



CONGRESSO DE  
**ORNITO  
LOGIA**  
DA SPEA

# PROGRAMA

SÁBADO, 2 MARÇO 2019

		AUDITÓRIO	SALA WORKSHOPS
<b>08h30</b>	<b>09h30</b>	<b>RECEÇÃO DE PARTICIPANTES</b>	
<b>09h30</b>	<b>10h00</b>	<b>SESSÃO DE ABERTURA</b>	
10h00	10h45	Bird-attached technology to understand seabird marine ecology and behaviour <b>Convidado:</b> Rory Wilson	
10h45	11h00	<b>1_Volta ao Atlântico Norte em 20 dias: a real amplitude da distribuição das freiras-do-bugio <i>Pterodroma deserta</i></b> Francesco Ventura	
11h00	11h15	<b>2_Utilização do espaço e padrões de movimento de abutres do Egipto, desde o Douro Internacional até ao Sahel</b> José Tavares	
11h15	11h30	Espaço para debate <b>Moderador: Jaime A. Ramos</b>	
<b>11h30</b>	<b>11h45</b>	<b>Pausa para café / Sessão de posters (abertura)</b>	
11h45	12h00	<b>3_Remar contra a maré: porque estão a aumentar as populações de Colhereiros <i>Platalea leucorodia</i>?</b> Manuela dos Santos Rodrigues	
12h00	12h15	<b>4_Ameaças e oportunidades: o que acontece aos juvenis voadores de águia-imperial-ibérica quando abandonam os territórios parentais? O Programa de marcação da população de águia-imperial-ibérica em Portugal</b> Carlos Carrapato	
12h15	12h30	<b>5_Comportamento espacial de juvenis de Águia-imperial-ibérica (<i>Aquila adalberti</i>) durante a fase de dependência estudado com recurso a dispositivos GPS de alta resolução</b> Rita Alexandra Ramos	
12h30	12h45	<b>6_Impacto previsto das alterações climáticas na fenologia do Sisão (<i>Tetrax tetrax</i>)</b> Christina Juhlin	
12h45	13h00	<b>7_Interações de aves marinhas com a pesca comercial: caso de estudo em Peniche, Portugal</b> Joana Calado	
13h00	13h15	Espaço para debate <b>Moderador: Jaime A. Ramos</b>	
<b>13h15</b>	<b>14h30</b>	<b>Pausa para almoço</b>	
		AUDITÓRIO	SALA WORKSHOPS
14h30	15h15	Plástico nos oceanos: ligações perigosas <b>Convidada:</b> Paula Sobral	
15h15	15h30	<b>8_Revisão das principais causas de declínio de aves marinhas a nível global</b> Maria Dias	
15h30	15h45	<b>9_Estão as aves marinhas pelágicas expostas à toxina amnésica dos bivalves?</b> Lucía Soliño Alonso	
15h45	16h00	<b>10_Avaliação do impacto das pescas sobre aves marinhas na ZPE das Ilhas Berlengas</b> Ana Almeida	
16h00	16h15	<b>11_Levada pelo clima: A cagarra <i>Calonectris borealis</i> como espécie sentinela dos efeitos do clima no ambiente marinho</b> Vitor Hugo Paiva	
16h15	16h30	Espaço para debate <b>Moderador: David Gonçalves</b>	
<b>16h30</b>	<b>16h45</b>	<b>Pausa para café / Sessão de posters</b>	
16h45	17h00	<b>12_Ciência cidadã para a monitorização da galinhola (<i>Scolopax rusticola</i>) em Portugal continental</b> David Gonçalves	
17h00	17h15	<b>13_Sucessos e limitações na avaliação de tendências populacionais e distribuição de aves de rapina noturnas e noitibós usando ciência cidadã</b> Rui Lourenço	
17h15	17h30	<b>14_Censo de Aves Comuns 2004-2019: resultados obtidos e perspetivas futuras</b> Rui Machado	
17h30	18h45	<b>15_III Atlas das Aves Nidificantes de Portugal – ponto da situação e futuro do projecto</b> Carlos Godinho	
18h45	18h00	Espaço para debate <b>Moderador: Joana Andrade</b>	
			<b>15h15 - 18h15</b> <b>WORKSHOP Como avaliar o impacto socioeconómico da conservação da natureza?</b>  > Apresentação e expectativas sobre o Workshop  > Introdução sobre Avaliação Socioeconómica e Serviços dos Ecossistemas  > Exercício prático: "Por quê e para quê avaliar o impacto socioeconómico do meu projeto?"  <b>Pausa para café</b>  > Apresentação da proposta de metodologia de Scoping  > Exercício prático "Scoping" (definição do âmbito); Apresentação de resultados dos exercícios práticos  > Metodologias de avaliação socioeconómica e de Serviços dos Ecossistemas  > Discussão final e Avaliação do Workshop

18h00 19h00 SESSÃO DE POSTERS

18h00 21h00 Assembleia Geral Ordinária da SPEA

DOMINGO, 3 MARÇO 2019

09h00 09h30 RECEÇÃO DE PARTICIPANTES

AUDITÓRIO

ANFITEATRO

SALA WORKSHOPS

		AUDITÓRIO	ANFITEATRO	SALA WORKSHOPS
09h45	10h00	<b>16</b> Migração de aves planadoras no sudoeste de Portugal entre 2004 e 2017: importância da área, fenologia específica e tendências Ricardo Tomé	<b>09h30 - 10h20 Flash Session 1</b> <b>FT01</b> Monitorização da captura acidental de espécies vulneráveis no Mediterrâneo e no Mar Negro: metodologia para a recolha de dados Antonio Vulcano <b>FT02</b> De que forma a intensidade de pesca afecta a ecologia espacial e trófica de duas espécies de gaivotas que se reproduzem em simpatria? Diana Matos <b>FT03</b> Gordura é formosura? A qualidade da dieta e ecologia alimentar de Alma-negra ( <i>Bulweria bulwerii</i> ) na época de reprodução em Cabo Verde Ivo Sarmento dos Santos <b>FT04</b> O papel das pescas na dieta das gaivotas-de-patas-amarelas ( <i>Larus michahellis</i> ) Sara Nujo Verissimo <b>FT05</b> Ciência de materiais em gaivotas: detritos na dieta e em ninhos de gaivota de patas amarelas ( <i>Larus michahellis</i> ) ao longo de um gradiente de acessibilidade a resíduos Catarina S. Lopes <b>FT06</b> LIFE Imperial: 4 anos de conservação da águia-imperial-ibérica em Portugal Paulo Marques	
10h00	10h15	<b>17</b> O jejum aumenta a lipogênese durante o reabastecimento migratório? Miguel Araújo	Espaço para debate <b>Moderador: Domingos Leitão</b>	<b>10h15 -13h15</b> <b>WORKSHOP O papel das ONGs na prevenção e deteção do crime contra o ambiente</b>
10h15	10h30	<b>18</b> Monitorização acústica de migração noturna em Martinhal, Sagres Magnus Robb		> Apresentações sobre o tema (SPEA, Escola de Criminologia da Faculdade de Direito da Universidade do Porto)
10h30	10h45	<b>19</b> Consequências de atrasos e local de invernada à reprodução: efeitos de carry-over em Maçaricos-galegos <i>Numenius phaeopus islandicus</i> Camilo Carneiro		> Atividade em grupos: casos de estudo (pesca ilegal, captura ilegal)
10h45	11h00	Espaço para debate <b>Moderador: José Pedro Granadeiro</b>		<b>Pausa para café</b> > Apresentação dos resultados dos grupos e discussão
<b>11h00</b>	<b>11h15</b>	<b>Pausa para café / Sessão de posters</b>		
11h15	12h00	Duas décadas de investigação para contar a história de uma espécie ameaçada em Portugal <b>Convidada:</b> Inês Catry		
12h00	12h15	<b>20</b> Identificação dos fatores que contribuíram para o declínio populacional do sisão <i>Tetrax tetrax</i> em Portugal Ana Teresa Marques		
12h15	12h30	<b>21</b> Acasalar com calor: irão as alterações climáticas ter impacto na produtividade do peneiro das torres ( <i>Falco naumanni</i> )? Joana Marcelino		
12h30	12h45	<b>22</b> A dieta de um passeriforme ameaçado usando metabarcoding: o caso do chasco-preto <i>Oenanthe leucura</i> Luis Pascoal da Silva		
12h45	13h00	<b>23</b> "Air Borrelia" – os efeitos do comportamento das aves na estrutura populacional de uma bactéria patogénica transmitida por carraças Ana Brito Norte		
13h00	13h15	Espaço para debate <b>Moderador: Maria Dias</b>		
<b>13h15</b>	<b>14h30</b>	<b>Pausa para almoço</b>		
		AUDITÓRIO		SALA WORKSHOPS
14h30	15h15	Ecology, sexual selection, and micro-evolution during an avian biological invasion <b>Convidado:</b> Gonçalo Cardoso		<b>15h00 - 16h30</b> <b>WORKSHOP Track-Cleaning App: uma nova App Shiny Web para limpar e processar dados de seguimento com GPS</b>
15h15	15h30	<b>24</b> Divergência populacional e história demográfica da Alma-negra ( <i>Bulweria bulwerii</i> ) Mónica C. Silva		> Apresentação do workflow da App e demonstração das suas funcionalidades
15h30	15h45	<b>25</b> Diferenciação fenotípica no Pombo-torcaz-dos-Açores ( <i>Columba palumbus azorica</i> ) é resultado da interação entre seleção ecológica e sexual Pedro Andrade		> Exemplo da aplicação do processamento a um conjunto de dados
15h45	16h00	<b>26</b> Como os genomas permitem desvendar as bases genéticas da coloração das aves Ricardo Lopes		
16h00	16h15	<b>27</b> Eu vivo na cidade: os meandros da vida da Gaivota-de-patas-amarelas ( <i>Larus michahellis</i> ) na cidade do Porto Joana Pais de Faria		
16h15	16h30	Espaço para debate <b>Moderador: Rúben Heleno</b>		
<b>16h30</b>	<b>16h45</b>	<b>Pausa para café / Sessão de posters</b>		

16h45	17h00	<b>28</b> Trabalhos da SPEA para apoio da Conservação da Biodiversidade em Cabo Verde Jesús Martínez
17h00	17h15	<b>29</b> LIFE+ Terras do Priolo (2013-2019): um longo caminho para salvar uma ave e recuperar o seu habitat Rui Botelho
17h15	17h30	<b>30</b> A intensificação do uso do solo promove a expansão de espécies introduzidas: o caso de estudo da ilha de São Tomé Filipa Coutinho Soares
17h30	17h45	<b>31</b> A reintrodução do quebra-ossos na Europa – contexto, resultados e recomendações de um dos projetos de restauração da biodiversidade com mais êxito na Europa José Tavares
17h45	18h00	<b>32</b> Conservação do fura-bardos <i>Accipiter nisus granti</i> e habitat de Laurissilva na Ilha da Madeira – projeto LIFE e desafios futuros Cátia Gouveia
18h00	18h15	<b>33</b> Monitorização de longo termo de comunidades de aves florestais no sul de Portugal Pedro Pereira
18h15	18h30	Espaço para debate <b>Moderador: Ricardo Lopes</b>

**18h30 19h45 SESSÃO DE POSTERS**

**20h00 24h00 Jantar de convívio**

**SEGUNDA-FEIRA, 4 MARÇO 2019**

**09h00 09h30 RECEÇÃO DE PARTICIPANTES**

		AUDITÓRIO	ANFITEATRO	SALA WORKSHOPS
09h45	10h00	<b>34</b> As aves marinhas como indicadores: dinâmica temporal de isótopos estáveis ( $\delta^{13}C$ e $\delta^{15}N$ ) em águas neríticas e oceânicas do Atlântico Norte, inferidos a partir de seguimento de cagarra <i>Calonectris borealis</i> com GPS Filipe Rafael Ceia	<b>09h30 - 10h20 Flash Session 2</b> <b>FT07</b> _Um oásis em Lisboa: as aves do jardim Gulbenkian João E. Rabaça <b>FT08</b> _Aromatic plants in Blue Tit <i>Cyanistes caeruleus</i> nests - protection of nests and nestlings; Plantas aromáticas em ninhos de Chapim-azul <i>Cyanistes caeruleus</i> - proteção de ninhos e crias Bárbara Pires <b>FT09</b> _Dieta e preferências alimentares do Abelharuco ( <i>Merops apiaster</i> ): variação temporal e entre habitats Joana Costa <b>FT10</b> _Ingresso de animais abatidos a tiro em centros de recuperação de fauna selvagem da Península Ibérica Bruno Martins <b>FT11</b> _16 anos do Projecto Chegadas: passado, presente e futuro Carlos Godinho <b>FT12</b> _Aves de São Tomé e Príncipe: Diversidade, Ecologia e Conservação Ricardo F. de Lima	
10h00	10h15	<b>35</b> Desvendar a ecologia trófica de Roque de Castro Hydrobates castro com técnicas moleculares e isótopos estáveis Ana Rita Carreiro	Espaço para debate <b>Moderador: Teresa Catry</b>	<b>10h15 - 13h15</b> <b>WORKSHOP Educação Ambiental para a Conservação das Aves: práticas, impactos e desafios</b> <b>A) Sessão Teórica (Moderador: Carolina Bloise)</b> > <b>Programa LIFE: oportunidades e desafios para a educação em conservação:</b> - "Life Rupis: educação para a conservação de aves terrestres (britango e água-perdigueira), nas Arribas do Douro (Vanessa Oliveira, SPEA) - "Desafios da educação ambiental no pós-Life Fura-bardos na Madeira" (Cátia Gouveia, SPEA) > <b>Equipamentos de Educação Ambiental:</b> - "Centro Ambiental do Priolo: desafios de um espaço dedicado à educação para a conservação de uma espécie ameaçada: o Priolo" (Ana Mendonça, Azucena de la Cruz, Andreia Amaral - SPEA) - "Espaço Interpretativo da Lagoa Pequena: resultado de 3 anos de gestão da visitação" (Paula Lopes e Alexandra Lopes - SPEA)
10h15	10h30	<b>36</b> Variabilidade interanual no comportamento alimentar e dieta das cagaras <i>Calonectris borealis</i> na Corrente das Canárias e águas profundas adjacentes Joana Romero		<b>Pausa para café</b> > <b>A perspetiva do professor</b> - "Reserva Natural Local Paul de Tornada: um refúgio para as aves" (Carla Pacheco, GEOTA) - "Os Projetos Eco-escolas e Jovens Repórteres para o Ambiente: e sua interligação com outros projetos" (Margarida Gomes, ABAE) - "A experiência do Clube de Ornitologia do Agrupamento Escolar de Vila Pouca de Aguiar" (Paulo Belo, AEVPA)
10h30	10h45	<b>37</b> O estudo das estratégias de alimentação da Gaivota-de-patas-amarelas ( <i>Larus michahellis</i> ) através do uso de GPS loggers e da análise de isótopos estáveis Roberto Filipe Mendes		<b>B) Sessão prática</b>
10h45	11h00	Espaço para debate <b>Moderador: Rui Lourenço</b>		
<b>11h00</b>	<b>11h15</b>	<b>Pausa para café / Sessão de posters</b>		
11h15	12h00	Global seabird conservation: progress in understanding and addressing threats at colonies and at sea <b>Convidado:</b> Richard Phillips		
12h00	12h15	<b>38</b> Life Berlengas – O que mudou na ilha cor-de-rosa? Joana Andrade		
12h15	12h30	<b>39</b> A Chilreta ( <i>Sternula albifrons</i> ) no Algarve: histórias de ilhas desertas em 17 anos de praia no Algarve Jaime A. Ramos		
12h30	13h45	<b>40</b> Interações tróficas entre aves migradoras, peixes predadores e pequenos pelágicos numa zona costeira de África Ocidental Edna Correia		
13h45	13h00	<b>41</b> Procura de alimento e partição de recursos entre dois Sulídeos simpátricos no Atlântico tropical Nathalie M. Almeida		
13h00	13h15	Espaço para debate <b>Moderador: Vitor Hugo Paiva</b>		
<b>13h15</b>	<b>14h30</b>	<b>Pausa para almoço</b>		

AUDITÓRIO			SALA WORKSHOPS
14h30	14h45	<b>42_ Cátedra REN</b> em biodiversidade: aumentando o conhecimento científico sobre a interação entre aves e linhas de transporte de eletricidade Francisco Moreira	<b>14h30 - 17h30</b> <b>WORKSHOP Ninguém tem de ouvir isto – comunicar com não-especialistas</b>  > Apresentação/introdução ao workshop  > Mensagens e públicos – estão alinhados?  > Como chamar – e manter – a atenção  > Descubra as diferenças: relatórios, notícias, posts nas redes sociais e outras formas de comunicação  > O ciclo das notícias e dicas para interagir com jornalistas  Pausa para café  > Desafio: contar uma história
14h45	15h00	<b>43_ Conflito</b> entre aves migradoras e infra-estruturas eólicas no Sudoeste de Portugal: ameaças, soluções e desafios Ricardo Tomé	
15h00	15h15	<b>44_ Efeitos</b> das rodovias na Coruja-do-mato ( <i>Strix aluco</i> ): padrões de atropelamento, abundância, tendência populacional e movimentos Rui Lourenço	
15h15	15h30	<b>45_ Eficácia</b> do Programa de Paragem Seletiva Assistida por RADAR em parques eólicos no SW de Portugal: um estudo de 4 anos Carlos Pacheco	
15h30	15h45	<b>46_ Mortalidade</b> de aves por colisão em linha elétricas de transmissão: análise de 15 anos de monitorização de impactes em Portugal Ricardo C. Martins	
15h45	16h00	<b>47_ Objectivos</b> , estatísticas e projectos do único centro de recuperação de aves selvagens na região Sul de Portugal Diogo Amaro	
16h00	16h15	Espaço para debate <b>Moderador: Ana Isabel Leal</b>	
<b>16h15</b>	<b>16h30</b>	<b>Pausa para café / Sessão de posters</b>	
16h30	16h45	<b>48_ Águia-imperial-ibérica:</b> desafios de 15 anos em Portugal Manuela Nunes	
16h45	17h00	<b>49_ Montados</b> , ovelhas e aves: pastoreio moderado melhora a qualidade do habitat para aves que se alimentam no solo no inverno Ana Isabel Leal	
17h00	17h15	<b>50_ Life Rupis:</b> Monitoring and preventing illegal poisoning of raptors and vultures in the Douro Valley Julieta Costa	
17h15	17h30	<b>51_ Aplicação</b> de dispositivos de minimização de electrocussão em áreas prioritárias para a Águia-imperial ( <i>Aquila adalberti</i> ) Bruno Herlander Martins	
17h30	17h45	<b>52_ Implicações</b> da degradação de edifícios rurais na disponibilidade de locais de nidificação de francelho ( <i>Falco naumanni</i> ) e rolieiro ( <i>Coracias garrulus</i> ) na Reserva da Biosfera de Castro Verde, Portugal João Gameiro	
17h45	18h00	Espaço para debate <b>Moderador: Francisco Moreira</b>	
<b>18h00</b>	<b>19h00</b>	<b>Sessão de Encerramento com entrega de prémios</b>	

#### TERÇA-FEIRA, 5 MARÇO 2019

SAÍDAS DE CAMPO		
07h30	13h00	<i>Visita ornitológica à lagoa de Óbidos</i>
07h30	13h00	<i>Visita ao paul da Tornada</i>
08h45	16h30	<i>Visita à Berlenga</i>

