ESCOLA:DATA:/
PROF:TURMA:
NOME:
Leia: Grande Lago Salgado
Com 4400km2, é o maior lago salino do Ocidente. Situado em Utah, EUA, abriga um grande número de espécies de ave. Uma ferrovia corta o lago, dividindo-o em duas partes – os braços meridional e setentrional – e tem grande impacto na salinidade. Essa depende também do nível das águas. Ao sul da ponte ferroviária, cianobactérias dão uma coloração esverdeada às águas. Essa região concentra de 35 a 45% do comércio mundial de artêmias (pequenos crustáceos usados na alimentação de peixes). Os mangues abrigam aves como o falcão-peregrino, gaivotas, patos, gansos, cisnes e pelicanos. As águas do lado norte têm coloração rosada, devido à presença da microalga <i>Dunaliella salina</i> , bem como arqueas e bactérias.
Disponível em: ">http://www.invivo.fiocruz.br/cgi/cgilua.exe/sys/start.htm?infoid=1446&sid=9>">http://www.invivo.fiocruz.br/cgi/cgilua.exe/sys/start.htm?infoid=1446&sid=9>">http://www.invivo.fiocruz.br/cgi/cgilua.exe/sys/start.htm?infoid=1446&sid=9>">http://www.invivo.fiocruz.br/cgi/cgilua.exe/sys/start.htm?infoid=1446&sid=9>">http://www.invivo.fiocruz.br/cgi/cgilua.exe/sys/start.htm?infoid=1446&sid=9>">http://www.invivo.fiocruz.br/cgi/cgilua.exe/sys/start.htm?infoid=1446&sid=9>">http://www.invivo.fiocruz.br/cgi/cgilua.exe/sys/start.htm?infoid=1446&sid=9>">http://www.invivo.fiocruz.br/cgi/cgilua.exe/sys/start.htm?infoid=1446&sid=9>">http://www.invivo.fiocruz.br/cgi/cgilua.exe/sys/start.htm?infoid=1446&sid=9>">http://www.invivo.fiocruz.br/cgi/cgilua.exe/sys/start.htm?infoid=1446&sid=9>">http://www.invivo.fiocruz.br/cgi/cgilua.exe/sys/start.htm?infoid=1446&sid=9>">http://www.invivo.fiocruz.br/cgi/cgilua.exe/sys/start.htm?infoid=1446&sid=9>">http://www.invivo.fiocruz.br/cgi/cgilua.exe/sys/start.htm?infoid=1446&sid=9>">http://www.invivo.fiocruz.br/cgi/cgilua.exe/sys/start.htm?infoid=1446&sid=9>">http://www.invivo.fiocruz.br/cgi/cgilua.exe/sys/start.htm?infoid=1446&sid=9>">http://www.invivo.fiocruz.br/cgi/cgilua.exe/sys/start.htm?infoid=1446&sid=9>">http://www.invivo.fiocruz.br/cgi/cgilua.exe/sys/start.htm?infoid=1446&sid=9>">http://www.invivo.fiocruz.br/cgi/cgilua.exe/sys/start.htm?infoid=1446&sid=9>">http://www.invivo.fiocruz.br/cgi/cgilua.exe/sys/start.htm?infoid=1446&sid=9>">http://www.invivo.fiocruz.br/cgi/cgi/cgilua.exe/sys/start.htm?infoid=1446&sid=9>">http://www.invivo.fiocruz.br/cgi/cgi/cgilua.exe/sys/start.htm?infoid=1446&sid=9>">http://www.invivo.fiocruz.br/cgi/cgi/cgilua.exe/sys/start.htm?infoid=1446&sid=9>">http://www.invivo.fiocruz.br/cgi/cgi/cgi/cgi/cgi/cgi/cgi/cgi/cgi/cgi
 Questão 1 – Identifique o trecho que contém um sujeito simples: () "Com 4400km2, é o maior lago salino do Ocidente." () "Situado em Utah, EUA, abriga um grande número de espécies de ave." (x) "Essa região concentra de 35 a 45% do comércio mundial de artêmias []"
Questão 2 – Grife o verbo de sujeito simples:
"Uma ferrovia corta o lago [] e tem grande impacto na salinidade."
Questão 3 – Em "Ao sul da ponte ferroviária, cianobactérias dão uma coloração esverdeada às águas.", o sujeito é: () oculto. (x) simples. () composto.
 Questão 4 – No trecho "Os mangues abrigam aves []", o verbo exprime: (x) uma ação do sujeito simples. () uma característica do sujeito simples. () uma característica do sujeito simples.
Questão 5 – Na passagem "As águas do lado norte têm coloração rosada []", o sujeito simples tem como núcleo o substantivo: "águas".