# **GUIA ILUSTRADO DA PROPOSTA**

# --- PADRÕES DE DADOS: ----- SOBRE ESPÉCIES ----- AMEACADAS: ---

**REALIZAÇÃO** 





MINISTÉRIO DO **MEIO AMBIENTE** 

**APOIO** 











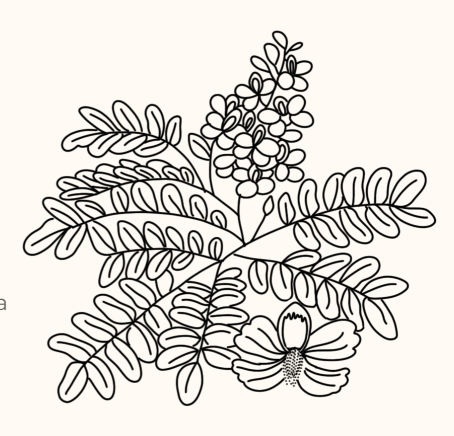


# O QUE É

A iniciativa foi desenvolvida no âmbito do Componente 1 do projeto, na ação de Integração de bases de dados sobre espécies ameaçadas, envolvendo equipes do MMA, ICMBIO, JBRJ e SIBBr.

A partir do estudo de caso da Estratégia Nacional de Conservação de Espécies Ameaçadas de Extinção foram realizadas quatro oficinas e trabalhos paralelos de mapeamento, sistematização e harmonização de termos e padrões de dados, investigando-se as informações e formatos de dados atualmente disponíveis.

Adicionalmente foram discutidos **mecanismos de publicação de dados de biodiversidade**, com foco em espécies ameaçadas e iniciativas de dados abertos como a GO-FAIR Brasil.



O esforço resultou no detalhamento de uma lista de termos acordada e um padrão de dados para suprir a demanda de dados do MMA, almejando uma maior interoperabilidade entre os sistemas e bases de dados existentes e maior celeridade na análise e síntese de informações sobre biodiversidade.

# **PADRÕES**

Proposta de padrão de dados apresentada ao Departamento de Espécies do Ministério do Meio Ambiente (MMA/DESP). Os termos listados se enquadram na demanda por dados relativa à Estratégia Nacional de Conservação de Espécies Ameaçadas de Extinção, que serviu de estudo de caso para esta proposta.

# grupo

O nome "informal" para o grupo de organismos em que o táxon é classificado. Neste caso, utiliza-se a classificação adotada pelo DESM/MMA de domínio fechado. Exemplo: Aves

#### familia

O nome científico completo da família em que o táxon é classificado.

Exemplo: Felidae, Monocleaceae.



#### taxonID

Um identificador único permanente para o nome científico associado ao taxon.



#### reino

O nome científico completo do Reino em que c táxon é classificado.

Exemplo: Fungi.

# **epitetoEspecifico**

O nome do epíteto específico da espécie Exemplo:crepitans, concolor.



# genero

O nome científico completo do gênero em que o táxon é classificado.

Exemplo:Hura, Puma.



# **PADRÕES**



## nomeVernacular

Nome vernacular/comum/popular popularmente dado ao táxon descrito.

Exemplo: pau-brasil.

### epitetoInfraespecifico

O nome do epíteto infra específico da espécie, excluindo qualquer desig de ranque taxonômico. Exemplo: alba.





#### unidadesFederativas

Unidades Federativas onde o táxon ocorre. Exemplo: MG, RJ





#### bioma

Bioma brasileiro em que a espécie ocorre. Exemplo: Pantanal.



Código da categoria de ameaça definida. Exemplo: CR.

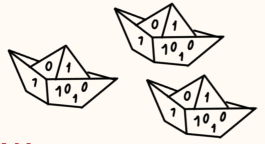


acesse a proposta completa:



bit.ly/linkpadroesdedados

MECANISMOS DE PUBLICAÇÃO



# **CKAN**

"Ferramenta de código livre e aberto baseada na web, criada para o armazenamento, gestão e publicação de dados abertos. É utilizado em vários sites do Governo federal, inclusive no Portal Brasileiro de Dados Abertos."(DALCIN et al.,2019)



# REPOSITÓRIOS GENÉRICOS

Esta espécie de repositório não é restrita a nenhuma área de conhecimento específica, podendo agregar dados de qualquer tipo.



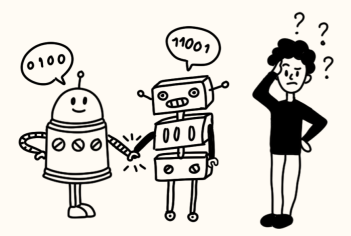
# **GEONODE**

"Plataforma livre para a catalogação e publicação de dados espaciais, em formato vetorial ou matricial. Os dados e metadados catalogados são oferecidos também como web services para acesso em outras aplicações." (DALCIN et al., 2019)



# REPOSITÓRIOS TEMÁTICOS

São repositórios voltados para uma área de domínio específica, com formatos, padrões e classes e termos relacionados.



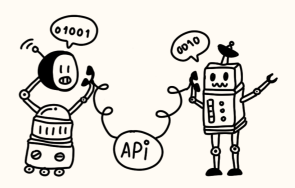
# SERVIÇOS PARA MÁQUINAS

Permitem que componentes de software se comuniquem, usando um conjunto de definições e protocolos.



# IPT - Integrated Publishing Toolkit

"Ferramenta aberta e gratuita para a publicação e compartilhamento de conjuntos de dados de biodiversidade. Recomendada para a publicação de dados na rede do GBIF e no nó brasileiro do GBIF, o Sistema de Informação sobre a Biodiversidade Brasileira SiBBr" (SILVA et al., 2015)



# API - Application Programming Interface

Os serviços WEB, conhecidos também como Web services API, servem para expor os dados de forma automatizada para serem consumidos por outros sistemas

# **EQUIPE**



# **ARTHUR POMNITZ**

#### facilitador gráfico

É designer, ilustrador e facilitador gráfico. Tem experiência na utilização de recursos visuais para a comunicação, disseminação e facilitação de projetos de inovação.



# **EDUARDO DALCIN**

#### colaborador do projeto

Graduado em Ciências Biológicas pela Universidade Gama Filho, RJ (1989); e doutorado em Biodiversity Informatics pela University of Southampton, UK (2005). É Tecnologista do Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro



# **ELISE DALMASO**

#### facilitadora e sistematizadora

Designer de transformação organizacional para inspirar instituições a tornar sonhos realidade. Especialista em Gestão Estratégica e Facilitação de Equipes desde 2001, com foco em planos de ação para conservação.



# **JOÃO LANA**

# consultor do projeto

Graduado em Ciências Biológicas e mestrado em Ecologia Tropical pela Universidade Federal de Ouro Preto, MG (2008 / 2010); É Consultor em gestão da informação pelo Ministério do Meio Ambiente.



# **SAMUEL SCHWAIDA**

# coordenador do projeto

Possui Bacharelado e Licenciatura em Ciências Biológicas na Universidade Federal do Paraná (2011) e Especialização e Mestrado em Geoprocessamento. É analista ambiental do Ministério do Meio Ambiente no Departamento de Espécies (DESP/SBIO).

# **REALIZAÇÃO**





# MINISTÉRIO DO **MEIO AMBIENTE**

**APOIO** 













MODERAÇÃO E ILUSTRAÇÃO



