



NOTA EXPLICATIVA AO PLANO DE DADOS ABERTOS

Conforme previsto na Art. 9º da Resolução nº 03, de 13 de outubro de 2017 o Plano de Dados Abertos pode ser alterado, seguindo orientações da CGU essa alteração pode ocorrer por meio de notas explicativas.

Art. 9º Os PDAs poderão ser revisados periodicamente para fins de monitoramento, acompanhamento e alinhamento estratégico com outros instrumentos de gestão do órgão, devendo o novo documento conter as motivações e justificativas para as modificações realizadas no documento original.

REDEFINIÇÃO DE NOMENCLATURAS

Conforme o Art. 8º da Resolução nº 03, de 13 de outubro de 2017, que aprovou normas sobre a elaboração e publicação de PDAs:

Art. 8º As bases de dados relacionadas para abertura nos Plano de Dados Abertos deverão ser catalogadas no Portal Brasileiro de Dados Abertos (<http://dados.gov.br/>), devendo possuir a mesma nomenclatura utilizada no PDA.

Parágrafo único. Caso haja redefinição da nomenclatura das bases no momento da catalogação, deverá ser elaborada uma nota explicativa específica em que se explicita a adequação da nomenclatura realizada, em relação à base descrita no PDA, devendo ser publicada como anexo ao PDA em momento oportuno.

As nomenclaturas das bases de dados relacionadas nas tabelas "Redefinição de nomenclaturas" e "Unificação de bases" foram alteradas conforme justificativa apresentada.

Redefinição de nomenclaturas			
PDA	Nomenclatura inicialmente prevista no PDA	Nova nomenclatura	Motivo da alteração
2018-2019	CONTRATOS DE PROPRIEDADE INTELECTUAL DO INPE	PROPRIEDADE INTELECTUAL INPE	Melhor adequação ao conteúdo
2018-2019	CATÁLOGO DE IMAGENS DE SATÉLITES	IMAGENS DE SATÉLITES	Melhor adequação ao conteúdo
2018-2019	INPE-EM	ESTIMATIVA DE EMISSÕES DOS GASES DO EFEITO ESTUFA (GEE) POR MUDANÇAS DE COBERTURA DA TERRA DA AMAZÔNIA LEGAL	Melhor adequação ao conteúdo
2018-2019	MONITORAMENTO DE DESCARGAS ATMOSFÉRICAS	RAIOS - DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (NG)	Melhor adequação ao conteúdo

Unificação de Bases			
PDA	Nome da Base de Dados	Nomenclatura das bases unificadas	Motivo da unificação
2018-2019	CLASSIFICAÇÃO DE NUVENS	NUVENS	Trata-se do mesmo conteúdo. Impossibilidade de abertura no PDA 2018-2019. Abertura ocorreu na vigência do PDA 2022-2024.
2022-2024	NUVENS		
2018-2019	MONITORAMENTO DE ÍNDICE ULTRAVIOLETA	ÍNDICE ULTRAVIOLETA	Trata-se do mesmo conteúdo. Impossibilidade de abertura no PDA 2018-2019. Abertura ocorreu na vigência do PDA 2022-2024.
2022-2024	ÍNDICE ULTRAVIOLETA		

PDA	Nome da Base de Dados	Nomenclatura das bases unificadas	Motivo da unificação
2018-2019	RADIAÇÃO SOLAR E TERRESTRE	RADIAÇÃO SOLAR	Trata-se do mesmo conteúdo. Impossibilidade de abertura no PDA 2018-2019. Abertura ocorreu na vigência do PDA 2022-2024.
2022-2024	RADIAÇÃO SOLAR		
2018-2019	MONITORAMENTO DE QUEIMADAS	MONITORAMENTO DE QUEIMADAS	Trata-se do mesmo conteúdo. Impossibilidade de abertura no PDA 2018-2019. Abertura ocorreu na vigência do PDA 2022-2024.
2022-2024	MONITORAMENTO DE QUEIMADAS		
2018-2019	DETER	DETER - SISTEMA DE DETECÇÃO DO DESMATAMENTO NA AMAZÔNIA LEGAL EM TEMPO REAL	Trata-se do mesmo conteúdo. Impossibilidade de abertura no PDA 2018-2019. Abertura ocorreu na vigência do PDA 2022-2024.
2018-2019	DETER-B		
2018-2019	OCEANOGRAFIA POR SATÉLITE	OCEANOGRAFIA POR SATÉLITES	Trata-se do mesmo conteúdo. Impossibilidade de abertura no PDA 2018-2019. Abertura ocorreu na vigência do PDA 2022-2024.
2022-2024	OCEANOGRAFIA POR SATÉLITE		
2018-2019	MONITORAMENTO DE VENTOS	VENTOS	Trata-se do mesmo conteúdo. Impossibilidade de abertura no PDA 2018-2019. Abertura ocorreu na vigência do PDA 2022-2024.
2022-2024	VENTO		

EXCLUSÃO DE BASES DE DADOS

As bases de dados da tabela "Exclusão de bases de dados" não foram abertas na vigência do respectivo PDA, conforme justificativa, e devem ser removidas dos registros da CGU:

Exclusão de bases de dados			
PDA	Nome da base de dados	Data prevista de abertura	Motivo da exclusão
2018-2019	ATLAS BRASILEIRO DE ENERGIA SOLAR	ago/18	Trata-se de um relatório publicado em formato PDF à época. Impossibilidade técnica de conversão para formato aberto.
2018-2019	EMPRESAS ATENDIDAS PELO LIT	ago/18	Dados são disponibilizados na forma de relatórios em portais e sistemas de transparência do órgão/ governo.
2018-2019	TREINAMENTOS E CAPACITAÇÕES MINISTRADOS NO LIT	ago/18	Dados são disponibilizados na forma de relatórios em portais e sistemas de transparência do órgão/ governo.
2018-2019	VISITAS REALIZADAS AO LIT	ago/18	Dados são disponibilizados na forma de relatórios em portais e sistemas de transparência do órgão/ governo.
2018-2019	PASSIVE GROUND-BASED FIRE DATA, PARA AND MATO GROSSO, BRAZIL: 2001-2002	ago/18	Trata-se de um relatório publicado em formato PDF à época. Impossibilidade técnica de conversão para formato aberto.
2018-2019	DADOS OBSERVACIONAIS	ago/18	Impossibilidade técnica de abertura à época. Produto descontinuado.
2018-2019	PREVISÃO CLIMÁTICA POR CONSENSO	ago/18	Impossibilidade técnica de abertura à época. Produto descontinuado.
2018-2019	PREVISÃO DO TEMPO	ago/18	Impossibilidade técnica de abertura à época. Produto descontinuado.



PDA	Nome da base de dados	Data prevista de abertura	Motivo da exclusão
2018-2019	PREVISÃO DO TEMPO PARA BACIAS E SUB-BACIAS HIDROGRÁFICAS	ago/18	Impossibilidade técnica de abertura à época. Produto descontinuado.
2018-2019	PREVISÃO NUMÉRICA AMBIENTAL	ago/18	Impossibilidade técnica de abertura à época. Produto descontinuado.
2018-2019	PREVISÃO OCEÂNICA REGIONAL	ago/18	Impossibilidade técnica de abertura à época. Produto descontinuado.
2018-2019	PREVISÕES NUMÉRICAS DE TEMPO REGIONAIS	ago/18	Impossibilidade técnica de abertura à época. Produto descontinuado. Novo produto relacionado previsto para abertura no PDA 2025-2027 (WRF).
2018-2019	PREVISÕES NUMÉRICAS DE TEMPO GLOBAIS (MODELO ENSEMBLE)	ago/18	Impossibilidade técnica de abertura à época. Produto descontinuado. Novo produto relacionado previsto para abertura no PDA 2025-2027 (SMEC).
2018-2019	PREVISÕES NUMÉRICAS DE TEMPO GLOBAIS (MODELO BAM)	ago/18	Impossibilidade técnica de abertura à época. Produto descontinuado. Novo produto relacionado previsto para abertura no PDA 2025-2027 (BAM GLOBAL).
2018-2019	PREVISÃO NUMÉRICA DE CLIMA GLOBAL E REGIONAL	ago/18	Impossibilidade técnica de abertura à época. Produto descontinuado. Novos produtos previstos para abertura no PDA 2025-2027 (BRAMS e CLIMA GLOBAL).
2018-2019	MONITORAMENTO DE DESCARGAS ELÉTRICAS	ago/18	Bases não podem ser disponibilizadas devido a uma cláusula (7a.) impeditiva constante no Termo do Convênio de Cooperação Técnica, uma vez que os dados são produzidos a partir de equipamentos de todos as instituições partícipes do convênio.
2018-2019	DENSIDADE DE RAIOS POR MUNICÍPIO	ago/18	
2022-2024	DESCARGAS ELÉTRICAS	mai/22	
2018-2019	MONITORAMENTO DE NEVOEIROS	ago/18	Dados deixaram de ser produzidos e disponibilizados pelo INPE anteriormente à publicação do PDA.
2022-2024	NEVOEIROS	ago/22	Dados deixaram de ser produzidos e disponibilizados pelo INPE anteriormente à publicação do PDA.
2018-2019	MONITORAMENTO DE SECAS	ago/18	Dados deixaram de ser produzidos e disponibilizados pelo INPE anteriormente à publicação do PDA.
2022-2024	SECAS	abr/22	Dados deixaram de ser produzidos e disponibilizados pelo INPE anteriormente à publicação do PDA.
2018-2019	PRECIPITAÇÃO POR RADAR	ago/18	Foi constatado, posteriormente à publicação do PDA, que os dados não são gerados pelo INPE. Trata-se de dados brutos recebidos de radares do CEMADEN e do DECEA/FAB, não podendo, desta forma, serem disponibilizados como dados abertos.
2022-2024	PRECIPITAÇÃO POR RADAR	abr/22	
2018-2019	MONITORAMENTO DE SISTEMAS CONVECTIVOS	ago/18	Base não foi aberta por problemas técnicos encontrados durante a conversão de formato de arquivo. Será aberta no PDA 2025-2027 sob a nomenclatura "SISTEMAS CONVECTIVOS".
2022-2024	SISTEMAS CONVECTIVOS	ago/22	



PDA	Nome da base de dados	Data prevista de abertura	Motivo da exclusão
2018-2019	SUMÁRIO DE INDICADORES CONSOLIDADOS	ago/18	As informações são disponibilizadas periodicamente em páginas específicas no sítio Web do INPE que, por problemas operacionais, não puderam ser disponibilizadas em arquivos de formato aberto. Dados serão previstos para abertura no PDA 2025-2027 sob a nomenclatura "DADOS TCG/INPE".
2022-2024	SUMÁRIO DE INDICADORES CONSOLIDADOS	out/22	
2018-2019	SUMÁRIO DE ÍNDICES POR COORDENAÇÃO	ago/18	
2022-2024	SUMÁRIO DE INDICADORES POR COORDENAÇÃO	dez/22	
2018-2019	CONVÊNIOS NACIONAIS DO INPE	ago/18	As informações são disponibilizadas periodicamente em páginas específicas no sítio Web do INPE que, por problemas operacionais, não puderam ser disponibilizadas em arquivos de formato aberto. Dados serão previstos para abertura no PDA 2025-2027 sob a nomenclatura "CONVÊNIOS E PARCERIAS".
2022-2024	CONVÊNIOS E CONTRATOS	out/22	

ABERTURA DE BASES DE DADOS NÃO PREVISTAS NO PDA

As bases de dados da tabela "Bases de dados abertas não previstas no PDA" foram catalogadas no Portal de Dados Abertos na vigência do PDA 2022-2024 e devem ser incluídas nos registros da CGU:

Bases de dados abertas não previstas no PDA				
Nome da base de dados	Descrição	Unidade responsável	Periodicidade de atualização	Política pública* relacionada
ACERVO DE IMAGENS DE SATÉLITES METEOROLÓGICOS	Banco de dados de imagens de satélites meteorológicos operados pela DIPTC/INPE	DIPTC diptc@inpe.br	consolidada	PNGIRD
ProjETA	Dados Diários de Projeções de Mudanças Climáticas do modelo Eta para a América do Sul, a partir dos cenários RCP4.5 e RCP8.5, para o período de 2006 até 2099.	DIMNT dimnt@inpe.br	a cada novos protocolos de cenários do IPCC	PNMC
DEGRADAÇÃO FLORESTAL NA AMAZÔNIA BRASILEIRA	Mapeamento anual das áreas de floresta degradada e com tendência a ser convertida em corte raso na Amazônia Legal, de 2007 a 2016.	DIPE1 dipe1@inpe.br	consolidada	PPCDAm PPCerrado
METADADOS EM RDF (LOD) DA PLATAFORMA TERRABRASILIS	Conjuntos de metadados do catálogo da plataforma TerraBrasilis/INPE convertidos em formato RDF e ligados à Web de dados (LOD). EXPERIMENTAL	DIBIB dibib@inpe.br	consolidada	PPCDAm



Nome da base de dados	Descrição	Unidade responsável	Periodicidade de atualização	Política pública* relacionada
SISTEMA INTEGRADO DE DADOS AMBIENTAIS (SINDA)	Conjunto de dados históricos do Sistema Integrado de Dados Ambientais (SINDA). O Sistema Brasileiro de Coleta de Dados é formado por uma constelação dos satélites que carregam a bordo o sistema DCS (transponder de coleta de Dados); uma rede de Plataformas de Coleta de Dados (PCDs) instaladas no território brasileiro; as Estações de Recepção que recebem os dados dos satélites e um Centro de Missão que processa e repassa os dados dessas PCDs aos seus usuários.	COENE coene@inpe.br	quinzenal	PNMC

* Políticas Públicas:

- PPCDAm – Plano de Ação para a Prevenção e Controle do Desmatamento na Amazônia Legal
- PPCerrado – Plano de Ação para Prevenção e Controle do Desmatamento e das Queimadas no Cerrado
- PNGIRD – Política Nacional de Gestão Integral de Risco de Desastres
- PNMC – Política Nacional sobre Mudança do Clima

São José dos Campos, 12 de agosto de 2025

GRUPO DE TRABALHO PARA TRATAR DO PLANO DE DADOS ABERTOS – PDA DO INPE (GT-PDA)
PORTARIA Nº 1569/2025/SEI-INPE