

CÓDIGO DOS TRANSMISSORES	ESPÉCIE	DATA DE REGISTRO	COORDENADAS (GRAUS DECIMAIS)	
			LATITUDE	LONGITUDE
2ª CAMPANHA				
232571	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	07/10/2022 12:46	1,74089	-50,008
232571	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	16/09/2022 11:20	1,72698	-49,966
232571	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	13/09/2022 – captura	1,67696	-49,923
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	14/10/2022 12:51	0,57172	-50,568
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	08/09/2022 11:15	2,55519	-50,862
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	10/09/2022 12:54	2,57335	-51,038
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	13/09/2022 11:56	2,53029	-50,828
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	16/09/2022 11:21	2,53497	-50,843
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	19/09/2022 11:11	2,54237	-50,826
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	22/09/2022 11:52	2,54751	-50,876
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	25/09/2022 11:13	2,52142	-50,842
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	29/09/2022 12:59	2,49081	-50,781
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	02/10/2022 11:34	2,51635	-50,801
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	05/10/2022 12:35	2,52159	-50,869
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	05/10/2022 12:37	2,54674	-50,926
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	08/10/2022 12:00	2,50816	-50,878
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	11/10/2022 11:24	2,51358	-50,863
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	11/10/2022 11:24	2,51358	-50,863
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	17/10/2022 11:54	0,35021	-49,687
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	06/09/2022 – captura	2,80761	-50,942
232575	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	11/10/2022 11:25	1,69137	-49,933
232575	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	19/09/2022 11:12	4,03004	-60,294
232575	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	20/09/2022 12:46	1,69364	-49,894

Continua...

CÓDIGO DOS TRANSMISSORES	ESPÉCIE	DATA DE REGISTRO	COORDENADAS (GRAUS DECIMAIS)	
			LATITUDE	LONGITUDE
232575	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	25/09/2022 11:14	1,73004	-50,015
232575	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	28/09/2022 12:32	1,71079	-49,933
232575	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	08/10/2022 12:26	1,67452	-49,944
232575	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	11/10/2022 11:23	1,82106	-50,483
232575	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	13/09/2022 – captura	1,67696	-49,923
232576	<i>Arenaria interpres</i> (Linnaeus, 1758)	07/09/2022 11:25	2,694	-52,411
232576	<i>Arenaria interpres</i> (Linnaeus, 1758)	31/08/2022 – captura	2,12137	-50,522
232578	<i>Arenaria interpres</i> (Linnaeus, 1758)	09/10/2022 11:46	1,67046	-49,932
232578	<i>Arenaria interpres</i> (Linnaeus, 1758)	19/09/2022 11:10	4,01565	-60,332
232578	<i>Arenaria interpres</i> (Linnaeus, 1758)	24/09/2022 11:25	2,16534	-52,208
232578	<i>Arenaria interpres</i> (Linnaeus, 1758)	30/09/2022 11:53	5,28018	-65,325
232578	<i>Arenaria interpres</i> (Linnaeus, 1758)	03/10/2022 11:18	1,6492	-49,872
232578	<i>Arenaria interpres</i> (Linnaeus, 1758)	06/10/2022 13:45	1,68967	-49,899
232578	<i>Arenaria interpres</i> (Linnaeus, 1758)	17/10/2022 11:51	1,66893	-49,936
232578	<i>Arenaria interpres</i> (Linnaeus, 1758)	13/09/2022 – captura	1,67696	-49,923
232580	<i>Leucoltheus atricilla</i> (Linnaeus, 1758)	04/09/2022 – captura	4,5506	-51,384
232581	<i>Arenaria interpres</i> (Linnaeus, 1758)	07/10/2022 12:47	2,61116	-50,806
232581	<i>Arenaria interpres</i> (Linnaeus, 1758)	06/10/2022 13:47	2,97359	-52,353
232581	<i>Arenaria interpres</i> (Linnaeus, 1758)	13/09/2022 – captura	1,67696	-49,923
232582	<i>Arenaria interpres</i> (Linnaeus, 1758)	01/09/2022 – captura	2,11152	-50,422
3ª CAMPANHA				
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	14/10/22 12:51	0,57172	-50,5675
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	14/10/22 12:51	0,57172	-50,5675
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	14/10/22 12:51	0,57172	-50,5675

Continua...

CÓDIGO DOS TRANSMISSORES	ESPÉCIE	DATA DE REGISTRO	COORDENADAS (GRAUS DECIMAIS)	
			LATITUDE	LONGITUDE
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	17/10/22 11:54	0,35021	-49,68738
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	17/10/22 11:54	0,35021	-49,68738
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	17/10/22 11:54	0,35021	-49,68738
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	17/10/22 11:54	0,35021	-49,68738
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	17/10/22 11:54	0,35021	-49,68738
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	17/10/22 11:54	0,35021	-49,68738
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	17/10/22 11:54	0,35021	-49,68738
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	20/10/22 11:18	0,37435	-49,69568
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	20/10/22 11:18	0,37435	-49,69568
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	20/10/22 11:18	0,37435	-49,69568
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	20/10/22 11:18	0,37435	-49,69568
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	20/10/22 11:18	0,37435	-49,69568
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	20/10/22 11:18	0,37435	-49,69568
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	20/10/22 11:18	0,37435	-49,69568
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	20/10/22 11:18	0,37435	-49,69568
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	20/10/22 11:23	0,38443	-49,69399
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	20/10/22 11:23	0,38443	-49,69399
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	26/10/22 11:46	-0,68997	-47,26532
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	26/10/22 11:46	-0,68997	-47,26532
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	26/10/22 11:46	-0,68997	-47,26532
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	26/10/22 11:46	-0,68997	-47,26532
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	26/10/22 11:46	-0,68997	-47,26532
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	30/10/22 12:22	-0,6702	-46,94554
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	30/10/22 12:22	-0,6702	-46,94554
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	02/01/23 11:40	-0,68867	-47,12173
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	02/01/23 11:40	-0,68867	-47,12173
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	02/01/23 11:40	-0,68867	-47,12173
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	09/01/23 11:57	-0,68907	-47,11333

Continua...

CÓDIGO DOS TRANSMISSORES	ESPÉCIE	DATA DE REGISTRO	COORDENADAS (GRAUS DECIMAIS)	
			LATITUDE	LONGITUDE
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	09/01/23 11:57	-0,68907	-47,11333
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	09/01/23 11:57	-0,68907	-47,11333
232575	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	19/10/22 11:28	1,65269	-49,82039
232575	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	19/10/22 11:28	1,65269	-49,82039
232575	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	19/10/22 11:28	1,65269	-49,82039
232575	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	19/10/22 11:28	1,65269	-49,82039
232575	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	19/10/22 11:28	1,65269	-49,82039
232575	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	19/10/22 11:28	1,65269	-49,82039
232575	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	22/10/22 12:37	1,67134	-49,95717
232575	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	22/10/22 12:37	1,67134	-49,95717
232575	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	22/10/22 12:37	1,67134	-49,95717
232575	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	22/10/22 12:37	1,67134	-49,95717
232575	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	22/10/22 12:37	1,67134	-49,95717
232575	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	22/10/22 12:37	1,67134	-49,95717
232575	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	26/10/22 11:47	1,6744	-49,92106
232575	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	26/10/22 11:47	1,6744	-49,92106
232575	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	26/10/22 11:47	1,6744	-49,92106
232575	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	26/10/22 11:47	1,6744	-49,92106
232575	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	26/10/22 11:47	1,6744	-49,92106
232575	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	26/10/22 11:47	1,6744	-49,92106
232578	<i>Arenaria interpres</i> (Linnaeus, 1758)	17/10/22 11:51	1,66893	-49,93644
232578	<i>Arenaria interpres</i> (Linnaeus, 1758)	17/10/22 11:51	1,66893	-49,93644
232578	<i>Arenaria interpres</i> (Linnaeus, 1758)	17/10/22 11:51	1,66893	-49,93644
232578	<i>Arenaria interpres</i> (Linnaeus, 1758)	20/10/22 11:15	1,66045	-49,90601
232578	<i>Arenaria interpres</i> (Linnaeus, 1758)	20/10/22 11:15	1,66045	-49,90601

Continua...

CÓDIGO DOS TRANSMISSORES	ESPÉCIE	DATA DE REGISTRO	COORDENADAS (GRAUS DECIMAIS)	
			LATITUDE	LONGITUDE
232578	<i>Arenaria interpres</i> (Linnaeus, 1758)	20/10/22 11:15	1,66045	-49,90601
232578	<i>Arenaria interpres</i> (Linnaeus, 1758)	20/10/22 11:15	1,66045	-49,90601
232578	<i>Arenaria interpres</i> (Linnaeus, 1758)	20/10/22 11:15	1,66045	-49,90601
232578	<i>Arenaria interpres</i> (Linnaeus, 1758)	26/10/22 11:44	1,66683	-49,92696
232578	<i>Arenaria interpres</i> (Linnaeus, 1758)	26/10/22 11:44	1,66683	-49,92696
232578	<i>Arenaria interpres</i> (Linnaeus, 1758)	26/10/22 11:44	1,66683	-49,92696
232578	<i>Arenaria interpres</i> (Linnaeus, 1758)	26/10/22 11:44	1,66683	-49,92696
232578	<i>Arenaria interpres</i> (Linnaeus, 1758)	22/11/22 11:25	1,67193	-49,94348
232578	<i>Arenaria interpres</i> (Linnaeus, 1758)	22/11/22 11:25	1,67193	-49,94348
232578	<i>Arenaria interpres</i> (Linnaeus, 1758)	22/11/22 11:25	1,67193	-49,94348
232578	<i>Arenaria interpres</i> (Linnaeus, 1758)	22/11/22 11:25	1,67193	-49,94348
232578	<i>Arenaria interpres</i> (Linnaeus, 1758)	22/11/22 11:25	1,67193	-49,94348
232578	<i>Arenaria interpres</i> (Linnaeus, 1758)	22/11/22 11:25	1,67193	-49,94348
232578	<i>Arenaria interpres</i> (Linnaeus, 1758)	22/11/22 11:25	1,67193	-49,94348
232578	<i>Arenaria interpres</i> (Linnaeus, 1758)	23/11/22 11:14	1,66776	-49,92409
232578	<i>Arenaria interpres</i> (Linnaeus, 1758)	23/11/22 11:14	1,66776	-49,92409
232578	<i>Arenaria interpres</i> (Linnaeus, 1758)	23/11/22 11:14	1,66776	-49,92409
232579	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	01/12/2022 – captura	2,80785	-50,94165
4ª CAMPANHA				
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	19/01/23 11:38:37	-0.69576	-47.1146
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	19/01/23 11:38:37	-0.69576	-47.1146
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	19/01/23 11:38:37	-0.69576	-47.1146
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	19/01/23 11:38:37	-0.69576	-47.1146
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	25/02/23 12:32:18	-1.49459	-43.58742
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	25/02/23 12:32:18	-1.49459	-43.58742
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	25/02/23 12:32:18	-1.49459	-43.58742
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	25/02/23 12:32:18	-1.49459	-43.58742
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	25/02/23 12:32:18	-1.49459	-43.58742

Continua...

CÓDIGO DOS TRANSMISSORES	ESPÉCIE	DATA DE REGISTRO	COORDENADAS (GRAUS DECIMAIS)	
			LATITUDE	LONGITUDE
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	25/02/23 12:32:18	-1.49459	-43.58742
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	01/03/23 11:51:33	-0.68151	-47.11689
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	01/03/23 11:51:33	-0.68151	-47.11689
232577	<i>Tringa semipalmata</i> (Gmelin, 1789)	03/03/2023 – captura	2.072854	-50509379
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	10/03/23 11:45:45	-0.68871	-47.11754
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	10/03/23 11:45:45	-0.68871	-47.11754
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	10/03/23 11:45:45	-0.68871	-47.11754
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	10/03/23 11:45:45	-0.68871	-47.11754
6ª CAMPANHA				
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	24/07/2023 12:46:27	-47.11812	-0.69553
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	24/07/2023 12:47:23	-47.11812	-0.69553
232574	<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790	24/07/2023 12:48:22	-47.11812	-0.69553