

parâmetro / dado	identificação	caracteres	correlação com formulários	correlação com planilhas	descrição	tipo de campo	obrigatoriedade de preenchimento do campo	formato com dado	formato sem dados	observações	
identificação da amostra - interna no BD	idBD	200	F001; F002; F003	P002A; P005D.1	indicar código de identificação da amostra no banco de dados, conforme nomenclatura definida	alfa-numérico	sim	XXXXX_YYYYY_ZZZ_BP_ICTIO_???	-	-	
identificação da amostra - no projeto (login)	idproj	200	F001; F002; F003	P002A; P005D.1	indicar código de identificação da amostra conforme adotado pelo esforço e correspondência com os laudos de resultados	alfa-numérico	sim	sem especificação	-	-	
Reino	ictioquali_reino	200	F001; F002; F003	P002A; P005D.1	indicar o Reino a que pertence o táxon em questão, respeitando classificação taxonômica adotada (livre escolha)	alfa-numérico	não	preferência para classificação segundo ITIS	NA	-	
Grandes grupos	ictioquali_grupos	20	F001; F002; F003	P002A; P005D.1	indicar o grande grupo a que o táxon em questão pertence, escolhendo dentre as opções definidas pelo banco de dados (as mesmas do P005-D.1)	alfa-numérico	sim	opções definidas pelo banco de dados	-	a planilha não permite incluir qualquer grupo que não esteja elencado dentre as opções - caso o grupo de interesse não exista dentre as opções, classifique-o como "outros"	
Classificação taxonômica superior	ictioquali_classi_superior	200	F001; F002; F003	P002A; P005D.1	indicar a classificação taxonômica superior mais relevante para o táxon em questão (livre escolha, quer seja Classe, Ordem, Família, ou subdivisões), quando pertinente	alfa-numérico	não	preferência para classificação segundo ITIS	NA	-	
Classificação taxonômica inferior	ictioquali_classi_inferior	200	F001; F002; F003	P002A; P005D.1	indicar o menor nível taxonômico identificado para o táxon em questão (preferência para classificação segundo ITIS), livre escolha	alfa-numérico	sim	no caso de nome genérico e específico, respeitar a primeira letra do primeiro nome em maiúsculo e todas as demais em minúsculas, todas em itálico, qualquer outra categoria taxonômica, sem itálico e com a primeira letra em maiúscula (as demais em minúsculas)	-	-	
Nome vulgar	ictioquali_nomvulg	200	F001; F002; F003	P002A; P005D.1	indicar o nome vulgar do táxon em questão, caso exista	alfa-numérico	não	-	NA	-	
Referência utilizada para identificação taxonômica completa	ictioquali_taxon_completo	200	F001; F002; F003	P002A; P005D.1	indicar a citação completa da referência utilizada como base para a identificação taxonômica do táxon em questão - Caso necessário, pode ser incluída mais de uma referência na qual a identificação se baseou	alfa-numérico	não	segundo as normas da ABNT	NA	-	
Referência utilizada para identificação taxonômica abreviada	ictioquali_taxon_abrev	200	F001; F002; F003	P002A; P005D.1	indicar a citação abreviada (autor(s), ano) da referência utilizada como base para a identificação taxonômica do táxon em questão - caso necessário, pode ser incluída mais de uma referência na qual a identificação se baseou	alfa-numérico	não	sem especificação	NA	-	
Classificação segundo o ITIS (Integrated Taxonomic Information System)	ictioquali_ITIS	200	F001; F002; F003	P002A; P005D.1	indicar endereço ITIS (Integrated Taxonomic Information System) correspondente ao táxon em questão	alfa-numérico	não	endereço completo ITIS	NA	-	
Quantidade de indivíduos na amostra	ictioquali_num_indivi	20	F001; F002; F003	P002A; P005D.1	indicar quantos indivíduos do táxon em questão foram identificados na amostra a que todos os dados dessa linha correspondem	numérico	não	número inteiro	NA	-	
Densidade	unidade	ictioquali_dens_unid	50	F001; F002; F003	P002A; P005D.1	indicar a unidade de densidade adotada	alfa-numérico	não	"XXX/XXX"	NA	representar com barra e não com notação matemático-científica (· ⁻¹), respeitando a unidade constante no laudo, ou no relatório, caso não haja laudo
	valor	ictioquali_dens_valor	20	F001; F002; F003	P002A; P005D.1	indicar a densidade do táxon em questão na amostra a que todos os dados dessa linha correspondem	numérico	não	"0,00"	NA	apenas números, a unidade já foi identificada
Observações	ictioquali_obs	1000	F001; F002; F003	P002A; P005D.1	incluir observações relevantes, quando pertinente	alfa-numérico	não	sem especificação	NA	-	