

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	P002B	indicar código de identificação da amostra no banco de dados, conforme nomenclatura definida	alfa-numérico	sim	XXXXX_YYYYY_ZZZ_BN_? ?_?X	-	-		
identificação do registro de avistagem - no projeto (login)			idproj	200	F003	P002B	indicar código de identificação do registro conforme adotado pelo esforço (dentro do projeto)	alfa-numérico	sim	sem especificação	-	-		
identificação do registro de avistagem - no projeto (login)			nect_reg_avist	1000	F003	P002B	indicar código de identificação do arquivo de registro de avistagem carregado através do formulário F003, respeitando nomenclatura definida	alfa-numérico	sim	XXXXX-YYYYY-biota_nectônica_registro_avistagem_1.pdf	-	-		
registros visuais de avistagem			nect_reg_visual	1000	F003	P002B	indicar código de identificação dos arquivos de registro visual da avistagem carregado através do formulário F003, respeitando nomenclatura definida	alfa-numérico	sim	XXXXX-YYYYY-biota_nectônica_registro_visual_1.jpg	-	Caso seja necessário inserir o link com mais de um arquivo de registro visual para este mesmo registro de avistagem, por favor, crie uma linha a seguir, com a mesma identificação de amostra (idBD) e preencha apenas essa célula de registro visual com o nome do arquivo. Repita o procedimento para quantos arquivos forem necessários.		
Data	Início	Data	nect_data_ini	20	F003	P002B	indicar a data de início da avistagem objeto deste registro	numérico	sim	"XX/XX/XXXX"	NA	-		
		Hora	nect_hora_ini	20	F003	P002B	indicar a hora de início da avistagem objeto deste registro	numérico	sim	"XX:XX"	NA	-		
	Fim	Data	nect_data_fin	20	F003	P002B	indicar a data de término da avistagem objeto deste registro	numérico	sim	"XX/XX/XXXX"	NA	-		
		Hora	nect_hora_fin	20	F003	P002B	indicar a hora de término da avistagem objeto deste registro	numérico	sim	"XX:XX"	NA	-		
	Menor distância da embarcação	Data	nect_data_menordist	20	F003	P002B	indicar a data de menor distância da avistagem	numérico	não	"XX/XX/XXXX"	NA	-		
Hora		nect_hora_menordist	20	F003	P002B	indicar a hora de menor distância da avistagem	numérico	não	"XX:XX"	NA	-			
Coordenadas	Geográfica	Informação geral	Unidade	nect_coordgeog_unid	50	F003	P002B	indicar a unidade considerada	alfa-numérico	não	sem especificação	NA	o usuário pode escolher em preencher coordenadas geográficas e/ou UTM, mas o preenchimento de uma delas é obrigatório	
			Datum	nect_coordgeog_datum	200	F003	P002B	indicar o datum das coordenadas geográficas consideradas	alfa-numérico	não	sem especificação	NA	de preferência, SIRGAS 2000	
		Inicial	Latitude	nect_coordgeog_lat_in	20	F003	P002B	indicar a latitude inicial do esforço de avistagem	numérico	não	"00.0000"	NA	o sinal de negativo (-) deve indicar coordenadas nos quadrantes Sul (S) e Oeste (O)	
			Longitude	nect_coordgeog_long_in	20	F003	P002B	indicar a longitude inicial do esforço de avistagem	numérico	não	"00.0000"	NA	o sinal de negativo (-) deve indicar coordenadas nos quadrantes Sul (S) e Oeste (O)	
		Final	Latitude	nect_coordgeog_lat_fin	20	F003	P002B	indicar a latitude final do esforço de avistagem	numérico	não	"00.0000"	NA	o sinal de negativo (-) deve indicar coordenadas nos quadrantes Sul (S) e Oeste (O)	
			Longitude	nect_coordgeog_long_fin	20	F003	P002B	indicar a longitude final do esforço de avistagem	numérico	não	"00.0000"	NA	o sinal de negativo (-) deve indicar coordenadas nos quadrantes Sul (S) e Oeste (O)	
	Menor distância da embarcação	Latitude	nect_coordgeog_lat_menordist	20	F003	P002B	indicar a latitude de menor distância da avistagem	numérico	não	"00.0000"	NA	o sinal de negativo (-) deve indicar coordenadas nos quadrantes Sul (S) e Oeste (O)		
		Longitude	nect_coordgeog_long_menordist	20	F003	P002B	indicar a longitude de menor distância da avistagem	numérico	não	"00.0000"	NA	o sinal de negativo (-) deve indicar coordenadas nos quadrantes Sul (S) e Oeste (O)		
		UTM	Informação geral	Unidade	nect_coordUTM_unid	50	F003	P002B	indicar a unidade considerada	alfa-numérico	não	sem especificação	NA	o usuário pode escolher em preencher coordenadas UTM ou geográficas, mas o preenchimento de uma delas é obrigatório
				Datum	nect_coordUTM_datum	200	F003	P002B	indicar o datum das coordenadas UTM consideradas	alfa-numérico	não	sem especificação	NA	de preferência, SIRGAS 2000
				Zona	nect_coordUTM_zona	20	F003	P002B	indicar a zona das coordenadas UTM consideradas	alfa-numérico	não	sem especificação	NA	-
				Projeção	nect_coordUTM_proj	200	F003	P002B	indicar a projeção das coordenadas UTM consideradas	alfa-numérico	não	sem especificação	NA	-
Inicial	N	nect_coordUTM_N_in	20	F003	P002B	indicar a coordenada Norte inicial do esforço de avistagem	numérico	não	"0000000.00"	NA	-			
	E	nect_coordUTM_E_in	20	F003	P002B	indicar a coordenada Leste inicial do esforço de avistagem	numérico	não	"0000000.00"	NA	-			
Final	N	nect_coordUTM_N_fin	20	F003	P002B	indicar a coordenada Norte final do esforço de avistagem	numérico	não	"0000000.00"	NA	-			
	E	nect_coordUTM_E_fin	20	F003	P002B	indicar a coordenada Leste final do esforço de avistagem	numérico	não	"0000000.00"	NA	-			
Menor distância da embarcação	N	nect_coordUTM_N_menordist	20	F003	P002B	indicar a coordenada Norte final de menor distância da avistagem	numérico	não	"0000000.00"	NA	-			
	E	nect_coordUTM_E_menordist	20	F003	P002B	indicar a coordenada Leste final de menor distância da avistagem	numérico	não	"0000000.00"	NA	-			

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		
Waypoint	Inicial	nect_way_ini	20	F003	P002B	identificar o waypoint inicial	alfa-numérico	não	sem especificação	NA	-		
	Final	nect_way_final	20	F003	P002B	identificar o waypoint final	alfa-numérico	não	sem especificação	NA	-		
Profundidade local	valor	nect_proflocal_valor	20	F003	P002B	indicar a profundidade local	numérico	não	"00.00"	NA	-		
	unidade	nect_proflocal_unid	50	F003	P002B	indicar a unidade de medida utilizada para a profundidade local	alfa-numérico	não	sem especificação	NA	-		
Condições meteo-oceanográficas	Estado do mar	classificação	nect_metocn_mar_classif	200	F003	P002B	indicar a classificação do estado de mar	alfa-numérico	não	sem especificação	NA	-	
		escala	nect_metocn_mar_escala	20	F003	P002B	indicar a escala de classificação do estado de mar considerada	alfa-numérico	não	sem especificação	NA	-	
	Vento	Altura da medição	nect_metocn_vent_altmed	20	F003	P002B	indicar a altura da medição do vento em relação ao nível do mar	numérico	não	"00.00"	NA	-	
		Unidade de altura	nect_metocn_vent_unid	50	F003	P002B	indicar a unidade de medida da altura da medição de vento	alfa-numérico	não	sem especificação	NA	-	
		Direção	valor	nect_metocn_vent_dir	20	F003	P002B	indicar a direção do vento (valor)	numérico	não	"00.00"	NA	-
			unidade	nect_metocn_vent_dir_unid	50	F003	P002B	indicar a unidade de medida da direção do vento	alfa-numérico	não	sem especificação	NA	-
		Intensidade	valor	nect_metocn_vent_int	20	F003	P002B	indicar a intensidade do vento (valor)	numérico	não	"00.00"	NA	-
			unidade	nect_metocn_vent_int_unid	50	F003	P002B	indicar a unidade de medida da intensidade do vento	alfa-numérico	não	sem especificação	NA	-
	Fonte da informação	nect_metocn_vent_fonte	200	F003	P002B	indicar a fonte das informações acerca do vento	alfa-numérico	não	sem especificação	NA	-		
	Ondas	Direção	valor	nect_metocn_onda_dir	20	F003	P002B	indicar a direção das ondas (valor)	numérico	não	"00.00"	NA	-
			unidade	nect_metocn_onda_dir_unid	50	F003	P002B	indicar a unidade de medida da direção das ondas	alfa-numérico	não	sem especificação	NA	-
		Altura significativa	valor	nect_metocn_onda_alt	20	F003	P002B	indicar a altura significativas das ondas (valor)	numérico	não	"00.00"	NA	-
			unidade	nect_metocn_onda_alt_unid	50	F003	P002B	indicar a unidade de medida da altura significativa das ondas	alfa-numérico	não	sem especificação	NA	-
	Fonte da informação	nect_metocn_onda_fonte	200	F003	P002B	indicar a fonte das informações acerca das ondas	alfa-numérico	não	sem especificação	NA	-		
	Nebulosidade	Nenhuma	sim/não	nect_metocn_nebulo_nenhum	3	F003	P002B	classificar nebulosidade, dentre as opções	alfa-numérico	não	"sim" ou "não"	-	-
		Baixa	sim/não	nect_metocn_nebulo_baixa	3	F003	P002B	classificar nebulosidade, dentre as opções	alfa-numérico	não	"sim" ou "não"	-	-
		Média	sim/não	nect_metocn_nebulo_media	3	F003	P002B	classificar nebulosidade, dentre as opções	alfa-numérico	não	"sim" ou "não"	-	-
		Alta	sim/não	nect_metocn_nebulo_alta	3	F003	P002B	classificar nebulosidade, dentre as opções	alfa-numérico	não	"sim" ou "não"	-	-
		Fonte da informação	nect_metocn_nebulo_fonte	200	F003	P002B	indicar a fonte das informações acerca das nebulosidades	alfa-numérico	não	sem especificação	NA	-	
	Visibilidade	boa (>5km)	sim/não	nect_metocn_visi_boa	3	F003	P002B	classificar visibilidade, dentre as opções	alfa-numérico	não	"sim" ou "não"	-	-
moderada		sim/não	nect_metocn_visi_moderada	3	F003	P002B	classificar visibilidade, dentre as opções	alfa-numérico	não	"sim" ou "não"	-	-	
fraca (<1km)		sim/não	nect_metocn_visi_fraca	3	F003	P002B	classificar visibilidade, dentre as opções	alfa-numérico	não	"sim" ou "não"	-	-	
Reflexo	sim/não	nect_metocn_reflexo	3	F003	P002B	indicar se havia, ou não, reflexo	alfa-numérico	não	"sim" ou "não"	-	-		
Observações		nect_metocn_condicoes_obs	1000	F003	P002B	incluir informações adicionais consideradas relevantes sobre as condições meteo-oceanográficas	alfa-numérico	não	sem especificação	NA	-		
Posição de avistagem	Bordo		nect_posiavist_bordo	200	F003	P002B	indicar o bordo em que foi realizada a avistagem	alfa-numérico	não	sem especificação	NA	-	
	Local		nect_posiavist_local	200	F003	P002B	indicar o local da avistagem	alfa-numérico	não	sem especificação	NA	-	
	Altura em relação ao nível do mar	valor	nect_posiavist_alt	20	F003	P002B	indicar a altura de avistagem em relação ao nível do mar	numérico	não	"00.00"	NA	-	
		unidade	nect_posiavist_alt_unid	50	F003	P002B	indicar a unidade de medida da altura do avistador em relação ao nível do mar	alfa-numérico	não	sem especificação	NA	-	
	Observações		nect_posiavist_obs	1000	F003	P002B	incluir informações adicionais consideradas relevantes sobre a posição de avistagem	alfa-numérico	não	sem especificação	NA	-	
Posição em relação à embarcação	distância	inicial	nect_posiembar_dist_ini	20	F003	P002B	indicar a distância inicial do(s) animal(is) avistado(s) em relação à embarcação	numérico	não	sem especificação	NA	-	
		final	nect_posiembar_dist_final	20	F003	P002B	indicar a distância final do(s) animal(is) avistado(s) em relação à embarcação	numérico	não	sem especificação	NA	-	
		menor distância	nect_posiembar_dist_menor	20	F003	P002B	indicar a menor distância do(s) animal(is) avistado(s) em relação à embarcação	numérico	não	sem especificação	NA	-	
		unidade	nect_posiembar_dist_unid	50	F003	P002B	indicar a unidade de medida utilizada para avaliar a posição dos animais avistados em relação à embarcação	alfa-numérico	não	sem especificação	NA	-	
	quadrante (de acordo com as coordenadas radiais apresentadas no diagrama da planilha de registro de avistagem)		nect_posiembar_quadrante	200	F003	P002B	inserir o quadrante do(s) animal(is) avistado(s) em relação à embarcação, considerando o diagrama do registro de avistagem - caso não haja diagrama ou identificação de quadrante no registro de avistagem, preencher como NA	alfa-numérico	não	usar exatamente a mesma classificação identificada no registro de avistagem	NA	-	
Composição do grupo	número de adultos		nect_grupo_adult_num	20	F003	P002B	indicar número de adultos avistados	numérico	sim	sem especificação	NA	-	
	número de filhotes		nect_grupo_filhot_num	20	F003	P002B	indicar número de filhotes avistados	numérico	sim	sem especificação	NA	-	
	número de indivíduos (total)		nect_grupo_indtot_num	20	F003	P002B	indicar número total de indivíduos avistados	numérico	sim	sem especificação	NA	-	
	Reino		nect_identaxon_reino	200	F003	P002B	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	-	

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 taxonômica	Grandes grupos	nect_identtaxon_grdgrupo		F003	P002B	indicar o grande grupo a que o táxon em questão pertence, escolhendo dentre as opções definidas pelo banco de dados	alfa-numérico	não	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	nect_identtaxon_classi_superior	200	F003	P002B	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	nect_identtaxon_classi_inferior	200	F003	P002B	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)	-	-	
	Descritor	nect_identtaxon_descritor	200	F003	P002B	indicar o descritor da identificação taxonômica	alfa-numérico	não				
	Nome vulgar	nect_identtaxon_nome_vulg	200	F003	P002B	indicar o nome vulgar do táxon em questão, caso exista	alfa-numérico	não	-	NA	-	
	Referência utilizada para identificação taxonômica completa	nect_identtaxon_refcompleta	200	F003	P002B	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	nect_identtaxon_refabreviada	200	F003	P002B	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)	nect_identtaxon_ITIS	200	F003	P002B	indicar endereço ITIS (Integrated Taxonomic Information System) correspondente ao táxon em questão	alfa-numérico	não	endereço completo ITIS	NA	-	
	Confiança na identificação	definitiva	nect_identtaxon_confidentif_definitiva	3	F003	P002B	indicar o grau de confiança na identificação taxonômica, dentre as opções	alfa-numérico	não	"sim" ou "não"	-	-
		provável	nect_identtaxon_confidentif_provavel	3	F003	P002B	indicar o grau de confiança na identificação taxonômica, dentre as opções	alfa-numérico	não	"sim" ou "não"	-	-
incerta		nect_identtaxon_confidentif_incerta	3	F003	P002B	indicar o grau de confiança na identificação taxonômica, dentre as opções	alfa-numérico	não	"sim" ou "não"	-	-	
requer confirmação com especialista		nect_identtaxon_confidentif_aconfirm	3	F003	P002B	indicar o grau de confiança na identificação taxonômica, dentre as opções	alfa-numérico	não	"sim" ou "não"	-	-	
Houve auxílio ou orientação de monitoramento acústico durante o esforço?	nect_monitor_acustico	3	F003	P002B	indicar se houve ou não, auxílio ou orientação de monitoramento acústico para esta avistagem	alfa-numérico	sim	"sim" ou "não"	-	-		
Características observadas	forma do corpo e/ou tamanho	nect_caracter_formacorpo	3	F003	P002B	indicar a observação, ou não, da forma e/ou tamanho do corpo	alfa-numérico	sim	"sim" ou "não"	-	-	
		nect_caracter_formacorpo_descr	1000	F003	P002B	descrever a forma e/ou tamanho do corpo	alfa-numérico	não	sem especificação	NA	-	
	forma da cabeça	nect_caracter_formacabeca	3	F003	P002B	indicar a observação, ou não, da formada cabeça	alfa-numérico	sim	"sim" ou "não"	-	-	
		nect_caracter_formacabeca_descr	1000	F003	P002B	descrever a forma da cabeça	alfa-numérico	não	sem especificação	NA	-	
	forma, tamanho e/ou posição da nadadeira dorsal	nect_caracter_formadorsal	3	F003	P002B	indicar a observação, ou não, da forma, tamanho e/ou posição da nadadeira dorsal	alfa-numérico	sim	"sim" ou "não"	-	-	
		nect_caracter_formadorsal_descr	1000	F003	P002B	descrever a forma, tamanho e/ou posição da nadadeira dorsal	alfa-numérico	não	sem especificação	NA	-	
	forma e tamanho da nadadeira peitoral	nect_caracter_formapeitoral	3	F003	P002B	indicar a observação, ou não, forma e tamanho da nadadeira peitoral	alfa-numérico	sim	"sim" ou "não"	-	-	
		nect_caracter_formapeitoral_descr	1000	F003	P002B	descrever a forma e tamanho da nadadeira peitoral	alfa-numérico	não	sem especificação	NA	-	
	forma e tamanho da nadadeira caudal	nect_caracter_formacaudal	3	F003	P002B	indicar a observação, ou não, da forma e tamanho da nadadeira caudal	alfa-numérico	sim	"sim" ou "não"	-	-	
		nect_caracter_formacaudal_descr	1000	F003	P002B	descrever a forma e tamanho da nadadeira caudal	alfa-numérico	não	sem especificação	NA	-	
	direção e forma do borrião	nect_caracter_borrião	3	F003	P002B	indicar a observação, ou não, da direção e forma do borrião	alfa-numérico	sim	"sim" ou "não"	-	-	
		nect_caracter_borrião_descr	1000	F003	P002B	descrever a direção e forma do borrião	alfa-numérico	não	sem especificação	NA	-	
	outros	nect_caracter_outros	1000	F003	P002B	descrever quaisquer outras características observadas	alfa-numérico	não	sem especificação	-	-	
	Deslocamento lento	nect_comport_desloc_lento	3	F003	P002B	indicar a observação, ou não, do comportamento	alfa-numérico	sim	"sim" ou "não"	-	-	
Deslocamento médio	nect_comport_desloc_med	3	F003	P002B	indicar a observação, ou não, do comportamento	alfa-numérico	sim	"sim" ou "não"	-	-		

	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
Comportamento	Deslocamento rápido	sim/não	nect_comport_desloc_alto	3	F003	P002B	indicar a observação, ou não, do comportamento	alfa-numérico	sim	"sim" ou "não"	-	
	Deslocamento na proa do navio	sim/não	nect_comport_desloc_proa	3	F003	P002B	indicar a observação, ou não, do comportamento	alfa-numérico	sim	"sim" ou "não"	-	
	Porpoising	sim/não	nect_comport_porpo	3	F003	P002B	indicar a observação, ou não, do comportamento	alfa-numérico	sim	"sim" ou "não"	-	
	Chorus line	sim/não	nect_comport_chorus	3	F003	P002B	indicar a observação, ou não, do comportamento	alfa-numérico	sim	"sim" ou "não"	-	
	Borrifo	sim/não	nect_comport_borrifo	3	F003	P002B	indicar a observação, ou não, do comportamento	alfa-numérico	sim	"sim" ou "não"	-	
	Exposição da peitoral	sim/não	nect_comport_expo_peito	3	F003	P002B	indicar a observação, ou não, do comportamento	alfa-numérico	sim	"sim" ou "não"	-	
	Exposição da caudal	sim/não	nect_comport_expo_cauda	3	F003	P002B	indicar a observação, ou não, do comportamento	alfa-numérico	sim	"sim" ou "não"	-	
	Golpe de cabeça na superfície	sim/não	nect_comport_golpe_cabe_sup	3	F003	P002B	indicar a observação, ou não, do comportamento	alfa-numérico	sim	"sim" ou "não"	-	
	Golpe de peitoral na superfície	sim/não	nect_comport_golpe_peito_sup	3	F003	P002B	indicar a observação, ou não, do comportamento	alfa-numérico	sim	"sim" ou "não"	-	
	Golpe de caudal na superfície	sim/não	nect_comport_golpe_cauda_sup	3	F003	P002B	indicar a observação, ou não, do comportamento	alfa-numérico	sim	"sim" ou "não"	-	
	Salto parcial	sim/não	nect_comport_salto_parci	3	F003	P002B	indicar a observação, ou não, do comportamento	alfa-numérico	sim	"sim" ou "não"	-	
	Salto total	sim/não	nect_comport_salto_tot	3	F003	P002B	indicar a observação, ou não, do comportamento	alfa-numérico	sim	"sim" ou "não"	-	
	Skimming	sim/não	nect_comport_skim	3	F003	P002B	indicar a observação, ou não, do comportamento	alfa-numérico	sim	"sim" ou "não"	-	
	Skyhop	sim/não	nect_comport_skyhop	3	F003	P002B	indicar a observação, ou não, do comportamento	alfa-numérico	sim	"sim" ou "não"	-	
	Rodopio	sim/não	nect_comport_rodop	3	F003	P002B	indicar a observação, ou não, do comportamento	alfa-numérico	sim	"sim" ou "não"	-	
	Acasalamento	sim/não	nect_comport_acasala	3	F003	P002B	indicar a observação, ou não, do comportamento	alfa-numérico	sim	"sim" ou "não"	-	
	Vocalização	sim/não	nect_comport_vocal	3	F003	P002B	indicar a observação, ou não, do comportamento	alfa-numérico	sim	"sim" ou "não"	-	
	Repouso/ Descanso	sim/não	nect_comport_repou	3	F003	P002B	indicar a observação, ou não, do comportamento	alfa-numérico	sim	"sim" ou "não"	-	
	Alimentação/forrageamento	sim/não	nect_comport_aliment_forra	3	F003	P002B	indicar a observação, ou não, do comportamento	alfa-numérico	sim	"sim" ou "não"	-	
	Interação com pesca	sim/não	nect_comport_interapesc	3	F003	P002B	indicar a observação, ou não, do comportamento	alfa-numérico	sim	"sim" ou "não"	-	
	Fuga/evitação	sim/não	nect_comport_fuga	3	F003	P002B	indicar a observação, ou não, do comportamento	alfa-numérico	sim	"sim" ou "não"	-	
	Voo baixo	sim/não	nect_comport_voo_baix	3	F003	P002B	indicar a observação, ou não, do comportamento	alfa-numérico	sim	"sim" ou "não"	-	
	Voo alto	sim/não	nect_comport_voo_alt	3	F003	P002B	indicar a observação, ou não, do comportamento	alfa-numérico	sim	"sim" ou "não"	-	
	Voo batido	sim/não	nect_comport_voo_bat	3	F003	P002B	indicar a observação, ou não, do comportamento	alfa-numérico	sim	"sim" ou "não"	-	
	Voo planado	sim/não	nect_comport_voo_plana	3	F003	P002B	indicar a observação, ou não, do comportamento	alfa-numérico	sim	"sim" ou "não"	-	
	Voo de passagem	sim/não	nect_comport_voo_passa	3	F003	P002B	indicar a observação, ou não, do comportamento	alfa-numérico	sim	"sim" ou "não"	-	
	Voo rodeando a embarcação	sim/não	nect_comport_voo_rodeando	3	F003	P002B	indicar a observação, ou não, do comportamento	alfa-numérico	sim	"sim" ou "não"	-	
	Arribada	sim/não	nect_comport_arriba	3	F003	P002B	indicar a observação, ou não, do comportamento	alfa-numérico	sim	"sim" ou "não"	-	
	Incidente	sim/não	nect_comport_incidet	3	F003	P002B	indicar a observação, ou não, do comportamento	alfa-numérico	sim	"sim" ou "não"	-	
	Indiferença	sim/não	nect_comport_indifere	3	F003	P002B	indicar a observação, ou não, do comportamento	alfa-numérico	sim	"sim" ou "não"	-	
	Diminuição comportamento aéreo	sim/não	nect_comport_dimi_comportero	3	F003	P002B	indicar a observação, ou não, do comportamento	alfa-numérico	sim	"sim" ou "não"	-	
	Aumento do comportamento aéreo	sim/não	nect_comport_aument_comportero	3	F003	P002B	indicar a observação, ou não, do comportamento	alfa-numérico	sim	"sim" ou "não"	-	
	Diminuição tempo de inalação	sim/não	nect_comport_dimi_temp_inala	3	F003	P002B	indicar a observação, ou não, do comportamento	alfa-numérico	sim	"sim" ou "não"	-	
Aumento tempo de inalação	sim/não	nect_comport_aument_temp_inala	3	F003	P002B	indicar a observação, ou não, do comportamento	alfa-numérico	sim	"sim" ou "não"	-		
Diminuição do tempo de mergulho	sim/não	nect_comport_dimi_temp_merg	3	F003	P002B	indicar a observação, ou não, do comportamento	alfa-numérico	sim	"sim" ou "não"	-		
Aumento do tempo de mergulho	sim/não	nect_comport_aument_temp_merg	3	F003	P002B	indicar a observação, ou não, do comportamento	alfa-numérico	sim	"sim" ou "não"	-		
Mergulho	sim/não	nect_comport_merg	3	F003	P002B	indicar a observação, ou não, do comportamento	alfa-numérico	sim	"sim" ou "não"	-		
Sky hopping	sim/não	nect_comport_skyhopping	3	F003	P002B	indicar a observação, ou não, do comportamento	alfa-numérico	sim	"sim" ou "não"	-		
outros	sim/não	nect_comport_outos	3	F003	P002B	indicar a observação, ou não, do comportamento	alfa-numérico	sim	"sim" ou "não"	-		
Observações			nect_comport_obs	1000	F003	P002B	incluir informações adicionais relevantes	alfa-numérico	não	sem especificação	NA	-
Observações gerais			nect_obs_gerais	1000	F003	P002B	incluir informações adicionais relevantes	alfa-numérico	não	sem especificação	NA	-