



TORTUGAS MARINAS

• La Paloma - Rocha - Uruguay •

#ASO2023

Programa
X Reunión de la RED ASO-Tortugas y IX
Jornadas de Conservación e
Investigación de Tortugas Marinas en el
Atlántico Sur Occidental

20 años de nuestra RED

4 al 7 de noviembre de 2023, La Paloma, Rocha, Uruguay.

Instituciones que apoyan y financian este evento

Organizan



Financia



Apoyan



Auspicia



Declarado de interés

Información general

El evento de este año se realizará en varios lugares dentro del Balneario La Paloma, uno de los lugares más turísticos del Departamento de Rocha con unas de las playas más visitadas de la región.

Además de las **inscripciones** el sábado de mañana en el Centro Cultural disponibilizaremos un espacio para inscripciones en el salón del Hotel Portobello la tarde del sábado y a lo largo del domingo Además del sábado de mañana.

Los talleres y la plenaria de la RED ASO-Tortugas (4 y 5 de noviembre) se realizarán en el **Centro Cultural de La Paloma** (<https://maps.app.goo.gl/5JNwiLXvCT36aPmLA>) y en el salón del **Hotel Portobello** (<https://goo.gl/maps/xVJAUUHPvKEkbNPK6>). Durante los talleres que se celebren en el Hotel Portobello habrá disponibilidad de servicio de cafetería y de almuerzos livianos (tartas, milanesas al pan, sandwiches, etc.), este servicio correrá por cuenta de los participantes.

Las Jornadas (6 y 7 de noviembre) se realizarán en el **Cine de La Paloma**, ubicado en Avenida Solari casi Plaza de España, en la Avenida principal y a pocos pasos del Faro de La Paloma (<https://goo.gl/maps/gU4qJsbkZyBo2jqGA>). La sesión de posters será en sala anexa al Cine. Los dos días de las Jornadas habrá coffee break y almuerzos provistos por

la organización para los inscritos al evento. Los almuerzos los realizará [La Cocina de La Barra](#), un emprendimiento gastronómico local que da sabor a la tradición pesquera de la Laguna de Rocha. El almuerzo contará con empanadas de pescado y sirí, croquetas de camarón y sirí; y habrá una opción vegetariana con pascualina y croquetas de papa.

Les dejamos un mapa con los lugares de interés para las actividades de la X Reunión de la RED ASO-Tortugas y las IX Jornadas de Conservación e Investigación de Tortugas Marinas del Atlántico Sur Occidental:

<https://www.google.com/maps/d/viewer?mid=1fRQ2taQB00WpACpMsw3SOxtjPgZSvHM&usp=sharing>

Informação general

Este ano nossas Conferências serão realizadas em diversos locais do Município de La Paloma, um dos locais mais turísticos do Departamento de Rocha e com algumas das praias mais visitadas da região.

Além, das inscrições no sábado de manhã, no Centro Cultural, disponibilizaremos um espaço para inscrição no lounge do Hotel Portobello, sábado à tarde e domingo, o dia todo.

Os workshops e a plenária da RED ASO-Tartarugas (4 e 5 de novembro) serão realizadas no Centro Cultural de La Paloma (<https://maps.app.goo.gl/5JNwiLXvCT36aPmLA>) e no lounge do Hotel Portobello (<https://goo.gl/maps/xVJAUUHPvKEkbNPk6>).

Durante os workshops realizados no Hotel Portobello haverá serviço de cafeteria e almoços leves (bolos, milanesas, sanduíches, etc.), este serviço está por conta dos participantes.

As Jornadas (6 e 7 de novembro) serão realizadas no Cinema de La Paloma, localizado na Avenida Solari perto da Plaza de España, na avenida principal e a poucos metros do Farol de La Paloma. Durante os dois dias da Jornada, serão fornecidos coffee breaks e almoços aos inscritos no evento pela organização. Os almoços serão preparados pela [La Cocina de La Barra](#), um empreendimento gastronômico local que se orgulha em dar sabor à tradição pesqueira da Laguna de Rocha. O menu do almoço incluirá especialidades como empanadas de peixe e sirí, croquetes de camarão e sirí, e também oferecerá uma opção vegetariana com pascualina (torta de legumes) e croquetes de batata. Temos certeza de que os pratos irão satisfazer todos os paladares e proporcionar uma experiência gastronômica agradável durante o congresso.

Deixamos-lhe um mapa com os locais de interesse para as atividades da X Reunión de la RED ASO-Tortugas y las IX Jornadas de Conservación e Investigación de Tortugas Marinas del Atlántico Sur Occidental:

<https://www.google.com/maps/d/viewer?mid=1fRQ2taQB00WpACpMsw3SOxtjPgZSvHM&usp=sharing>

Cronograma sintético de la X Reunión de la RED ASO-Tortugas

RED ASO - TORTUGAS		
SÁBADO 4 DE NOV.		DOMINGO 5 DE NOV.
09:00 - 10:00	INSCRIPCIONES (CENTRO CULTURAL)	
10:00 - 12:00	UNIDADES REGIONALES DE MANEJO DE TORTUGAS MARINAS EN EL ASO (CENTRO CULTURAL)	
12:00 - 13:30	LIBRE	
13:30 - 15:30	MESA REDONDA ÁREAS MARINAS PROTEGIDAS (CENTRO CULTURAL)	USO DE TÉCNICAS DE IMAGEN EN TORTUGAS MARINAS (SALÓN PORTOBELLO)
16:00 - 19:00	ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN DISPONIBLE SOBRE EL IMPACTO DE LAS PESQUERÍAS DE ARRASTRE EN LAS TORTUGAS MARINAS EN EL ATLÁNTICO SUR OCCIDENTAL (SALÓN PORTOBELLO)	
	09:00 - 12:00	UTILIZACIÓN DE EQUIPOS NO TRIPULADOS PARA LA CONSERVACIÓN DE TORTUGAS MARINAS EN EL ATLÁNTICO SUR OCCIDENTAL (SALÓN PORTOBELLO)
		ESPACIO DE EDUCACIÓN AMBIENTAL (JARDÍN HOTEL PORTOBELLO)
	12:00 - 13:30	LIBRE
	13:30 - 16:00	BUENAS PRÁCTICAS A BORDO. HACIA UN MANEJO CONSENSUADO PARA LA CONSERVACIÓN DE TORTUGAS MARINAS EN EL ASO (SALÓN PORTOBELLO)
	16:30 - 19:00	REUNIÓN PLENARIA DE LA RED ASO - TORTUGAS (SALÓN PORTOBELLO)

Programa detallado de las sesiones orales de las IX Jornadas de Conservación e Investigación de Tortugas Marinas del Atlántico Sur Occidental.

Identificación de las sesiones: EC: Ecología y Conservación; EDU: Educación; P-CI: Pesca y Captura Incidental; PP: Políticas Públicas y RS: Rehabilitación y Salud.

Lunes 6 de noviembre

Lunes 6/11		Cine de La Paloma	Detalle
A partir de 8:00		Inscripciones y colocación de posters	Sala anexa cine
09:00-09:20		Apertura	Organizadores
09:20-10:10	CONF-1	MARES POLÍTICOS EN LA CONSERVACIÓN MARINA	Beatriz Yannicelli
10:10-10:50	CONF-2	20 AÑOS DE LA RED ASO-TORTUGAS MARINAS	Alejandro Fallabrino
Coffee Break 10:50-11:15			
11:15-11:30	EC-A	ENCALHES DE TARTARUGA-DE-COURO, <i>DERMOCHELYS CORIACEA</i> , NO LITORAL SUDESTE E SUL DO BRASIL	Carvalho, Débora F.
11:30-11:45	EC-A	VARAMIENTOS DE TORTUGAS MARINAS EN LA COSTA ARGENTINA, UNA APROXIMACIÓN DESDE LA CIENCIA CIUDADANA	Baguette Pereiro, Borja
11:45-12:00	EC-A	REGISTROS DE ENCALHES DE TARTARUGAS MARINHAS NA BACIA POTIGUAR, NORDESTE DO BRASIL: TREZE ANOS DE MONITORAMENTO	Rossi, Silmara
12:00-12:15	EC-A	O QUE MAIS DE UMA DÉCADA DE ANÁLISES DOS CASOS DE RESÍDUOS ANTROPOGÊNICOS EM TARTARUGAS MARINHAS NA BACIA POTIGUAR TEM A NOS DIZER?	Gavilan Almeida, Simone
12:15-12:30	EC-A	LIXO NO MAR E AS TARTARUGAS MARINHAS: ASSOCIAÇÃO ENTRE PREVALÊNCIA DE INGESTÃO E ESPÉCIES	Fraga da Fonseca, Gabriel
Almuerzo 12:45-14:00			
14:00-14:40	CONF-3	COLABORAR PARA CONSERVAR: FORTALECIMIENTO DE ESFUERZOS DE CONSERVACIÓN A TRAVÉS DE REDES TORTUGUERAS	Bryan Wallace
14:45-15:00	EC-B	CARACTERIZAÇÃO DAS TARTARUGAS-VERDES <i>CHELONIA MYDAS</i> DA BAÍA BABITONGA, SUL DO BRASIL, E PADRÕES DE RESIDÊNCIA: UMA ANÁLISE PRELIMINAR	Cremer, Marta J.
15:00-15:15	EC-B	20 ANOS DE CAPTURA E RECAPTURA DA TARTARUGA-VERDE (<i>CHELONIA MYDAS</i>) NO ESPÍRITO SANTO, SUDESTE DO BRASIL.	Giffoni, Bruno de Barros
15:15-15:30	EC-B	ESTIMACIÓN DEL CRECIMIENTO SOMÁTICO Y TALLA DE MADUREZ DE LA TORTUGA VERDE EN URUGUAY	Vélez-Rubio, Gabriela
15:30-15:45	EC-B	MONITORAMENTO DA POPULAÇÃO E PREFERÊNCIA DE HABITAT DA TARTARUGA-VERDE (<i>CHELONIA MYDAS</i>) NA PRAIA VERMELHA, RIO DE JANEIRO, BRASIL	Banholi, Giovanna
15:45-16:00	EC-B	PRESENCIA HISTÓRICA DE <i>CHELONIA MYDAS</i> EN AGUAS COSTERAS URUGUAYAS	Scarabino, Fabrizio
Coffee Break 16:15 a 16:30			
16:30-16:45	EC-C	DIVERSIDAD DE DIATOMEAS ASOCIADAS A <i>CHELONIA MYDAS</i> EN LA COSTA DE ROCHA, URUGUAY	Heguaburu, Lara

16:45-17:00	EC-C	ESTUDO DE POPULAÇÃO DE TARTARUGAS MARINHAS ATRAVÉS DA FOTO- IDENTIFICAÇÃO EM ÁREAS DE FORRAGEAMENTO E REPRODUÇÃO	Paiva da S. J. de, Maria Eduarda
17:00-17:15	EC-C	SISTEMAS AÉREOS NO TRIPULADOS COMO HERRAMIENTAS PARA LA EVALUACIÓN DE POBLACIONES DE TORTUGAS VERDES EN ÁREAS COSTERO-MARINAS PROTEGIDAS EN URUGUAY	Teryda, Natalia
17:15-17:30	EC-C	AERONAVES NÃO TRIPULADAS (VANTS, DRONES) COMO FERRAMENTAS DE APRIMORAMENTO DE CAPTURA INTENCIONAL DE TARTARUGAS-VERDE (<i>CHELONIA MYDAS</i>)	Fraga da Fonseca, Gabriel
17:30-17:45	EC-C	HERRAMIENTAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN ESTUDIOS POBLACIONALES DE TORTUGAS MARINAS	Rosa, Rafael
18:00-19:30		Presentación pósters	Sala anexa cine

Martes 7 de noviembre

Martes 7/11		Cine de La Paloma	Detalle
8:30-8:45	EDU	COMUNICAÇÃO DE SENSIBILIZAÇÃO: A CHAVE PARA O CRESCIMENTO DOS RESULTADOS NA EDUCAÇÃO AMBIENTAL	Ponte, Lia P
8:45-9:00	EDU	DEL MAR A LAS ESCUELAS: EDUCACIÓN AMBIENTAL COSTERA EN URUGUAY	Pacheco, Ayelén
9:00-9:15	EDU	A IMPORTÂNCIA DAS TARTARUGAS MARINHAS NA SENSIBILIZAÇÃO DE CRIANÇAS EM ATIVIDADES DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL	Maruyama da Silva, Ademir
9:15-9:30	EDU	VALORIZAÇÃO DA CULTURA TRADICIONAL: CONTRIBUIÇÕES PARA AS COMUNIDADES E PARA CONSERVAÇÃO DAS TARTARUGAS MARINHAS	Becker, José Henrique
9:30-9:45	PP	PESQUISAS COM TARTARUGAS MARINHAS SUBMETIDAS AO SISTEMA DE AUTORIZAÇÃO E INFORMAÇÃO EM BIODIVERSIDADE - SISBIO/ICMBIO	Pizetta, Gabriella T
9:45-10:00	PP	TELEMETRIA POR SATÉLITE DE TARTARUGAS MARINHAS NO BRASIL: INICIATIVAS RELACIONADAS AO LICENCIAMENTO AMBIENTAL DE EMPREENDIMENTOS	Santos, Erik A. P. dos
10:00-10:50	CONF-4	GUIA DE LICENCIAMENTO – TARTARUGAS MARINHAS: DIRETRIZES PARA AVALIAÇÃO E MITIGAÇÃO DE IMPACTOS DE EMPREENDIMENTOS COSTEIROS E MARINHOS	Pizetta, Gabriella T
Coffee Break 10:50-11:15			
11:15-11:30	P-CI	ESTÁ NA HORA DE PESCAR? INVESTIGANDO COMO O HORÁRIO DE INÍCIO DAS ATIVIDADES PESQUEIRAS PODE AUXILIAR NA REDUÇÃO DE CAPTURA INCIDENTAL EM PESCARIAS DE ESPINHEL DE SUPERFÍCIE	Rodrigues dos Santos, Lucas
11:30-11:45	P-CI	PRIMEROS PASOS HACIA EL CONOCIMIENTO DE LA CAPTURA INCIDENTAL DE TORTUGAS MARINAS EN FLOTAS COMERCIALES DE LA ARGENTINA	Jones, Sofia
11:45-12:00	P-CI	DE TARTARUGAS MARINHAS A ELASMOBRÂNQUIOS: A EFICIÊNCIA DE TEDs ADAPTADOS ÀS REDES DE ARRASTO BRASILEIRAS	Duarte Vernetti, Dérien L
12:00-12:15	P-CI	EFEITO DA LEI DA PESCA NOS ENCALHES DE TARTARUGAS MARINHAS NO LITORAL DO RIO GRANDE DO SUL, BRASIL	Rodrigues, Maria Eduarda M
12:15-12:30	P-CI	IMPACTOS DA PESCARIA DE ARRASTO DE PARELHA NAS TARTARUGAS MARINHAS NO SUL DO BRASIL	Monteiro, Danielle

Almuerzo 12:45-14:00			
14:00-14:40	CONF-5	TRABAJOS COLABORATIVOS PARA COMPRENDER E INTEGRAR EL CONOCIMIENTO SOBRE LAS TORTUGAS MARINAS, LOS ECOSISTEMAS Y LAS PESQUERÍAS PELÁGICAS: UN CASO DE ESTUDIO EN LOS OCÉANOS ATLÁNTICO E ÍNDICO OCCIDENTAL	Domingo, A
14:45-15:00	EC-D	ORIGENS NATAIS DE TARTARUGAS-OLIVA (<i>LEPIDOCHELYS OLIVACEA</i>) EM ÁREAS DE ALIMENTAÇÃO NO EXTREMO SUL E NORDESTE DO BRASIL	Puertas, Igor
15:00-15:15	EC-D	PADRÕES DE ALIMENTAÇÃO DE TARTARUGAS MARINHAS NO NOROESTE DO ATLÂNTICO SUL	Feitosa, Alice F
15:15-15:30	RS	TOXICIDADE DE MICROPLÁSTICOS AO MICROBIOMA DE TARTARUGAS MARINHAS E POSSÍVEL INFLUÊNCIA NA SUSCETIBILIDADE À DOENÇAS	Iurk Bonfim, Vitória
15:30-15:45	RS	CARACTERIZAÇÃO ESPACIAL DA OCORRÊNCIA DE FIBROPAPILOMATOSE EM JUVENIS DE <i>CHELONIA MYDAS</i> NO SUDESTE E SUL BRASILEIRO	Manfredini, Giuliani
15:45-16:00	RS	CARACTERIZACIÓN DE LA FIBROPAPILOMATOSIS EN <i>CHELONIA MYDAS</i> EN URUGUAY	Gary, Martina
Coffee Break 16:15 a 16:30			
16:30-18:30		Presentación pósters	Sala anexa cine
18:30-19:00		Cierre y retiro de posters	

Sesión de pósters

Identificación de las sesiones: EC: Ecología y Conservación; EDU: Educación; P-CI: Pesca y Captura Incidental; PP: Políticas Públicas y RS: Rehabilitación y Salud. El número que figura a continuación será el número de orden de los posters durante la sesión.

Sesión	#póster	Título	Presentador/a
EC	1	COMPOSICIÓN GENÉTICA DE LA TORTUGA VERDE EN ÁREAS DE ALIMENTACIÓN DE URUGUAY	Prosdocimi, Laura
EC	2	ESTIMATIVA DE IDADE DE TARTARUGAS MARINHAS NO LITORAL SUL DE SÃO PAULO	Zachow, Marina S
EC	3	ANÁLISE DE CONTEÚDO GASTROINTESTINAL DE TARTARUGAS-CABEÇUDA (<i>CARETTA CARETTA</i>) ENCALHADAS NA PRAIA DO CASSINO, RIO GRANDE DO SUL, BRASIL	Peres, Nathalia R
EC	4	OCORRÊNCIA E PERMANÊNCIA DE JUVENIS DE TARTARUGA-VERDE (<i>CHELONIA MYDAS</i>) A UMA ÁREA DE ALIMENTAÇÃO NO SUL DE SANTA CATARINA, BRASIL	Gião, Thayana
EC	5	CIÊNCIA CIDADÃ: UMA FERRAMENTA DE CONSCIENTIZAÇÃO E AQUISIÇÃO DE DADOS DE OCORRÊNCIA E AMEAÇAS ÀS TARTARUGAS MARINHAS NA REGIÃO METROPOLITANA DO RIO DE JANEIRO	Reis Cardinot, Estéfane
EC	6	DIVERSIDAD PARASITARIA DE TORTUGAS MARINAS EN ARGENTINA: UN ESTUDIO COMPARATIVO DE <i>CARETTA CARETTA</i> Y <i>DERMOCHELYS CORIACEA</i> CON POBLACIONES GLOBALES	Gonzalez Carman, Victoria
EC	7	MONITORAMENTO DE POPULAÇÕES DE TARTARUGAS MARINHAS NA BAÍA DA ILHA GRANDE, RJ, BRASIL – 2018 A 2023	Dias, Monica
EC	8	RECAPTURAS DE TARTARUGAS-DE-COURO (<i>DERMOCHELYS CORIACEA</i>) NO LITORAL SUL DO BRASIL MARCADAS NAS COLÔNIAS REPRODUTIVAS DA ÁFRICA	Paiva da Silva, Andrine
EC	9	DESCRIÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS DE UMA AGREGAÇÃO NATURAL E AVALIAÇÃO DA CONDIÇÃO CORPORAL DE TARTARUGAS-VERDE EM UMA ÁREA DE FORRAGEAMENTO SUBTROPICAL NO ATLÂNTICO SUL	Alvarenga, Amanda R
EC	10	ENCALHES VIVOS DE TARTARUGAS MARINHAS NO CEARÁ: INTERFERÊNCIA ANTROPOGÊNICA E CAUSAS MORTIS	Feitosa, Alice F
EC	11	AVALIAÇÃO DA PERDA DE MARCAS METÁLICAS EM TARTARUGAS-VERDES (<i>CHELONIA MYDAS</i> , LINNAEUS, 1758) NA RESERVA EXTRATIVISTA MARINHA DE ITAIPU, NITERÓI, RJ – BRASIL	Almeida Cidreira, Gabrielle
EC	12	NASCIMENTO INÉDITO DE <i>CHELONIA MYDAS</i> NO SUL DO BRASIL	Vierheller, Jenyffer
EC	13	NOVOS REGISTROS DE TARTARUGAS MARINHAS NO PARÁ E AMAPÁ, REGIÃO NORTE DO BRASIL	Barbosa, Josie F
EC	14	ENCALHES DE TARTARUGAS-OLIVA (<i>LEPIDOCHELYS OLIVACEA</i>) NO LITORAL DE SERGIPE, BRASIL	Freitas, Eduarda C
EC	15	PERFIL DE ENCALHE DE <i>CARETTA CARETTA</i> NO LITORAL BRASILEIRO	Solon Dias de Farias, Daniel
EC	16	ESTRUTURA HAPLOTÍPICA DE <i>CHELONIA MYDAS</i> NO NORDESTE BRASILEIRO: PREENCHENDO UMA LACUNA GENÉTICA	Solon Dias de Farias, Daniel
EC	17	PADRÃO DE OCORRÊNCIA DE ENCALHES DE TARTARUGAS MARINHAS NA ILHA DE SANTA CATARINA ENTRE 2015 E 2022	Severino, Ingridy M
EC	18	PLATAFORMA DE INFORMAÇÕES ESPACIAIS DOS REGISTROS DE ENCALHES DAS TARTARUGAS MARINHAS NA COSTA DO RIO GRANDE DO SUL	Pinho, Catarina Z

EC	19	AVALIAÇÃO DA INGESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS POR TARTARUGAS VERDES, <i>CHELONIA MYDAS</i> (LINNAEUS, 1758), NO LITORAL CENTRO- SUL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO, BRASIL	Guimarães Gomes, Beatriz
EC	20	ECOLOGIA ALIMENTAR DE INDIVÍDUOS DA ESPÉCIE <i>CARETTA CARETTA</i> NO NORDESTE DO BRASIL	Gavilan Almeida, Simone
EC	21	ACOMPANHAMENTO E TAXA DE CRESCIMENTO DE UM INDIVÍDUO DE TARTARUGA-VERDE (<i>CHELONIA MYDAS</i>) RESIDENTE DA ENSEADA DE ITAIPU, NITERÓI, RIO DE JANEIRO, BRASIL	Guimarães Gomes, Beatriz
EC	22	MORTALIDADE DE TARTARUGAS MARINHAS NO SUL DO BRASIL (2016-2022)	Vierheller, Jenyffer
EDU	23	SEMINARIO DE INTRODUCCIÓN A LA BIOLOGÍA: EXPERIENCIA DE INICIO A LA INVESTIGACIÓN DE DIETA DE TORTUGAS MARINAS EN UN MATERIA DE GRADO	Nocchi Rodrigo, Julia
P-CI	24	SOLAPAMIENTO ESPACIAL DE LAS ÁREAS DE USO DE <i>CHELONIA MYDAS</i> Y LA PESCA ARTESANAL EN EL ESTUARIO DE BAHÍA BLANCA, ARGENTINA	González Carman, Victoria
P-CI	25	TARTARUGAS MARINHAS DO CEARÁ-BRASIL: PERSPECTIVAS DA INTERAÇÃO COM PESCA PARA O TÁXON	Mendonça, Débora M
P-CI	26	INTERAÇÃO DA PESCA ARTESANAL DE ARRASTO DE PRAIA DA TAINHA E TARTARUGAS MARINHAS EM ITAPIRUBÁ, IMBITUBA, SANTA CATARINA, BRASIL	Gião, Thayana
P-CI	27	COMPARAÇÃO ENTRE A CAPTURA INCIDENTAL DE TARTARUGAS MARINHAS NA PESCA DE ESPINHEL PELÁGICO COM ANZOL TIPO J 9/0 E CIRCULAR 16/0, NO SUL DO BRASIL, NOS ANOS DE 2018 E 2019	Souza, Lethiéle S
P-CI	28	CARACTERIZAÇÃO ESPAÇO-TEMPORAL DAS CAPTURAS INCIDENTAIS DE TARTARUGAS MARINHAS NA PESCARIA INDUSTRIAL DE ARRASTO DE PARELHA NO SUL DO BRASIL	Oliveira, Lucas M
PP	29	DESAFIOS À SUSTENTABILIDADE ECOLÓGICA NA GESTÃO DE RECURSOS PESQUEIROS EM ÁREAS MARINHAS PROTEGIDAS	Camargo, João Luiz Almeida de
PP	30	ATUAÇÃO DO CENTRO TAMAR/ICMBIO NA MITIGAÇÃO DE IMPACTOS DE EMPREENDIMENTOS ÀS TARTARUGAS MARINHAS NO LITORAL BRASILEIRO	Pizetta, Gabriella T
RS	31	DETERMINAÇÃO DE CÁDMIO, CHUMBO E MERCÚRIO EM SANGUE DE TARTARUGA-VERDE (<i>CHELONIA MYDAS</i>) COM E SEM FIBROPAPILOMATOSE NO SUL DO BRASIL	Alfonso Pérez, Yohany Arnold
RS	32	CARACTERIZAÇÃO DE FIBROPAPILOMATOSE EM TARTARUGA-VERDE, <i>CHELONIA MYDAS</i> , NA BAÍA BABITONGA, LITORAL NORTE DE SANTA CATARINA, BRASIL	Alves, Tiago Fernando
RS	33	RESULTADOS PRELIMINARES DE LA READAPTACIÓN DE UNA TORTUGA MARINA EN ARGENTINA	Saubidet, Alejandro
RS	34	INGESTA DE PLÁSTICO EN <i>CARETTA CARETTA</i> Y <i>DERMOCHELYS CORIACEA</i> EN ARGENTINA	Alvarez Karina
RS	35	AVALIAÇÃO DO PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DE FIBROPAPILOMATOSE EM TARTARUGAS MARINHAS ENCALHADAS NO LITORAL DE IPOJUCA/PE	Meyer, Jacqueline
RS	36	IMAGENS ULTRASSONOGRÁFICAS DE ALTERAÇÕES RENAIIS EM TARTARUGA-VERDE (<i>CHELONIA MYDAS</i>)	Lopes Alvarez, Maria Clara
RS	37	MONITORAMENTO DE ENCALHES DE TARTARUGAS MARINHAS EM ÁREAS DE INFLUÊNCIA DAS USINAS NUCLEARES DE ANGRA DOS REIS (RJ), BRASIL	Tessaro, Naiara
RS	38	CARACTERIZACIÓN DEL PERFIL HEMATOLÓGICO Y FRECUENCIA DE MICRONÚCLEOS DE LA TORTUGA VERDE (<i>CHELONIA MYDAS</i>) EN URUGUAY	David, Maria Florencia

RS	39	PERFIL HEMATOLÓGICO, BIOQUÍMICO E ANÁLISE DE METAIS TRAÇOS EM TARTARUGAS VERDES JUVENIS (<i>CHELONIA MYDAS</i>) COM E SEM FIBROPAPILOMATOSE	Cesário, Gabriela Donini
RS	40	TARTARUGAS-VERDE (<i>CHELONIA MYDAS</i>) ATENDIDAS NO CENTRO DE RECUPERAÇÃO DE ANIMAIS MARINHOS (CRAM-FURG) COM PRESENÇA DE EPIBIONTES ADERIDOS AO CORPO	Lima, Gabrielly M
RS	41	USO DE TERAPIAS INTEGRATIVAS NA REABILITAÇÃO DE UMA TARTARUGA-CABEÇUDA (<i>CARETTA CARETTA</i>) NO LITORAL SUL DO BRASIL: RELATO DE CASO	Pinto e Silva, Paula M
RS	42	FIBROPAPILOMATOSE EM TARTARUGAS MARINHAS ENCALHADAS NO RIO GRANDE DO NORTE E LESTE DO CEARÁ, BRASIL	Rossi, Silmara
RS	43	DISTRIBUIÇÃO ANATÔMICA DE TUMORES DE FIBROPAPILOMATOSE EM TARTARUGAS VERDES JUVENIS (<i>CHELONIA MYDAS</i>) EM ÁREAS COM DIFERENTES GRAUS DE ANTROPIZAÇÃO	Miguel, Camila
RS	44	CAUSAS DE MORTE EM TARTARUGAS MARINHAS REGISTRADAS NA BACIA POTIGUAR, NORDESTE DO BRASIL	Pires, Juliana Maia de L