














 <p>A</p> <p>ALIMENTAM-SE PRINCIPALMENTE DE PEIXE</p>	 <p>B</p> <p>GRANDES BANDOS NA MIGRAÇÃO</p>	 <p>C</p> <p>CANTOS ELABORADOS</p>	 <p>D</p> <p>ASAS LONGAS, ESTREITAS E PONTIAGUDAS</p>
 <p>E</p> <p>NÃO REALIZAM MIGRAÇÕES</p>	 <p>F</p> <p>VISÃO DE LONGO ALCANCE</p>	 <p>G</p> <p>GRUPO COM MAIOR NÚMERO DE ESPÉCIES</p>	 <p>H</p> <p>PEQUENO TUBO POR CIMA DO BICO</p>
 <p>I</p> <p>EXCLUSIVAMENTE VEGETARIANOS</p>	 <p>J</p> <p>ELEVADO DIMORFISMO SEXUAL NO TAMANHO</p>	 <p>K</p> <p>PERNAS ALTAS E BICO LONGO</p>	 <p>L</p> <p>MEMBRANA INTERDIGITAL</p>
 <p>M</p> <p>BICO FORTE E CURVO E PRESENÇA DE GARRAS</p>	 <p>N</p> <p>INDICADORES DE CONTAMINAÇÃO E SUBSTÂNCIAS TÓXICAS</p>	 <p>O</p> <p>INDICADORES DE QUALIDADE ESTUARINA</p>	 <p>P</p> <p>ELEVADO DIMORFISMO SEXUAL NA COLORAÇÃO</p>

<p>A</p> <p>spea</p> <p>Mesmo no grupo das aves marinhas, a alimentação é variada (moluscos, crustáceos, peixes).</p>	<p>B</p> <p>spea</p> <p>As limícolas são conhecidas por se deslocarem a grandes distâncias e em grupos de tamanho surpreendente.</p>	<p>C</p> <p>spea</p> <p>Os passeriformes possuem uma siringe (órgão similar a cordas vocais) de estrutura mais complexa que as outras aves, possibilitando um canto mais elaborado.</p>	<p>D</p> <p>spea</p> <p>Possibilitam os movimentos de subida e deslizamento das aves marinhas ao longo da superfície do mar.</p>
<p>E</p> <p>spea</p> <p>Todos os grupos referidos podem realizar migrações.</p>	<p>F</p> <p>spea</p> <p>As aves de rapina têm uma visão muito desenvolvida, conseguindo localizar um coelho a saltar entre os arbustos, a 300 m de altitude.</p>	<p>G</p> <p>spea</p> <p>O grupo dos passeriformes contém um grande nº de espécies. Inclui, por isso, aves com características e modos de vida muito diversos.</p>	<p>H</p> <p>spea</p> <p>Muitas aves marinhas têm um pequeno tubo por cima do bico, por onde excretam o excesso de sal ingerido na alimentação.</p>
<p>I</p> <p>spea</p> <p>Em todos os grupos referidos existem espécies que se alimentam de fontes animais.</p>	<p>J</p> <p>spea</p> <p>Em algumas aves de rapina, as fêmeas podem ser até duas vezes maiores que os machos.</p>	<p>K</p> <p>spea</p> <p>Comuns em zonas aquáticas e de lamas, as limícolas possuem patas e bico mais longos que as outras aves.</p>	<p>L</p> <p>spea</p> <p>Funcionam como “barbatanas”, auxiliando a deslocação da ave no meio marinho.</p>
<p>M</p> <p>spea</p> <p>O bico das rapinas é forte, curvo e afiado e é usado para rasgar a pele. As garras são as principais ferramentas para capturar as presas.</p>	<p>N</p> <p>spea</p> <p>Por serem predadores de topo, as aves marinhas e as rapinas podem sofrer envenenamento ou acumular substâncias tóxicas, através das suas presas.</p>	<p>O</p> <p>spea</p> <p>Devido à sua elevada sensibilidade, as limícolas são bons indicadores da qualidade das águas dos estuários e zonas húmidas.</p>	<p>P</p> <p>spea</p> <p>Os passeriformes possuem uma coloração vivida e, muitas vezes, variável entre macho e fêmea.</p>

Soluções: Limícolas: B, K, O; Aves marinhas: A, D, H, L; Passeriformes: C, G, P; Aves de rapina: F, J, M; Nenhum grupo: E, I; Rapinas e Marinhas: N **Lado B**