

Índice de Eficiência de Gestão Mineral – IEGM

O desempenho do Programa 3002 é medido através do Índice de Eficiência de Gestão Mineral – IEGM, que sintetiza resultados de ações que atendem às prioridades estabelecidas para o Programa, executadas pela Secretaria de Geologia e Mineração-SGM, do MME, pela Agência Nacional de Mineração-ANM e pelo SGB-CPRM. A participação do SGB-CPRM na fórmula do indicador denomina-se Estudos Geológicos Publicados, que é resultado do somatório de 5 Grupos de Estudos Geológicos.

Grupos de Estudos Geológicos, do SGB-CPRM no IEGM (PPA 2020-2023)

Estudos	Prioridades do MME Diretrizes para linhas de ação	Abrangência
Grupo 1	Criar ambiente atrativo aos investimentos e ao capital de risco	- levantamento metalogenético nas províncias minerais e novas fronteiras - reavaliação do patrimônio mineral do SGB - áreas submetidas à pesquisas
Grupo 2	Ampliar o conhecimento geológico do território nacional	- Levantamentos Geológico, Geofísico e Geoquímico
Grupo 3	Aumentar o conhecimento geológico da superfície, ampliando oportunidades para a mineração, água, energia e alocação de resíduos	- Levantamentos da Geodiversidade
Grupo 4	Aumentar o conhecimento geológico da Amazônia Azul	- Levantamento geológico, oceanográfico e ambiental do potencial mineral do espaço marinho e costeiro
Grupo 5	Ampliar a divulgação e o acesso ao acervo de dados da CPRM	- Gestão de bases de dados geocientíficos

Sendo 2023 o ano de encerramento do PPA, atingiu-se 154% da meta acumulada para o indicador, conforme o resultado apresentado abaixo:

Objetivo Estratégico PPA/MME	Estudos	Prioridades do MME	Abrangência SGB/CPRM	Entrega 2020	Entrega 2021	Entrega 2022	Entrega 2023
Gerar conhecimento geocientífico	GRUPO 1	Criar ambiente atrativo aos investimentos e capital de risco	Detalhamento do potencial exploratório por meio de levantamentos metalogenéticos nas províncias minerais brasileiras e novas fronteiras minerais	18	12	5	11

		Reavaliação do Patrimônio Mineral do SGB/CPRM e seleção de áreas com maior favorabilidade para negociação			3	2
		Áreas submetidas à pesquisa para identificação e ampliação do potencial para minerais estratégicos, críticos, agrominerais e minerais industriais para construção civil			12	23
			18	12	20	36
GRUPO 2	Ampliar o conhecimento geológico do território nacional	Levantamento Geológico	8	13	8	5
		Levantamento Geoquímico			11	23
		Levantamento Geofísico			13	0
			8	13	32	28
GRUPO 3	Aumentar o conhecimento geológico da subsuperfície, ampliando oportunidades para a mineração, água, energia e alocação de resíduos	Levantamentos da Geodiversidade	5	5	12	8
GRUPO 4	Aumentar conhecimento geológico da Amazônia Azul	Levantamento Geológico, Oceanográfico e Ambiental do Potencial Mineral do Espaço Marinho e Costeiro	4	4	6	11
GRUPO 5	Ampliar a divulgação e o acesso aos dados do acervo da CPRM	Gestão de bases de dados geocientíficos	3	5	4	8
RESULTADO			38	39	74	91

Estudios Geológicos	2020	2021	2022	2023	Total	Alcance Total 2020-2023
Meta	42	38	39	38	157	
Estudios ejecutados	38	39	74	91	242	154%