




REF. EDITAL N° 001/2009 – CONCURSO PÚBLICO

CADERNO DE QUESTÕES MERENDEIRA

INSTRUÇÕES

- Você está recebendo do fiscal um Caderno de Questões com 50 (cinquenta) questões numeradas sequencialmente que compõem a prova objetiva.
- Você receberá, também, a Folha de Respostas personalizada para transcrever as respostas das questões da prova objetiva.

ATENÇÃO

- 1- É proibido folhear o Caderno de Questões antes da autorização do fiscal.
- 2- Após autorização, verifique se o Caderno de Questões está completo, sem falhas de impressão e se a numeração está correta. Confira também se sua prova corresponde ao cargo para o qual você se inscreveu. Caso haja qualquer divergência, comunique o fato ao fiscal imediatamente.
- 3- Confira seu nome completo, o número de seu documento e o número de sua inscrição na Folha de Respostas. Caso encontre alguma divergência, comunique o fato ao fiscal para as devidas providências.
- 4- Você deverá transcrever as respostas das questões objetivas para a Folha de Respostas, que será o único documento válido para a correção das provas. O preenchimento da Folha de Respostas é de inteira responsabilidade do candidato.
- 5- Para realização da prova o candidato deverá utilizar caneta esferográfica transparente, com tinta de cor azul ou preta.
- 6- Leia atentamente cada questão da prova e assinale, na Folha de Respostas, a opção que a responda corretamente. Exemplo correto da marcação da Folha de Resposta: 
- 7- A Folha de Respostas não poderá ser dobrada, amassada, rasurada ou conter qualquer marcação fora dos campos destinados às respostas.
- 8- Na correção da Folha de Respostas, será atribuída nota 0 (zero) às questões não assinaladas, que contiverem mais de uma alternativa assinalada, emenda ou rasura, ainda que legível.
- 9- Você dispõe de 4h (quatro) para fazer a prova, incluindo a marcação da Folha de Respostas. Faça-a com tranquilidade, mas controle seu tempo.
- 10- Você somente poderá deixar definitivamente a sala de prova após 60(sessenta) minutos de seu início. Caso queira levar o caderno de prova, só poderá sair da sala após o término da prova, devendo, obrigatoriamente, devolver ao fiscal a Folha de Respostas devidamente assinada. As provas estarão disponibilizadas no site da AOCPC (www.aocp.com.br), a partir da divulgação do Gabarito Preliminar.
- 11- Os 03 (três) últimos candidatos da sala só poderão sair juntos, após a conferência de todos os documentos da sala e assinatura da ata.
- 12- Durante a prova, não será permitida qualquer espécie de consulta ou comunicação entre os candidatos, nem a utilização de livros, códigos, manuais, impressos ou anotações, calculadoras, relógios, agendas eletrônicas, *paggers*, telefones celulares, BIP, *Walkman*, gravador ou qualquer outro equipamento eletrônico. A utilização desses objetos causará eliminação imediata do candidato.
- 13- Os objetos de uso pessoal, incluindo telefones celulares, deverão ser desligados e mantidos dessa forma até o término da prova e entrega da Folha de Respostas ao fiscal.
- 14- Qualquer tentativa de fraude, se descoberta, implicará em imediata denúncia à autoridade competente, que tomará as medidas cabíveis, inclusive com prisão em flagrante dos envolvidos.

LÍNGUA PORTUGUESA

As questões de 01 a 15 referem-se ao texto abaixo.

Área interna

Morava no terceiro andar. Não havia vizinho, do quarto andar para cima, que não jogasse lixo na sua área. Sua mulher era uma dessas conformadas que só existem duas no mundo, sendo que a outra ninguém viu:

— Deixa isso pra lá, Antônio, pior seria se a gente morasse no térreo.

Antônio não se controlava, ficava uma fera quando via cair cascas de banana, de laranja, restos de comida. Em época de melancia ficava quase louco, tinha vontade de se mudar. A mulher dizia:

Tenha calma, Antônio, daqui a pouco as melancias acabam e você esquece tudo.

Mas ele não esquecia:

— Acabam as melancias, vêm as jacas, acabam as jacas, vêm os abacates. Já pensou, Marieta? Caroço de abacate é fogo!

Um dia chegou na área, e viu até lata de sardinha. Procurou para ver se tinha alguma sardinha, mas a lata tinha sido raspada. Se queimou. Falou com o síndico. Ele disse que era impossível fiscalizar todos os quarenta e oito apartamentos para ver quem é que atirava as coisas. Pensou em fechar a área com vidro. Mas pediram um dinheirão e, se não decidisse dentro de sete dias, ia ter um aumento de trinta por cento. Foi à polícia dar queixa dos vizinhos. O delegado achou muita graça, disse que não podia dar educação aos vizinhos e, se pudesse, daria aos seus, pois ele morava no térreo e era muito pior.

Leon Eliachar. *O homem ao zero*. Expressão e Cultura.

Questão 01

No texto,

- (A) a esposa do morador do terceiro andar quer morar no térreo.
- (B) o morador do terceiro andar quer se mudar para o térreo.
- (C) a esposa do morador do terceiro andar é conformada.
- (D) o delegado gosta de morar no andar térreo, pois é mais calmo.
- (E) os moradores do segundo andar jogam frutas no terceiro andar.

Questão 02

O morador do terceiro andar

- (A) processou os vizinhos dos andares superiores.
- (B) decidiu colocar vidro para fechar a sua área.
- (C) pagou trinta por cento a mais para colocar vidro.
- (D) não gosta de frutas por isso tem raiva dos vizinhos.
- (E) não concorda com a esposa e vive reclamando.

Questão 03

O delegado

- (A) gosta de morar no térreo.
- (B) não gosta do andar térreo.
- (C) quer morar no terceiro andar.
- (D) quer se mudar do prédio.
- (E) gosta de morar em prédio.

Questão 04

Assinale a alternativa em que a expressão destacada é sujeito da oração.

- (A) “Falou com o síndico.”
- (B) “...e viu até lata de sardinha.”
- (C) “Foi à polícia dar queixa dos vizinhos.”
- (D) “Sua mulher era uma dessas conformadas...”
- (E) “Mas pediram um dinheirão...”

Questão 05

Assinale a alternativa cuja expressão destacada é predicado da oração.

- (A) “Antônio não se controlava...”
- (B) “Mas ele não esquecia...”
- (C) “O delegado achou muita graça...”
- (D) “Em época de melancia ficava quase louco...”
- (E) “Um dia chegou na área...”

Questão 06

Assinale a alternativa em que ocorre um encontro consonantal.

- (A) Banana
- (B) Pudesse
- (C) Morava
- (D) Delegado
- (E) Vidro

Questão 07

Assinale a alternativa cujo elemento destacado NÃO funciona como substantivo no texto.

- (A) “...dentro de sete dias...”
- (B) “Não havia vizinho...”
- (C) “...as melancias acabam...”
- (D) “...jogasse lixo na sua área.”
- (E) “O delegado achou muita graça...”

Questão 08

Assinale a alternativa em que ocorre um encontro vocálico.

- (A) Lata
- (B) Oito
- (C) Restos
- (D) Fera
- (E) Jacas

Questão 09

Assinale a alternativa que NÃO apresenta um dígrafo consonantal.

- (A) Sardinha
- (B) Mulher
- (C) Cascas
- (D) Pudesse
- (E) Térreo

Questão 10

Assinale a alternativa em que houve emprego de sentido conotativo.

- (A) “Morava no terceiro andar.”
- (B) “...e viu até lata de sardinha.”
- (C) “Não havia vizinho...”
- (D) “Se queimou. Falou com o síndico.”
- (E) “Antônio não se controlava...”

Questão 11

Assinale a alternativa que NÃO apresenta a palavra separada corretamente.

- (A) A – u – men – to
- (B) A – ba – ca – te
- (C) Fis – ca – li – zar
- (D) Im – pos – sí – vel
- (E) Di – nhei – rão

Questão 12

Assinale a alternativa cujo elemento destacado funciona como **adjetivo** no texto.

- (A) “Em época de melancia...”
 (B) “...a gente morasse no térreo.”
 (C) “Mas pediram um dinheirão...”
 (D) “...os quarenta e oito apartamentos...”
 (E) “Morava no terceiro andar.”

Questão 13

Assinale a alternativa cujo elemento destacado é um **pronome**.

- (A) “...e você esquece tudo.”
 (B) “...jogasse lixo na sua área.”
 (C) “Ele disse que era impossível...”
 (D) “O delegado achou muita graça,
 (E) “...a outra ninguém viu...”

Questão 14

Assinale a alternativa que **NÃO** apresenta o verbo no **passado**.

- (A) “Morava no terceiro andar.”
 (B) “...as melancias acabam...”
 (C) “Mas ele não esquecia...”
 (D) “Pensou em fechar a área...”
 (E) “Não havia vizinho...”

Questão 15

Assinale a alternativa que **NÃO** apresenta o verbo no **presente**.

- (A) “Tenha calma, Antônio...”
 (B) “Acabam as melancias...”
 (C) “Já pensou, Marieta?”
 (D) “Caroço de abacate é fogo!”
 (E) “...e você esquece tudo.”

MATEMÁTICA

Questão 16

Considere a sequência AAAABBBCCCAAABBBCCCAABBBBCCCC??. As letras substituídas pela interrogação são, respectivamente:

- (A) BA.
 (B) AC.
 (C) CA.
 (D) AB.
 (E) CB.

Questão 17

O valor da expressão $8 \times (3 + 4) - 12 - (2 + 7 \times 9) \div 13$ é:

- (A) - 5.
 (B) 5.
 (C) 11.
 (D) 21.
 (E) 39.

Questão 18

No quadro a seguir, a soma dos três números de cada linha, de cada coluna e de cada diagonal, é sempre o mesmo.

0,4	0,9	0,2
A	B	0,7
C	D	0,6

Considerando que A, B, C e D são números decimais, o valor de D é

- (A) 0.
 (B) 0,1.
 (C) 0,3.

(D) 0,5.

(E) 0,8.

Questão 19

José deve certa quantia a Pedro, mas esqueceu qual era o valor. Perguntando a Pedro o valor de sua dívida, recebeu como resposta: “Você me deve o dobro do triplo de sua idade”. Sabendo que José tem 37 anos, sua dívida é de:

- (A) R\$ 222,00.
 (B) R\$ 232,00.
 (C) R\$ 242,00.
 (D) R\$ 252,00.
 (E) R\$ 262,00.

Questão 20

Ao final de uma obra um trabalhador dispunha de 2704 pregos. Para organizá-los em 26 caixas com a mesma quantidade de pregos ele deverá colocar:

- (A) 14 pregos em cada caixa.
 (B) 140 pregos em cada caixa.
 (C) 104 pregos em cada caixa.
 (D) 114 pregos em cada caixa.
 (E) 144 pregos em cada caixa.

Questão 21

Um trem com 6 vagões partiu da estação com 234 passageiros. Na primeira parada, desceram 63 passageiros e subiram 27 passageiros, e nesse momento todos os vagões ficaram com a mesma quantidade de passageiros. Nessas condições, a quantidade de passageiros, em cada vagão, é:

- (A) 41.
 (B) 39.
 (C) 37.
 (D) 33.
 (E) 29.

Questão 22

Considere as seguintes afirmações:

- I. O dobro de 0,3 é menor do que o triplo de 0,2.
 II. $160734 \div 534$ é maior do que 300.
 III. $4001 \times 104 = 5614$.

Nessas condições, é (são) correta(s).

- (A) Apenas a alternativa I.
 (B) Apenas a alternativa II.
 (C) Apenas a alternativa III.
 (D) Apenas as alternativas I e II.
 (E) Apenas as alternativas II e III

Questão 23

Em um salão de festas há 250 cadeiras. Sabe-se que foram alugadas 13 mesas redondas e em cada mesa serão colocadas 8 cadeiras. Sabe-se também que foram alugadas 18 mesas retangulares e em cada uma serão colocadas 6 cadeiras. Nessas condições, a quantidade de cadeiras que não serão utilizadas é:

- (A) 28.
 (B) 36.
 (C) 38.
 (D) 46.
 (E) 48.

Questão 24

Uma cidade tem 125 mil eleitores. Para saber a preferência desses eleitores pelo candidato Torres procedeu-se uma pesquisa na qual foram entrevistadas 280 pessoas, das quais 105 responderam que votariam no candidato. Se a pesquisa fosse realizada com todos os eleitores da cidade e os resultados fossem proporcionais aos obtidos inicialmente, a quantidade de eleitores que tem preferência por Torres seria:

- (A) 46.585.
- (B) 46.785.
- (C) 46.875.
- (D) 47.865.
- (E) 48.765.

Questão 25

Na adição $Y9 + 8Y = XZ3$, as letras X, Y e Z representam três algarismos. A respeito dos valores de X, Y e Z, pode-se afirmar que:

- (A) $X > Z$.
- (B) $Y < Z$.
- (C) $X + Y < Z$.
- (D) $Y = X + Z$.
- (E) É impossível determiná-los.

Questão 26

Qual é o número que, multiplicado por 6, produz o quádruplo de 18?

- (A) 12.
- (B) 13.
- (C) 14.
- (D) 15.
- (E) 16.

Questão 27

Gabriel tem dois filhos, André e Lúcia. Sabe-se que André tem o triplo da idade de Lúcia, que tem 8 anos. Sabendo-se que Gabriel tem o dobro da idade de André, pode-se concluir que Gabriel é:

- (A) 32 anos mais velho que Lúcia.
- (B) 34 anos mais velho que Lúcia.
- (C) 36 anos mais velho que Lúcia.
- (D) 38 anos mais velho que Lúcia.
- (E) 40 anos mais velho que Lúcia.

Questão 28

Considere as seguintes informações:

- I. Levi é três anos mais velho do que Joel.
- II. Abel é cinco anos mais novo do que Levi.
- III. Gil é três anos mais velho do que Abel.

A sequência correta dos nomes das pessoas, da mais velha para a mais nova é:

- (A) Levi, Joel, Gil e Abel.
- (B) Levi, Gil, Joel e Abel.
- (C) Levi, Abel, Gil e Joel.
- (D) Gil, Levi, Joel e Abel.
- (E) Gil, Joel, Levi e Abel.

Questão 29

Lucas retirou seis cartelas de um jogo cujos registros são: 7, 5, 3, 2, 9 e 6. Colocando três cartelas uma ao lado da outra lê-se um número de três algarismos. Portanto, com essas seis cartelas é possível obter simultaneamente apenas dois números de três algarismos. Nessas condições, qual a maior soma possível?

- (A) 1805.
- (B) 1585.
- (C) 1685.
- (D) 1508.
- (E) 1715.

Questão 30

Rita recebeu de indenização, o equivalente a 27 salários. Na ocasião dos cálculos, seu advogado considerou que o valor do salário era de R\$ 618,00. Nessas condições, Rita recebeu de indenização:

- (A) R\$ 16.686,00.
- (B) R\$ 16.678,00.
- (C) R\$ 16.693,00.
- (D) R\$ 16.696,00.
- (E) R\$ 16.688,00.

CONHECIMENTOS GERAIS**Questão 31**

Assinale a alternativa INCORRETA para o significado do nome do Município de Pinhão.

- (A) "Pinhão" é o aumentativo da palavra "pinha".
- (B) "Pinhão" é o nome de um brinquedo feito de madeira.
- (C) "Pinhão" era o nome de uma sesmaria chamada "Imóvel Pinhão".
- (D) "Pinhão" representa o fruto da araucária em abundância na região.
- (E) "Pinhão" é o nome de um importante rio da região.

Questão 32

Assinale a alternativa INCORRETA para o rio que não faz parte do município de Pinhão.

- (A) Rio D'Areia.
- (B) Rio Iguaçu.
- (C) Rio Pinhão.
- (D) Rio Pirapó.
- (E) Rio Jordão.

Questão 33

Assinale a INCORRETA para o município que não possui limites com Pinhão.

- (A) Guarapuava.
- (B) Bituruna.
- (C) Irati.
- (D) Reserva Iguaçu.
- (E) Inácio Martins.

Questão 34

Assinale a alternativa correta para as três (3) usinas hidrelétricas que fazem parte do Município de Pinhão.

- (A) Usina Hidrelétrica Governador Bento M. da Rocha Neto; Usina Jupia e Usina Santa Clara.
- (B) Usina Hidrelétrica Governador Bento M. da Rocha Neto; Usina Fundão e Usina Ilha Solteira.
- (C) Usina Hidrelétrica Governador Bento M. da Rocha Neto; Usina Itaipu e Usina Santa Clara.
- (D) Usina Hidrelétrica Governador Bento M. da Rocha Neto; Usina Fundão e Usina Itaipu.
- (E) Usina Hidrelétrica Governador Bento M. da Rocha Neto; Usina Fundão e Usina Santa Clara.

Questão 35

Assinale a alternativa INCORRETA para as Festas Típicas da cidade de Pinhão.

- (A) Mesada de Anjo, Fandango e Festa do Pinhão.
- (B) Folia do Divino, Dança de São Gonçalo e Romaria Paço da Reserva.
- (C) Mesada de Anjo, Folia do Divino e Festa do Pinhão.
- (D) Tropeadas, Folia do Divino e Romaria Paço da Reserva.
- (E) Tropeadas, Romaria Paço da Reserva e Mesada de Anjo.

Questão 36

A respeito das origens da sociedade pinhãoense, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) Afonso Botelho ao chegar aos Campos Guarapuavano encontrou os negros escravos.
- (B) Afonso Botelho ao chegar aos Campos de Guarapuava encontrou os indígenas.
- (C) Os primeiros habitantes brancos da região eram degredados da Coroa Portuguesa.
- (D) Os imigrantes que vieram em maior quantidade para Pinhão foram os japoneses e os Alemães.
- (E) O trabalho escravo foi utilizado em menos quantidade do que no resto do país.

Questão 37

Sobre a Organização e Administração do Município de Pinhão, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) O Poder Executivo é exercido pelo Prefeito e seus auxiliares.
- (B) O Poder Judiciário é exercido pelo Juiz de Direito.
- (C) O Poder Legislativo é exercido pela Câmara Municipal com seus vereadores.
- (D) Os Secretários Municipais são auxiliares do Prefeito.
- (E) O atual Prefeito é o Sr. Osvaldo Carlos Caldas.

Questão 38

A respeito dos vereadores do Município de Pinhão, assinale a alternativa correta.

- (A) Atualmente existem 8 vereadores na Câmara Municipal de Pinhão.
- (B) Atualmente existem 9 vereadores na Câmara Municipal de Pinhão.
- (C) Atualmente existem 7 vereadores na Câmara Municipal de Pinhão.
- (D) Atualmente existem 8 vereadores na Câmara Municipal de Pinhão.
- (E) Atualmente existem 4 vereadores na Câmara Municipal de Pinhão.

Questão 39

Assinale a alternativa correta para o significado da sigla "EJA"

- (A) Ensino para Jovens e Adultos.
- (B) Educação Juvenil e Adolescente.
- (C) Educação de Jovens e Adultos.
- (D) Ensino para Jovens Afro-descendentes.
- (E) Educação para Japoneses e Afro-descendentes.

Questão 40

Os Jogos Olímpicos acontecem a cada quatro anos. Assinale a alternativa correta.

- (A) As Olimpíadas de 2008 aconteceram em Londres.
- (B) As Olimpíadas de 2012 acontecerão em Pequim.
- (C) As Olimpíadas de 2012 acontecerão no Brasil.
- (D) As Olimpíadas de 2016 acontecerão em Londres.
- (E) As Olimpíadas de 2016 acontecerão no Brasil.

Questão 41

Assinale a alternativa na qual algum dos nomes NÃO corresponde a um time oficial de futebol paranaense.

- (A) Londrina; Grêmio Maringá; Coritiba e J. Maluceli.
- (B) Atlético Paranaense; Coritiba; Operário e J. ADAP.
- (C) ADAP; Coritiba; Paraná Club e J. Maluceli.
- (D) Atlético Paranaense; Coritiba; Rio Branco e Londrina.
- (E) Atlético Paranaense; Novo Horizonte; Operário e Francisco Beltrão F.C.

Questão 42

Assinale a alternativa correta para o nome "oficial" do atual Presidente do Brasil.

- (A) Luis Inácio Lula da Silva.
- (B) Luis Inácio da Silva.
- (C) Presidente Lula.
- (D) Luiz Inácio Lula da Silva.
- (E) Luiz Inácio Lula da Silva Mendes.

Questão 43

No dia 2 de dezembro foi comemorado o dia nacional do Samba. Assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) O carnaval é a maior festa do samba no Brasil.
- (B) O Paraná é um Estado onde não existe carnaval de rua.
- (C) Noel Rosa foi um compositor de sambas muito importante.
- (D) Dudu Nobre é um jovem compositor de samba.
- (E) Zeca Pagodinho e Bete Carvalho são grandes sambistas.

Questão 44

Uma dupla sertaneja é formada por dois cantores que, geralmente, cantam com tonalidades diferentes de voz, um fazendo o a voz aguda e o outro fazendo a voz grave. Assinale a alternativa correta para identificar três (3) duplas sertanejas brasileiras em atuação.

- (A) Zezé di Camargo e Luciano; Pena Branca e Baiãozinho; Chitãozinho e Xororó.
- (B) Chitãozinho e Xororó; Gino e Gema; Milionário e José Rico.
- (C) Zezé Di Camargo e Luciano; Chitãozinho e Xororó; Víctor e Leo.
- (D) Leandro e Leonardo; Trio Parada Dura; João Mineiro e Marciano.
- (E) Tunico e Tinoco; Leandro e Leonardo; João Paulo e Daniel.

Questão 45

A história do rádio no Brasil teve início com a inauguração, em 7 de setembro de 1922, de um transmissor de 500 watts, no corcovado – RJ. Assinale a alternativa correta.

- (A) "A Voz do Brasil" é um noticiário radiofônico público de transmissão diária.
- (B) "A Voz do Brasil" é um programa de rádio AM que transmite as notícias oficiais do futebol.
- (C) "A Voz do Brasil" era um programa de rádio AM que transmitia as notícias da Guerra em 1960.
- (D) "A Voz do Brasil", programa de rádio FM, foi extinto por causa da ditadura militar.
- (E) "A Voz do Brasil" é um programa de música sertaneja de raiz transmitida pela rádio AM.

Questão 46

O Brasil é um país de liberdade e tolerância religiosa e a maioria da população é católica. Assinale a alternativa correta para o nome do atual Papa da Igreja Católica.

- (A) João Paulo I.
- (B) João Paulo II.
- (C) João Bento I.
- (D) Bento XVI.
- (E) Bento II.

Questão 47

O Brasil já teve seus momentos de Glória nos campeonatos de Fórmula 1. Assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) Ayrton Senna foi tri-campeão mundial.
- (B) Rubens Barrichello recebeu o prêmio Capacete de Ouro em 2009.
- (C) Enrique Bernold é um piloto paranaense.
- (D) Nelson Piquet foi um grande piloto brasileiro de Fórmula 1.
- (E) Mauricio Gugelmin é um piloto italiano.

Questão 48

O arquiteto Oscar Niemeyer e o urbanista Lucio Costa foram responsáveis pela construção de Brasília, Capital Federal. Assinale a alternativa correta.

- (A) A cidade de Brasília foi construída durante o governo do Presidente Gaspar Dutra.
- (B) A cidade de Brasília foi construída durante o governo do Presidente Juscelino Kubitschek.
- (C) A cidade de Brasília foi construída durante o período militar, na década de 1960.
- (D) A cidade de Brasília foi construída durante o governo do Presidente Getúlio Vargas.
- (E) A cidade de Brasília foi construída durante o período militar, de 1964 a 1982.

Questão 49

Nas últimas décadas o mundo vem passando por transformações na ordem política e econômica acompanhadas por uma revolução nas tecnologias de informação – telefones, computadores e televisão que acabaram interligando a maioria dos países. Assinale alternativa correta.

- (A) Esse processo chama-se Globalização.
- (B) Esse processo chama-se digitalização virtual.
- (C) Esse é o processo de irradiação da camada de ozônio.
- (D) Esse é o processo de privatização.
- (E) Esse é o processo de degradação do meio ambiente.

Questão 50

A usina Hidrelétrica de Itaipu é a maior usina de geração de energia em funcionamento no mundo. Ela localiza-se em uma região de fronteira brasileira. Assinale a alternativa correta.

- (A) A Usina Itaipu Binacional fica na divisa entre Brasil e Argentina.
- (B) A Usina Itaipu Binacional fica na divisa entre Brasil e Uruguai.
- (C) A Usina Itaipu Binacional fica na divisa entre Brasil e Paraguai.
- (D) A Usina Itaipu Binacional fica na divisa entre Brasil, Argentina e Paraguai.
- (E) A Usina Itaipu Binacional fica na divisa entre Brasil, Argentina e Uruguai.