

Banco de Dados de Caracterização Ambiental

Planilha de Atributos

P008A_1 Biota bentônica - meiofauna - quantitativo



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; P008A.2	indicar código de identificação da amostra no banco de dados, conforme nomenclatura definida	alfa-numérico	sim	XXXXX_YYYYY_ZZZ_BB_M EIOF_?	-	-	
identificação da amostra - no projeto (login)	idproj	200	F001; F002; F003	P002A; P008A.2	indicar código de identificação da amostra conforme adotado pelo esforço e correspondência com os laudos de resultados	alfa-numérico	sim	sem especificação	-	-	
Riqueza	unidade	meioquanti_riq_unid	50	F001; F002; F003	P002A; P008A.2	indicar a unidade de riqueza adotada	alfa-numérico	não	sem especificação	NA	respeitar a unidade constante no laudo, ou no relatório
	Nematoda	meioquanti_riq_nemato	20	F001; F002; F003	P002A; P008A.2	indicar o valor da riqueza por amostra analisada	numérico	não	"0"	NA	apenas números, a unidade já foi identificada
	Crustacea: Copepoda	meioquanti_riq_copepod	20	F001; F002; F003	P002A; P008A.2	indicar o valor da riqueza por amostra analisada	numérico	não	"0"	NA	apenas números, a unidade já foi identificada
	Polychaeta	meioquanti_riq_poly	20	F001; F002; F003	P002A; P008A.2	indicar o valor da riqueza por amostra analisada	numérico	não	"0"	NA	apenas números, a unidade já foi identificada
	Oligochaeta	meioquanti_riq_oligo	20	F001; F002; F003	P002A; P008A.2	indicar o valor da riqueza por amostra analisada	numérico	não	"0"	NA	apenas números, a unidade já foi identificada
	Acaro	meioquanti_riq_acaro	20	F001; F002; F003	P002A; P008A.2	indicar o valor da riqueza por amostra analisada	numérico	não	"0"	NA	apenas números, a unidade já foi identificada
	Crustacea: Syncarida	meioquanti_riq_syncar	20	F001; F002; F003	P002A; P008A.2	indicar o valor da riqueza por amostra analisada	numérico	não	"0"	NA	apenas números, a unidade já foi identificada
	Crustacea: Peracarida	meioquanti_riq_peracar	20	F001; F002; F003	P002A; P008A.2	indicar o valor da riqueza por amostra analisada	numérico	não	"0"	NA	apenas números, a unidade já foi identificada
	Crustacea: Eucarida	meioquanti_riq_eucari	20	F001; F002; F003	P002A; P008A.2	indicar o valor da riqueza por amostra analisada	numérico	não	"0"	NA	apenas números, a unidade já foi identificada
	outros	meioquanti_riq_outros	20	F001; F002; F003	P002A; P008A.2	indicar o valor da riqueza por amostra analisada	numérico	não	"0"	NA	apenas números, a unidade já foi identificada
Densidade	total	meioquanti_riq_tot	20	F001; F002; F003	P002A; P008A.2	indicar o valor total da riqueza (deve corresponder ao somatório de todas as células anteriores relacionadas a riqueza)	numérico	não	"0"	NA	apenas números, a unidade já foi identificada
	unidade	meioquanti_dens_unid	50	F001; F002; F003	P002A; P008A.2	indicar a unidade de densidade adotada	alfa-numérico	não	sem especificação	NA	representar com barra e não com notação matemático-científica (\cdot^{-1}) e evitar abreviações (ppm ou ppb), respeitar a unidade constante no laudo, ou no relatório, caso não haja laudo
	Nematoda	meioquanti_dens_nemato	20	F001; F002; F003	P002A; P008A.2	indicar o valor da densidade por amostra analisada	numérico	não	"0.00"	NA	apenas números, a unidade já foi identificada
	Crustacea: Copepoda	meioquanti_dens_copepod	20	F001; F002; F003	P002A; P008A.2	indicar o valor da densidade por amostra analisada	numérico	não	"0.00"	NA	apenas números, a unidade já foi identificada
	Polychaeta	meioquanti_dens_poly	20	F001; F002; F003	P002A; P008A.2	indicar o valor da densidade por amostra analisada	numérico	não	"0.00"	NA	apenas números, a unidade já foi identificada
	Oligochaeta	meioquanti_dens_oligo	20	F001; F002; F003	P002A; P008A.2	indicar o valor da densidade por amostra analisada	numérico	não	"0.00"	NA	apenas números, a unidade já foi identificada
	Acaro	meioquanti_dens_acaro	20	F001; F002; F003	P002A; P008A.2	indicar o valor da densidade por amostra analisada	numérico	não	"0.00"	NA	apenas números, a unidade já foi identificada
	Crustacea: Syncarida	meioquanti_dens_syncar	20	F001; F002; F003	P002A; P008A.2	indicar o valor da densidade por amostra analisada	numérico	não	"0.00"	NA	apenas números, a unidade já foi identificada
	Crustacea: Peracarida	meioquanti_dens_peracar	20	F001; F002; F003	P002A; P008A.2	indicar o valor da densidade por amostra analisada	numérico	não	"0.00"	NA	apenas números, a unidade já foi identificada
	Crustacea: Eucarida	meioquanti_dens_eucari	20	F001; F002; F003	P002A; P008A.2	indicar o valor da densidade por amostra analisada	numérico	não	"0.00"	NA	apenas números, a unidade já foi identificada
Diversidade	outros	meioquanti_dens_outros	20	F001; F002; F003	P002A; P008A.2	indicar o valor da densidade por amostra analisada	numérico	não	"0.00"	NA	apenas números, a unidade já foi identificada
	total	meioquanti_dens_tot	20	F001; F002; F003	P002A; P008A.2	indicar o valor total da densidade (deve corresponder ao somatório de todas as células anteriores relacionadas a densidade)	numérico	não	"0.00"	NA	apenas números, a unidade já foi identificada
	unidade	meioquanti_divers_unid	50	F001; F002; F003	P002A; P008A.2	indicar a unidade de diversidade adotada	numérico	não	sem especificação	NA	representar com barra e não com notação matemático-científica (\cdot^{-1}) e evitar abreviações (ppm ou ppb), respeitar a unidade constante no laudo, ou no relatório, caso não haja laudo
valor	valor	meioquanti_divers_valor	20	F001; F002; F003	P002A; P008A.2	indicar o valor da diversidade por amostra analisada	numérico	não	"0.00"	NA	apenas números, a unidade já foi identificada