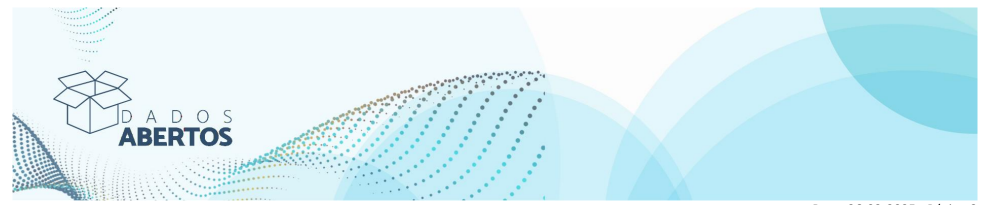


Data: 26-02-2025 - Página 1

DADOS DOS INDICADORES DE CUMPRIMENTO DE PROVIDÊNCIAS: ECPA E PCPA

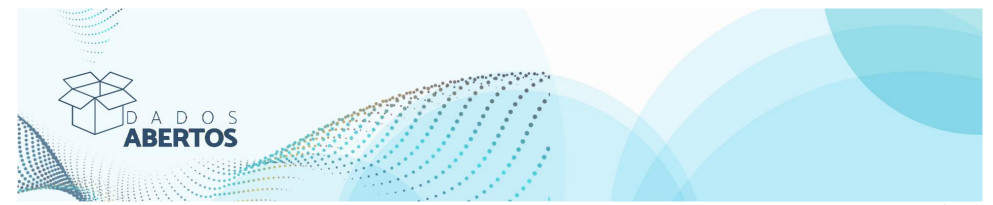
Descrição do Dado: Indicadores de Evolução do Cumprimento às Providências (ECPA) e Pontualidade do Cumprimento às Providências (PCPA), estabelecidos conforme Submódulo 9.5 dos Procedimentos de Rede. Os indicadores são apresentados nas agregações SIN, Agente, Área de Atuação do Agente e Gestor, na periodicidade mensal.

Descrição	Código	Tipo de Dado	Formato	Permite valor nulo	Permite valor zerado	Permite valor negativo
Tipo de agregação do indicador. Os valores possíveis são: SIN Agente Área de Atuação do Agente Gestor.	dsc_agregacao	TEXTO	200 POSIÇÕES	Não		
Descrição da visão do indicador (SIN, Agente, Área de Atuação do Agente ou Gestor)	dsc_caracteristica	TEXTO	200 POSIÇÕES	Não		
Mês ou ano do indicador	din_referencia	DATETIME	YYYY-MM-DD HH:MM:SS	Não		



Data: 26-02-2025 - Página 2

Descrição	Código	Tipo de Dado	Formato	Permite valor nulo	Permite valor zerado	Permite valor negativo
Número total de providências concluídas no período.	num_nprc_concluidas	INTEIRO		Não	Sim	Não
Número de providências com prazo atual estabelecido para o período, independentemente de já terem sido reprogramadas.	num_nprp_programadas	INTEIRO		Não	Sim	Não
Número de providências com prazo vencido em período anterior.	num_nprat_atrasadas	INTEIRO		Não	Sim	Não
Número de providências com prazo previsto para período futuro, porém já concluídas no período de avaliação.	num_npra_antecipadas	INTEIRO		Não	Sim	Não
Número total de providências concluídas no período que cumpriram o prazo estabelecido.	num_nprcp_concluidas_prazo	INTEIRO		Não	Sim	Não
Valor do indicador de Evolução do Cumprimento às Providências dos Relatórios de Análise (ECPA).	val_ecpa	FLOAT		Não	Sim	Não
Valor do indicador de Pontualidade no Cumprimento às Providências dos Relatórios de Análise (PCPA).	val_pcpa	FLOAT		Não	Sim	Não



Data: 26-02-2025 - Página 3

Evoluções do Conjunto de Dados:

Versão 1.0	26-02-2025	Criação do Dicionário de dados