

## S16 | PROFESSOR Matemática

### Instruções



Confira o número que você obteve no ato da inscrição com o que está indicado no cartão-resposta.

\* A duração da prova inclui o tempo para o preenchimento do cartão-resposta.

Para fazer a prova você usará:

- o **caderno de prova A** (+ B cargo opcional).
- um **cartão-resposta** que contém o seu nome, número de inscrição e espaço para assinatura.

Verifique, no caderno de prova, se:

- faltam folhas e a sequência de questões está correta.
- há imperfeições gráficas que possam causar dúvidas.

**Comunique imediatamente ao fiscal qualquer irregularidade!**

### Atenção!

- Não é permitido qualquer tipo de consulta durante a realização da prova.
- Para cada questão são apresentadas 5 alternativas diferentes de respostas (a, b, c, d, e). Apenas uma delas constitui a resposta correta em relação ao enunciado da questão.
- A interpretação das questões é parte integrante da prova, não sendo permitidas perguntas aos fiscais.
- Não destaque folhas da prova.

Após terminar a prova, entregue ao fiscal o caderno de prova completo e o cartão-resposta devidamente preenchido e assinado.



25 de novembro



40 questões



13 às 17h



4h de duração\*

Secretaria de  
Educação

PREFEITURA DE  
**CHAPECÓ**



Conhecimentos  
Básicos e Específicos  
**Área de atuação 1**

**CADERNO**

**A**

questões  
**de 1 a 40**



**FEPESSE**

FUNDAÇÃO DE ESTUDOS E PESQUISAS SOCIOECONÔMICOS



**Língua Portuguesa**

5 questões

Leia o texto 1 abaixo:

Uma rã viu um boi que tinha uma boa estatura. Ela, que era pequena, invejosa, começou a inflar-se para igualar-se ao boi em tamanho. Depois de algum tempo, disse: — Olhe-me, minha irmã, já é o bastante? Estou do tamanho do boi?

- De jeito nenhum.
- E agora?
- De modo algum.
- Olhe-me agora.
- Você nem se aproxima dele.

O animal invejoso inflou-se tanto que estourou.

LaFontaine. Fábulas

1. Considere as afirmativas abaixo:

1. O texto é uma história que critica os costumes dos animais em uma clara intenção comunicativa.
2. A história desnuda certos comportamentos humanos.
3. O texto tem como ideia central: “um homem invejoso faz tudo para igualar-se a quem ele inveja”.
4. A inveja tem um significado contextual de altruísmo, ou seja, a intenção comunicativa do texto é enaltecer a abnegação.
5. Há no texto uma reiteração do traço semântico humano.

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas **corretas**.

- a.  São corretas apenas as afirmativas 3 e 4.
- b.  São corretas apenas as afirmativas 4 e 5.
- c.  São corretas apenas as afirmativas 1, 2 e 3.
- d.  São corretas apenas as afirmativas 2, 3 e 5.
- e.  São corretas apenas as afirmativas 3, 4 e 5.

2. Leia o texto.

Numa loja de animais, o vendedor enaltece as qualidades de um papagaio a um cliente interessado em comprá-lo.

— Este papagaio é extraordinário! Falante como ele só! O senhor observou que ele tem um fio amarrado em cada pé? Se o senhor puxar o fio amarrado ao pé direito, ele fala francês. Se o senhor puxar o fio amarrado ao pé esquerdo, ele fala russo.

— E se eu puxar os dois ao mesmo tempo? – perguntou o cliente interessado.

— Eu caio no chão, idiota! – responde o papagaio.

in Cereja, William Roberto.

Analise as afirmativas abaixo em relação ao texto.

1. O período sublinhado no texto é composto por duas orações. A primeira está subordinada à segunda, estabelecendo uma ideia de condição.
2. A palavra “extraordinário” é um predicativo do sujeito no contexto em que se insere.
3. O verbo “enaltecer” possui dois objetos: um direto (as qualidades) e um indireto (de um papagaio).
4. A expressão “o cliente interessado” é um sujeito simples deslocado, se considerada a ordem direta da frase em que se encontra.
5. A frase: “que ele tem um fio amarrado em cada pé” completa o sentido do verbo “observar” e, assim, pode ser classificada como objeto indireto.

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas **corretas**.

- a.  São corretas apenas as afirmativas 2 e 4.
- b.  São corretas apenas as afirmativas 1, 2 e 3.
- c.  São corretas apenas as afirmativas 1, 2 e 4.
- d.  São corretas apenas as afirmativas 2, 3 e 4.
- e.  São corretas apenas as afirmativas 3, 4 e 5.

3. Assinale a alternativa **correta** em relação ao texto 1.

- a.  A frase sublinhada no último período do texto conota a ideia de causa.
- b.  As duas palavras sublinhadas no texto (que/que) têm o mesmo valor na articulação frasal, embora retomem palavras diferentes.
- c.  As palavras “pequena” e “invejosa” são adjetivos e, dessa forma, são, no texto, adjuntos adnominais.
- d.  No contexto, a palavra “agora” equivale semanticamente à expressão “minha irmã” já que ambas (palavra e expressão) compõem a mesma estrutura frasal.
- e.  O verbo “inflou-se” não pode ser substituído por “intumescceu-se” já que essas palavras são parônimas.

4. Assinale a alternativa **correta**.

- a.  Na frase: “Andou devagar, por isso chegou atrasado”, a conjunção sublinhada estabelece uma relação de conclusão.
- b.  Em: “Mesmo que não haja sol, iremos à praia”, a expressão sublinhada estabelece uma ideia de condição para o fato expresso na oração seguinte.
- c.  Na frase: “A beleza e a sinceridade são dois excelentes atributos”, temos: três substantivos, dos quais dois são abstratos e um concreto; um adjetivo no plural e um verbo de ligação.
- d.  A frase: “Os servidores técnicos-administrativos fizeram greve” está correta.
- e.  Observe a frase: “Por trás de tudo aquilo, haviam mentira e deslealdade”. Nela temos: 1. Objeto direto com dois núcleos no termo sublinhado; 2. Verbo no plural para concordar “mentira e deslealdade”, sendo que esse verbo pode ser trocado por “existem”; 3. Duas preposições ligando termos.

## 5. Leia o texto.

Juquinha foi visitar o Museu Histórico. Aí cansou de andar, sentou-se numa cadeira belíssima que estava no centro da sala. Veio o guarda:

— Meu filho, não sente nesta cadeira, não. Esta cadeira é do Pedro I.

E o Juquinha:

— Não tem problema. Quando ele chegar, eu me levanto.

Identifique abaixo as afirmativas verdadeiras (V) e as falsas (F) em relação ao texto.

- ( ) No diálogo presente no texto, há três intenções comunicativas diferentes: ordem, possibilidade e certeza, respectivamente.
- ( ) A primeira frase do texto pode ser desdobrada em duas orações: 1: Juquinha foi ao Museu Histórico. 2: Juquinha visitou o Museu Histórico.
- ( ) A expressão sublinhada no texto tem a função de interpelar o ouvinte. É denominada “vocativo”.
- ( ) A palavra “aí” infere uma noção de tempo e pode ser classificada sintaticamente como um adjunto adnominal.
- ( ) O advérbio “esta” está perto da pessoa que fala, assim seu emprego está adequado.

Assinale a alternativa que indica a sequência **correta**, de cima para baixo.

- a.  V•V•V•F•F
- b.  F•V•V•F•V
- c.  V•V•F•V•F
- d.  F•F•F•V•V
- e.  V•F•V•F•F

**Matemática**

5 questões

6. A razão entre o salário mensal de uma pessoa e o valor mensal que esta pessoa economiza é 6:4.

Se essa pessoa economiza todo mês R\$ 300,00, então seu salário mensal é:

- a.  Maior que R\$ 525,00.
- b.  Maior que R\$ 475,00 e menor que R\$ 525,00.
- c.  Maior que R\$ 425,00 e menor que R\$ 475,00.
- d.  Maior que R\$ 375,00 e menor que R\$ 425,00.
- e.  Menor que R\$ 375,00.

7. Três fábricas produzem conjuntamente 15.000 unidades de um certo produto por mês. A fábrica A produz  $\frac{3}{8}$  do total de unidades e a fábrica B produz 76% do que a fábrica A produz.

Portanto, o número de unidades do produto que a fábrica C produz é:

- a.  Maior que 5000.
- b.  Maior que 4899 e menor que 4999.
- c.  Maior que 4799 e menor que 4899.
- d.  Maior que 4699 e menor que 4799.
- e.  Menor que 4699.

8. Um barril de cerveja com capacidade de 1 metro cúbico está cheio. Deseja-se engarrafar o conteúdo do barril em garrafas com capacidade de 800ml cada.

O menor número de garrafas necessário para a execução dessa tarefa é:

- a.  Maior que 1300.
- b.  Maior que 1200 e menor que 1300.
- c.  Maior que 1100 e menor que 1200.
- d.  Maior que 1000 e menor que 1100.
- e.  Menor que 1000.

9. Um terreno de 8000 metros quadrados deve ser dividido em 7 terrenos menores, sendo que seis deles devem ter a mesma área e o terreno restante, 250 metros quadrados de área.

Portanto, a área, em metros quadrados, que cada um dos terrenos de área igual deve ter é:

- a.  Menor que 1.000.
- b.  Maior que 1.000 e menor que 1.100.
- c.  Maior que 1200 e menor que 1.300.
- d.  Maior que 1.100 e menor que 1.200.
- e.  Maior que 1.300.

10. Um relógio atrasa 15 segundos a cada 36 horas.

Quanto tempo esse relógio atrasará em 20 dias?

- a.  2 minutos e 40 segundos
- b.  3 minutos
- c.  3 minutos e 20 segundos
- d.  3 minutos e 40 segundos
- e.  4 minutos

**Conhecimentos Gerais**

10 questões

11. Assinale a alternativa **correta** a respeito das religiões com o maior número de seguidores no Brasil.

- a.  A religião muçulmana é a que mais cresce no Brasil.
- b.  O Brasil é a maior nação católica do mundo, e nas últimas décadas tem havido um acentuado crescimento dos seus fiéis.
- c.  Segundo o CENSO de 2010, pela primeira vez em nossa história, o número de fiéis evangélicos ultrapassou o de católicos.
- d.  As religiões não cristãs, como a judaica, islâmica e hinduísta conseguem, na sua totalidade, ultrapassar o número de cristãos no Brasil.
- e.  O Brasil ainda é a maior nação católica do mundo, mas, na última década, perdeu muitos fiéis.

**12.** Não obstante ser um país extremamente rico em recursos naturais, especialmente petróleo –tem as maiores reservas do produto no planeta– atravessa uma severa crise econômica, em consequência da qual há uma severa escassez de alimentos básicos e remédios e uma altíssima inflação.

Assinale a alternativa que indica o país a que se referem as informações.

- a.  Iêmen
  - b.  Bolívia
  - c.  Colômbia
  - d.  Venezuela
  - e.  Arábia Saudita
- 

**13.** As eleições para Presidente da República em 2018 foram marcadas pelo atentado ao candidato Jair Bolsonaro, esfaqueado quando fazia campanha na cidade de Juiz de Fora, no Estado de Minas Gerais.

Assinale a alternativa que indica o partido pelo qual concorreu esse candidato.

- a.  PODEMOS
  - b.  Partido Social Liberal
  - c.  Partido Trabalhista Cristão
  - d.  Partido dos Trabalhadores
  - e.  Partido Republicano Progressista
- 

**14.** Em setembro passado, o Museu Nacional do Rio de Janeiro foi parcialmente destruído por um incêndio.

Entre as peças que estavam perdidas, mas foram recuperadas, estava:

- a.  O crânio de Luzia, considerada a brasileira mais antiga.
- b.  A Mona Lisa, pintura clássica do Renascimento Italiano.
- c.  As “Três Meninas”, série completa de pinturas de Verdi.
- d.  O crânio de Lucy, encontrado na Etiópia, o mais antigo fóssil de uma mulher.
- e.  O original em pergaminho da Bíblia de Gutenberg, o primeiro exemplar impresso pelo genial alemão.

**15.** Todas as vezes que se fala em Reforma Política vem à baila a possibilidade de mudança do sistema político brasileiro.

A alteração mais cogitada é a adoção:

- a.  do Federalismo.
  - b.  do Presidencialismo.
  - c.  do Parlamentarismo.
  - d.  do Nacional Socialismo.
  - e.  da Monarquia Unitarista.
- 

**16.** Nos últimos anos tem sido constatado o derretimento das calotas polares.

Os cientistas associam esse fenômeno:

- a.  Ao aumento da camada de Ozônio.
  - b.  Ao aumento da temperatura do planeta.
  - c.  À diminuição do ritmo de produção industrial.
  - d.  Ao crescimento da população dos países do “terceiro mundo”.
  - e.  À diminuição da emissão de gases provocadores do “efeito estufa”.
- 

**17.** Assinale a alternativa que indica um combustível renovável.

- a.  Diesel
  - b.  Gasolina
  - c.  Querosene
  - d.  Biodiesel
  - e.  Carvão mineral
- 

**18.** José Antônio Dias Toffoli é Ministro e Presidente:

- a.  do Supremo Tribunal Federal (STF).
- b.  do Supremo Tribunal Eleitoral (STE).
- c.  da Corte Interamericana de Justiça.
- d.  do Supremo Tribunal de Justiça.
- e.  do Supremo Tribunal Militar.

19. Analise as afirmativas sobre a economia catarinense.

1. O Estado de Santa Catarina é um grande produtor de proteína animal.
2. As exportações catarinenses de carne suína e de frango estão em crescimento.
3. Não obstante ser grande exportador, o Estado de Santa Catarina não conseguiu ainda certificação de sanidade agropecuária, o que se torna um entrave para a ampliação do mercado.
4. Entre os principais mercados para o produto catarinense estão Japão, China e Arábia Saudita.

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas **corretas**.

- a.  São corretas apenas as afirmativas 1 e 2.
- b.  São corretas apenas as afirmativas 1, 2 e 3.
- c.  São corretas apenas as afirmativas 1, 2 e 4.
- d.  São corretas apenas as afirmativas 1, 3 e 4.
- e.  São corretas as afirmativas 1, 2, 3 e 4.

20. A criação de gado teve e tem um importante papel na economia da Região Oeste de Santa Catarina.

Assinale a alternativa que indica o episódio da nossa história em que esta atividade foi marcadamente decisiva.

- a.  A vinda para a região, no período colonial, de milhares de escravos africanos para trabalharem nas estâncias.
- b.  A invasão espanhola a Santa Catarina, em 1777, objetivando o controle as áreas de criação de gado na região oeste da Província.
- c.  A Guerra contra Oribe e Rosas, iniciada com o ataque das tropas de Oribe a fazendas de criação de gado na região.
- d.  O desenvolvimento da região que, no início do século 16, já era densamente povoada graças aos campos apropriados para a criação de gado.
- e.  A criação de uma ligação terrestre entre o sul do Brasil e as feiras de gado de São Paulo, um dos fatores determinantes do povoamento da região.

## Conhecimentos Específicos

20 questões

21. A necessidade de definição de Diretrizes Curriculares Nacionais Gerais para a Educação Básica está posta pela emergência da atualização das políticas educacionais que consubstanciem o direito de todo brasileiro à formação humana e cidadã e à formação profissional, na vivência e convivência em ambiente educativo.

Tais Diretrizes têm por objetivos:

1. Sistematizar os princípios e diretrizes gerais da Educação Básica contidos na Constituição, na LDB e demais dispositivos legais, traduzindo-os em orientações que contribuam para assegurar a formação básica comum nacional, tendo como foco os sujeitos que dão vida ao currículo e à escola.
2. Estimular a reflexão crítica e propositiva que deve subsidiar a formulação, execução e avaliação do projeto político-pedagógico da escola de Educação Básica.
3. Orientar os cursos de formação inicial e continuada de profissionais – docentes, técnicos, funcionários – da Educação Básica, os sistemas educativos dos diferentes entes federados e as escolas que os integram, indistintamente da rede a que pertençam.
4. Contribuir com a formação de quadro docentes comprometidos com o processo de conformação dos corpos.

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas **corretas**.

- a.  São corretas apenas as afirmativas 2 e 3.
- b.  São corretas apenas as afirmativas 1, 2 e 3.
- c.  São corretas apenas as afirmativas 1, 3 e 4.
- d.  São corretas apenas as afirmativas 2, 3 e 4.
- e.  São corretas as afirmativas 1, 2, 3 e 4.

**22.** Para a Teoria Histórico-Cultural, o processo de aprendizagem é sempre mediado por meio:

- a.  De estruturas cartesianas.
- b.  Das estruturas neuroformativas.
- c.  Da assimilação e da acomodação.
- d.  Do condicionamento operante.
- e.  Dos signos e instrumentos.

**23.** Para a Teoria Histórico-Cultural, qual é a atividade principal das crianças em idade escolar?

- a.  A imaginação
- b.  A memorização
- c.  Atividade de ensino
- d.  Atividade de estudo
- e.  A atividade das operações concretas

**24.** A respeito das teorias educacionais, estudos revelam que as pedagogias progressistas correspondem às teorias críticas à medida que compreendem a educação como processo:

- a.  Mercantil.
- b.  Meritocrático.
- c.  Sóciopolítico.
- d.  Disciplinador.
- e.  Tecnicista.

**25.** Na teoria de aprendizagem Vigotskiana, o conceito que ajuda os professores a organizarem a atividade de ensino é conhecida como:

- a.  Zona de Desenvolvimento Proximal.
- b.  Equilíbrio.
- c.  Assimilação.
- d.  Acomodação.
- e.  Estágio sensório-motor.

**26.** Seja  $\theta$  um ângulo.

A soma dos possíveis valores de  $x$  para os quais as equações  $\sin(\theta) = \frac{x+2}{3}$  e  $\sec(\theta) = \frac{2}{2x+1}$  são satisfeitas simultaneamente é:

- a.  Menor que  $-2$ .
- b.  Maior que  $-2$  e menor que  $-1$ .
- c.  Maior que  $-1$  e menor que  $0$ .
- d.  Maior que  $0$  e menor que  $1$ .
- e.  Maior que  $1$ .

**27.** Encontre o ângulo (em graus) no segundo quadrante que tem a mesma tangente que o ângulo  $\frac{7\pi}{4}$  radianos.

- a.  45 graus
- b.  105 graus
- c.  115 graus
- d.  135 graus
- e.  150 graus

**28.** João trabalha nas empresas A e B, recebendo salários de cada uma delas. A probabilidade de João receber um aumento no salário da empresa A é de 20% e a probabilidade de João receber um aumento no salário recebido da empresa B é de 15%.

Portanto, a probabilidade de João receber um aumento no salário de ambas as empresas é:

- a.  Menor que 4%.
- b.  Maior que 4% e menor que 10%.
- c.  Maior que 10% e menor que 16%.
- d.  Maior que 16% e menor que 22%.
- e.  Maior que 22%.

**29.** Uma fábrica compra uma máquina por R\$70.000. O tempo de vida estimado desta máquina é de 14 anos. Ainda, a máquina sofre uma depreciação anual linear, sendo que ao fim dos 14 anos ela não tem mais valor algum.

Desta forma, uma função linear que descreve o valor da máquina desde sua compra (ano zero) até o fim de sua vida útil, em função do tempo em anos, é:

- a.   $V(t) = 5.000 + 70.000t$   
 b.   $V(t) = 5.000 - 70.000t$   
 c.   $V(t) = 70.000 + 5.000t$   
 d.   $V(t) = 70.000 - 5.000t$   
 e.   $V(t) = -70.000 + 5.000t$

**30.** O valor máximo que a função  $f(t) = 32t^2 - 4t^4$  atinge é:

- a.  4.  
 b.  8.  
 c.  16.  
 d.  32.  
 e.  64.

**31.** O valor de  $r$  (em cm) para que o volume da esfera de raio  $r$  seja o mesmo que o volume de um cilindro de base circular de raio  $r$  e altura 2 (em cm) é:

- a.  Menor que 1.  
 b.  Maior que 1 e menor que 2.  
 c.  Maior que 2 e menor que 3.  
 d.  Maior que 3 e menor que 4.  
 e.  Maior que 4.

**32.** Um capital de R\$ 10.000 é aplicado a taxa de juros compostos mensais de 2% ao mês.

Portanto, ao fim de três meses, o valor obtido com juros é:

- a.  Menor que R\$ 605,00.  
 b.  Maior que R\$ 605,00 e menor que R\$ 610,00.  
 c.  Maior que R\$ 610,00 e menor que R\$ 615,00.  
 d.  Maior que R\$ 615,00 e menor que R\$ 620,00.  
 e.  Maior que R\$ 620,00.

**33.** O valor positivo de  $c$  para que o polinômio  $-2x^2 + 9x + 5$  seja divisível por  $(-x + c)$  é:

- a.  2.  
 b.  3.  
 c.  4.  
 d.  5.  
 e.  6.

**34.** Uma pessoa aplica suas economias em dois investimentos, A e B. A razão entre o valor aplicado no investimento A e o valor aplicado no investimento B é 5:8. Ainda, o valor aplicado no investimento B excede o valor aplicado no investimento A em R\$ 3.000.

Portanto, o valor total aplicado nos dois investimentos (em A e B) é:

- a.  Menor que R\$ 9.000.  
 b.  Maior que R\$ 9.000 e menor que R\$ 11.000.  
 c.  Maior que R\$ 11.000 e menor que R\$ 14.000.  
 d.  Maior que R\$ 14.000 e menor que R\$ 17.000.  
 e.  Maior que R\$ 17.000.

**35.** Seja  $p(x) = ax^2 + bx + c$  um polinômio. A soma dos valores de  $a$ ,  $b$  e  $c$  para os quais  $p(0) = 0$ ,  $p(7) = 7$  e  $p(-9) = 9$  é:

- a.  Menor que 0.  
 b.  Maior que 0 e menor que 1.  
 c.  Maior que 1 e menor que 2.  
 d.  Maior que 2 e menor que 3.  
 e.  Maior que 3.

**36.** Dois números estão na razão 8:5. Se 2 é somado a cada um dos números, a razão se torna 3:2.

Portanto, a soma desses dois números é:

- a.  Maior que 35.  
 b.  Maior que 30 e menor que 35.  
 c.  Maior que 25 e menor que 30.  
 d.  Maior que 20 e menor que 25.  
 e.  Menor que 20.

**37.** Uma cartolina retangular tem lados que medem 32 e 45 centímetros. De cada um dos cantos é retirado um quadrado de lado  $x$  cm, e a cartolina que sobra tem área de  $440 \text{ cm}^2$ .

Portanto, o valor de  $x$  é:

- a.  Menor que 9.
- b.  Maior que 9 e menor que 11.
- c.  Maior que 11 e menor que 13.
- d.  Maior que 13 e menor que 15.
- e.  Maior que 15.

---

**38.** Em uma biblioteca 20% dos livros versam sobre Matemática. O número de livros que versam sobre Português é  $\frac{1}{3}$  do número de livros que versam sobre Matemática.

Se a biblioteca conta com 20 livros que versam sobre Matemática a mais do que livros que versam sobre Português, então o total de livros nessa biblioteca é:

- a.  Menor que 125.
- b.  Maior que 125 e menor que 175.
- c.  Maior que 175 e menor que 225.
- d.  Maior que 225 e menor que 275.
- e.  Maior que 275.

---

**39.** Analise as afirmativas abaixo:

1. A soma de um número racional com um número irracional é sempre um número irracional.
2. O número  $\pi$  multiplicado por qualquer número real diferente de zero é sempre um número irracional.
3. O maior número primo conhecido é menor que 1.000.

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas **corretas**.

- a.  É correta apenas a afirmativa 1.
- b.  São corretas apenas as afirmativas 1 e 3.
- c.  São corretas apenas as afirmativas 1 e 2.
- d.  São corretas apenas as afirmativas 2 e 3.
- e.  São corretas as afirmativas 1, 2 e 3.

**40.** Em uma cidade o sino da igreja A toca a cada 8 horas e o sino da igreja B toca a cada 6 horas.

Se ambos os sinos tocaram simultaneamente agora, então o tempo mínimo que temos que esperar para que os sinos toquem simultaneamente novamente é de:

- a.  12 horas.
- b.  18 horas.
- c.  24 horas.
- d.  36 horas.
- e.  48 horas.

**Página  
em Branco.  
(rascunho)**

**Página  
em Branco.  
(rascunho)**

**Página  
em Branco.  
(rascunho)**

**Página  
em Branco.  
(rascunho)**

# GRADE DE RESPOSTAS

Utilize a grade ao lado para anotar as suas respostas.

**Não destaque esta folha.** Ao entregar sua prova, o fiscal irá destacar e entregar esta grade de respostas que você poderá levar para posterior conferência.



|    |  |
|----|--|
| 1  |  |
| 2  |  |
| 3  |  |
| 4  |  |
| 5  |  |
| 6  |  |
| 7  |  |
| 8  |  |
| 9  |  |
| 10 |  |
| 11 |  |
| 12 |  |
| 13 |  |
| 14 |  |
| 15 |  |
| 16 |  |
| 17 |  |
| 18 |  |
| 19 |  |
| 20 |  |

|    |  |
|----|--|
| 21 |  |
| 22 |  |
| 23 |  |
| 24 |  |
| 25 |  |
| 26 |  |
| 27 |  |
| 28 |  |
| 29 |  |
| 30 |  |
| 31 |  |
| 32 |  |
| 33 |  |
| 34 |  |
| 35 |  |
| 36 |  |
| 37 |  |
| 38 |  |
| 39 |  |
| 40 |  |

Secretaria de  
Educação

PREFEITURA DE  
**CHAPECÓ**





FUNDAÇÃO DE ESTUDOS E PESQUISAS SOCIOECONÔMICOS

**Campus Universitário • UFSC**  
**88040-900 • Florianópolis • SC**  
**Fone/Fax: (48) 3953-1000**  
**<http://www.fepese.org.br>**