



## ESPELHO DA PROVA ESCRITA

ITEM 8.5 DO EDITAL N° 06/2026

Setor de Estudo: Desenvolvimento Econômico

Tema sorteado: Desenvolvimento sustentável: mudanças climáticas e economia verde

A prova escrita terá por objeto um único tema do referido programa, sorteado no momento de aplicação da prova e será avaliada obedecendo aos critérios abaixo relacionados.

**Para todos os itens abaixo descritos, a banca examinadora do processo seletivo deverá:**

**1) Conteúdo (desenvolvimento do tema com fundamentação teórico-científica adequada, até 5,0 pontos);**

Preencher de acordo com a temática sorteada conceitos que, impreterivelmente, a prova deverá conter e demais itens que assim julgarem necessários para excelente construção textual que aborde tal temática.

**2) Abrangência do tema (verificação do grau de aproximação da dissertação com a literatura atualizada, até 3,0 pontos)**

Trazer os principais tópicos que o(a) candidato(a) deverá abordar para contextualizar o tema com as respectivas referências, no que diz respeito a leitura crítica e pertinente à construção textual e à realidade social.

**3) Forma (elaboração clara e objetiva, com uso correto da língua, dos conceitos sobre o tema em questão, mantendo coerência interna na construção, até 2,0 pontos).**

Utilizar corretamente a língua mantendo estrutura e desenvolvimento textual com coerência e consistência teórica.

Principais pontos a serem abordados:

- 1. Pós-guerra e a emergência da questão ambiental** – Analisar o contexto do pós-Segunda Guerra Mundial, marcado pela expansão industrial e pelos impactos socioambientais do crescimento econômico, como motivador da preocupação global com o desenvolvimento sustentável.
- 2. Evolução histórica do desenvolvimento sustentável** – Contextualizar a construção do conceito de desenvolvimento sustentável a partir da Conferência de Estocolmo, do Relatório Brundtland, da Eco-92, da Agenda 2030 e Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS), Acordo de Paris e Rio+20, enfatizando a relação entre crescimento econômico, preservação ambiental e justiça social.

**Campus do Pimenta**

Rua Cel. Antônio Luiz - 1161, Pimenta, 63.105-000 - Crato - CE

Fone (88) 3102.1244



3. **Mudanças climáticas e sustentabilidade** – Discutir as mudanças climáticas como um dos principais desafios contemporâneos ao desenvolvimento sustentável, abordando aquecimento global, emissões de gases de efeito estufa, impactos ambientais, sociais e econômicos, além das estratégias de mitigação e adaptação climática.
4. **Desenvolvimento: conceito e dimensões** – Analisar o desenvolvimento como um conceito complexo e multidimensional, abrangendo aspectos econômicos, sociais, políticos, institucionais, culturais e ambientais, para além do simples crescimento econômico.
5. **Economia verde e transição energética** – Discutir economia verde, inovação tecnológica e transição da matriz energética fóssil para fontes renováveis, relacionando sustentabilidade e desenvolvimento econômico.
6. **Políticas ambientais e regulação econômica** – Analisar o papel do Estado na regulação ambiental (falha de mercado), abordando tributação verde, mercado de carbono, incentivos econômicos e políticas públicas de sustentabilidade (incluindo o debate sobre sustentabilidade fraca e possibilidade de substituição entre capital natural e capital produzido).
7. **Governança global e sustentabilidade** – Discutir cooperação internacional, governança ambiental e gestão coletiva dos recursos naturais, diante dos desafios ambientais globais.
8. **Desenvolvimento sustentável no Brasil** – Analisar os desafios brasileiros relacionados à Amazônia, bioeconomia, agronegócio, industrialização verde e transição para uma economia de baixo carbono.

#### Referências recomendadas:

ABRAMOVAY, Ricardo Abramovay. **Muito além da economia verde**. São Paulo: Abril, 2012.

ABRAMOVAY, Ricardo Abramovay. **Infraestrutura para o desenvolvimento sustentável**. São Paulo: Elefante, 2022.

BRUNDTLAND, Gro Harlem et al. **Our Common Future**. Oxford: Oxford University Press, 1987.

DALY, Herman Daly. **Beyond growth: the economics of sustainable development**. Boston: Beacon Press, 1996.

DALY, Herman Daly.; FARLEY, Joshua Farley. **Ecological economics: principles and applications**. Washington: Island Press, 2004.

FURTADO, Celso Furtado. **Desenvolvimento e subdesenvolvimento**. Rio de Janeiro: Fundo de Cultura, 1961.

FURTADO, Celso Furtado. **O mito do desenvolvimento econômico**. Rio de Janeiro: Paz e Terra, 1974.

GIDDENS, Anthony Giddens. **A política da mudança climática**. Rio de Janeiro: Zahar, 2010.

#### Campus do Pimenta

Rua Cel. Antônio Luiz - 1161, Pimenta, 63.105-000 - Crato - CE  
Fone (88) 3102.1244



GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ  
SECRETARIA DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO SUPERIOR  
UNIVERSIDADE REGIONAL DO CARIRI  
GABINETE DA REITORIA



HARTWICK, John M. **Intergenerational equity and the investing of rents from exhaustible resources**. The American Economic Review, Nashville, v. 67, n. 5, p. 972-974, 1977.

LEFF, Enrique Leff. **Epistemologia ambiental**. São Paulo: Cortez, 2001.

LEFF, Enrique Leff. **Saber ambiental: sustentabilidade, racionalidade, complexidade e poder**. Petrópolis: Vozes, 2001.

ORGANIZAÇÃO DAS NAÇÕES UNIDAS. United Nations. **Agenda 21**. Rio de Janeiro: ONU, 1992.

ORGANIZAÇÃO DAS NAÇÕES UNIDAS. United Nations. **Transforming our world: the 2030 agenda for sustainable development**. Nova York: ONU, 2015.

PROGRAMA DAS NAÇÕES UNIDAS PARA O DESENVOLVIMENTO. Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento. **Relatório do desenvolvimento humano**. Nova York: PNUD, várias edições.

SACHS, Ignacy Sachs. **Caminhos para o desenvolvimento sustentável**. Rio de Janeiro: Garamond, 2002.

SACHS, Ignacy Sachs. **Desenvolvimento incluyente, sustentável e sustentado**. Rio de Janeiro: Garamond, 2004.

SANTOS, Milton Santos. **Por uma outra globalização**. Rio de Janeiro: Record, 2000.

SEN, Amartya Sen. **Desenvolvimento como liberdade**. São Paulo: Companhia das Letras, 2000.

SOLOW, Robert M. **Intergenerational equity and exhaustible resources**. The Review of Economic Studies, Oxford, v. 41, 1974.

STERN, Nicholas. **The economics of climate change: the Stern Review**. Cambridge: Cambridge University Press, 2007.

VEIGA, José Eli da Veiga. **Desenvolvimento sustentável: o desafio do século XXI**. Rio de Janeiro: Garamond, 2010.

VEIGA, José Eli da Veiga. **Sustentabilidade: a legitimação de um novo valor**. São Paulo: Senac, 2010.

## **IMPORTANTE:**

Após definição dos itens solicitados nesse modelo de espelho, deve-se encaminhar à Comissão de seleção do Certame.