

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	F003	P002A	indicar código de identificação da amostra no banco de dados, conforme nomenclatura definida	alfa-numérico	sim	XXXXX_YYYYY_ZZZ_VF_?	-	caso em uma mesma filmagem (cada filmagem é uma amostra identificada por um número em P002A) exista mais de uma ocorrência de formação biogênica, o usuário deverá inserir informações sobre essa amostra (esse filme) quantas vezes forem as ocorrências de formações biogênicas, em diferentes coordenadas e com diferentes características			
identificação da amostra - no projeto (login)		idproj	200	F003	P002A	indicar código de identificação da amostra conforme adotado pelo esforço e correspondência com os laudos de resultados	alfa-numérico	sim	sem especificação	-	-			
área de inspeção	esforço	entorno de estação prévia à amostragem	sim/não	area_esforc_estacao	3	F003	P002A	indicar o tipo de inspeção da cobertura do fundo realizada, dentre as opções	alfa-numérico	sim	"sim" ou "não"	-	-	
		entorno de locação prévia à perfuração	sim/não	area_esforc_prelocacao	3	F003	P002A	indicar o tipo de inspeção da cobertura do fundo realizada, dentre as opções	alfa-numérico	sim	"sim" ou "não"	-	-	
		entorno de locação posterior à perfuração	sim/não	area_esforc_poslocacao	3	F003	P002A	indicar o tipo de inspeção da cobertura do fundo realizada, dentre as opções	alfa-numérico	sim	"sim" ou "não"	-	-	
		entorno de locação relocada prévia à amostragem	sim/não	area_esforc_preamostra	3	F003	P002A	indicar o tipo de inspeção da cobertura do fundo realizada, dentre as opções	alfa-numérico	sim	"sim" ou "não"	-	-	
		outros	sim/não	area_esforc_out	3	F003	P002A	indicar o tipo de inspeção da cobertura do fundo realizada, dentre as opções	alfa-numérico	sim	"sim" ou "não"	-	-	
	especificar		area_esforc_obs	1000	F003	P002A	indicar as características de inspeção da cobertura do fundo realizada, no caso de ter sido classificada como outros	alfa-numérico	não	sem especificação	NA	-		
	localização	bacia	bacia	area_bacia	200	F003	P002A	indicar a Bacia Sedimentar onde está localizada a região cuja cobertura do fundo foi avaliada	alfa-numérico	não	sem especificação	NA	-	
		bloco/campo	bloco/campo	area_bloc_camp	200	F003	P002A	indicar o Bloco ou Campo onde está localizada a região cuja cobertura do fundo foi avaliada, caso aplicável	alfa-numérico	não	sem especificação	NA	-	
		poço (nome cliente)	poço (nome cliente)	area_pococlient	200	F003	P002A	indicar o poço (nomenclatura segundo o cliente) no entorno do qual foi avaliada a cobertura do fundo, caso aplicável	alfa-numérico	não	sem especificação	NA	-	
		poço (nome ANP)	poço (nome ANP)	area_pocoANP	200	F003	P002A	indicar o poço (nomenclatura segundo a ANP) no entorno do qual foi avaliada a cobertura do fundo, caso aplicável	alfa-numérico	não	sem especificação	NA	-	
		Províncias Oceanográficas	Plataforma	sim/não	area_prov_plat	3	F003	P002A	indicar a província oceanográfica avaliada, dentre as opções	alfa-numérico	sim	"sim" ou "não"	-	-
			Talude	sim/não	area_prov_talu	3	F003	P002A	indicar a província oceanográfica avaliada, dentre as opções	alfa-numérico	sim	"sim" ou "não"	-	-
			Sopé	sim/não	area_prov_sope	3	F003	P002A	indicar a província oceanográfica avaliada, dentre as opções	alfa-numérico	sim	"sim" ou "não"	-	-
			Platô	sim/não	area_prov_plato	3	F003	P002A	indicar a província oceanográfica avaliada, dentre as opções	alfa-numérico	sim	"sim" ou "não"	-	-
		Tipo de fundo	Homogêneo	sim/não	area_fund_homo	3	F003	P002A	indicar o tipo de fundo da área avaliada, dentre as opções	alfa-numérico	sim	"sim" ou "não"	-	-
	Heterogêneo		sim/não	area_fund_hetero	3	F003	P002A	indicar o tipo de fundo da área avaliada, dentre as opções	alfa-numérico	sim	"sim" ou "não"	-	-	
	Observações		livre escolha	area_fund_obs	1000	F003	P002A	Incluir informações adicionais consideradas relevantes sobre o tipo de fundo observado	alfa-numérico	não	sem especificação	NA	-	
	Caracterização geral		livre escolha	area_caracteriza	200	F003	P002A	Incluir informações adicionais relevantes sobre a área avaliada visualmente	alfa-numérico	não	sem especificação	NA	-	
	Ficha		FNFB_ficha	200	F003	P002A	identificação do documento inserido como documentação acessória em F003, respeitando nomenclatura definida	alfa-numérico	não	XXXXX-YYYYY-fundo_ficha_notificacao_for maçao_biogênica_1.pdf	NA	-		

Ficha de Notificação de Formações Biogênicas Bentônicas	Tipo de formação biogênica encontrada na área de inspeção	corais de águas profundas	sim/não	FNFB_bio_coralprof	3	F003	P002A	indicar o tipo de formação biogênica encontrada na área de inspeção, dentre as opções, caso encontrada	alfa-numérico	sim	"sim" ou "não"	-		
		corais hematípicos	sim/não	FNFB_bio_coralhema	3	F003	P002A	indicar o tipo de formação biogênica encontrada na área de inspeção, dentre as opções, caso encontrada	alfa-numérico	sim	"sim" ou "não"	-		
		algas coralíneas	sim/não	FNFB_bio_algacoral	3	F003	P002A	indicar o tipo de formação biogênica encontrada na área de inspeção, dentre as opções, caso encontrada	alfa-numérico	sim	"sim" ou "não"	-		
		outros	sim/não	FNFB_bio_outro	3	F003	P002A	indicar o tipo de formação biogênica encontrada na área de inspeção, dentre as opções, caso encontrada	alfa-numérico	sim	"sim" ou "não"	-		
			especificar	FNFB_outro_descri	200	F003	P002A	especificar/descrever a formação biogênica encontrada e não classificada dentre as opções	alfa-numérico	não	sem especificação	NA	-	
		características gerais	livre escolha	FNFB_bio_caracte	200	F003	P002A	incluir características gerais relevantes sobre a formação biogênica identificada	alfa-numérico	não	sem especificação	NA	-	
		Observações	livre escolha	FNFB_bio_obs	1000	F003	P002A	incluir observações adicionais consideradas relevantes	alfa-numérico	não	sem especificação	NA	-	
	Biota	vivo	sim/não	FNFB_bioviv	3	F003	P002A	indicar se os organismos avistados estavam vivos ou mortos (se houver ao menos um organismo vivo, esta deve ser a opção escolhida)	alfa-numérico	sim	"sim" ou "não"	-		
		morto	sim/não	FNFB_biomort	3	F003	P002A	indicar se os organismos avistados estavam vivos ou mortos (se houver ao menos um organismo vivo, esta deve ser a opção escolhida)	alfa-numérico	sim	"sim" ou "não"	-		
		indefinido	sim/não	FNFB_bioindf	3	F003	P002A	indicar caso não seja possível afirmar se os organismos visualizados estão vivos ou mortos	alfa-numérico	não	sem especificação	NA	-	
		Observações	livre escolha	FNFB_bio_obs	1000	F003	P002A	incluir informações adicionais consideradas relevantes sobre a biota	alfa-numérico	não	sem especificação	NA	-	
	Coordenadas	Geográficas	latitude		FNFB_coordgeog_lat	20	F003	P002A	indicar a latitude inicial do esforço de avistagem	alfa-numérico	não	"00.0000"	NA	o sinal de negativo (-) deve indicar coordenadas nos quadrantes Sul (S) e Oeste (O)
			longitude		FNFB_coordgeog_long	20	F003	P002A	indicar a longitude inicial do esforço de avistagem	alfa-numérico	não	"00.0000"	NA	o sinal de negativo (-) deve indicar coordenadas nos quadrantes Sul (S) e Oeste (O)
			unidade		FNFB_coordgeog_unid	50	F003	P002A	indicar a unidade considerada	alfa-numérico	não	sem especificação	NA	
			datum		FNFB_coordgeog_datum	200	F003	P002A	indicar o datum das coordenadas geográficas consideradas	alfa-numérico	não	sem especificação	NA	-
		UTM	N		FNFB_coordUTM_N	20	F003	P002A	indicar a coordenada Norte inicial do esforço de avistagem	alfa-numérico	não	"0000000.00"	NA	-
			E		FNFB_coordUTM_E	20	F003	P002A	indicar a coordenada Leste inicial do esforço de avistagem	alfa-numérico	não	"0000000.00"	NA	-
			unidade		FNFB_coordUTM_unid	50	F003	P002A	indicar a unidade considerada	alfa-numérico	não	sem especificação	NA	
			datum		FNFB_coordUTM_datum	200	F003	P002A	indicar o datum das coordenadas UTM consideradas	alfa-numérico	não	sem especificação	NA	-
			zona		FNFB_coordUTM_zona	20	F003	P002A	indicar a zona das coordenadas UTM consideradas	alfa-numérico	não	sem especificação	NA	-
			projeção		FNFB_coordUTM_proj	200	F003	P002A	indicar a projeção das coordenadas UTM consideradas	alfa-numérico	não	sem especificação	NA	-
	Relocação	Houve relocação?		sim/não	reloca_SN	3	F003	P002A	indicar se houve relocação, ou não, de estação ou poço devido ao resultados na inspeção visual	alfa-numérico	sim	"sim" ou "não"	-	-
		Houve nova inspeção na área relocada?		sim/não	reloca_novainspe	3	F003	P002A	indicar se houve nova inspeção visual, ou não, no entorno das coordenadas relocadas da estação, do poço	alfa-numérico	sim	"sim" ou "não"	-	-
		Identificação da relocação	identificação da amostra - interna no BD	número	reloca_idBD	200	F003	P002A	indicar código de identificação da amostra relocada no banco de dados, conforme nomenclatura definida	alfa-numérico	sim	XXXXX_YYYYY_ZZZR_VF_?	-	-
			identificação da amostra - no projeto (login)	número	reloca_idproj	200	F003	P002A	indicar código de identificação da(s) amostra(s) obtida(s) em coordenadas relocadas, conforme adotado pelo esforço e correspondência com os laudos de resultados	alfa-numérico	sim	sem especificação	-	-
		Observações		livre escolha	reloca_obs	1000	F003	P002A	incluir informações adicionais consideradas relevantes sobre a relocação, caso haja	alfa-numérico	não	sem especificação	NA	-