

PROGRAMA	OBJETIVO	META	UNIDADE DE MEDIDA	EXECUTADO Acumulado (16a19)	% EXECUTADO DA META Acumulado
2040	0173 - Aumentar a capacidade de emitir alertas	04C2 - Implantar 6 novos sistemas de alerta hidrológicos	Sistema implantado (unidade)	6	↑ 100,00%
2040	0602 - Identificar riscos de desastres naturais	0437 - Elaborar mapeamentos de identificação de setores de risco de inundações e deslizamentos em 350 municípios	Mapa divulgado (unidade)	617	↑ 176,29%
2040	0602 - Identificar riscos de desastres naturais	0438 - Elaborar mapeamentos de suscetibilidade a inundações e deslizamentos em 309 municípios	Mapa divulgado (unidade)	201	↓ 65,05%
2041	0038 - Ampliar as oportunidades de exploração mineral	043A - Detalhar o potencial exploratório de 20 áreas de relevante interesse mineral por meio de levantamentos metalogenéticos nas Províncias Mineraias Brasileiras	Área detalhada (unidade)	22	↑ 110,00%
2041	0038 - Ampliar as oportunidades de exploração mineral	043B - Identificar e ampliar o conhecimento de 9 áreas com potencial para minerais estratégicos	Área detalhada (unidade)	14	↑ 155,56%
2041	0032 - Ampliar o conhecimento geológico	000U - Elaborar 12 mapas de geodiversidade para dar suporte ao planejamento, gestão e ordenamento territorial da União, Estados e Municípios.	Mapa divulgado (unidade)	12	↑ 100,00%
2041	0032 - Ampliar o conhecimento geológico	0016 - Realizar levantamentos aerogeofísicos em 134 mil km2 de áreas territoriais brasileiras emersas.	Área levantada (mil km2)	25,11	↓ 18,74%
2041	0032 - Ampliar o conhecimento geológico	0439 - Realizar levantamentos geológicos em 300 mil km2 de áreas territoriais brasileiras emersas.	Área levantada (mil km2)	479,5	↑ 159,83%
2041	0032 - Ampliar o conhecimento geológico	0017 - Realizar levantamentos geoquímicos em 728 mil km2 como suporte na avaliação do meio físico e da água.	Área levantada (mil km2)	527,05	↓ 72,40%
2046	0991 - Pesquisar o potencial mineral e biológico	046V - Cumprir 80% da 1ª etapa do Plano de Trabalho de Exploração de Crostas Cobaltíferas na Elevação do Rio Grande.	Percentual executado (%)	76%	↑ 95,00%
2046	0991 - Pesquisar o potencial mineral e biológico	046U - Realizar 6 levantamentos geológicos, geofísicos, biológicos e oceanográficos.	Levantamento realizado (unidade)	6	↑ 100,00%
2084	1024 - Ampliar e difundir o conhecimento sobre águas subterrâneas	040Q - Ampliar a base de dados do Sistema de Informações de Águas Subterrâneas (SIAGAS) por meio da inclusão de 44.000 novos poços	Poço de água cadastrado (mil unidades)	45.581	↑ 103,59%
2084	1024 - Ampliar e difundir o conhecimento sobre águas subterrâneas	040P - Ampliar a Rede Nacional Integrada de Monitoramento das Águas Subterrâneas (RIMAS) com a inclusão de 280 novos poços	Poço de água monitorado (unidade)	30	↓ 10,71%
2084	1024 - Ampliar e difundir o conhecimento sobre águas subterrâneas	040R - Elaborar 20 mapas de água subterrânea (diversas escalas) em ambiência regional, nacional e internacional, com base no desenvolvimento de pesquisas e estudos hidrogeológicos	Mapa divulgado (unidade)	16	↓ 80,00%
2084	1024 - Ampliar e difundir o conhecimento sobre águas subterrâneas	040S - Implantar e desenvolver 3 estudos hidrológicos integrados visando o entendimento da dinâmica hídrica chuva-água subterrânea-água superficial, utilizando novas tecnologias de coleta e medições	Estudo realizado (unidade)	3	↑ 100,00%