

## Dicionário da base de dados

Nome da Variável	Definição da Variável	Tipo
autoID	ID único para cada interação consumidor-recurso	Inteiro
link.citation	Citação para o elo trófico entre consumidor e recurso	Caractere
link.methodology	Como o elo foi estabelecido: conta publicada, especialista, campo, estômago, fezes, isótopos, etc.	Caractere
interaction.type	Classificação da interação (ex: predador, parasita, herbívoro, detritívoro, patógeno)	Caractere
interaction.dimensionality	Classificação do espaço de busca: 2D (área) ou 3D (volume)	Caractere
Interaction.classification	Classificação como ingestão/ataque individual (ibi) ou não-individual (nibi)	Caractere
con.taxonomy	Descrição taxonômica de maior resolução disponível do consumidor	Caractere
con.taxonomy.level	Nível de resolução taxonômica (ex: classe, ordem, família, gênero, espécie)	Caractere
con.common	Nome comum do consumidor	Caractere
con.lifestage	Estágio de vida do consumidor: adultos, juvenis, larvas, ninfas, náuplios	Caractere
con.metabolic.type	Invertebrado, vertebrado ectotérmico/endotérmico, produtor primário, etc.	Caractere
con.movement.type	Caminhando, nadando, voando, séssil, outro	Caractere
con.size.citation	Referência para os tamanhos corporais do consumidor	Caractere
con.size.method	Metodologia de medição (medição direta, regressão, literatura, especialista)	Caractere
con.length.min[cm]	Comprimento mínimo medido do consumidor	Ponto Flutuante
con.length.mean[cm]	Comprimento médio da população de consumidores envolvida na interação	Ponto Flutuante
con.length.max[cm]	Comprimento máximo medido do consumidor	Ponto Flutuante
con.mass.min[g]	Massa mínima medida	Ponto Flutuante
con.mass.mean[g]	Massa média da população envolvida na interação	Ponto Flutuante
con.mass.max[g]	Massa máxima medida	Ponto Flutuante
res.taxonomy	Descrição taxonômica da espécie do recurso	Caractere
res.taxonomy.level	Nível de resolução taxonômica do recurso	Caractere
res.common	Nome comum do recurso (se aplicável)	Caractere
res.lifestage	Estágio de vida do recurso na interação: adultos, juvenis, ovos, pupas, etc.	Caractere
res.metabolic.type	Invertebrado, vertebrado, produtor, detritos, material morto, fungos, etc.	Caractere
res.movement.type	Caminhando, nadando, voando, séssil, flutuando, outro	Caractere
res.size.citation	Referência para os tamanhos corporais do recurso	Caractere
res.size.method	Metodologia de medição do tamanho do recurso	Caractere
res.length.min[cm]	Comprimento mínimo medido do recurso	Ponto Flutuante
res.length.mean[cm]	Comprimento médio da população de recursos envolvida na interação	Ponto Flutuante
res.length.max[cm]	Comprimento máximo medido	Ponto Flutuante
res.mass.min[g]	Massa mínima medida	Ponto Flutuante
res.mass.mean[g]	Massa média da população envolvida na interação	Ponto Flutuante
res.mass.max[g]	Massa máxima medida	Ponto Flutuante
geographic.location	Descrição mais detalhada disponível do local (país, região, cidade)	Caractere
longitude	Em graus	Ponto Flutuante
latitude	Em graus	Ponto Flutuante
ecosystem.type	Habitat amplo: terrestre, lagos, rios, marinho	Caractere
study.site	Descrição mais detalhada do local de estudo	Caractere
altitude	Altitude em metros acima do nível do mar	Ponto Flutuante
depth	Profundidade abaixo do nível da água em metros (se aquático)	Ponto Flutuante
sampling.time	Descrição do tempo de estudo (Ano, mês, dia)	Caractere
sampling.start.year	Ano de início do estudo	Inteiro
sampling.end.year	Ano de término do estudo	Inteiro
notes	Informações adicionais	Caractere
foodweb.name	Nome da teia alimentar	Caractere