



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO**

**Exame de Proficiência em Língua Estrangeira - EPLE**

**Idioma: Língua Inglesa**

**NOME:** \_\_\_\_\_

**NÚMERO DE ORDEM:** \_\_\_\_\_ **DATA: 24/05/2026**

**INSTRUÇÕES:**

1. Este é o caderno de questões do EPLE. Para fins de pontuação oficial, as respostas devem ser marcadas na FOLHA DE RESPOSTAS.
2. A folha de respostas deve ser respondida preferencialmente com caneta esferográfica de tinta preta. Não serão aceitas, para fins de pontuação oficial, respostas dadas a lápis ou rascunhos.
3. Não serão aceitas respostas colocadas fora dos locais estipulados para tal.
4. Não serão aceitas rasuras de qualquer tipo, incluindo corretivo, para fins de pontuação oficial.
5. O candidato poderá consultar até quatro dicionários impressos. Não será permitida a consulta a dicionários eletrônicos, empréstimo de material ou consulta a qualquer outro tipo de material.

## TEXTO

# THIS 6-FOOT FISH HAS THE WORLD'S LONGEST FRESHWATER MIGRATION. AMAZON NATIONS ARE UNITING TO SAVE IT

Rebecca Cairns



*Scott Wallace/Hulton Archive/Getty Images*

When the annual rains return to the Amazon, the murky river swells and quickens. For the dorado catfish, that rising tide is a millennia-old cue: it's time for a continent-spanning homeward voyage.

Its 7,000-mile round trip is the longest freshwater migration on Earth — and one of the most endangered.

Scientists only uncovered the full extent of its odyssey in recent years. The dorado, part of the “Goliath” catfish family and also known as the gilded catfish, spawns in the Amazon River’s headwaters in the Andes. The larvae drift thousands of miles downstream to the estuary, where the river meets the Atlantic Ocean. The nutrient-rich, brackish water is the perfect nursery for the juvenile dorado to feed and grow — up to six feet long and 200 pounds — before it makes the 1-2 year journey back to the foothills of the Andes to lay its own eggs, and begin the cycle again.

But the same route the dorado has followed for millennia is now being choked by hydropower dams and river fragmentation, blocking the fish from reaching its breeding sites and triggering steep population declines.

A new international action plan, proposed by Brazil at the UN-backed Convention for the Conservation of Migratory Species (CMS) and signed yesterday aims to reverse that trend, uniting six countries in an effort to keep the river connected and give the dorado — and six other species of migratory Goliath catfish — a chance to complete their journey home.

“(The dorado) is incredibly important to people living all along the Amazon River,” says Dr. Zeb Hogan, a biology professor at the University of Nevada and councilor for freshwater fish for CMS. “We need to get everyone together, to try to work together to figure out how to protect these incredible animals.”

### **Turning tides**

Migratory species are difficult to protect because they cross international borders; the dorado is found across nine countries in South America.

What happens in one section of the river ripples across the whole system: in 2019, studies found that dorado numbers in Bolivia, one of the locations where the catfish spawns, dropped by 80% in 15 years after two dams were built downstream in Brazil.

More careful planning for future hydropower projects, including assessments of their impact on migratory fish from the outset, could help reduce harm and improve site selection, says Hogan.

For existing dams, interventions like fish ladders — a structure or tunnel that allows migrating fish to get around or through the dam — or the removal of old or disused dams can help unblock migration routes, Hogan says: “Scientists have been surprised how fast these migratory fish can come back when they’re given a chance to move through the system.”

### **A ‘milestone’ moment**

Migratory fish like the dorado are also essential to local food security, economies and cultural heritage.

“Species such as dourada, piramutaba, and other catfish are highly valued both for their size and for their food quality,” Dino Delgado, engagement and policy lead for Wildlife Conservation Society (WCS) and Amazon Waters, told CNN in a message.

Around 47 million people live in the Amazon region, and its fisheries are heavily reliant on migratory species, which account for 93% of catch and generate \$436 million annually, according to CMS.

The collaboration between the six Amazonian nations is a “milestone” for biodiversity conservation that will strengthen scientific knowledge and harmonize policies and regulations across the region, Guillermo Estupiñán, wetlands and aquatic resources specialist at WCS Brazil, told CNN in an email.

The dorado — along with the laulau “Goliath” catfish, which can grow up to 12 feet long and weigh 400 pounds — was added to the CMS protection list in 2024 — a move which laid the foundation for the now-approved action plan, says Amy Fraenkel, the executive secretary for CMS.

## Swimming upstream

The dorado's struggle reflects a global crisis. A CMS report, released at the organization's convention in Brazil last week, analyzed data on 15,000 species, identifying 325 species of migratory freshwater fish in need of international protection.

Globally, populations of migratory freshwater fish have declined 81% since 1970.

Back in the Amazon Basin — home to at least 2,700 freshwater fish species, more than anywhere else in the world — the research identified 20 migratory fish that meet CMS criteria for protection.

Despite the “alarming” declines, Hogan sees the report's list of species as “325 opportunities to work together,” and the Amazon's catfish action plan gives him renewed reason to cautiously hope change is on the horizon.

“This is a model that we didn't have 10 years ago for freshwater fish. Now we have a model that other countries can follow,” he adds.

Available at: <https://edition.cnn.com/science/dorado-catfish-longest-freshwater-migration-threat-c2e-hnk-spc>

Accessed on: 29 mar. 2026.

### QUESTÃO 1: O objetivo principal do texto é:

- A) Descrever em detalhes as principais técnicas de pesca artesanal no rio Amazonas.
- B) Explicar a importância ecológica e socioeconômica da dourada e os esforços internacionais para protegê-la.
- C) Defender a construção de novas hidrelétricas na Amazônia, destacando as principais justificativas.
- D) Comparar a dourada com outras espécies de peixes marinhos, já que esse tipo de comparação é essencial para a pesca.

### QUESTÃO 2: Segundo o texto, o ciclo migratório da dourada envolve:

- A) Nascimento no estuário, crescimento nos Andes e, finalmente, reprodução no oceano, para que o processo seja cíclico.
- B) Permanecer em pequenos afluentes durante toda a vida, de modo que a dourada seja preservada.
- C) Apenas ações de migração, que são indispensáveis para que os predadores sejam evitados.
- D) Nascer nos Andes, descer ao estuário como larva e retornar às cabeceiras para se reproduzir.

**QUESTÃO 3: De acordo com o texto, quais afirmações estão corretas?**

- I – A dourada realiza a mais longa migração de água doce do mundo.
- II – O estuário amazônico é o local onde as douradas juvenis crescem.
- III – A dourada juvenil chega a atingir 12 pés de comprimento.
- IV – A migração completa dura cerca de 10 anos.
- V – O ciclo migratório envolve ida e volta de aproximadamente 7.000 milhas.

- A) I, II e V.
- B) I, III e IV.
- C) II, IV e V.
- D) I, II e III.

**QUESTÃO 4: A principal ameaça à migração da dourada é:**

- A) Aumento da salinidade no estuário.
- B) Poluição industrial.
- C) Barragens hidrelétricas e fragmentação dos rios.
- D) Competição com espécies invasoras.

**QUESTÃO 5: O texto afirma que a dourada é importante para populações amazônicas porque:**

- A) É usada apenas em rituais culturais, que ocorrem com muita frequência nas populações amazônicas.
- B) Representa parte essencial da pesca regional, que depende majoritariamente de espécies migratórias.
- C) É amplamente consumido em grandes centros urbanos de todo o Brasil, conforme amplamente divulgado.
- D) É a espécie mais abundante da Amazônia e responde pela maior parte da pesca comercial da região.

**QUESTÃO 6: Sobre o ciclo de vida da dourada, quais afirmativas estão corretas?**

- I – As larvas descem milhares de milhas até o estuário.
- II – O estuário oferece água rica em nutrientes.

III – A dourada em sua fase juvenil chega a pesar até 400 libras.

IV – O retorno aos Andes ocorre para reprodução.

V – O ciclo não se repete após a primeira migração.

A) I, II e IV.

B) II, III e V.

C) I, III e V.

D) I, II e III.

**QUESTÃO 7: Uma das soluções propostas para restaurar rotas migratórias é:**

A) Construir mais barragens para aumentar o fluxo de água.

B) Instalar “fish ladders” e remover barragens antigas ou inativas.

C) Substituir hidrelétricas por usinas nucleares.

D) Proibir pesca nas áreas de risco da Amazônia.

**QUESTÃO 8: Sobre o plano internacional aprovado, é correto afirmar que:**

I – Envolve seis países amazônicos.

II – Foi proposto pelo Brasil.

III – Tem como foco manter o rio conectado.

IV – Pretende substituir hidrelétricas por energia solar.

V – Inclui 20 espécies de Goliath catfish.

A) II, IV e V.

B) I, III e IV.

C) I, II e III.

D) I, II e V.

**QUESTÃO 9: Sobre o contexto global apresentado, é correto afirmar que:**

I – Populações de peixes migratórios caíram 81% desde 1970.

II – O relatório da CMS analisou 15.000 espécies.

III – 325 espécies de peixes migratórios precisam de proteção internacional.

IV – A situação amazônica é a única crise registrada no mundo.

V – A proteção da dourada depende exclusivamente de ações locais.

A) I, II e III.

B) I, III e V.

C) II, IV e V.

D) III, IV e V.

**QUESTÃO 10: Sobre a cooperação internacional, é correto afirmar que:**

I – A dourada ocorre em nove países.

II – A migração transfronteiriça exige políticas harmonizadas.

III – A CMS prioriza esforços locais para proteção de espécies migratórias.

IV – A proteção depende apenas de ações unilaterais.

V – O plano aprovado é considerado um “modelo” para outros países.

A) I, II e III.

B) II, III e IV.

C) I, III e IV.

D) I, II e V.