

PLANO ESTRATÉGICO DO SGB

INDICADORES ESTRATÉGICOS
2026 - 2030



SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO	4
2. GESTÃO ESTRATÉGICA	5
3. INDICADORES ESTRATÉGICOS	7
1. Perspectiva Impacto nas Políticas Públicas e Sociedade	7
a. Objetivo Incrementar o conhecimento geocientífico do Brasil	7
I. Índice de conhecimento em Geologia e Recursos Minerais	7
II. Índice de conhecimento em Geologia Marinha	8
III. Índice de conhecimento em Gestão de Riscos e de Desastres	9
IV. Índice de conhecimento em Recursos Hídricos	10
2. Perspectiva Entregas para Clientes e Usuários	11
a. Objetivo Gerar conhecimento geocientífico	11
I. Índice de Entregas para Mineração Sustentável	11
II. Índice de Entregas em Pesquisa Mineral	12
III. Índice de Entregas em Geologia Marinha	13
IV. Índice de Entregas para Prevenção de Desastres	14
V. Índice de Entregas em Recursos Hídricos	15
VI. Índice de Entregas em Recuperação Ambiental	16
b. Objetivo - Promover, disponibilizar e disseminar o conhecimento geocientífico	17
I. Índice de Preservação de Acervo - IPA	17
II. Índice de Acesso a Repositórios e Plataformas - IARP	18
III. Índice de Ações Educativas - IAE	19
IV. Índice de Divulgação Institucional - IDI	20

3. Perspectiva de Processos -----	21
a. Objetivo - Assegurar a Execução de Processos Estratégicos -----	21
I. Índice de Eficiência do Processo de Editoração - IEPE -----	21
II. Índice de Eficiência de Compras - IEC -----	22
b. Objetivo - Promover melhorias contínuas nos processos organizacionais -----	23
I. Índice de Processos Mapeados - IPM -----	23
II. Taxa de Atualização dos Processos Normativos - TAPN -----	24
c. Objetivo - Garantir a eficiência na execução orçamentária e financeira -----	25
I. Índice de Execução Orçamentária da LOA -----	25
II. Índice de Eficiência do Planejamento Orçamentário - IEPO -----	26
d. Objetivo - Promover satisfação dos usuários -----	27
I. Índice de Satisfação com os produtos do SGB-CPRM - ISP -----	27
4. Perspectiva de Infraestrutura e RH -----	28
a. Objetivo - Promover a infraestrutura propícia para a execução da estratégia institucional -----	28
I. Índice de Condição da Tecnologia da Informação (ICTI) -----	28
II. Índice de Condição Predial (ICP) -----	29
b. Objetivo - Desenvolver um quadro de colaboradores adequados para a realização dos projetos e atividades, garantindo a saúde e segurança no trabalho -----	30
I. Índice de Capacitação e Desenvolvimento de RH (ICRH) -----	30
II. Índice de Frequência de Afastamento Médico (IFAM) -----	31
III. Taxa de Frequência de Acidentes (TFA) -----	32

1. INTRODUÇÃO

Este documento apresenta o conjunto de indicadores de desempenho utilizados pelo SGB-CPRM na medição do alcance da estratégia para alcançar sua Visão de Futuro, formalizada no Plano Estratégico 2026-2030.

Os indicadores estratégicos aqui apresentados são resultado de um processo de amadurecimento organizacional iniciado em 2017, quando foi implementado o planejamento estratégico no SGB-CPRM. Refletem um forte alinhamento metodológico e com as prioridades estabelecidas no PPA 2024-2027, do Governo Federal, e o compromisso em explicitar os impactos positivos nas políticas públicas e entregas para sociedade de forma especializada, no território nacional. Traduzem adicionalmente a orientação para a melhoria contínua dos processos organizacionais, a preocupação com a saúde, segurança e qualificação dos seus colaboradores, além de uma infraestrutura física e tecnológica adequada e em constante melhoria para viabilizar os melhores resultados.

O sistema de medição de desempenho organizacional, explicitado no nível estratégico pelos indicadores aqui detalhados, é alimentado de forma rotineira mensalmente no nível operacional e tático, e trimestralmente no nível estratégico utilizando ferramentas que garantam a máxima segurança e confiabilidade das informações.

O desempenho medido a partir dos indicadores permitirá a análise crítica dos resultados obtidos e fundamentará o processo de tomada de decisão na busca de melhores resultados.

2. GESTÃO ESTRATÉGICA

O planejamento estratégico é um processo gerencial, estruturado a partir de um método que privilegia a visão sistêmica da organização. Tem como tônica orientar os gestores no desenvolvimento do processo estratégico e da renovação empresarial, com forte orientação para o resultado e para o alinhamento à estratégia.

Para o planejamento estratégico do SGB-CPRM foi adotada a metodologia do *Balanced Scorecard* (BSC), que compreende um modelo de gestão que traduz a estratégia em objetivos organizacionais. Tais objetivos direcionam ações e performance, bem como facilitam a comunicação da estratégia para toda a empresa, criando a desejada visão compartilhada.

Nesta metodologia, o Mapa Estratégico é a estrutura genérica que descreve a estratégia, segundo uma cadeia lógica de causa e efeito. É uma ferramenta de gestão que descreve o processo de transformação de ativos intangíveis em resultados finalísticos.

A organização do Mapa, Objetivos e Indicadores se dá como ilustra a Figura 1:



O Mapa Estratégico do SGB-CPRM (Figura 2) é estruturado em quatro campos de resultados, também chamados de perspectivas, que detalham como os ativos intangíveis, **(I) RH e Infraestrutura**, transformam-se, por meio de **(II) Processos**, em produtos e serviços que representam **(III) Entrega de Valor para Clientes e Usuários**, gerando o **(IV) Valor Público**, isto é, o **Impacto Positivo nas Políticas Públicas e Sociedade**.

Em cada campo de resultado foram definidos objetivos estratégicos a serem perseguidos, cujo alcance é verificado através do acompanhamento periódico (trimestral, semestral ou anual) de indicadores.

Na sequência, são apresentados, por perspectivas, os Objetivos e respectivos Indicadores associados ao Mapa Estratégico do SGB-CPRM, para o período 2026-2030.

MAPA ESTRATÉGICO DO SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL

2026 - 2030

MISSÃO

Gerar e disseminar conhecimento geocientífico com excelência, contribuindo para a qualidade de vida e o desenvolvimento sustentável do Brasil.

VISÃO

Ser referência na geração de conhecimento e no desenvolvimento de soluções efetivas em geociências para o bem-estar da sociedade brasileira.

IMPACTOS NAS POLÍTICAS PÚBLICAS E SOCIEDADE

INCREMENTAR O CONHECIMENTO GEOCIENÉTICO DO BRASIL EM

GEOLOGIA E
RECURSOS MINERAIS

GEOLOGIA
MARINHA

GESTÃO DE RISCOS
E DE DESASTRES

RECURSOS
HÍDRICOS

ENTREGAS CLIENTES E USUÁRIOS

GERAR O CONHECIMENTO GEOCIENÉTICO

PROMOVER, DISPONIBILIZAR E
DISSEMINAR O CONHECIMENTO GEOCIENÉTICO

PROCESSOS

ASSEGURAR A EXECUÇÃO DE PROCESSOS ESTRATÉGICOS

PROMOVER MELHORIAS CONTÍNUAS
NOS PROCESSOS ORGANIZACIONAIS

GARANTIR A EFICIÊNCIA NA
EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA E FINANCEIRA

PROMOVER A SATISFAÇÃO DO USUÁRIO

RH E INFRAESTRUTURA

PROMOVER A INFRAESTRUTURA PROPÍCIA
PARA A EXECUÇÃO DA ESTRATÉGIA INSTITUCIONAL

DESENVOLVER UM QUADRO DE EMPREGADOS
ADEQUADO PARA A REALIZAÇÃO DOS PROJETOS E ATIVIDADES,
GARANTINDO A SAÚDE E A SEGURANÇA NO TRABALHO

3. INDICADORES ESTRATÉGICOS

1. Perspectiva Impacto nas Políticas Públicas e Sociedade

a. Objetivo Incrementar o conhecimento geocientífico do Brasil, é medido através dos:

I. Índice de conhecimento em Geologia e Recursos Minerais

Título indicador	Índice de conhecimento em Geologia e Recursos Minerais do Continente (ICGc)
Unidade	%
Fórmula de cálculo	ICGc = 2 * NCGcg + NCGgf + NCGgq + 0,5 * NCGig + NCRM
Atributo	Nível de conhecimento gerado por dados geológicos pré-competitivos sob a forma de quatro coeficientes: mapeamento geológico, mapeamento geológico-geofísico, levantamentos aerogeofísicos, levantamentos geoquímicos e o coeficiente relativo aos estudos de pesquisa mineral. O coeficiente de mapeamento geológico recebeu peso duas vezes maior que os demais, dada sua relevância em todos os estágios de pesquisas para exploração mineral.
Abrangência	Nacional
Frequência	Anual
Vinculação	Valor de Impacto nas Políticas Públicas
Função do indicador	Medir o progresso na geração de dados e informações geológicas, fundamentais para apoiar a exploração mineral, o planejamento territorial e a gestão ambiental, impulsionando o desenvolvimento sustentável.
Responsável	DGM
Atualizador	DEGEO/DEREM
Forma de apuração	Consulta à ferramenta institucional de gestão de projetos
Referencial comparativo	Informações das entregas realizadas pelos projetos de geologia
Requisitos	Informações das entregas realizadas pelos projetos de geologia e recursos minerais das ações 21HE e 21HD, na ferramenta de gestão de projetos; disponibilidade orçamentária; capacidade operacional
Limites aceitáveis	100% das entregas pactuadas
Vínculo ao orçamento	Dotação alocada nos planos orçamentários das ações discricionárias 21HD e 21HE
Meta	De 2026 a 2030, atingir 100% das metas estabelecidas nos respectivos indicadores da Perspectiva de Entrega para Clientes e Usuários.

II. Índice de conhecimento em Geologia Marinha

Título indicador	Índice de conhecimento em Geologia Marinha (ICGm)
Unidade	%
Fórmula de cálculo	ICGm = IGCZMr + IGCZMp
Atributo	Nível de conhecimento gerado por publicidade de resultados de estudos realizados por área da Plataforma Continental Jurídica do Brasil (PCJB) em águas rasas e por publicações de estudos realizados por área da PCJB em águas médias e profundas.
Abrangência	Nacional
Frequência	Anual
Vinculação	Valor de Impacto nas Políticas Públicas
Função do indicador	Medir o progresso de avanço do conhecimento geológico, identificando potencialidades dos recursos minerais marinhos da Amazônia Azul, para exploração sustentável, com relevância econômica e estratégica do Brasil.
Responsável	DGM
Atualizador	DIGEOM/DEGEO
Forma de apuração	Consulta à ferramenta institucional de gestão de projetos.
Referencial comparativo	Indicador novo
Requisitos	Informações das entregas realizadas pelos projetos de geologia marinha na ação de geologia do espaço marinho e costeiro, na ferramenta de gestão de projetos; disponibilidade orçamentária; capacidade operacional.
Limites aceitáveis	100% das entregas pactuadas.
Vínculo ao orçamento	Dotação alocada nos planos orçamentários da ação discricionária 20LC
Meta	De 2026 a 2030, atingir 100% das metas estabelecidas nos respectivos indicadores da Perspectiva de Entrega para Clientes e Usuários.

III. Índice de conhecimento em Gestão de Riscos e de Desastres

Título indicador	Índice de conhecimento em Gestão de Riscos e de Desastre (ICGRD)
Unidade	%
Fórmula de cálculo	ICGRD = NCGG + NCRH
Atributo	Nível de conhecimento gerado pelos produtos de mapeamento destinados à prevenção de desastres e pelos resultados obtidos a partir da operação dos sistemas de alerta hidrológico.
Abrangência	Nacional
Frequência	Anual
Vinculação	Valor de Impacto nas Políticas Públicas
Função do indicador	Medir conhecimento geocientífico aplicado à prevenção de desastres gerados para os diferentes municípios brasileiros.
Responsável	DHT
Atualizador	DEGET/DEHID
Forma de apuração	Consulta à ferramenta institucional de gestão de projetos.
Referencial comparativo	Indicador novo
Requisitos	Informações das entregas realizadas pelos projetos de Gestão de Desastres disponíveis na ferramenta de gestão de projetos; disponibilidade orçamentária; capacidade operacional.
Limites aceitáveis	100% das entregas pactuadas.
Vínculo ao orçamento	Dotação alocada nos planos orçamentários da Ação 21HC.
Meta	De 2026 a 2030, atingir 100% das metas estabelecidas nos respectivos indicadores da Perspectiva de Entrega para Clientes e Usuários.

IV. Índice de conhecimento em Recursos Hídricos

Título indicador	Índice de conhecimento em Recursos Hídricos (ICRH)
Unidade	%
Fórmula de cálculo	$ICRH = (ICRH_{SUP} + ICRH_{SUB} + ICRHE_{int}) / DH$
Atributo	Nível de conhecimento gerado pelos produtos de recursos hídricos superficiais, subterrâneos e integrados, frente à demanda hídrica das diferentes regiões brasileiras.
Abrangência	Nacional
Frequência	Anual
Vinculação	Valor de Impacto nas Políticas Públicas
Função do indicador	Medir conhecimento geocientífico sobre os recursos hídricos para as diferentes regiões do país, frente a demandas de uso.
Responsável	DHT
Atualizador	DEHID
Forma de apuração	Consulta à ferramenta institucional de gestão de projetos.
Referencial comparativo	Indicador novo
Requisitos	Informações das entregas realizadas pelos projetos Hidrologia e Hidrogeologia disponíveis na ferramenta de gestão de projetos; disponibilidade orçamentária; capacidade operacional.
Limites aceitáveis	100% das entregas pactuadas.
Vínculo ao orçamento	Dotação alocada nos planos orçamentários da ação discricionária 2397.
Meta	De 2026 a 2030, atingir 100% das metas estabelecidas nos respectivos indicadores da Perspectiva de Entrega para Clientes e Usuários.

2. Perspectiva Entregas para Clientes e Usuários

a. Objetivo Gerar conhecimento geocientífico, medido por:

I. Índice de Entregas para Mineração Sustentável

Título indicador	Índice de Entregas para Mineração Sustentável (IEMS)
Unidade	%
Fórmula de cálculo	IEMS = (Σ EMSalc / EMSplan)
Atributo	Alcance das entregas pactuadas nos planos orçamentários, da ação Geologia para Mineração e Desenvolvimento Sustentável , na LOA do exercício. Alcance binário.
Abrangência	Nacional
Frequência	Trimestral
Vinculação	Valor para Clientes e Usuários\Gerar conhecimento geocientífico
Função do indicador	Medir a capacidade de entrega das metas pactuadas para geração de conhecimento geocientífico.
Responsável	DGM/DHT/DIG
Atualizador	DEGET/DEHID/DEGEO/DEREM/DEPAT
Forma de apuração	Consulta à ferramenta institucional de gestão de projetos.
Referencial comparativo	Desempenho da ação nos últimos 2 anos.
Requisitos	Informações de acompanhamento da execução dos projetos e atividades disponíveis na ferramenta de gestão de projetos; disponibilidade orçamentária; capacidade operacional.
Limites aceitáveis	A partir de 96% das entregas do PO, considera-se meta alcançada.
Vínculo ao orçamento	Dotação alocada nos planos orçamentários das ações discricionárias.
Meta	De 2026 a 2030, apresentar alcance médio dos POs acima de 95%

II. Índice de Entregas em Pesquisa Mineral

Título indicador	Índice de Entregas em Pesquisa Mineral (IEPM)
Unidade	%
Fórmula de cálculo	IEPM = (Σ EPMalc / EPMplan)
Atributo	Alcance das entregas pactuadas nos planos orçamentários, da ação Pesquisa Mineral - Novo PAC, na LOA do exercício. Alcance binário, por PO.
Abrangência	Nacional
Frequência	Trimestral
Vinculação	Valor para Clientes e Usuários\Gerar conhecimento geocientífico.
Função do indicador	Medir a capacidade de entrega das metas pactuadas para geração de conhecimento geocientífico.
Responsável	DGM
Atualizador	DEGEO/DEREM
Forma de apuração	Consulta à ferramenta institucional de gestão de projetos.
Referencial comparativo	Desempenho da ação nos últimos 2 anos.
Requisitos	Informações de acompanhamento da execução dos projetos e atividades disponíveis na ferramenta de gestão de projetos; disponibilidade orçamentária; capacidade operacional.
Limites aceitáveis	A partir de 96% das entregas do PO, considera-se meta alcançada.
Vínculo ao orçamento	Dotação alocada nos planos orçamentários das ações discricionárias.
Meta	De 2026 a 2030, apresentar alcance médio dos PO's acima de 95%.

III. Índice de Entregas em Geologia Marinha

Título indicador	Índice de Entregas em Geologia Marinha (IEGM)
Unidade	%
Fórmula de cálculo	IEGM = (\sum EGMalc / EGMplan)
Atributo	Alcance das entregas pactuadas nos planos orçamentários, da ação Geologia do Espaço Marinho e Costeiro- Novo PAC, na LOA do exercício. Alcance binário, por PO.
Abrangência	Nacional
Frequência	Trimestral
Vinculação	Valor para Clientes e Usuários\Gerar conhecimento geocientífico.
Função do indicador	Medir a capacidade de entrega das metas pactuadas para geração de conhecimento geocientífico.
Responsável	DGM
Atualizador	DEGEO/DIGEOM
Forma de apuração	Consulta à ferramenta institucional de gestão de projetos.
Referencial comparativo	Desempenho da ação nos últimos 2 anos.
Requisitos	Informações de acompanhamento da execução dos projetos e atividades disponíveis na ferramenta de gestão de projetos; disponibilidade orçamentária; capacidade operacional.
Limites aceitáveis	A partir de 96% das entregas do PO, considera-se meta alcançada.
Vínculo ao orçamento	Dotação alocada nos planos orçamentários das ações discricionárias.
Meta	De 2026 a 2030, apresentar alcance médio dos PO's acima de 95%.

IV. Índice de Entregas para Prevenção de Desastres

Título indicador	Índice de Entregas para Prevenção de Desastres (IEPD)
Unidade	%
Fórmula de cálculo	IEPD = (\sum EPDalc / EPDplan)
Atributo	Alcance das entregas pactuadas nos planos orçamentários, da ação Mapeamentos, Monitoramentos e Alertas voltados à Prevenção de Desastres - Novo PAC , na LOA do exercício. Alcance binário, por PO.
Abrangência	Nacional
Frequência	Trimestral
Vinculação	Valor para Clientes e Usuários\Gerar conhecimento geocientífico.
Função do indicador	Medir a capacidade de entrega das metas pactuadas para geração de conhecimento geocientífico.
Responsável	DHT
Atualizador	DEGET/DEHID
Forma de apuração	Consulta à ferramenta institucional de gestão de projetos.
Referencial comparativo	Desempenho da ação nos últimos 2 anos.
Requisitos	Informações de acompanhamento da execução dos projetos e atividades disponíveis na ferramenta de gestão de projetos; disponibilidade orçamentária; capacidade operacional.
Limites aceitáveis	A partir de 96% das entregas do PO, considera-se meta alcançada.
Vínculo ao orçamento	Dotação alocada nos planos orçamentários das ações discricionárias.
Meta	De 2026 a 2030, apresentar alcance médio dos PO's acima de 95%

V. Índice de Entregas em Recursos Hídricos

Título indicador	Índice de Entregas em Recursos Hídricos (IERH)
Unidade	%
Fórmula de cálculo	IERH = (\sum ERHalc / ERHplan)
Atributo	Alcance das entregas pactuadas nos planos orçamentários, da ação Conhecimento para Gestão e Ampliação da Oferta Hídrica , na LOA do exercício. Alcance binário, por PO.
Abrangência	Nacional
Frequência	Trimestral
Vinculação	Valor para Clientes e Usuários\Gerar conhecimento geocientífico.
Função do indicador	Medir a capacidade de entrega das metas pactuadas para geração de conhecimento geocientífico.
Responsável	DHT
Atualizador	DEHID
Forma de apuração	Consulta à ferramenta institucional de gestão de projetos.
Referencial comparativo	Desempenho da ação nos últimos 2 anos.
Requisitos	Informações de acompanhamento da execução dos projetos e atividades disponíveis na ferramenta de gestão de projetos; disponibilidade orçamentária; capacidade operacional.
Limites aceitáveis	A partir de 96% das entregas do PO, considera-se meta alcançada.
Vínculo ao orçamento	Dotação alocada nos planos orçamentários das ações discricionárias.
Meta	De 2026 a 2030, apresentar alcance médio dos PO's acima de 95%

VI. Índice de Entregas em Recuperação Ambiental

Título indicador	Índice de Entregas em Recuperação Ambiental (IERA)
Unidade	%
Fórmula de cálculo	IERA = (\sum ERAalc / ERAplan)
Atributo	Alcance das entregas pactuadas nos planos orçamentários, da ação Recuperação Ambiental da Bacia Carbonífera de Santa Catarina , na LOA do exercício. Alcance binário, por PO.
Abrangência	Nacional
Frequência	Trimestral
Vinculação	Valor para Clientes e Usuários\Gerar conhecimento geocientífico.
Função do indicador	Medir a capacidade de entrega das metas pactuadas para geração de conhecimento geocientífico.
Responsável	DHT
Atualizador	DEGET
Forma de apuração	Consulta à ferramenta institucional de gestão de projetos.
Referencial comparativo	Desempenho da ação nos últimos 2 anos.
Requisitos	Informações de acompanhamento da execução dos projetos e atividades disponíveis na ferramenta de gestão de projetos; disponibilidade orçamentária; capacidade operacional.
Limites aceitáveis	A partir de 96% das entregas do PO, considera-se meta alcançada.
Vínculo ao orçamento	Dotação alocada nos planos orçamentários das ações discricionárias.
Meta	De 2026 a 2030, apresentar alcance médio dos PO's acima de 95%

b. Objetivo - Promover, disponibilizar e disseminar o conhecimento geocientífico, medido por:

I. Índice de Preservação de Acervo - IPA

Título indicador	Índice de Preservação de Acervo (IPA)
Unidade	%
Fórmula de cálculo	IPA = (∑ IPAalc / IPAplan)
Atributo	Alcance das entregas pactuadas nos planos orçamentários da LOA do exercício, para disponibilizar o conhecimento geocientífico.
Abrangência	Nacional
Frequência	Mensal
Vinculação	Entregas Clientes e Usuários/Promover, Disponibilizar e Disseminar o conhecimento Geocientífico.
Função do indicador	Medir a capacidade de entrega das metas pactuadas para a disponibilização do conhecimento geocientífico gerado pelo SGB-CPRM.
Responsável	DIG
Atualizador	MCTer/Rede de Litotecas/DIDOTE
Forma de apuração	Consulta à ferramenta institucional de gestão de projetos.
Referencial comparativo	Desempenho das ações nos últimos 2 anos.
Requisitos	Informações de acompanhamento da execução dos projetos e das atividades, disponíveis na ferramenta de gestão de projetos; disponibilidade orçamentária; capacidade operacional.
Limites aceitáveis	>=95%
Vínculo ao orçamento	Dotação nos planos orçamentários, de ação discricionária.
Meta	2026: Alcance médio dos PO's acima de 95%. 2027: Alcance médio dos PO's acima de 95%. 2028: Alcance médio dos PO's acima de 95%. 2029: Alcance médio dos PO's acima de 95%. 2030: Alcance médio dos PO's acima de 95%.

II. Índice de Acesso a Repositórios e Plataformas - IARP

Título indicador	Índice de Acesso a Repositórios e Plataformas (IARP)
Unidade	%
Fórmula de cálculo	IARP = (Número de acesso mensal/Número de acesso mensal planejado)*100
Atributo	Número de acesso mensal aos Repositórios e Plataformas de conhecimento geocientífico.
Abrangência	Nacional
Frequência	Mensal
Vinculação	Entregas Clientes e Usuários/Promover, Disponibilizar e Disseminar o conhecimento Geocientífico.
Função do indicador	Medir a capacidade de disseminação do conhecimento técnico desenvolvido pela empresa.
Responsável	DIG
Atualizador	DIDOTE
Forma de apuração	Consulta às ferramentas de apuração
Referencial comparativo	Desempenho histórico do acesso aos Repositórios e Plataformas nos últimos 3 anos.
Requisitos	Disponibilidade dos mecanismos que realizam a apuração dos acessos aos repositórios e plataformas.
Limites aceitáveis	>=95%
Vínculo ao orçamento	Não
Meta	2026:102% acima do valor médio de acessos dos últimos 3 anos. 2027: 103% acima do valor médio de acessos dos últimos 3 anos. 2028: 104% acima do valor médio de acessos dos últimos 3 anos. 2029: 105% acima do valor médio de acessos dos últimos 3 anos. 2030: 105% acima do valor médio de acessos dos últimos 3 anos.

III. Índice de Ações Educativas - IAE

Título indicador	Índice de Ações Educativas (IAE)
Unidade	%
Fórmula de cálculo	IAE = (Ações Educativas realizadas/Ações Educativas Planejadas)*100
Atributo	Alcance das entregas pactuadas nos planos orçamentários da LOA do exercício, para disseminar o conhecimento geocientífico.
Abrangência	Nacional
Frequência	Mensal
Vinculação	Entregas Clientes e Usuários/Promover, Disponibilizar e Disseminar o conhecimento Geocientífico.
Função do indicador	Medir a capacidade de entrega das metas pactuadas para a disseminação do conhecimento geocientífico gerado pelo SGB-CPRM.
Responsável	DIG
Atualizador	DERID/MCTer
Forma de apuração	Consulta à ferramenta institucional de gestão de projetos.
Referencial comparativo	Novo indicador
Requisitos	Informações de acompanhamento da execução dos projetos e das atividades, disponíveis na ferramenta de gestão de projetos; disponibilidade orçamentária; capacidade operacional.
Limites aceitáveis	>=95%
Vínculo ao orçamento	Dotação nos planos orçamentários, da ação discricionária.
Meta	2026: Atingir 102% das ações educacionais realizadas em 2025. 2027: Atingir 102% das ações educacionais realizadas em 2026. 2028: Atingir 102% das ações educacionais realizadas em 2027. 2029: Atingir 102% das ações educacionais realizadas em 2028. 2030: Atingir 102% das ações educacionais realizadas em 2029.

IV. Índice de Divulgação Institucional - IDI

Título indicador	Índice de Divulgação Institucional (IDI)
Unidade	%
Fórmula de cálculo	IDI = {[(Acessos aos sites no período/Acessos aos sites projetados no período)+(Alcance das mídias sociais no período/Alcance das mídias sociais projetados no período)]/2}*100
Atributo	Imagem perante a sociedade; qualidade dos produtos; confiabilidade.
Abrangência	Nacional
Frequência	Mensal
Vinculação	Entregas Cliente e Usuários/Promover, disponibilizar e disseminar o conhecimento geocientífico.
Função do indicador	Medir o percentual de acessos de usuários aos sites institucionais oficiais e mídias sociais oficiais (LinkedIn, Instagram, Facebook, X) no período em relação ao mesmo período do exercício anterior.
Responsável	PR/DIG
Atualizador	Assessoria de Comunicação e MCTer
Forma de apuração	Consulta às ferramentas de medição.
Referencial comparativo	Novo indicador
Requisitos	Acesso aos sistemas que fazem a captação referente ao número de acessos realizados nas mídias sociais e sites institucionais.
Limites aceitáveis	>=95%
Vínculo ao orçamento	Não
Meta	2026: 101%, isto é, superar o resultado do ano anterior em 1% 2027: 103% 2028: 106% 2029: 110% 2030: 115%

3. Perspectiva de Processos

a. Objetivo - Assegurar a Execução de Processos Estratégicos, medido por:

I. Índice de Eficiência do Processo de Editoração - IEPE

Título indicador	Índice de Eficiência do Processo de Editoração (IEPE)
Unidade	%
Fórmula de cálculo	IEPE = Número de atendimentos no prazo acordado/Número total de atendimentos no período.
Atributo	Processos organizacionais, considerados críticos, que impactam as entregas finalísticas pactuadas.
Abrangência	Instrumentos normativos vigentes na empresa.
Frequência	Mensal
Vinculação	Processos/Assegurar a execução de processos estratégicos.
Função do indicador	Avaliar o desempenho geral dos processos críticos.
Responsável	PR
Atualizador	Escritório de Processos/DIEDIG
Forma de apuração	<ol style="list-style-type: none">Coletar os dados do indicador de editoração, no âmbito da DIEDIG, via informações publicadas na intranet (preferencialmente em BI);Em casos de desvio da meta, identificar etapas que causaram extrapolação do tempo estipulado para análise e elaboração de plano de ação e retomada de rumo.
Referencial comparativo	Indicador novo
Requisitos	Processos mapeados (do início ao fim). Tempos estimados (por etapa e do processo completo). Informações da execução dos processos/projetos individuais organizadas e publicadas na intranet (em BI público).
Limites aceitáveis	>= 95%
Vínculo ao orçamento	Não
Meta	2026: Alcançar um índice de 0,91 de eficiência operacional até o próximo ano. 2027: 0,92 de eficiência 2028: 0,93 de eficiência 2029: 0,94 de eficiência 2030: 0,95 de eficiência

II. Índice de Eficiência de Compras - IEC

Título indicador	Índice de Eficiência de Compras (IEC)
Unidade	%
Fórmula de cálculo	IEC = (Número de processos finalizados no prazo no período/Número total de processos finalizados no período) *100
Atributo	Eficiência global dos processos.
Abrangência	Processos organizacionais, considerados críticos, que impactam nas entregas finalísticas pactuadas.
Frequência	Mensal
Vinculação	Processos/Assegurar a execução de processos estratégicos.
Função do indicador	Avaliar o desempenho do processo crítico de compras e aquisições.
Responsável	DAF
Atualizador	Escritório de Processos/DIMATE
Forma de apuração	<ol style="list-style-type: none"> 1. Coletar os dados do indicador de compras e aquisições, no âmbito da DIMATE, via informações publicadas na intranet (preferencialmente em BI); 2. Em casos de desvio da meta, identificar etapas que causaram extrapolação do tempo estipulado para análise e elaboração de plano de ação e retomada de rumo.
Referencial comparativo	Novo indicador
Requisitos	Processos mapeados (do início ao fim). Tempos estimados (por etapa e do processo completo). Informações da execução dos processos/projetos individuais organizadas e publicadas na intranet (em BI público).
Limites aceitáveis	>=95%
Vínculo ao orçamento	Não existe
Meta	<p>2026: Alcançar um índice de 0,90 de eficiência operacional</p> <p>2027: Alcançar um índice de 0,91 de eficiência operacional</p> <p>2028: Alcançar um índice de 0,91 de eficiência operacional</p> <p>2029: Alcançar um índice de 0,92 de eficiência operacional</p> <p>2030: Alcançar um índice de 0,92 de eficiência operacional</p>

b. Objetivo - Promover melhorias contínuas nos processos organizacionais, medido por:

I. Índice de Processos Mapeados - IPM

Título indicador	Índice de Processos Mapeados (IPM)
Unidade	%
Fórmula de cálculo	IPM = (N° de processos mapeados realizados/N° de processos mapeados planejados)*100
Atributo	Mapeamentos e atualização de processos críticos dentro do SGB-CPRM.
Abrangência	Processos mapeados pelo Escritório de Processos.
Frequência	Trimestral
Vinculação	Processos/ Promover melhorias contínuas nos processos organizacionais.
Função do indicador	Favorecer a eficiência dos processos organizacionais.
Responsável	Presidência
Atualizador	Escritório de Processos/SUPLAN
Forma de apuração	Verificação dos processos mapeados e divulgados, preferencialmente em formato de BI.
Referencial comparativo	Indicador novo
Requisitos	Processos mapeados disponíveis na intranet.
Limites aceitáveis	>=95%
Vínculo ao orçamento	Não
Meta	2026: 75% dos processos mapeados disponíveis na intranet 2027: 77% 2028: 79% 2029: 81% 2030: 83%

II. Taxa de Atualização dos Processos Normativos - TAPN

Título indicador	Taxa de Atualização dos Processos Normativos (TAPN)
Unidade	%
Fórmula de cálculo	TAPN = (Número de instrumentos normativos publicados/Total de instrumentos normativos)*100
Atributo	Atualização dos processos normativos.
Abrangência	Instrumentos normativos institucionais.
Frequência	Mensal
Vinculação	Processos/Promover melhorias contínuas nos processos organizacionais.
Função do indicador	Atualização dos instrumentos normativos do SGB-CPRM.
Responsável	PR
Atualizador	Governança
Forma de apuração	Verificar o quantitativo de instrumentos normativos atualizados, no período de referência.
Referencial comparativo	Indicador novo
Requisitos	Base de instrumentos normativos publicados na intranet do SGB-CPRM.
Limites aceitáveis	>=95%
Vínculo ao orçamento	Não
Meta	2026: 24% dos instrumentos normativos atualizados 2027: 48% 2028: 72% 2029: 96% 2030: 98%

c. **Objetivo - Garantir a eficiência na execução orçamentária e financeira, medido por:**

I. **Índice de Execução Orçamentária da LOA**

Título indicador	Índice de Execução Orçamentária da LOA (IEO)
Unidade	%
Fórmula de cálculo	IEO = [(Valor Liquidado da LOA por PO/Dotação da LOA por PO atualizada)/(nº POs)]*100
Atributo	Gestão efetiva dos recursos do SGB-CPRM.
Abrangência	Nacional
Frequência	Mensal
Vinculação	Processos\Garantir a eficiência na execução orçamentária e financeira.
Função do indicador	Medir a eficiência no planejamento e execução orçamentária-financeira.
Responsável	DAF
Atualizador	DECOF
Forma de apuração	Consulta ao Tesouro Gerencial.
Referencial comparativo	Desempenho do indicador em série histórica desde 2017.
Requisitos	Orçamento disponível para execução/liquidação.
Limites aceitáveis	>=95%
Vínculo ao orçamento	Todas as ações discricionárias
Meta	2026: >=80% 2027: >=82% 2028: >=84% 2029: >=85% 2030: >=86%

II. Índice de Eficiência do Planejamento Orçamentário - IEPO

Título indicador	Índice de Eficiência do Planejamento Orçamentário (IEPO)
Unidade	%
Fórmula de cálculo	IEPO = $[\sum (\text{PAT disponível por Centro de Custo e ND} / \text{PAT planejado por Centro de Custo e ND})] / (\text{n}^\circ \text{ Centro de Custos})$
Atributo	Planejamento efetivo dos recursos financeiros do SGB-CPRM.
Abrangência	Nacional
Frequência	Mensal
Vinculação	Processos\Garantir a eficiência na execução orçamentária e financeira.
Função do indicador	Medir a eficiência no planejamento financeiro das áreas responsáveis.
Responsável	DAF
Atualizador	DECOF
Forma de apuração	Consulta ao SGP e PAT vigente.
Referencial comparativo	Indicador novo
Requisitos	Orçamento disponível para execução/liquidação.
Limites aceitáveis	>=95%
Vínculo ao orçamento	Todas as ações discricionárias
Meta	2026: $0,90 \leq \text{IEPO} \leq 1,10$ 2027: $0,92 \leq \text{IEPO} \leq 1,08$ 2028: $0,93 \leq \text{IEPO} \leq 1,07$ 2029: $0,94 \leq \text{IEPO} \leq 1,06$ 2030: $0,95 \leq \text{IEPO} \leq 1,05$

d. **Objetivo - Promover satisfação dos usuários, medido por:**

I. **Índice de Satisfação com os produtos do SGB-CPRM - ISP**

Título indicador	Índice de Satisfação com os produtos do SGB-CPRM (ISP)
Unidade	%
Fórmula de cálculo	ISP = [Avaliação positiva (bom ou ótimo)/Total avaliação]*100
Atributo	Satisfação dos usuários, qualidade dos produtos, agilidade, confiabilidade.
Abrangência	Nacional
Frequência	Trimestral
Vinculação	Processos/Promover a visibilidade institucional e a satisfação do usuário.
Função do indicador	Medir o percentual de usuários de produtos da empresa com avaliação na faixa de satisfação (bom ou ótimo).
Responsável	Presidência
Atualizador	Ouvidoria
Forma de apuração	Pesquisa de satisfação nos sites e nos repositórios institucionais.
Referencial comparativo	Desempenho da Pesquisa Usuários Externos (PUE) nas pesquisas desde 2020 de bom ou ótimo (60%).
Requisitos	Realização de pesquisas estruturadas periodicamente, disponibilização de relatórios com os resultados das pesquisas em formato BI.
Limites aceitáveis	>=95%
Vínculo ao orçamento	Não existe
Meta	2026: 65% de usuários com avaliação positiva (Bom ou ótimo) 2027: 67% de usuários com avaliação positiva 2028: 70% de usuários com avaliação positiva 2029: 75% de usuários com avaliação positiva 2030: 80% de usuários com avaliação positiva

4. Perspectiva de Infraestrutura e RH

a. Objetivo - Promover a infraestrutura propícia para a execução da estratégia institucional, medido por:

I. Índice de Condição da Tecnologia da Informação (ICTI)

Título indicador	Índice de Condição da Tecnologia da Informação - ICTI
Unidade	Unidade
Fórmula de cálculo	ICTI = (Soma dos ICTIs das Unidades Regionais) / (Número total das Unidades Regionais). Além da média, recomenda-se realizar uma análise da dispersão para identificar unidades com desempenho muito abaixo da média e priorizar suas necessidades.
Atributo	Condição geral da TI de todas as instalações regionais.
Abrangência	Nacional
Frequência	Trimestral
Vinculação	Infraestrutura e RH/Promover a infraestrutura propícia para a execução da estratégia institucional.
Função do indicador	Medir e informar a condição geral da TI de todas as instalações regionais.
Responsável	DIG
Atualizador	GERINFs /DIINFO
Forma de apuração	Apuração mensal com uso do aplicativo de captação das condições de TI pelos GERINFs.
Referencial comparativo	Indicador novo, sem referencial base.
Requisitos	Realização de vistoria com base em checklist das condições de TI e uso de aplicativo desenvolvido pelo SGB-CPRM, disponibilização de resultados das vistorias.
Limites aceitáveis	>= 95%
Vínculo ao orçamento	Dotação nos planos orçamentários, de ação discricionária.
Meta	De 2026 a 2030: manter o ICTI consolidado acima de 0,7, indicando uma condição boa ou excelente.

II. Índice de Condição Predial (ICP)

Título indicador	Índice de Condição Predial - ICP
Unidade	Unidade
Fórmula de cálculo	ICP = (Soma dos ICPs de cada Aspecto) / (Número total de Aspectos = 5).
Atributo	Condição geral da infraestrutura predial em todas as unidades regionais.
Abrangência	Nacional
Frequência	Trimestral
Vinculação	Infraestrutura e RH/Promover a infraestrutura propicia para a execução da estratégia institucional.
Função do indicador	Medir e informar a condição geral das instalações regionais do SGB-CPRM.
Responsável	DAF
Atualizador	GERAFIs/DEAMP
Forma de apuração	Apuração mensal com uso do aplicativo de captação das condições prediais pelos GERAFIs.
Referencial comparativo	Média do valor do ICP consolidado em 2025.
Requisitos	Realização de vistoria das unidades com base em checklist e uso de aplicativo desenvolvido pelo SGB-CPRM, disponibilização de resultados das vistorias.
Limites aceitáveis	>=95%
Vínculo ao orçamento	Dotação nos planos orçamentários, de ação discricionária.
Meta	De 2026 a 2030: manter o ICP consolidado acima de 0,55, indicando uma condição regular.

b. Objetivo - Desenvolver um quadro de colaboradores adequados para a realização dos projetos e atividades, garantindo a saúde e segurança no trabalho, medido por:

I. Índice de Capacitação e Desenvolvimento de RH (ICRH)

Título indicador	Índice de capacitação e desenvolvimento de RH - ICRH
Unidade	%
Fórmula de cálculo	ICRH = [(CRemp/CPemp)/2+(CRgest/CPgest)/2]*100
Atributo	Média execução dos treinamentos obrigatórios para empregados e gestores, conforme Plano de Capacitação do SGB-CPRM.
Abrangência	Empregados e Gestores do Serviço Geológico do Brasil.
Frequência	Mensal
Vinculação	RH e Infraestrutura/Desenvolver um quadro adequado para a realização dos projetos e atividades, garantindo a saúde e segurança no ambiente de trabalho.
Função do indicador	Medir realização dos treinamentos obrigatórios para empregados e gestores no período de 12 meses.
Responsável	DAF
Atualizador	DERHU/DIDEHU
Forma de apuração	Verificação dos relatórios de capacitação e/ou ferramentas equivalentes disponibilizados pelo DERHU na Intranet.
Referencial comparativo	Indicador novo. Referencial: os últimos alcances de treinamentos realizados, de forma geral no SGB-CPRM.
Requisitos	Plano de Capacitação do SGB-CPRM. Encaminhamento dos certificados de capacitação realizados pelos empregados e gestores. Consolidação das informações pela DIDEHU e disponibilização dos relatórios na Intranet.
Limites aceitáveis	>=95%
Vínculo ao orçamento	Sim
Meta	2026: 75% dos empregados e gestores capacitados. 2027: 76% dos empregados e gestores capacitados. 2028: 77% dos empregados e gestores capacitados. 2029: 78% dos empregados e gestores capacitados. 2030: 80% dos empregados e gestores capacitados.

II. Índice de Frequência de Afastamento Médico (IFAM)

Título indicador	Índice de Frequência de Afastamento Médico - IFAM
Unidade	%
Fórmula de cálculo	IFAM = (N° de empregados afastados/N° total de empregados)*100
Atributo	Gestão no monitoramento do nível de afastamentos superiores a 14 dias.
Abrangência	Nacional
Frequência	Mensal
Vinculação	RH e Infraestrutura/Desenvolver um quadro de empregados adequados para a realização dos projetos e atividades, garantindo a saúde e segurança no trabalho.
Função do indicador	O indicador determina o percentual de afastamento de colaboradores superior a 14 dias, afastamento este que pode impactar diretamente nas entregas pactuadas.
Responsável	DAF
Atualizador	DERHU/CSO
Forma de apuração	Sistemas de captação destes afastamentos, preferencialmente em forma de BI.
Referencial comparativo	Valor médio do mercado de trabalho no Brasil.
Requisitos	Capacidade de apuração mensal deste percentual e disponibilização dele nas plataformas de captação.
Limites aceitáveis	>=95%
Vínculo ao orçamento	Não
Meta	2026: Manter o valor inferior a 4%. 2027: Manter o valor inferior a 3,8%. 2028: Manter o valor inferior a 3,5%. 2029: Manter o valor inferior a 3,2%. 2030: Manter o valor inferior a 3,0%.

III. Taxa de Frequência de Acidentes (TFA)

Título indicador	Taxa de Frequência de Acidentes - TFA
Unidade	Taxa
Fórmula de cálculo	TF = Nº. acidentes X 1.000.000 / HHT
Atributo	Gestão no monitoramento do nível de segurança do ambiente de trabalho.
Abrangência	Nacional
Frequência	Mensal
Vinculação	RH e Infraestrutura\Determinar a média de acidentes para um milhão de horas trabalhadas de exposição ao risco.
Função do indicador	O indicador determina a quantidade de acidentes por milhão de horas trabalhadas por cada homem que se expõe ao risco em um determinado período.
Responsável	DAF
Atualizador	DERHU/CSO
Forma de apuração	Aplicação da fórmula conforme dados levantados.
Referencial comparativo	Desempenho do indicador em série histórica desde 2017.
Requisitos	Permitir analisar os acidentes no decorrer dos períodos em que um empregado está exposto ao risco.
Limites aceitáveis	Até 20 = muito bom
Vínculo ao orçamento	Não
Meta	2026: 2,95 2027: 2,90 2028: 2,85 2029: 2,80 2030: 2,75

ANEXOS

ANEXO ICTI

Título indicador	Índice de Condição da Tecnologia da Informação (ICTI)
Referencial comparativo	O ICTI é um indicador quantitativo que avalia o estado da infraestrutura da área de Tecnologia da Informação (TI) das unidades regionais do SGB-CPRM com base em um <i>checklist</i> de relato mensal realizado pelos Gerentes de Relações Institucionais (GERINFIs) locais. O indicador é consolidado mensalmente para refletir a condição geral da TI de todas as instalações regionais.
<i>Checklist</i> das condições de TI (detalhado a seguir)	Cada unidade regional preenche mensalmente um <i>checklist</i> das condições de TI, avaliando dos seguintes aspectos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Gestão de ativos; 2. Taxa de renovação tecnológica; 3. Rede interna (LAN/WLAN); 4. Conectividade; 5. Energia e Climatização de servidores; 6. Treinamento de usuários; 7. Estrutura de equipe; 8. Service Desk.
Escala de Avaliação	Cada item do <i>checklist</i> é avaliado conforme a tabela abaixo: <ul style="list-style-type: none"> · Ótimo (4 pontos): Sem necessidade de ações/intervenções; · Bom (3 pontos): Necessidade de pequenas ações/intervenções; · Regular (2 pontos): Necessidade de ações/intervenções a curto prazo; · Ruim (1 ponto): Necessidade de ações/intervenções a urgentes; · Crítico (0 pontos): situação comprometida, requer ação imediata.
Peso dos Aspectos no ICTI	Todos os aspectos possuem peso igual, mas poderá ser ajustado com base em revisões periódicas, considerando a relevância de cada aspecto para a segurança e funcionalidade das instalações.
Cálculo do ICTI para cada Aspecto	$ICTI \text{ do Aspecto} = \frac{\text{Soma das pontuações dos critérios do aspecto}}{\text{Pontuação máxima do aspecto}}$.
Faixas de Classificação do ICTI Unidade Regional	<ul style="list-style-type: none"> · 0 a 0,5: Condição Crítica; · 0,5 a 0,7: Condição Regular; · 0,7 a 0,9: Condição Boa; · 0,9 a 1,0: Condição Excelente <p>Estas faixas facilitam a interpretação do estado de cada unidade regional e do SGB-CPRM como um todo, orientando decisões de manutenção e melhorias.</p>
Cálculo do ICTI Unidade Regional	$ICTI \text{ Unidade Regional} = \frac{\text{Soma dos ICTIs de cada Aspecto}}{\text{Número total de Aspectos} = 8}$.

Cálculo do ICTI Mensal Consolidado	ICTI Mensal Consolidado = (Soma dos ICTIs das Unidades Regionais)/(Número total das Unidades Regionais). Além da média, recomenda-se realizar uma análise da dispersão para identificar unidades com desempenho muito abaixo da média e priorizar suas necessidades.
Frequência de Avaliação	Mensal
Meta	A meta é manter o ICTI consolidado acima de 0,7 , indicando uma condição boa ou excelente
Responsável	GERINFs locais (vistorias e relatórios) e DIINFO (DIG), responsável pela consolidação e análise dos dados.
Fonte de Dados	Preenchimento mensal do aplicativo de captação das condições prediais pelos GERINFs.
Justificativa	O ICTI proporciona uma forma prática de monitorar continuamente a condição das infraestruturas prediais das unidades regionais, permitindo ações rápidas de manutenção preventiva e corretiva. Esse método garante a atualização mensal das informações, promovendo a eficiência na alocação de recursos e assegurando um ambiente de trabalho seguro e adequado para todos os colaboradores do SGB-CPRM.

Checklist de Vistoria para o cálculo do ICTI Unidade Regional:

Aspecto Avaliado	Critério de Avaliação	Pontuação
1 - Gestão de ativos	Inventário atualizado do hardware	0 a 4
	Inventário atualizado do software e licenças	0 a 4
2 – Taxa de Renovação Tecnológica	Atualização do parque tecnológico, flexibilidade e escalabilidade	0 a 4
3 – Rede interna (LAN/WLAN)	Cabeamento estruturado	0 a 4
	Wi-fi, switches, roteadores	0 a 4
	Performance	0 a 4
4 – Conectividade	Qualidade e velocidade da internet	0 a 4
	Estabilidade e redundância do link da internet	0 a 4
5 – Energia e Climatização dos Servidores	No-breaks e geradores	0 a 4
	Controle ambiental em salas de TI	0 a 4
6 - Treinamento de usuários	Conscientização contra phishing e boas práticas	0 a 4
7 - Estrutura da equipe	Tamanho	0 a 4
	Competência e certificações	0 a 4

8 - Service desk	Tempo de resposta	0 a 4
	Satisfação dos usuários	0 a 4
	Registro dos chamados	0 a 4

ANEXO ICP

Título indicador	Índice de Condição Predial - ICP
Referencial comparativo	O ICP é um indicador quantitativo que avalia o estado da infraestrutura predial das unidades regionais do SGB-CPRM com base em um <i>checklist</i> de vistoria mensal realizado pelos Gerentes de Administração e Finanças (GERAFIs) locais. O indicador é consolidado mensalmente para refletir a condição geral de todas as instalações regionais.
<i>Checklist</i> de vistoria (detalhado a seguir)	Cada unidade regional preenche mensalmente um <i>checklist</i> de vistoria predial, avaliando dos seguintes aspectos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Estrutura e Segurança: Estado das paredes, telhados, escadas, saídas de emergência. 2. Instalações Elétricas e Hidráulicas: Condições das fiações, tomadas, quadros elétricos, encanamentos e sistemas de esgoto. 3. Conservação Geral: Limpeza, pintura, mobília, janelas, portas. 4. Acessibilidade e Conformidade normativa: Rampas, corrimãos, sinalizações de segurança. 5. Ambiente de Trabalho: Ventilação, iluminação, condições de climatização.
Escala de Avaliação	Cada item do <i>checklist</i> é avaliado conforme a tabela abaixo: <ul style="list-style-type: none"> · Ótimo (4 pontos): Sem necessidade de manutenção; · Bom (3 pontos): Pequenas manutenções preventivas; · Regular (2 pontos): Necessita de manutenção corretiva; · Ruim (1 ponto): Necessita de manutenção corretiva urgente; · Crítico (0 pontos): situação comprometida, requer ação imediata.
Peso dos Aspectos no ICP	Todos os aspectos possuem peso igual, mas poderá ser ajustado com base em revisões periódicas, considerando a relevância de cada aspecto para a segurança e funcionalidade das instalações.
Cálculo do ICP para cada Aspecto	$\text{ICP do Aspecto} = \frac{\text{Soma das pontuações dos critérios do aspecto}}{\text{Pontuação máxima do aspecto}}$
Faixas de Classificação do ICP Unidade Regional	<ul style="list-style-type: none"> · 0 a 0,5: Condição Crítica; · 0,5 a 0,7: Condição Regular; · 0,7 a 0,9: Condição Boa; · 0,9 a 1,0: Condição Excelente <p>Estas faixas facilitam a interpretação do estado de cada unidade regional e do SGB-CPRM como um todo, orientando decisões de manutenção e melhorias.</p>
Cálculo do ICP Unidade Regional	$\text{ICP Unidade Regional} = \frac{\text{Soma dos ICPs de cada Aspecto}}{\text{Número total de Aspectos} = 5}$

Cálculo do ICP Mensal Consolidado	ICP Mensal Consolidado = (Soma dos ICPs das Unidades Regionais)/(Número total das Unidades Regionais). Além da média, recomenda-se realizar uma análise da dispersão para identificar unidades com desempenho muito abaixo da média e priorizar suas necessidades.
Frequência de Avaliação	Mensal
Meta	A meta é manter o ICP consolidado acima de 0,55 , indicando uma condição regular. Média do valor do ICP consolidado em 2025.
Responsável	GERAFIs locais (vistorias e relatórios) e DEAMP (DAF), responsável pela consolidação e análise dos dados.
Fonte de Dados	Preenchimento mensal do aplicativo de captação das condições prediais pelos GERAFIs.
Justificativa	O ICP proporciona uma forma prática de monitorar continuamente a condição das infraestruturas prediais das unidades regionais, permitindo ações rápidas de manutenção preventiva e corretiva. Esse método garante a atualização mensal das informações, promovendo a eficiência na alocação de recursos e assegurando um ambiente de trabalho seguro e adequado para todos os colaboradores do SGB-CPRM.

Checklist de Vistoria para o cálculo do ICP Unidade Regional:

Aspecto Avaliado	Critério de Avaliação	Pontuação
1 - Estrutura e Segurança	Estado de paredes, telhados, escadas e saídas de emergência	0 a 4
	Integridade estrutural (trincas, rachaduras, infiltrações)	0 a 4
	Sinalização e sistemas de segurança contra incêndio	0 a 4
2 – Instalações Elétricas e Hidráulicas	Condições das fiações, tomadas e quadros elétricos	0 a 4
	Estado dos encanamentos e sistemas de esgoto	0 a 4
	Manutenção dos sistemas de aquecimento e resfriamento	0 a 4
3 – Conservação Geral	Limpeza e higiene das instalações	0 a 4
	Estado de conservação de janelas, porta e mobiliários	0 a 4
	Condição de pintura e revestimentos	0 a 4
4 – Acessibilidade e Conformidade Normativa	Presença e manutenção de rampas, corrimãos e elevadores acessíveis	0 a 4
	Sinalizações de segurança e acessibilidade adequadas	0 a 4
	Conformidade com normas de segurança e acessibilidade (ABNT, NR)	0 a 4
5 Ambiente de trabalho	Qualidade de ventilação e climatização	0 a 4
	Níveis adequados de iluminação (natural e artificial)	0 a 4



SERVICO
GEOLOGICO
DO BRASIL

MINISTÉRIO DE
MINAS E ENERGIA

GOVERNO DO
BRASIL
DO LADO DO POVO BRASILEIRO

SGB.GOV.BR

 @SGBGOVBR

 @SGBGOVBR

 @SGBGOV

 @TVSGBGOVBR