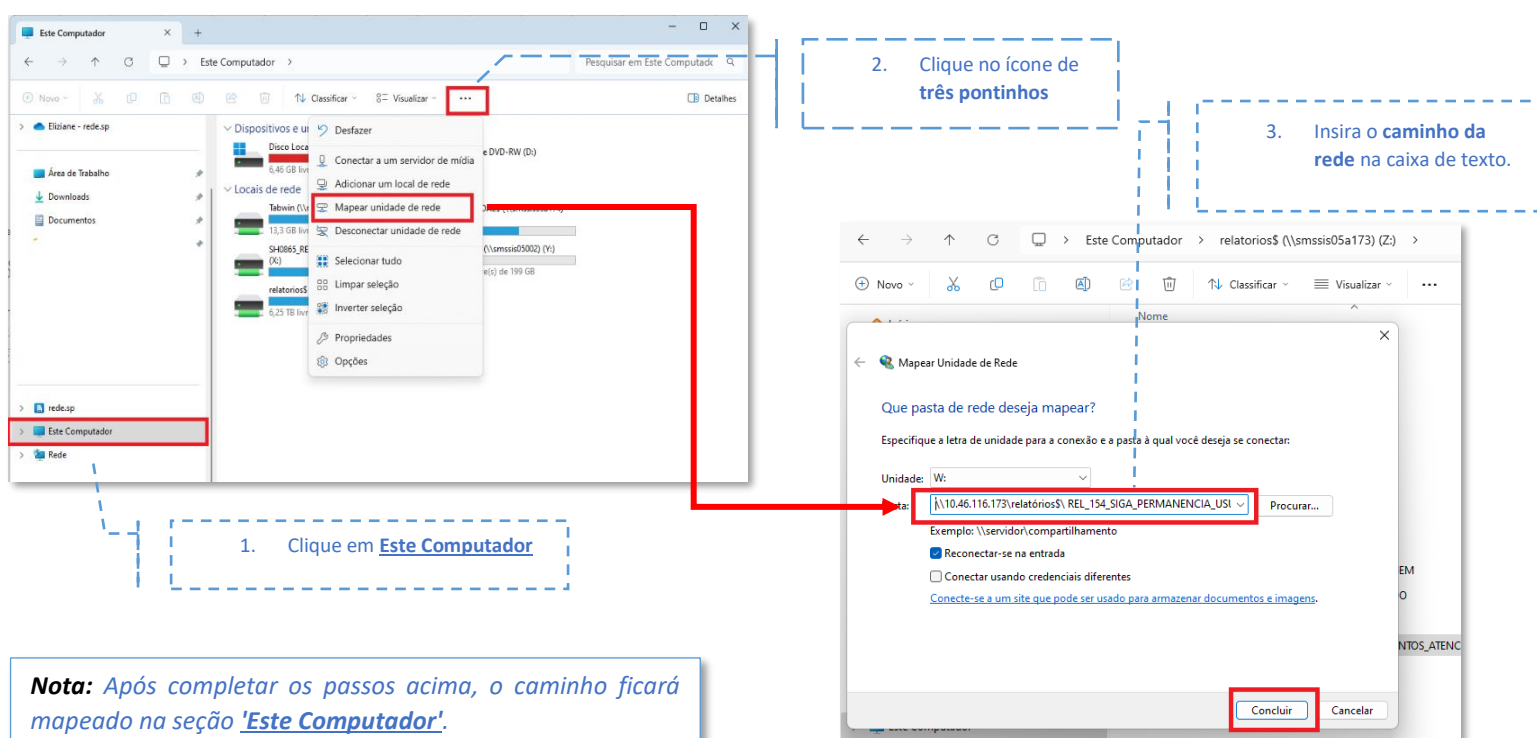
***Nota:** Após seguir o passo a passo, a Tabela Dinâmica apresentará os procedimentos cirúrgicos conforme o porte selecionado (**Cirurgias de Médio Porte**). Os resultados estarão organizados de acordo com as orientações do indicador.*

! Lembrete: O exemplo acima serve apenas para demonstrar como avaliar o relatório antes de realizar o cálculo do indicador. O técnico pode utilizar outros métodos de avaliação, desde que o resultado final seja o mesmo.

3.3.5. (P47 - RAST) – PEQUENAS CIRURGIAS (BPA). Fluxo para a extração do relatório e cálculo do indicador de produção nos HOSPITAL DIA (HD)/AMA-E/CEM.



Relatório Gerencial	Avaliação do relatório	Método de Cálculo
<ul style="list-style-type: none"> Para acessar o relatório, mapeie o caminho abaixo no seu computador. No seu computador, acesse o caminho abaixo na estação de trabalho: \\10.46.116.173\relatorios\$ No caminho mencionado acima, estará a pasta com os relatórios do indicador de produção (P47 - RAST): <ul style="list-style-type: none"> - REL_164_SIGA_PRODUCAO_HOSPITAL DIA - REL_167_PRODUCAO_AE_AMA Abra o relatório do período que será utilizado para a avaliação. Nota: Os dados são atualizados diariamente. 	<ol style="list-style-type: none"> Insira uma Tabela Dinâmica. Configure os campos da seguinte forma: <ul style="list-style-type: none"> Colunas: selecione o Período (mês) a ser avaliado. Linhas: insira, nesta ordem: <ul style="list-style-type: none"> CRS, STS, Estabelecimento e Procedimentos (Pequenas Cirurgias (BPA)). Filtro: utilize o campo DEFINICAO para selecionar o porte cirúrgico desejado. Valores: configure como Contagem de Pacientes. Aplique os filtros necessários para visualizar as pequenas cirurgias (BPA). A Tabela Dinâmica apresentará o total de pequenas cirurgias (BPA) realizadas no período selecionado, por Hospital Dia e mês. <p>Em seguida, calcule o indicador.</p>	<p>Fórmula:</p> <p>Resultado = $\left(\frac{\text{Numerador}}{\text{Denominador}}\right) \times \text{Fator de multiplicação (100)}$</p> <p>Exemplo: Numerador (total de Pequenas Cirurgias (BPA) realizados por tipo de procedimento, por equipamento de saúde no mês - REL 164 SIGA PRODUCAO HOSPITAL DIA; REL 167 PRODUCAO AE AMA: 367</p> <p>Denominador (Total de Pequenas Cirurgias (BPA) por tipo de procedimento, por equipamento de saúde esperados no mês - CONTRATO DE GESTÃO): 450</p> <p>Aplicação da fórmula:</p> <p>Resultado = $\left(\frac{367}{450}\right) \times 100$</p> <p>Resultado = 81,56%, dos Pequenas Cirurgias (BPA) previstos no contrato de gestão por equipamento de saúde foram realizados.</p>



1. Clique em **Este Computador**

2. Clique no ícone de **três pontinhos**

3. Insira o **caminho da rede** na caixa de texto.

Nota: Após completar os passos acima, o caminho ficará mapeado na seção **'Este Computador'**.

Exemplo ao lado: como avaliar o relatório usando a Tabela Dinâmica.

Contagem de CNS_PACIENTE		Rótulos de Coluna			2025 Total
Rótulos de Linha		2025			
		out	nov	dez	
COORD REGIONAL DE SAUDE LESTE		109	116	83	308
LESTE - ITAIM PAULISTA		44	53	33	130
HOSPITAL DIA ITAIM PAULISTA		44	53	33	130
EXCISAO DE LESAO E/OU SUTURA DE FERIMENTO DA PELE ANEXOS E MUCO		2	8	9	19
FULGURACAO / CAUTERIZACAO QUIMICA DE LESOES CUTANEAS		38	43	24	105
RETIRADA DE LESAO POR SHAVING		4	2		6
LESTE - SAO MATEUS		46	35	36	117
HOSPITAL DIA SAO MATEUS - DR HENRIQUE C GONCALVES		46	35	36	117
CURETAGEM PERIAPICAL		1			1
EXODONTIA DE DENTE DECIDUO			3	2	5
EXODONTIA DE DENTE PERMANENTE		3	2	2	7
FULGURACAO / CAUTERIZACAO QUIMICA DE LESOES CUTANEAS		7	1	1	9
RETIRADA DE CORPO ESTRANHO SUBCUTANEO					
RETIRADA DE LESAO POR SHAVING		35	28	31	94
ULOTOMIA/ULECTOMIA			1		1
LESTE - SAO MIGUEL		19	28	14	61
HOSPITAL DIA SAO MIGUEL - DR. TITO LOPES DA SILVA		19	28	14	61
DRENAGEM DE GLANDULA DE BARTHOLIN / SKENE					
EXCISÃO TIPO 2 DO COLO UTERINO		3			3
EXERESE DE CISTO DE BOLSA ESCROTAL		2	1		3
EXODONTIA DE DENTE DECIDUO		3	3	4	10
EXODONTIA DE DENTE PERMANENTE		3	7	1	11
FULGURACAO / CAUTERIZACAO QUIMICA DE LESOES CUTANEAS			1	2	3
REMOÇÃO DE DENTE RETIDO (INCLUSO / IMPACTADO)		1	2	1	4
RETIRADA DE LESAO POR SHAVING		1	4	1	6
TRATAMENTO CIRURGICO DE BLEFAROCALASE		6	8	5	19
TRATAMENTO CIRURGICO DE INCONTINENCIA URINARIA			2		2

Filtros	Colunas
DEFINICAO	Anos
	DATA_ATENDIMENTO
Linhas	Valores
COORDENADORIA	Contagem de CNS_PA...
SUPERVISAO	
ESTABELECIMENTO_E...	
PROCEDIMENTO	

Na tabela:

07. Linha: adicione os campos **CRS, STS, Estabelecimento** e os **procedimentos** classificados por porte cirúrgico (**Pequenas Cirúrgicos (BPA)**).

08. Coluna: Período (meses) a ser avaliado.

09. Valores: Contagem de pacientes. total de Pequenas Cir (BPA) realizadas no período selecionado, por Hospital Dia e mês.

Na opção Filtro:

03. Filtro: utilize o campo **DEFINICAO** para selecionar o porte cirúrgico desejado.

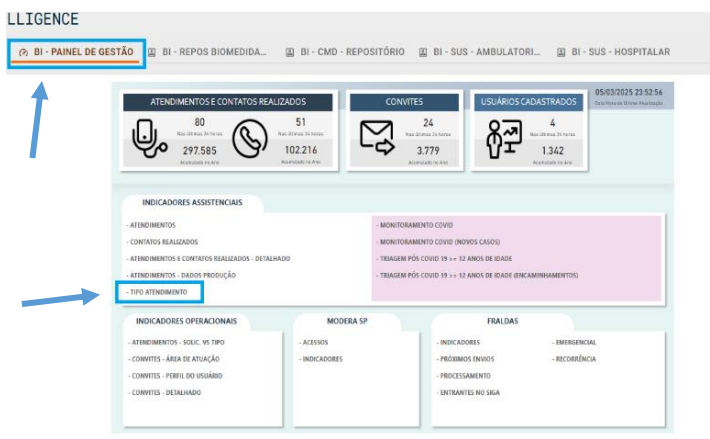
Nota: Após seguir o passo a passo, a Tabela Dinâmica apresentará os procedimentos cirúrgicos conforme o porte selecionado (**Pequenas Cirúrgicos (BPA)**). Os resultados estarão organizados de acordo com as orientações do indicador.

! Lembrete: O exemplo acima serve apenas para demonstrar como avaliar o relatório antes de realizar o cálculo do indicador. O técnico pode utilizar outros métodos de avaliação, desde que o resultado final seja o mesmo.

3.3.6. (M12 – RAST) – RESOLUTIVIDADE DA TELESSAÚDE NA ATENÇÃO ESPECIALIZADA AMBULATORIAL. Fluxo para consulta ao painel de gestão do e-SaúdeSP e à consulta dos cálculos do indicador de monitoramento.



Plataforma e-saúdeSP	Avaliação do Painel de Gestão	Método de Cálculo
<ul style="list-style-type: none"> Acessar o (e-saúdeSP) Perfil Gestor Business Intelligence – Painel de Gestão Indicadores Assistenciais – Tipo Atendimento <p>FILTROS</p> <ul style="list-style-type: none"> Período - Aplicar o filtro do período (mês/ano) a ser analisado para avaliar a resolutividade da telemedicina. Filtrar por CRS/STS Filtrar por Tipo Atendimento de acordo com a modalidade e especialidade de Telemedicina na Atenção Especializada Ambulatorial. <p>Após aplicar os filtros, fechar a aba correspondente.</p>	<p>Após aplicar os filtros e fechar a aba, os resultados da filtragem serão exibidos na tela.</p> <p>O painel exibirá:</p> <ul style="list-style-type: none"> Um gráfico com o total de atendimentos realizados via teleatendimento e não encaminhados para atendimento presencial e os encaminhados para atendimento presencial. A soma será o total de atendimento na especialidade filtrada As 10 unidades com maior volume de atendimentos. Uma visão geral dos atendimentos, segmentada por modalidade, especialidade e Status. <p>O painel exibirá o total de atendimentos realizados e os encaminhados para o presencial, juntamente com gráficos que indicam a porcentagem de resolutividade e de encaminhamento. Caso o técnico deseje visualizar os dados por unidade, poderá clicar na unidade exibida na tela ou utilizar o filtro disponível, e os gráficos serão ajustados automaticamente.</p>	<p>Fórmula:</p> <p>Resultado = $\left(\frac{\text{Numerador}}{\text{Denominador}}\right) \times \text{Fator de multiplicação (100)}$</p> <p>Exemplo: Numerador (Total de pacientes encaminhados para o presencial – (e-saúdeSP)): 50 Denominador (Total de pacientes atendidos na Tele – (e-saúdeSP)): 350</p> <p>Aplicação da fórmula:</p> <p>Resultado = $\left(\frac{50}{350}\right) \times 100$</p> <p>Resultado = 14,29%, dos pacientes foram encaminhados para atendimento presencial.</p>



Após clicar em Business Intelligence, clicar em:

1. BI – Painel de Gestão
2. Tipo Atendimento



No Painel (BI) - Indicadores Assistenciais, clique no filtro e aplique as filtrações necessárias para analisar o indicador de resolutividade da telessaúde.

3.3.7. (M13 – RAST) - TELESSAÚDE – ATENÇÃO ESPECIALIZADA AMBULATORIAL. Fluxo para a extração do relatório e cálculo do indicador de monitoramento.



Plataforma BI SIGA	Avaliação do relatório	Método de Cálculo
<ul style="list-style-type: none"> Acessar o BI SIGA (AT-51) Aplicar filtro para o período de avaliação, conforme o indicador de monitoramento. Aplicar filtro para selecionar os procedimentos a serem apurados, conforme o indicador de monitoramento (M13 – RAST). Aplicar filtro da hierarquia da região (CRS/STS). Aplicar filtro para selecionar as unidades Aplicar filtro para selecionar a especialidade. Baixar o relatório em formato Excel 	<ul style="list-style-type: none"> O relatório será disponibilizado em formato de tabelas, apresentando diversas visualizações para análise técnica. Para esta análise, o técnico utilizará a tabela que apresenta as informações conforme o indicador de monitoramento (M13 – RAST). Organizadas por equipamento, procedimento e CBO. 	<p>Fórmula:</p> <p>Resultado = $\left(\frac{\text{Numerador}}{\text{Denominador}}\right) \times \text{Fator de multiplicação (100)}$</p> <p>Exemplo: Numerador (total de consultas teles por especialidade no mês por CBO- BI SIGA (AT-51)): 400 Denominador (Total de consultas teles esperadas por especialidade no mês por CBO- Contrato de gestão): 500</p> <p>Aplicação da fórmula:</p> <p>Resultado = $\left(\frac{400}{500}\right) \times 100$</p> <p>Resultado = 80%, das consultas de Teles prevista no contrato de gestão foram alcançadas.</p> <p><i>Nota: Considerar como base de cálculo do denominador o número de teleconsultas, teleinterconsultas e teleconsultorias por especialidades (CBO) descritos nas diretrizes da atenção especializada.</i></p>

SIGA - Produção > Relatório > ATENDIMENTOS

Ações - | 1 de 2? | Localizar Próximo |

Secretaria Executiva de Regulação, Monitoramento, Avaliação e Parcerias - SI
Coordenadoria de Informação em Saúde - CIS
Coordenação de Epidemiologia e Informação - CEInfo

AT-51 Teleassistência na At Especializada.rdl

Quantidade de Teleassistência na At Especializada Por Procedimento. MSP.

Nome Procedimento	2024											
	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
Teleconsulta Médica Na Atenção Especializada		1,920	2,334	2,814	2,727	2,657	2,552	3,018	3,201	2,704	2,993	
Teleinterconsulta Na Ae				1		95	298	224	250	222	324	
Total		1,920	2,334	2,815	2,727	2,752	2,850	3,242	3,451	2,926	3,317	

Quantidade de Teleassistência na At Especializada por CBO. MSP.

Nome CBO	2024											
	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
Medico Cardiologista		535	764	1,204	1,187	1,168	1,219	1,403	1,423	1,154	1,418	
Medico Dermatologista		1,385	1,570	1,611	1,540	1,584	1,631	1,839	2,028	1,772	1,899	
Total		1,920	2,334	2,815	2,727	2,752	2,850	3,242	3,451	2,926	3,317	

Parâmetros

Número Ano: 2024

Nome Mes: All

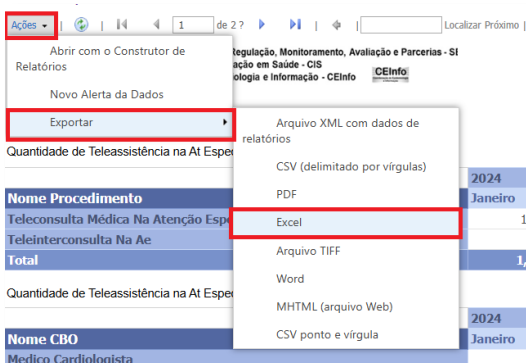
Nome Procedimento: All

H1 - Nome Nível 2: All

H1 - Nome Nível 3: All

H1 - Nome Estabelecimento: All

Nome Especialidade: All



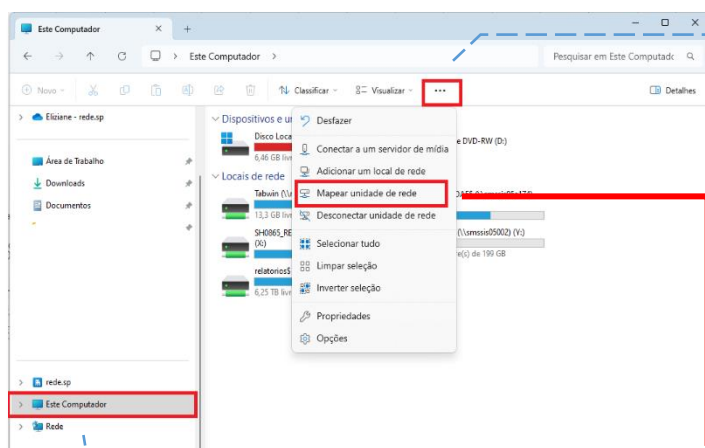
Após a geração dos dados na tela, clique em:

01. Ações
02. Exportar
03. Excel

3.3.8. (M14 – RAST) - PERMANÊNCIA DE USUÁRIOS NOS EQUIPAMENTOS DA ATENÇÃO ESPECIALIZADA. Fluxo para acessar o relatório e calcular o indicador de monitoramento.



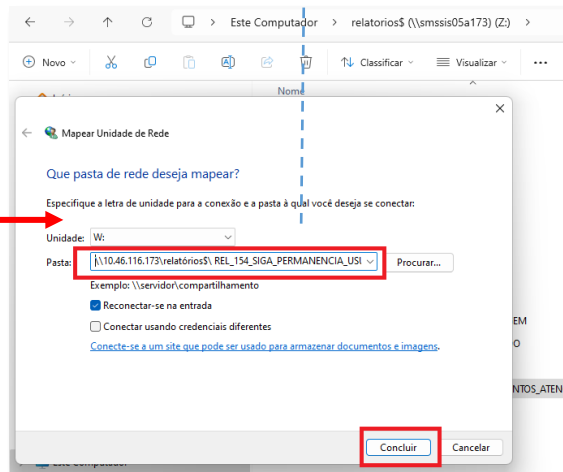
Relatório Gerencial	Avaliação do relatório	Método de Cálculo
<ul style="list-style-type: none"> Para acessar o relatório, mapeie o caminho abaixo no seu computador. No seu computador, acesse o caminho abaixo na estação de trabalho: \\10.46.116.173\relatórios\$ No caminho mencionado acima, estará a pasta com o relatório do indicador de monitoramento (M14 – RAST): <p>- REL 154 SIGA PERMANENCIA USUARIOS EQUIPAMENTOS ATENCAO ESPECIALIZADA</p> <ul style="list-style-type: none"> Abra o relatório do período que será utilizado para a avaliação. 	<ul style="list-style-type: none"> Após abrir o relatório, aplique o filtro para selecionar o período (mês) desejado para avaliação. Na coluna (P) "Último Atendimento", filtre o ano e o mês a ser avaliado. Aplique o filtro nas colunas A (CRS) e B (STS) para selecionar os dados a serem avaliados. Aplique o filtro na coluna F para selecionar os equipamentos da Atenção Especializada Ambulatorial (Hospitais Dia, AMA-E e AE). Filtre as especialidades elencadas. Após aplicar os filtros, verificar o total de pacientes que realizaram consultas no período selecionado, por especialidade elencada. Na coluna (N) "Total Consulta Retornos", filtre os pacientes que tiveram 3 ou mais consultas de retorno e verifique o total. Em seguida, calcule o indicador. 	<p>Fórmula:</p> <p>Resultado = $\left(\frac{\text{Numerador}}{\text{Denominador}}\right) \times \text{Fator de multiplicação (100)}$</p> <p>Exemplo: Numerador (total de usuários que possui mais de 3 retornos nas especialidades elencadas - \\10.46.116.173\relatórios\$\REL_154 SIGA PERMANENCIA USUARIOS EQUIPAMENTOS ATENCAO ESPECIALIZADA): 1.889 Denominador (Total de consultas de retorno nas especialidades elencadas, no período de medição (meses) - \\10.46.116.173\relatórios\$\REL_154 SIGA PERMANENCIA USUARIOS EQUIPAMENTOS ATENCAO ESPECIALIZADA): 13.480</p> <p>Aplicação da fórmula:</p> <p>Resultado = $\left(\frac{1.889}{13.480}\right) \times 100$</p> <p>Resultado = 14%, dos usuários possuem mais de 3 retornos nas especialidades elencadas, de acordo com o relatório REL 154 SIGA PERMANENCIA USUARIOS EQUIPAMENTOS ATENCAO ESPECIALIZADA.</p>



01. Clique em Este Computador

02. Clique no ícone de três pontinhos

03. Insira o caminho da rede na caixa de texto.



Nota: Após completar os passos acima, o caminho ficará mapeado na seção 'Este Computador'.

Exemplo ao lado: como avaliar o relatório usando a Tabela Dinâmica.

ULTIMO_ATENDIMENTO	(Vários Mês)
TOTAL_CONSULTA_RETORNOS	(Tudo)
Rótulos de Linha	
COORD REGIONAL DE SAUDE LESTE	2058
LESTE - SAO MATEUS	2058
CARDIOLOGIA	524
DERMATOLOGIA	462
ENDOCRINOLOGIA/METABOLOGIA	591
ORTOPEDIA GERAL	412
PNEUMOLOGIA	69
Total Geral	2058

Filtros	Colunas
ULTIMO_ATENDIMEN...	
TOTAL_CONSULTA_R...	
Linhas	Valores
COORDENADORIA	Contagem de CNS_PA...
SUPERVISAO	
ESPECIALIDADE	

Na tabela:

- Linha:** É possível adicionar a CRS, STS e as especialidades elencadas.
- Valores:** Contagem de pacientes. Indica o total de pacientes com consultas de retorno durante o período avaliado.

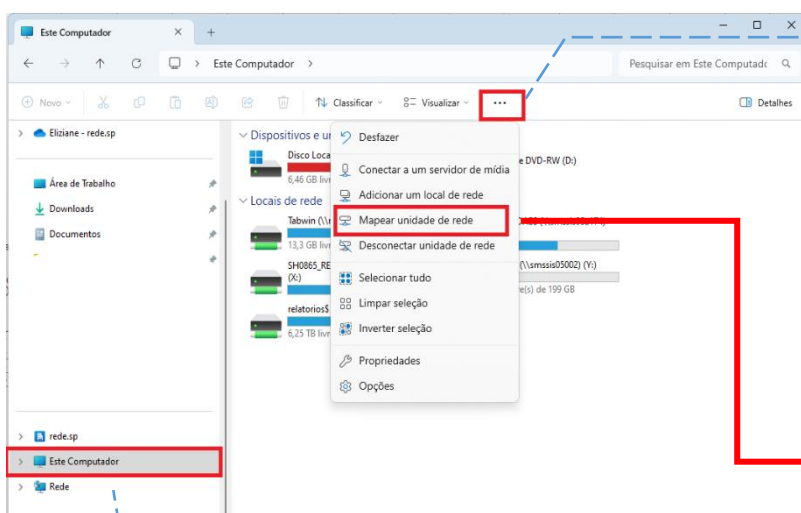
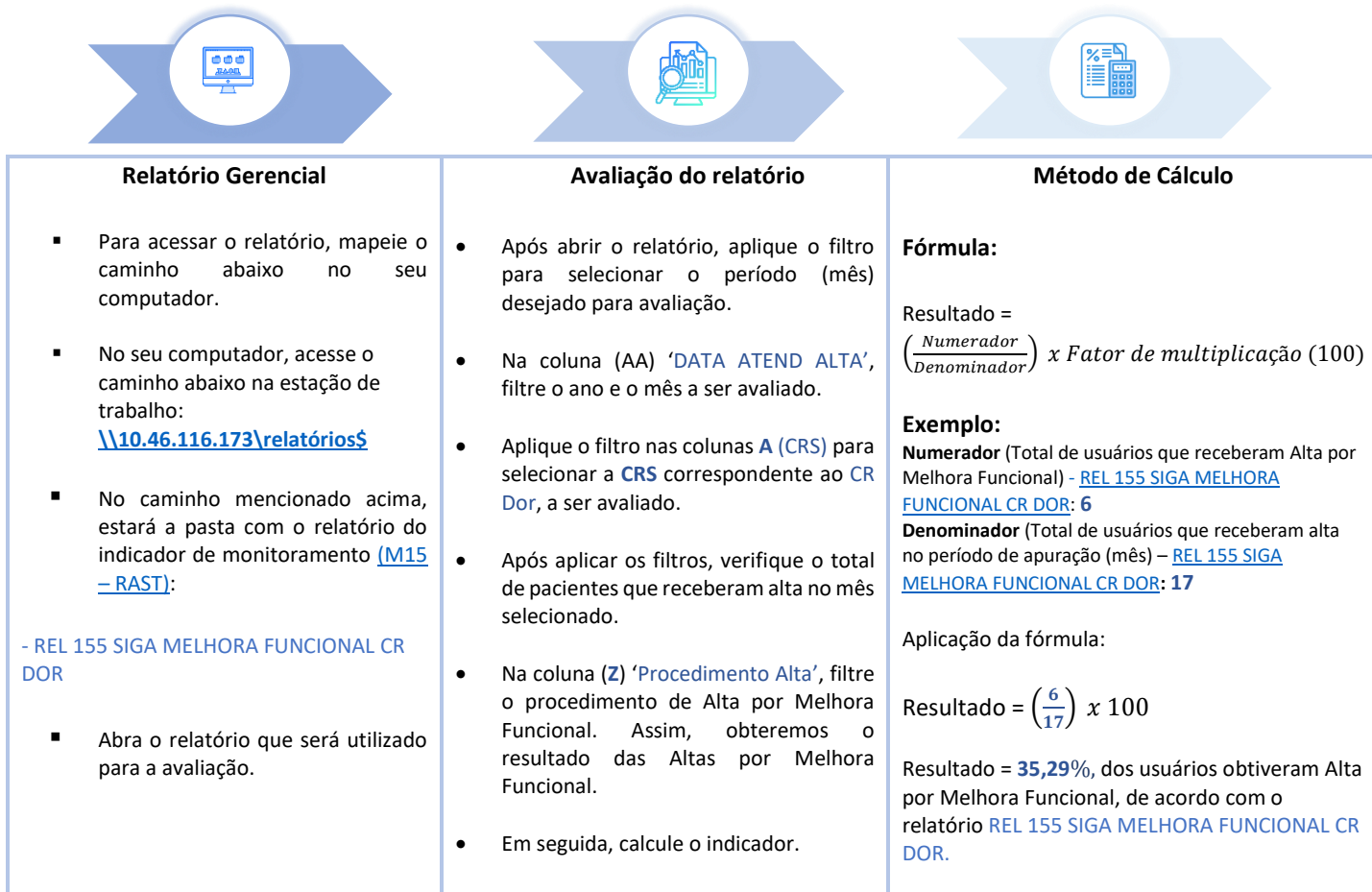
Na opção Filtro:

- ULTIMO_ATENDIMENTO:** Período (Mês) a ser avaliado.
- TOTAL_CONSULTA_RETORNO:** Filtrar as 3 ou mais consultas de retorno

Após avaliar o total de pacientes que realizaram consulta de retorno no período avaliado, aplique o filtro na coluna 'Total_Consulta_Retorno'.

! Lembrete: O exemplo acima serve apenas para demonstrar como avaliar o relatório antes de realizar o cálculo do indicador. O técnico pode utilizar outros métodos de avaliação, desde que o resultado final seja o mesmo.

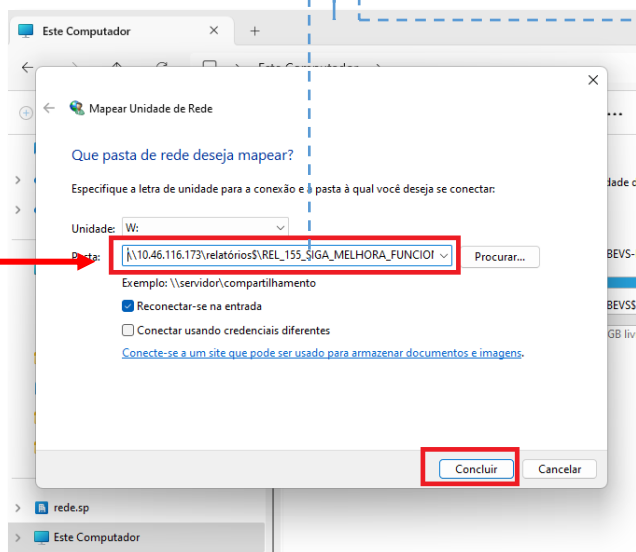
3.3.9. (M15 – RAST) - USUÁRIOS COM CONTRARREFERÊNCIA POR MELHORA FUNCIONAL COM ADEÇÃO AO PTS NO CR DOR. Fluxo para acessar o relatório e calcular o indicador de monitoramento.



1. Clique em **Este Computador**

2. Clique no ícone de **três pontinhos**

3. Insira o **caminho da rede** na caixa de texto.



Nota: Após completar os passos acima, o caminho ficará mapeado na seção **'Este Computador'**.

Exemplo ao lado: como avaliar o relatório usando a Tabela Dinâmica.

DATA_ATEND_ALTA		(Vários meses)
Rótulos de Linha		Contagem de CNS_PACIENTE
COORD REGIONAL DE SAUDE CENTRO		5
ALTA POR OBJETIVOS TERAPEUTICOS ALCANCADOS DA REABILITACAO NA ATENCAO ESPECIALIZADA		1
CR DOR CRONICA - REGISTRO DE PACIENTES COM ALTA POR ABANDONO OU NAO ADESAO AO PTS		4
COORD REGIONAL DE SAUDE LESTE		1
CR DOR CRONICA - REGISTRO DE PACIENTES COM ALTA POR ABANDONO OU NAO ADESAO AO PTS		1
COORD REGIONAL DE SAUDE NORTE		19
ALTA POR OBJETIVOS TERAPEUTICOS ALCANCADOS DA REABILITACAO NA ATENCAO ESPECIALIZADA		2
CR DOR CRONICA - REGISTRO DE PACIENTES COM ALTA POR ABANDONO OU NAO ADESAO AO PTS		17
COORD REGIONAL DE SAUDE OESTE		10
ALTA POR OBJETIVOS TERAPEUTICOS ALCANCADOS DA REABILITACAO NA ATENCAO ESPECIALIZADA		4
CR DOR CRONICA - REGISTRO DE PACIENTES COM ALTA POR ABANDONO OU NAO ADESAO AO PTS		6
COORD REGIONAL DE SAUDE SUDESTE		4
CR DOR CRONICA - REGISTRO DE PACIENTES COM ALTA POR ABANDONO OU NAO ADESAO AO PTS		4
COORD REGIONAL DE SAUDE SUL		30
ALTA POR OBJETIVOS TERAPEUTICOS ALCANCADOS DA REABILITACAO NA ATENCAO ESPECIALIZADA		1
CR DOR CRONICA - REGISTRO DE PACIENTES COM ALTA POR ABANDONO OU NAO ADESAO AO PTS		29
Total Geral		69

Filtros	Colunas
DATA_ATEND_ALTA	
Linhas	Valores
COORDENADORIA	Contagem de CNS_PA...
PROCEDIMENTO_ALTA	

Na tabela:

- 1. Linha:** É possível adicionar a CRS e os procedimentos de Alta.
- 2. Valores:** Contagem de pacientes. Indicando o total de pacientes que receberam alta no período avaliado.

Na opção Filtro:

- 1. DATA_ATEND_ALTA:** Mês da Alta

Após avaliar o total de pacientes que receberam alta, tanto por melhora funcional quanto por abandono ou não adesão ao PTS, calcule o indicador de monitoramento, conforme orientações as orientações fornecidas acima.

! Lembrete: O exemplo acima serve apenas para demonstrar como avaliar o relatório antes de realizar o cálculo do indicador. O técnico pode utilizar outros métodos de avaliação, desde que o resultado final seja o mesmo.

3.3.10. (M16 – RAST) - CENTRO DE REFERÊNCIA DA DOR - CONSULTAS, ATENDIMENTOS E TERAPIAS INDIVIDUAIS POR CATEGORIA PROFISSIONAL. Fluxo para extrair o relatório e calcular o indicador de monitoramento.



Plataforma BI SIGA	Avaliação do relatório	Método de Cálculo
<ul style="list-style-type: none"> Acessar o BI SIGA (AT-02) Aplicar filtro para o período de avaliação (meses), conforme o indicador de monitoramento. Aplicar filtro da hierarquia da região (CRS/STS). Aplicar filtro para selecionar as unidades da Atenção Especializada Ambulatorial (CR Dor). Filtre os procedimentos elencados para apuração, de acordo com o indicador de monitoramento (M16 – RAST). Exportar o relatório no formato CSV (ponto e vírgula) 	<p>Após baixar o relatório, o técnico deverá avaliá-lo.</p> <p>A seguir, um exemplo de como realizar a análise antes de avançar para a próxima etapa do cálculo do indicador.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ O técnico pode fazer uma tabela dinâmica a partir do relatório baixado. ✓ Na coluna, deixar os meses que serão avaliados. ✓ Na linha, deixar por CRS e procedimentos elencados e por profissional CBO. ✓ Em Valores, quantidade de procedimento (soma). <p><i>Nota: O técnico poderá utilizar diferentes métodos de avaliação. Este é apenas um exemplo para analisar a quantidade de consultas, procedimentos e terapias individuais, realizadas por CR Dor.</i></p>	<p>Fórmula:</p> <p>Resultado = $\left(\frac{\text{Numerador}}{\text{Denominador}}\right) \times \text{Fator de multiplicação (100)}$</p> <p>Exemplo: Numerador (total de consultas, procedimentos e terapias individuais, por profissional CBO, realizados por CR Dor no período de avaliação - BI SIGA (AT-02)): 367</p> <p>Denominador (Total de consultas, procedimentos e terapias individuais, por profissional CBO e por CR Dor, esperados no período de avaliação) - Contrato de gestão): 450</p> <p>Aplicação da fórmula:</p> <p>Resultado = $\left(\frac{367}{450}\right) \times 100$</p> <p>Resultado = 81,56%, das consultas, procedimentos e terapias individuais previstas no contrato de gestão por CR Dor, foram realizadas.</p>

Parâmetros

Número Ano: 2025

Nome Mes: Janeiro

H1 - Nome Nível 2: All

H1 - Nome Nível 3: All

H1 - Nome Nível 4: All

Digite \$\$ para todos ou parte do nome do Estabelecimento para pesquisa: \$\$

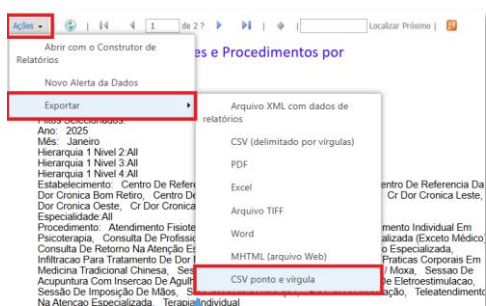
H1 - Nome Estabelecimento: Centro De Referencia A Dor Cronica

Nome Especialidade: All

Digite \$\$ para todos ou parte do nome do procedimento para pesquisa: \$\$

Nome Procedimento: Atendimento Fisioterapêutico Nas Alt

1. Aplique os filtros conforme orientado no passo acima.



2. Após aplicar os filtros nos parâmetros, aguarde o carregamento dos dados na tela. Em seguida Clique em 'Ações', selecione 'Exportar' e escolha o formato 'CSV ponto e vírgula'.

Soma de Quantidade_Procedimento2	Rótulos
Rótulos de Linha	Janeiro
Cr Dor Cronica Pirituba	3.443
Atendimento Fisioterapêutico Nas Alterações Motoras	429
Fisioterapeuta - Cinesiólogo Fisioterapeuta, Fisioterapeuta Acupunturista	429
Atendimento Individual Em Psicoterapia	142
Psicólogos E Psicanalistas	142
Consulta De Profissionais De Nível Superior Na Atenção Especializada (Exceto Médico)	1.800
Assistente Social	221
Enfermeiro	260
Farmacêutico - Boticário, Farmacêutico Cosmético, Farmacêutico De Manipulação, Farmacêuti	193
Fisioterapeuta - Cinesiólogo Fisioterapeuta, Fisioterapeuta Acupunturista	626
Psicólogos E Psicanalistas	156
Terapeuta Ocupacional	344
Consulta De Retorno Na Atenção Especializada	250
Medico Acupunturista	99
Medico Clínico	78
Medico Fisiatra	73
Consulta Medica Em Atenção Especializada	137
Medico Acupunturista	46
Medico Clínico	51
Medico Fisiatra	40

Filtros

Colunas

Nome_Mes

Linhas

H1__Nome_Estabele...

Nome_Procedimento2

Nome_CBO1

Valores

Soma de Quantidade_...

3. Com o Relatório baixado, o técnico poderá criar uma tabela dinâmica e seguir o passo a passo das orientações acima.

3.3.11. (M17 – RAST) - CENTRO DE REFERÊNCIA DA DOR - ATIVIDADES COLETIVAS POR CATEGORIA PROFISSIONAL. Fluxo para extrair o relatório e calcular o indicador de monitoramento.



Relatório Gerencial	Avaliação do relatório	Método de Cálculo
<ul style="list-style-type: none"> Para acessar o relatório, mapeie o caminho abaixo no seu computador. No seu computador, acesse o caminho abaixo na estação de trabalho: \\10.46.116.173\relatórios No caminho mencionado acima, estará a pasta com o relatório do indicador de monitoramento (M17 – RAST): <p>- REL 186 SIGA ATENDIMENTOS ATIVIDADE EM GRUPO AT ESPECIALIZADA</p> <ul style="list-style-type: none"> Abra o relatório que será utilizado para a avaliação. 	<ol style="list-style-type: none"> Insira uma Tabela Dinâmica. Configure os campos da seguinte forma: <ul style="list-style-type: none"> Colunas: selecione o Período (mês) a ser avaliado. Linhas: insira, nesta ordem: Estabelecimento, CBO e Procedimentos. Valores: configure como Contagem de Código de Grupos. Aplique os filtros necessários para visualizar os grupos por CBO. A Tabela Dinâmica apresentará o total de grupo por CBO realizadas no período selecionado, por CR Dor e mês. <p>Em seguida, calcule o indicador.</p>	<p>Fórmula:</p> <p>Resultado = $\left(\frac{\text{Numerador}}{\text{Denominador}}\right) \times \text{Fator de multiplicação (100)}$</p> <p>Exemplo:</p> <p>Numerador (Total de grupos e matriciamentos realizados por profissional (CBO) em CR Dor durante o período de avaliação) – (REL 186 SIGA ATENDIMENTOS ATIVIDADE EM GRUPO AT ESPECIALIZADA): 367</p> <p>Denominador (Total de grupos e matriciamentos por profissional (CBO) em CR Dor durante o período de avaliação, conforme o previsto no contrato de gestão): 450</p> <p>Aplicação da fórmula:</p> <p>Resultado = $\left(\frac{367}{450}\right) \times 100$</p> <p>Resultado = 81,56%, dos grupos e matriciamentos previstos por profissionais (CBO) em CR Dor foram realizados.</p>

1. Clique em **Este Computador**

2. Clique no ícone de **três pontinhos**

3. Insira o **caminho da rede** na caixa de texto.

Nota: Após completar os passos acima, o caminho ficará mapeado na seção **'Este Computador'**.

Exemplo ao lado: como avaliar o relatório usando a Tabela Dinâmica.

Rótulos de Linha	10	11	12	Total Gera
☒ CENTRO DE REFERENCIA A DOR CRONICA - PQ MARIA HELENA	9	13	10	32
☒ ASSISTENTE SOCIAL		1	1	2
ATIVIDADE EDUCATIVA / ORIENTAÇÃO EM GRUPO NA ATENÇÃO ESPECIALIZADA		1	1	2
☒ ENFERMEIRO	5	4	3	12
ATIVIDADE EDUCATIVA / ORIENTAÇÃO EM GRUPO NA ATENÇÃO ESPECIALIZADA	4	3	3	10
PRÁTICA CORPORAL / ATIVIDADE FÍSICA EM GRUPO	1			1
YOGA		1		1
☒ FISIOTERAPEUTA	1	2	2	5
PRÁTICA CORPORAL / ATIVIDADE FÍSICA EM GRUPO	1	1	1	3
YOGA		1	1	2
☒ MEDICO ACUPUNTURISTA	1	1	1	3
ATIVIDADE EDUCATIVA / ORIENTAÇÃO EM GRUPO NA ATENÇÃO ESPECIALIZADA	1	1	1	3
☒ PROFISSIONAL DE EDUCAÇÃO FÍSICA NA SAÚDE	1	4	2	7
ATIVIDADE EDUCATIVA / ORIENTAÇÃO EM GRUPO NA ATENÇÃO ESPECIALIZADA		1		1
PILATES		1	1	2
PRÁTICA CORPORAL / ATIVIDADE FÍSICA EM GRUPO	1	2	1	4
☒ TERAPEUTA OCUPACIONAL	1	1	1	3
PRÁTICA CORPORAL / ATIVIDADE FÍSICA EM GRUPO		1		1
TERAPIA EM GRUPO	1		1	2

Filtros	Colunas
NOME_DO_GRUPO	MES
Linhas	Σ Valores
ESTABELECIMENTO	Contagem de CODIG...
CBO	
PROCEDIMENTO	

Na tabela:

1. **Coluna:** selecione o Período (mês) a ser avaliado.
2. **Linha:** Adicionar o Estabelecimento, CBO e procedimentos.
3. **Valores:** Contagem de **Código do Grupo**. Indicando o total de Grupos realizados.

! Lembrete: O exemplo acima serve apenas para demonstrar como avaliar o relatório antes de realizar o cálculo do indicador. O técnico pode utilizar outros métodos de avaliação, desde que o resultado final seja o mesmo.

3.3.12. (M18 – RAST) - CR POP TT - CONSULTAS, ATENDIMENTOS INDIVIDUAIS POR CATEGORIA PROFISSIONAL. Fluxo para extrair o relatório e calcular o indicador de monitoramento.



Plataforma BI SIGA	Avaliação do relatório	Método de Cálculo
<ul style="list-style-type: none"> Acessar o BI SIGA (AT-02) Aplicar filtro para o período de avaliação (meses), conforme o indicador de monitoramento. Aplicar filtro da hierarquia da região (CRS/STS). Aplicar filtro para selecionar a unidade da Atenção Especializada Ambulatorial (CR POP TT). Filtre os procedimentos elencados para apuração, de acordo com o indicador de monitoramento (M18 – RAST). Exportar o relatório no formato CSV (ponto e vírgula) 	<p>Após baixar o relatório, o técnico deverá avaliá-lo.</p> <p>A seguir, um exemplo de como realizar a análise antes de avançar para a próxima etapa do cálculo do indicador.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ O técnico pode fazer uma tabela dinâmica a partir do relatório baixado. ✓ Na coluna, deixar os meses que serão avaliados. ✓ Na linha, deixar por unidade (CR POP TT), procedimentos elencados e por profissional CBO. ✓ Em Valores, quantidade de procedimento (soma). <p><i>Nota: O técnico pode utilizar diferentes métodos de avaliação. Este é apenas um exemplo para analisar a produção de consultas e procedimentos realizados por profissional (CBO) no CR POP TT.</i></p>	<p>Fórmula:</p> <p>Resultado = $\left(\frac{\text{Numerador}}{\text{Denominador}}\right) \times \text{Fator de multiplicação (100)}$</p> <p>Exemplo: Numerador (Total de consultas e procedimentos realizados por profissional (CBO) no CR POP TT durante o período de avaliação) - BI SIGA (AT-02): 148 Denominador (Total de consultas e procedimentos por profissional (CBO) no CR POP TT durante o período de avaliação, conforme o previsto no contrato de gestão): 200</p> <p>Aplicação da fórmula:</p> <p>Resultado = $\left(\frac{148}{200}\right) \times 100$</p> <p>Resultado = 74%, das consultas e procedimentos previstos por profissionais (CBO) no CR POP TT foram realizados.</p>

Parâmetros

Número Ano
2025

Nome Mes
Fevereiro

H1 - Nome Nível 2
All

H1 - Nome Nível 3
All

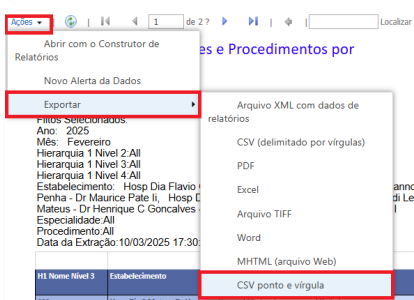
H1 - Nome Nível 4
All

H1 - Nome Estabelecimento
Hosp Dia Flavio Giannotti - Radiologi.

Nome Especialidade
All

Nome Procedimento
All

1. Aplique os filtros conforme orientado no passo acima.



2. Após aplicar os filtros nos parâmetros, aguarde o carregamento dos dados na tela. Em seguida Clique em 'Ações', selecione 'Exportar' e escolha o formato 'CSV ponto e vírgula'.

Rótulos de Linha	2025 Janeiro	2025 Total	Total Ger
Cr Pop Transexuais E Travestis Janaina Lima	148	148	148
Acompanhamento De Usuario/A No Processo Transexualizado Exclusivamente Para Ate	148	148	148
Assistente Social	88	88	88
Farmacêutico - Boticário, Farmacêutico Cosmetólogo, Farmacêutico De Manipulação, F	1	1	1
Medico Endocrinologista E Metabologista	1	1	1
Psicólogos E Psicanalistas	58	58	58
Total Geral	148	148	148

Filtros	Colunas
Nome_Mes	
Linhas	Valores
H1__Nome_Estabele...	Soma de Quantidade_...
Nome_Procedimento2	
Nome_CBO1	

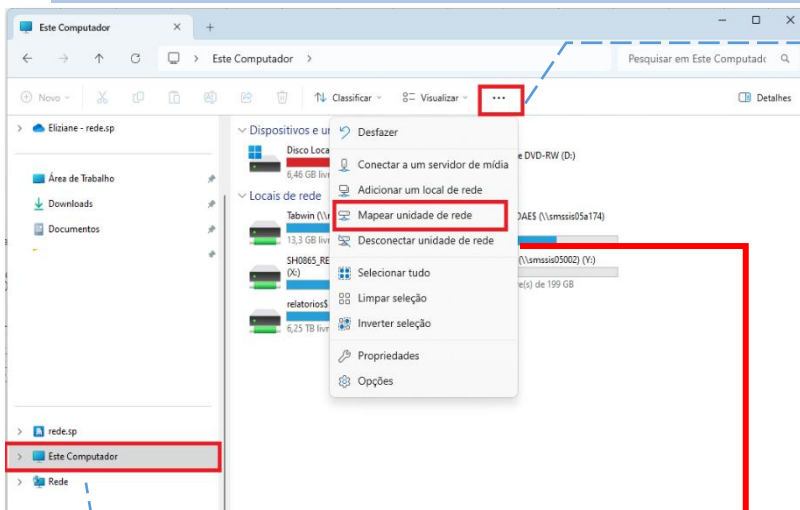
3. Com o Relatório baixado, o técnico poderá criar uma tabela dinâmica e seguir o passo a passo das orientações acima.

3.3.13. (M19 – RAST) -CR POP TT - ATIVIDADES COLETIVAS POR CATEGORIA PROFISSIONAL.

Fluxo para extrair o relatório e calcular o indicador de monitoramento.



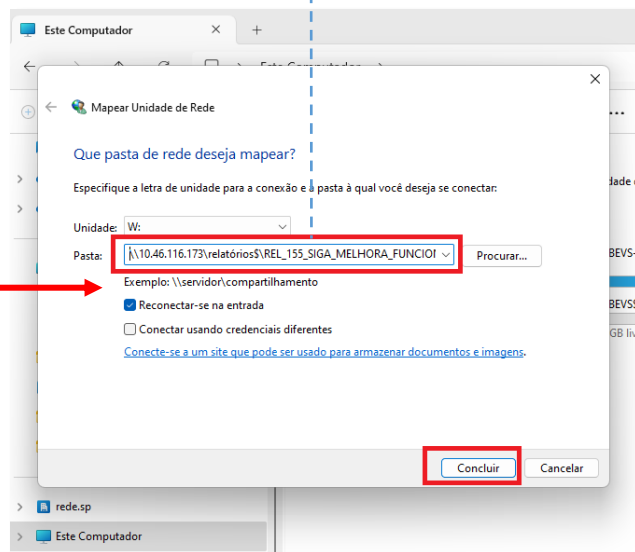
Relatório Gerencial	Avaliação do relatório	Método de Cálculo
<ul style="list-style-type: none"> Para acessar o relatório, mapeie o caminho abaixo no seu computador. No seu computador, acesse o caminho abaixo na estação de trabalho: \\10.46.116.173\relatórios\$ No caminho mencionado acima, estará a pasta com o relatório do indicador de monitoramento (M19 – RAST): - REL 186 SIGA ATENDIMENTOS ATIVIDADE EM GRUPO AT ESPECIALIZADA Abra o relatório que será utilizado para a avaliação. 	<ol style="list-style-type: none"> Insira uma Tabela Dinâmica. Configure os campos da seguinte forma: <ul style="list-style-type: none"> Colunas: selecione o Período (mês) a ser avaliado. Linhas: insira, nesta ordem: Estabelecimento, CBO e Procedimentos. Valores: configure como Contagem de Código de Grupos. Aplique os filtros necessários para visualizar os grupos por CBO. A Tabela Dinâmica apresentará o total de grupo por CBO realizadas no período selecionado, do CR POP TT e mês. <p>Em seguida, calcule o indicador.</p>	<p>Fórmula:</p> <p>Resultado = $\left(\frac{\text{Numerador}}{\text{Denominador}}\right) \times \text{Fator de multiplicação (100)}$</p> <p>Exemplo: Numerador (Total de atividades coletivas realizados por profissional (CBO) no CR POP TT durante o período de avaliação (REL 186 SIGA ATENDIMENTOS ATIVIDADE EM GRUPO AT ESPECIALIZADA): 148</p> <p>Denominador (Total de atividades coletivas por profissional (CBO) no CR POP TT durante o período de avaliação, conforme o previsto no contrato de gestão): 200</p> <p>Aplicação da fórmula:</p> <p>Resultado = $\left(\frac{148}{200}\right) \times 100$</p> <p>Resultado = 74%, das atividades coletivas previstos por profissionais (CBO) no CR POP TT foram realizados.</p>



1. Clique em **Este Computador**

2. Clique no ícone de **três pontinhos**

3. Insira o **caminho da rede** na caixa de texto.



Nota: Após completar os passos acima, o caminho ficará mapeado na seção '**Este Computador**'.

Exemplo ao lado: como avaliar o relatório usando a Tabela Dinâmica.

Rótulos de Linha	10	11	12	Total Gera
☑ CENTRO DE REFERENCIA A DOR CRONICA - PQ MARIA HELENA	9	13	10	32
☑ ASSISTENTE SOCIAL		1	1	2
ATIVIDADE EDUCATIVA / ORIENTAÇÃO EM GRUPO NA ATENÇÃO ESPECIALIZADA		1	1	2
☑ ENFERMEIRO	5	4	3	12
ATIVIDADE EDUCATIVA / ORIENTAÇÃO EM GRUPO NA ATENÇÃO ESPECIALIZADA	4	3	3	10
PRÁTICA CORPORAL / ATIVIDADE FÍSICA EM GRUPO	1			1
YOGA		1		1
☑ FISIOTERAPEUTA	1	2	2	5
PRÁTICA CORPORAL / ATIVIDADE FÍSICA EM GRUPO	1	1	1	3
YOGA		1	1	2
☑ MEDICO ACUPUNTURISTA	1	1	1	3
ATIVIDADE EDUCATIVA / ORIENTAÇÃO EM GRUPO NA ATENÇÃO ESPECIALIZADA	1	1	1	3
☑ PROFISSIONAL DE EDUCAÇÃO FÍSICA NA SAÚDE	1	4	2	7
ATIVIDADE EDUCATIVA / ORIENTAÇÃO EM GRUPO NA ATENÇÃO ESPECIALIZADA		1		1
PILATES		1	1	2
PRÁTICA CORPORAL / ATIVIDADE FÍSICA EM GRUPO	1	2	1	4
☑ TERAPEUTA OCUPACIONAL	1	1	1	3
PRÁTICA CORPORAL / ATIVIDADE FÍSICA EM GRUPO		1		1
TERAPIA EM GRUPO	1		1	2

Filtros	Colunas
NOME_DO_GRUPO	MES
Linhas	Σ Valores
ESTABELECIMENTO	Contagem de CODIG...
CBO	
PROCEDIMENTO	

Na tabela:

- Coluna:** selecione o Período (mês) a ser avaliado.
- Linha:** Adicionar o Estabelecimento, CBO e procedimentos.
- Valores:** Contagem de **Código do Grupo**. Indicando o total de Grupos realizados.

! Lembrete: O exemplo acima serve apenas para demonstrar como avaliar o relatório antes de realizar o cálculo do indicador. O técnico pode utilizar outros métodos de avaliação, desde que o resultado final seja o mesmo.

3.3.14. (M39 – RAST) - POLOS DE CURATIVOS – PRIMEIRA CONSULTA DE ENFERMEIRO ESPECIALISTA. Fluxo para extrair o relatório e calcular o indicador de monitoramento.



Plataforma BI SIGA	Avaliação do relatório	Método de Cálculo
<ul style="list-style-type: none"> Acessar o BI SIGA (AT-02) Aplicar filtro para o período de avaliação (meses), conforme o indicador de monitoramento. Aplicar filtro da hierarquia da região (CRS/STS). Aplicar filtro para selecionar as unidades do Polos de Curativos. Filtre os procedimentos elencados para apuração, de acordo com o indicador de monitoramento (M39 – RAST). Exportar o relatório no formato CSV (ponto e vírgula) 	<p>Após baixar o relatório, o técnico deverá avaliá-lo.</p> <p>A seguir, um exemplo de como realizar a análise antes de avançar para a próxima etapa do cálculo do indicador.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ O técnico pode fazer uma tabela dinâmica a partir do relatório baixado. ✓ Na coluna, deixar os meses que serão avaliados. ✓ Na linha, deixar por unidade (Polos de Curativo), procedimento elencado e por profissional CBO (Enfermeiro Estomaterapeuta). ✓ Em Valores, quantidade de procedimento (soma). <p><i>Nota: O técnico pode utilizar diferentes métodos de avaliação. Este é apenas um exemplo para analisar a produção de consulta do Enfermeiro Estomaterapeuta nos Polos de Curativos.</i></p>	<p>Fórmula:</p> <p>Resultado = $\left(\frac{\text{Numerador}}{\text{Denominador}}\right) \times \text{Fator de multiplicação (100)}$</p> <p>Exemplo: Numerador (Total de consultas do Enfermeiro Estomaterapeuta e procedimento elencado realizado nos Polos de Curativos durante o período de avaliação) - BI SIGA (AT-02): 148</p> <p>Denominador (Total de consultas do Enfermeiro Estomaterapeuta e procedimento elencado realizado nos Polos de Curativos durante o período de avaliação, conforme o previsto no contrato de gestão): 200</p> <p>Aplicação da fórmula:</p> <p>Resultado = $\left(\frac{148}{200}\right) \times 100$</p> <p>Resultado = 74%, das consultas e dos procedimentos previstos nos POLOS DE CURATIVOS, de competência do enfermeiro estomaterapeuta, foram realizados.</p>

Parâmetros

Número Ano: 2025

Nome Mes: All

H1 - Nome Nível 2: All

H1 - Nome Nível 3: All

H1 - Nome Nível 4: All

H1 - Nome Estabelecimento: All

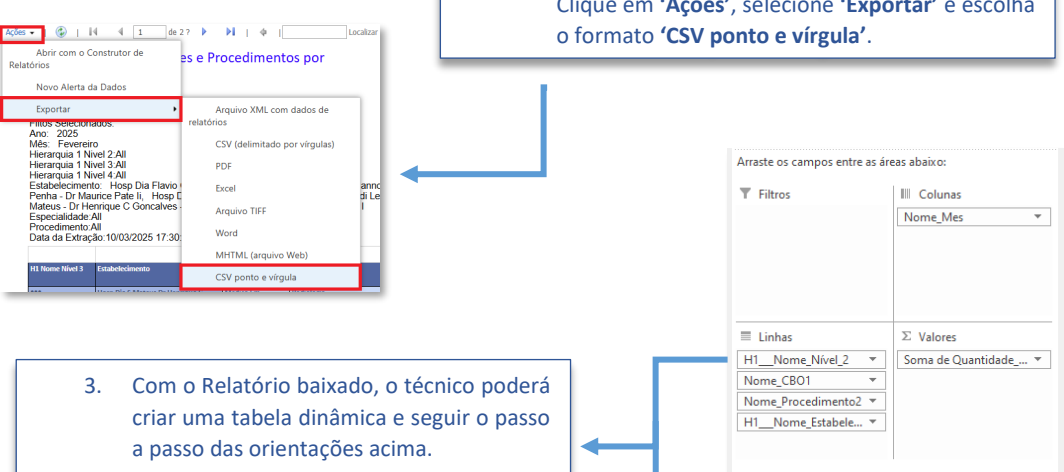
Nome Especialidade: Enfermeiro - Estomaterapeuta

Nome Procedimento: Consulta De Profissionais De Nivel S

1. Aplique os filtros conforme orientado no passo acima.

2. Após aplicar os filtros nos parâmetros, aguarde o carregamento dos dados na tela. Em seguida Clique em 'Ações', selecione 'Exportar' e escolha o formato 'CSV ponto e vírgula'.

3. Com o Relatório baixado, o técnico poderá criar uma tabela dinâmica e seguir o passo a passo das orientações acima.

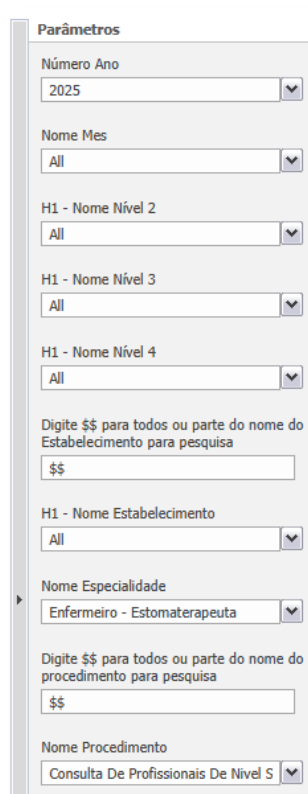


Rótulos de Linha	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Total Geral
COORD REGIONAL DE SAUDE LESTE	866	508	685	594	701	892	4.246
Enfermeiro Estomaterapeuta	866	508	685	594	701	892	4.246
Consulta De Profissionais De Nivel Superior Na Atensão Especializada (Exceto Médico)	866	508	685	594	701	892	4.246
Ama Especialidades Itaquera	161	31	137	129	121	110	689
Amb Espec Sao Carlos	70	67	104	93	84	104	522
Cci Leste	191	152	150	47	131	162	833
Hospital Dia Itaim Paulista	116	27	15	27	135	197	517
Hospital Dia Sao Mateus - Dr Henrique C Goncalves	178	131	140	141	130	176	896
Hospital Dia Sao Miguel - Dr. Tito Lopes Da Silva	150	100	139	157	100	143	789
Total Geral	866	508	685	594	701	892	4.246

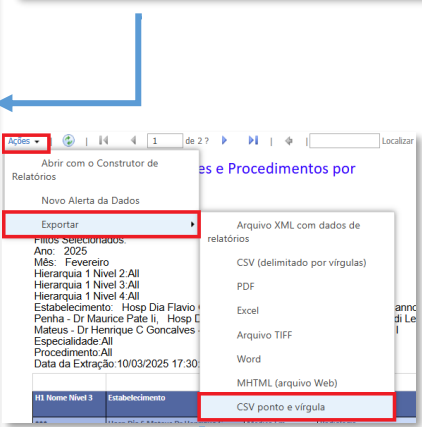
3.3.15. (M40 – RAST) - POLOS DE CURATIVOS – PROCEDIMENTO REALIZADO POR ENFERMEIRO ESPECIALISTA. Fluxo para extrair o relatório e calcular o indicador de monitoramento.



Plataforma BI SIGA	Avaliação do relatório	Método de Cálculo
<ul style="list-style-type: none"> Acessar o BI SIGA (AT-02) Aplicar filtro para o período de avaliação (meses), conforme o indicador de monitoramento. Aplicar filtro da hierarquia da região (CRS/STS). Aplicar filtro para selecionar as unidades do Polos de Curativos. Filtre os procedimentos elencados para apuração, de acordo com o indicador de monitoramento (M40 – RAST). Exportar o relatório no formato CSV (ponto e vírgula) 	<p>Após baixar o relatório, o técnico deverá avaliá-lo.</p> <p>A seguir, um exemplo de como realizar a análise antes de avançar para a próxima etapa do cálculo do indicador.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ O técnico pode fazer uma tabela dinâmica a partir do relatório baixado. ✓ Na coluna, deixar os meses que serão avaliados. ✓ Na linha, deixar por unidade (Polos de Curativo), procedimentos elencados e por profissional CBO (Enfermeiro Estomaterapeuta). ✓ Em Valores, quantidade de procedimento (soma). <p><i>Nota: O técnico pode utilizar diferentes métodos de avaliação. Este é apenas um exemplo para analisar a produção dos procedimentos realizados pelo Enfermeiro Estomaterapeuta nos Polos de Curativos.</i></p>	<p>Fórmula:</p> <p>Resultado = $\left(\frac{\text{Numerador}}{\text{Denominador}}\right) \times \text{Fator de multiplicação (100)}$</p> <p>Exemplo: Numerador (Total de procedimentos elencados realizados pelo Enfermeiro Estomaterapeuta nos Polos de Curativos durante o período de avaliação) - BI SIGA (AT-02): 148 Denominador (Total de procedimentos elencados realizados pelo Enfermeiro Estomaterapeuta nos Polos de Curativos durante o período de avaliação, conforme o previsto no contrato de gestão): 200</p> <p>Aplicação da fórmula:</p> <p>Resultado = $\left(\frac{148}{200}\right) \times 100$</p> <p>Resultado = 74%, dos procedimentos previstos nos POLOS DE CURATIVOS, atribuídos ao enfermeiro estomaterapeuta, foram realizados.</p>

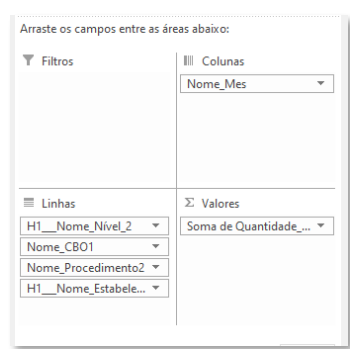


1. Aplique os filtros conforme orientado no passo acima.



2. Após aplicar os filtros nos parâmetros, aguarde o carregamento dos dados na tela. Em seguida clique em 'Ações', selecione 'Exportar' e escolha o formato 'CSV ponto e vírgula'.

3. Com o Relatório baixado, o técnico poderá criar uma tabela dinâmica e seguir o passo a passo das orientações acima.



Rótulos de Linha	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Total Geral
COORD REGIONAL DE SAUDE LESTE	859	497	605	574	571	786	3.892
Ama Especialidades Itaquera	164	28	118	122	125	105	662
Curativo Grau II C/ Ou S/ Debridamento (Por Paciente)	164	28	118	122	125	105	662
Amb Espec Sao Carlos	79	75	104	86	84	108	536
Curativo Grau II C/ Ou S/ Debridamento (Por Paciente)	79	74	104	86	84	108	535
Curativo Especial		1					1
Cdi Leste	196	154	150	47	129	161	837
Curativo Grau II C/ Ou S/ Debridamento (Por Paciente)	196	154	150	47	129	161	837
Hospital Dia Itaim Paulista	88	6			1	100	195
Curativo Grau II C/ Ou S/ Debridamento (Por Paciente)	88	6			1	100	195
Hospital Dia Sao Mateus - Dr Henrique C Goncalves	212	158	114	192	140	178	994
Curativo Grau II C/ Ou S/ Debridamento (Por Paciente)	212	158	114	192	140	178	994
Hospital Dia Sao Miguel - Dr. Tito Lopes Da Silva	120	76	119	127	92	134	668
Curativo Grau II C/ Ou S/ Debridamento (Por Paciente)	120	76	119	127	83	125	650
Curativo Especial					9	9	18
Total Geral	859	497	605	574	571	786	3.892

3.3.16. (M41 – RAST) -CENTRO DE EXAMES DA MULHER (CEM) – EXAMES DIAGNÓSTICOS.

Fluxo para extrair o relatório e calcular o indicador de monitoramento.



Plataforma BI SIGA	Avaliação do relatório	Método de Cálculo
<ul style="list-style-type: none"> Acessar o BI SIGA (AT-02) Aplicar filtro para o período de avaliação (meses), conforme o indicador de monitoramento. Aplicar filtro da hierarquia da região (CRS/STS). Aplicar filtro para selecionar os Centros de Exames da Mulher (CEM). Filtre os procedimentos diagnósticos (Tabela SIGTAP – Grupo 02), exceto exames laboratoriais e de livre demanda, de acordo com o indicador de monitoramento (M41 – RAST). Exportar o relatório no formato CSV (ponto e vírgula) 	<p>Após baixar o relatório, o técnico deverá avaliá-lo.</p> <p>A seguir, um exemplo de como realizar a análise antes de avançar para a próxima etapa do cálculo do indicador.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ O técnico pode fazer uma tabela dinâmica a partir do relatório baixado. ✓ Na coluna, deixar os meses que serão avaliados. ✓ Na linha, deixar por unidade (Centro de Exames da Mulher - CEM) e procedimentos elencados. ✓ Em Valores, quantidade de procedimento (soma). <p>Nota: O técnico pode utilizar diferentes métodos de avaliação. Este é apenas um exemplo para analisar a produção dos procedimentos realizados pelo Centro de Exames da Mulher (CEM).</p>	<p>Fórmula:</p> <p>Resultado = $\left(\frac{\text{Numerador}}{\text{Denominador}}\right) \times \text{Fator de multiplicação (100)}$</p> <p>Exemplo: Numerador (Total de exames diagnósticos realizados no mês, por tipo de procedimento, pelo Centro de Exame da Mulher (CEM), durante o período de avaliação) - BI SIGA (AT-02)): 148</p> <p>Denominador (Total de exames diagnósticos realizados no mês, por tipo de procedimento, pelo Centro de Exame da Mulher (CEM), durante o período de avaliação, conforme o previsto no contrato de gestão): 200</p> <p>Aplicação da fórmula:</p> <p>Resultado = $\left(\frac{148}{200}\right) \times 100$</p> <p>Resultado = 74%, dos procedimentos previstos no CENTRO DE EXAME DA MULHER - CEM, foram realizados.</p>

Parâmetros

Número Ano: 2025

Nome Mes: Julho; Agosto; Setembro; Outubro;

H1 - Nome Nível 2: All

H1 - Nome Nível 3: All

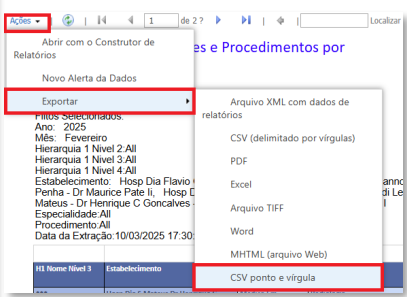
H1 - Nome Nível 4: All

Nome Estabelecimento: Centro De Exames Da Mulher - Itaq

Nome Especialidade: All

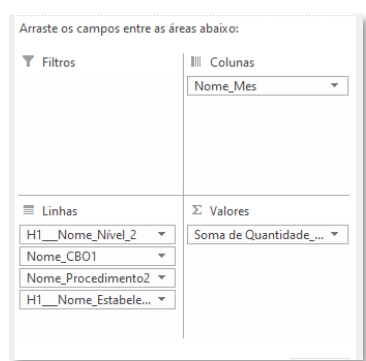
Nome Procedimento: All

1. Aplique os filtros conforme orientado no passo acima.



2. Após aplicar os filtros nos parâmetros, aguarde o carregamento dos dados na tela. Em seguida Clique em 'Ações', selecione 'Exportar' e escolha o formato 'CSV ponto e vírgula'.

3. Com o Relatório baixado, o técnico poderá criar uma tabela dinâmica e seguir o passo a passo das orientações acima.



Rótulos de Linha	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembr	Dezembr	Total	Gera
Centro De Exames Da Mulher - Itaquera	4.954	5.247	5.323	5.442	4.890	4.901	30.757	
Avaliacao Urodinamica Completa	249	220	212	241	221	253	1.396	
Colposcopia	144	157	135	149	126	164	875	
Densitometria Ossea Duo-Energetica De Coluna (Verte	201	211	224	188	186	218	1.228	
Histeroscopia (Diagnostica)	48	45	45	42	43	39	262	
Mamografia Bilateral Para Rastreamento	766	970	1.067	983	953	990	5.729	
Ultrassonografia De Abdomen Superior (Figado, Vesicu	2	21	18	9	12	6	68	
Ultrassonografia De Abdomen Total	297	263	310	307	325	309	1.811	
Ultrassonografia De Aparelho Urinario	149	246	210	182	187	233	1.207	
Ultrassonografia De Tireoide	108	143	127	193	165	179	915	
Ultrassonografia Doppler Arterial E Venoso De Membre	489	604	430	600	524	404	3.051	
Ultrassonografia Doppler Arterias Renais		2	1	3	4	2	12	
Ultrassonografia Doppler Colorido De Vasos (Ate 3 Vasos)					2		2	
Ultrassonografia Doppler De Arteria Aorta Abdominal E Iliaca		6	4	5	3		18	
Ultrassonografia Doppler De Carotidas	12	26	47	32	47	20	184	
Ultrassonografia Doppler De Tireoide	43	59	51	51	72	35	311	
Ultrassonografia Doppler Transvaginal	11	9	12	9	7	7	55	
Ultrassonografia Mamaria Bilateral	1.251	1.038	1.152	1.212	1.006	1.126	6.785	
Ultrassonografia Pelvica (Ginecologica)	75	112	86	94	90	83	540	
Ultrassonografia Transvaginal	1.109	1.115	1.192	1.142	917	833	6.308	
Total Geral	4.954	5.247	5.323	5.442	4.890	4.901	30.757	

3.3.17. (M45 – RAST) - PERCENTUAL DE ALCANCE DA META DE PRODUÇÃO POR OCI. Fluxo para extrair o relatório e calcular o indicador de monitoramento.



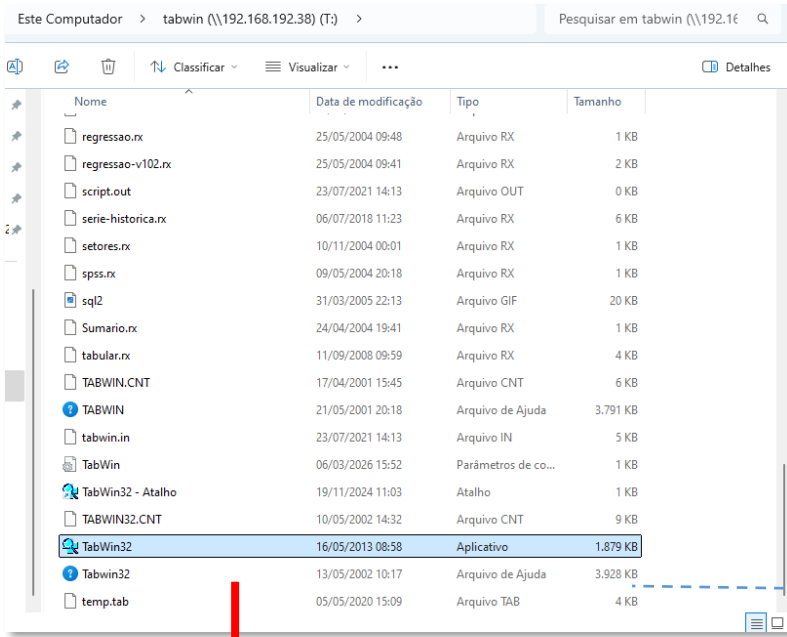
Relatório Gerencial	Avaliação do relatório	Método de Cálculo
<ul style="list-style-type: none"> Para acessar o relatório, mapeie o caminho abaixo no seu computador. No seu computador, acesse o caminho abaixo na estação de trabalho: \\192.168.192.38\tabwin No caminho mencionado acima, tabular o relatório do indicador de monitoramento (M45 – RAST): Baixar o relatório que será utilizado para a avaliação. 	<p>Após baixar o relatório, o técnico deverá avaliá-lo.</p> <p>A seguir, um exemplo de como realizar a análise antes de avançar para a próxima etapa do cálculo do indicador.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Para a realização da tabulação dos dados, selecionar os seguintes parâmetros (exemplo): • Linha: Procedimento • Coluna: Mês de Atendimento • Incremento: Qtd. Apresentada • Selecionar: Suprimir linhas zeradas • Arquivos: Selecionar os meses para avaliação • Seleções disponíveis: Proced Grupo (Grupo 9); Estab_Cidade (escolher a unidade para avaliação). 	<p>Fórmula:</p> <p>Resultado = $\left(\frac{\text{Numerador}}{\text{Denominador}}\right) \times \text{Fator de multiplicação (100)}$</p> <p>Exemplo: Numerador (Total de OCI aprovadas por tipo e especialidade no mês (\\192.168.192.38\tabwin): 148</p> <p>Denominador (Total de OCI esperadas por tipo e especialidade no mês – FPO vigente): 200</p> <p>Aplicação da fórmula:</p> <p>Resultado = $\left(\frac{100}{200}\right) \times 100$</p> <p>Resultado = 74%, das OCI previstas por tipo e especialidade foram realizados.</p>

1. Clique em **Este Computador**

2. Clique no ícone de **três pontinhos**

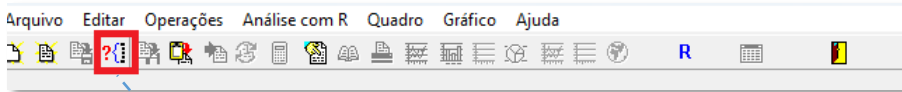
3. Insira o **caminho da rede** na caixa de texto.

Nota: Após completar os passos acima, o caminho ficará mapeado na seção '**Este Computador**'.

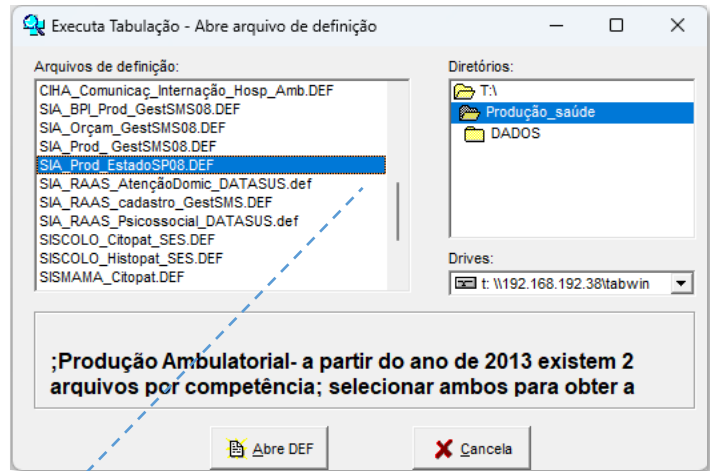


Exemplo ao lado: como baixar e avaliar o relatório.

4. Após mapear o caminho na seção “Este Computador”, localize o aplicativo **Tabwin32 - Atalho**, em seguida, abra o aplicativo.

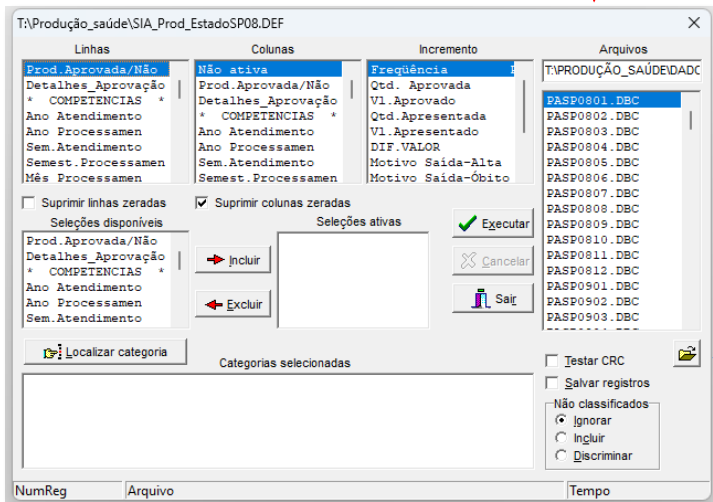


5. Após abrir o aplicativo, clique no ícone destacado.



;Produção Ambulatorial- a partir do ano de 2013 existem 2 arquivos por competência; selecionar ambos para obter a

6. Ao clicar no ícone destacado “SIA_Prod_EstadoSP08.DEF”, aparecerá a caixa de seleção acima. Em seguida, selecione o caminho destacado em azul.



7. Em seguida, abrirá outra caixa de seleção, onde será realizada a tabulação dos dados das OCIs.

Arquivo Editar Operações Análise com R Quadro Gráfico Ajuda

R

Título Atualizado em 24/09/2015 Subtítulo Qtd.Apresentada por Mês Atendimento segundo Procedimentos

Procedimentos	Out/2025	Nov/2025	Dez/2025	Total
Total	21	29	1	51
0905010035 OCI AVALIACAO INICIAL EM OFTALMOLOGIA - A PARTIR DE 9 ANOS	21	29	1	51

8. Após tabular os dados de produção da **OCI**, aparecerá na tela do aplicativo Tabwin a prévia dos dados. Em seguida, clique no ícone destacado em vermelho para baixar o relatório.

Procedimentos	Out/2025	Nov/2025	Dez/2025	Total
0905010035 OCI AVALIACAO INICIAL EM OFTALMOLOGIA - A PARTIR DE 9 ANOS	21	29	1	51
Total	21	29	1	51

9. Relatório baixado do Tabwin. O técnico o utilizará para realizar a avaliação e o cálculo do indicador.

REFERÊNCIA:

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO. SMS. Departamento de Atenção Especializada. Diretrizes Operacionais da Atenção Especializada Ambulatorial (AEA). Disponível em: https://prefeitura.sp.gov.br/saude/w/atencao_especializada/352510

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO. SMS. Departamento de Atenção Especializada. Classificação Porte Cirúrgico AIH e Procedimentos (BPA). Disponível em: <https://capital.sp.gov.br/documents/d/saude/portes-cirurgicos-aih-bpa-publicacao-25-02-pdf>

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO. SMS. Departamento de Atenção Especializada. Instrutivo do Centro de Referência da Dor Crônica. Disponível em: https://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/upload/saude/crdor_v5_2.pdf

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO. SMS. Departamento de Atenção Especializada. Documento "Centro de Referência de Saúde Integral para População de Travestis e Transexuais (CR POP TT)" Disponível em: <https://prefeitura.sp.gov.br/documents/d/saude/instrutivo-cr-pop-tt-pdf>

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO. SMS. Departamento de Atenção Especializada. Documento "Portaria SMS nº 943/2025" Disponível em: https://diariooficial.prefeitura.sp.gov.br/md_epubli_visualizar.php?Fb7A4JUbwK7CdxgtISLFu-AeRifDpy8XuCq_0sb-LWlIfeM5K1baDawnCk2q-t6yeESs1FAJ_gURzuOskpyMg

