

 Barsa na Rede

O mundo
muda
a toda hora
Nós mudamos
com o mundo

Barsa | sem dúvida.

NOSSA HISTÓRIA

O Grupo Planeta é um conglomerado editorial e de comunicação familiar espanhol líder na oferta de serviços de cultura, formação, informação e entretenimento audiovisual. Desde a fundação do Editorial Planeta em Barcelona por José Manuel Lara Hernández, em 1949, o grupo se tornou uma multinacional de expressiva atuação, que alia uma sólida tradição empresarial a uma grande capacidade de inovação e vocação para o crescimento, com uma presença particularmente destacada na Espanha, França, Portugal e América Latina.

Presente no Brasil desde 2000, assumindo as operações de vendas, conteúdos, divulgação e atualização, da Enciclopédia Barsa e Editora Planeta do Brasil.

Líder no mercado editorial na Espanha e na América Latina, conta com mais de 100 marcas e selos editoriais distribuídos em mais de vinte e cinco países de língua espanhola, portuguesa, francesa e italiana, abarcando os diversos gêneros literários e reunindo mais de 7.000 colaboradores.

BANCO DE CONTEÚDOS

01

Plataforma Digital com conteúdos em português e adaptados às culturas regionais brasileiras e também ao currículo escolar brasileiro.

02

Pensada para a Educação Básica e EJA (Ensino Jovens e Adultos), com conteúdos voltados para estudo e pesquisa (trabalhos escolares, ENEM, vestibulares, concursos, entre outros).

03

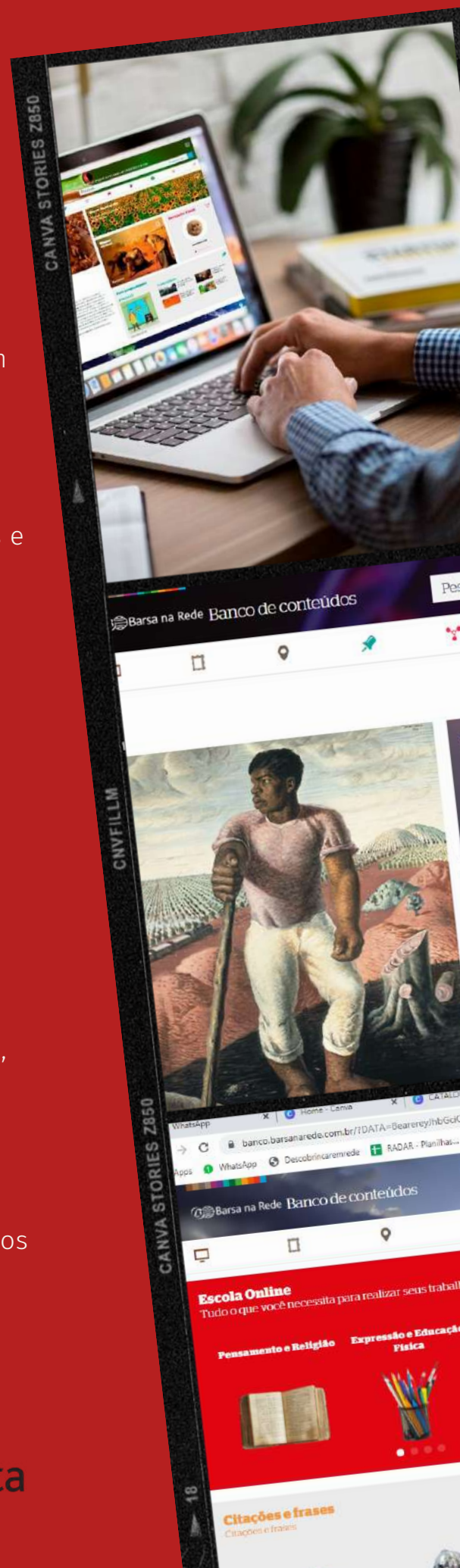
Curadoria especializada em diversas áreas do conhecimento, mantendo a confiabilidade e a imparcialidade.

04


As seções são divididas por temas, como: Política, Cultura, Ciência, Tecnologia e Sociedade. Além de textos, a plataforma conta com fotos, vídeos, mapas e animações.

05

As atividades e recursos voltados à interação entre professores e alunos garantem a relação com objetivos específicos apontados na BNCC.



AMBIENTE DE NAVEGAÇÃO

 Balsa na Rede



Banco Multimídia 

Museu Virtual 

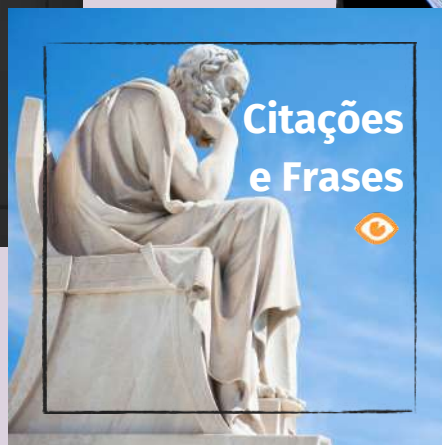


Estatísticas 



Atlas 

Escola Online 




Citações e Frases 

Navegador Visual 



Jogo do Sábio 



Plataforma Aula 





Ciências da Natureza



Tecnologia



Física e Química



Educação Artística



Ciências Sociais



Pensamento e Religião



Língua e Literatura



Educação Física



Matemática

20.000 ARQUIVOS MULTIMÍDIA

Animações, conteúdos interativos, áudios, imagens e vídeos relacionados ao tema ou subtema escolhido..

NAVEGADOR VISUAL

Explore de forma interativa a extensa rede de conexões entre os temas, relacionando-os entre si e com os demais recursos da Plataforma, como os conteúdos, vídeos, fotos, estatísticas entre outros.



ATLAS

- Cartografia com mais de 80.000 topônimos;
- Escala de aproximação;
- Legenda e Mapa-Guia;
- Links para a Enciclopédia.

MUSEU VIRTUAL



Uma pinacoteca interativa que oferece um "passeio virtual" pelas obras dos mestres da pintura, da Idade Média à Atualidade.

Seleção de grandes artigos, organizados de acordo com as áreas da BNCC, facilitando a pesquisa do aluno na hora do estudo e o professor no preparo da aula:

- Linguagens, Códigos e suas Tecnologias;
- Matemática e suas Tecnologias;
- Ciências da Natureza e suas Tecnologias;
- Ciências Humanas e suas Tecnologias;
- Ensino Religioso.



ESCOLA ONLINE

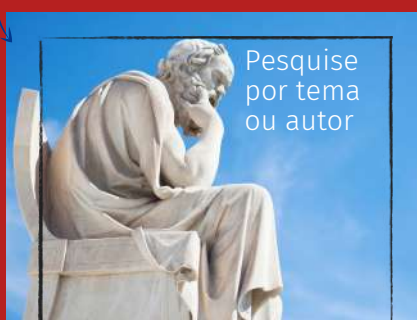
ESTATÍSTICAS



JOGO DO SÁBIO

Gamificação:
Perguntas sobre conhecimentos gerais para testar o nível de aprendizagem.

citações e frases

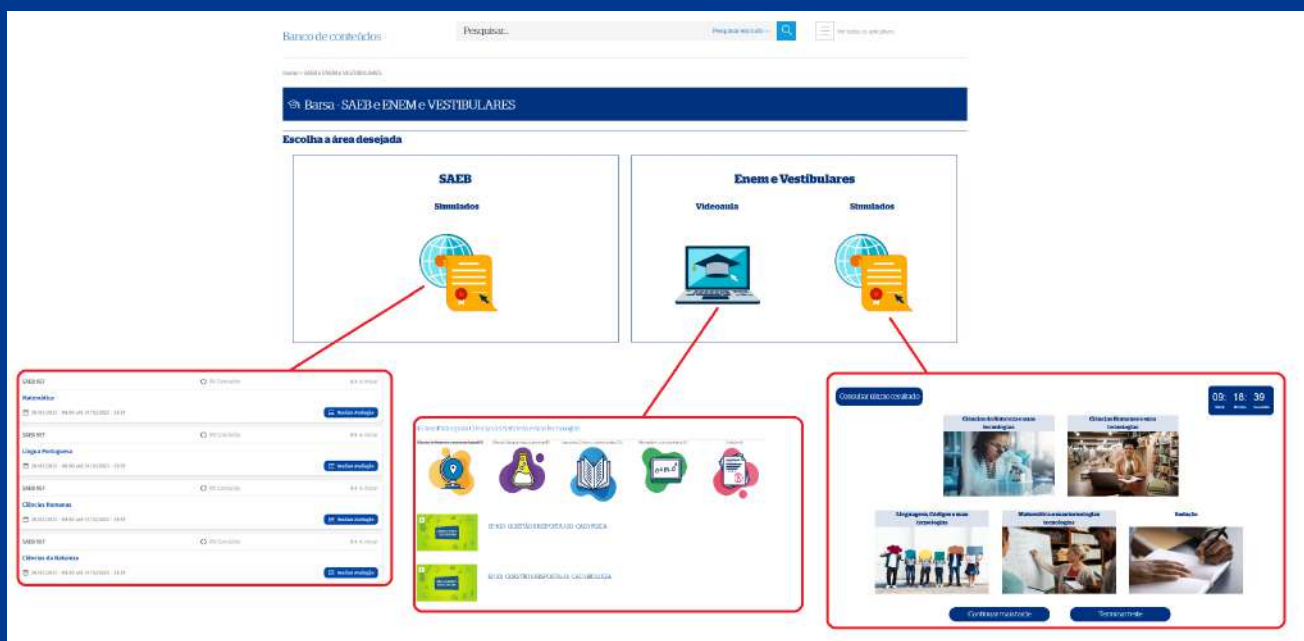


PLATAFORMA AULA



SAEB E ENEM E VESTIBULARES

Áreas destinadas para realização de testes e simulados, no mesmo modelo das provas do SAEB e ENEM e com análise de resultados.



SIMULADOS SAEB

Avaliação do ensino fundamental, segue modelo metodológico da Prova Brasil, uma das principais avaliações realizadas pelo Inep/MEC



Questões inéditas alinhadas às matrizes do Saeb e à BNCC



Testes de Língua Portuguesa, Matemática, Ciências da Natureza e Ciências Humanas



Aplicação impressa ou online, em datas escolhidas pela escola



Relatórios online com o desempenho e comparações para o completo diagnóstico da aprendizagem

AVALIAÇÕES

Selecione a avaliação

Filtros:

🔍 Pesquisa

Turma
Todas

Aplicação
Simulados Saeb Trie...

SAEB 5º Ano Diagnóstica - 2022

SAEB 5º Ano Diagnóstica - 2022

🔄 Visualizar Prova

Duas avaliações

Avaliação Diagnóstica

Realizada no primeiro semestre de cada ano letivo, identifica dificuldades referentes a conhecimentos que já deveriam ter sido consolidados em anos escolares anteriores.

Questões

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
41	42	43	44	45
46	47	48	49	50
51	52	53	54	55
56	57	58	59	60
61	62	63	64	65
66	67	68	69	70
71	72	73	74	75

Matrizes






SAEB

- Área do Conhecimento: MT - Matemática
- Ano Escolar: 5EFMT - Matemática
- Tópicos: Espaço e forma
- Descritor: Identificar a localização/movimentação de objetos em mapas, croquis e outras representações gráficas.

BNCC

- Etapa: Ensino Fundamental
- Área do Conhecimento: Matemática e suas Tecnologias
- Disciplina: Matemática
- Ano Escolar: 5º
- Habilidade: EF05MA15 - Interpretar, descrever e representar a localização ou movimentação de objetos no plano cartesiano (1º quadrante), utilizando coordenadas cartesianas, indicando mudanças de direção e de

No quadro, estão representados cinco doces: sorvete na casquinha, bombons, pirulito, picolé de chocolate e doce no pote.

4					
3					
2					
1					
	A	B	C	D	E

Disponível em: <https://pixabay.com/pt/illustrations/rabisco-desenho-animado-desenhado-3505459/> (Adaptado). Acesso em: 20 jul. de 2022.

Avaliação Somativa

Realizada no segundo semestre de cada ano letivo, informa sobre a proficiência alcançada pelo trabalho pedagógico do ano escolar vigente.

Incorreta. Apesar de considerar a linha correta, considera uma coluna anterior.

0,94% dos seus estudantes escolheram essa alternativa
1,92% dos estudantes da TRIEduc escolheram essa alternativa

B

B2.

Correta. A localização do picolé de chocolate é B2.

99,06% dos seus estudantes escolheram essa alternativa
94,30% dos estudantes da TRIEduc escolheram essa alternativa

C

B3.

Incorreta. Considera a coluna correta, no entanto, uma linha acima.

0,00% dos seus estudantes escolheram essa alternativa
3,03% dos estudantes da TRIEduc escolheram essa alternativa

D

C2.

Incorreta. Considera a linha correta, no entanto, uma coluna posterior.

0,00% dos seus estudantes escolheram essa alternativa
0,76% dos estudantes da TRIEduc escolheram essa alternativa

Resultados

Desempenho

Para cada área do conhecimento, os alunos, a unidade escolar e a rede receberão um score e a indicação do nível de proficiência calculados pela Teoria de Resposta ao Item - TRI, a mesma metodologia utilizada pelo INEP/MEC e pelas principais avaliações educacionais internacionais para garantir a solidez e comparabilidade dos dados.

Prioridades de estudo

O detalhamento pedagógico das competências, habilidades e conhecimentos verificados a cada questão, possibilitam a identificação pelos alunos, pela equipe da unidade escolar e pela rede, dos conteúdos prioritários para o avanço do desempenho.

Comparações

A utilização da Teoria de Resposta ao Item - TRI garante que os dados de desempenho dos alunos sejam devidamente comparáveis ao longo de diferentes aplicações, com diferentes unidades escolares que compõem o projeto da Barsa na Rede também com a avaliação oficial da Prova Brasil.

Painel

Prioridade de Estudo

TRI - Proficiência por Estudante

Níveis de Proficiência

Quantitativo de participantes:

106 estudantes inscritos no processo

Ciências da Natureza:
106 estudantes participaram

Ciências Humanas:
106 estudantes participaram

Língua Portuguesa:
106 estudantes participaram

Matemática:
106 estudantes participaram

Médias das proficiências:

Selecione uma área do conhecimento para visualizar o gráfico de dispersão de proficiência e o de distribuição dos estudantes através dela.

Resultados Gerais

Média: 229

Na TRIEduc: 221

Ciências

Média: 226

Na TRIEduc: 220

Ciências Humanas

Média: 217

Na TRIEduc: 212

Língua Portuguesa

Média: 249

Na TRIEduc: 233

Matemática

Média: 222

Na TRIEduc: 215

Painel

Prioridade de Estudo

TRI - Proficiência por Estudante

Níveis de Proficiência

Área de Conhecimento

Todas

Pontos a Melhorar

Pontos Fortes

Descritor

Tópicos

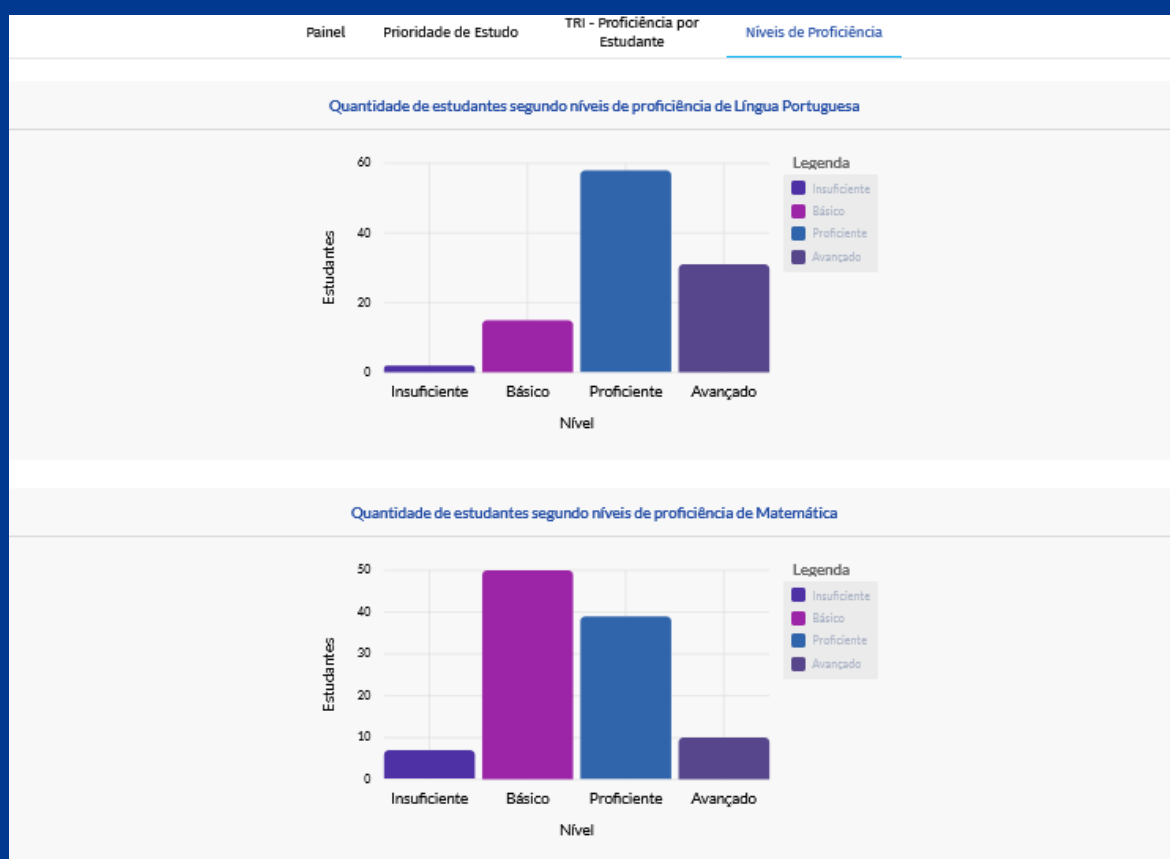
Área de Conhecimento	Descritor	Prioridade de Estudo
Matemática	Reconhecer, por meio de investigações, utilizando a calculadora quando necessário, as relações inversas entre as operações de adição e de subtração e de multiplicação e de divisão, para aplicá-las na resolução de problemas.	Prioridade Alta 100%
Matemática	Resolver e elaborar problemas de divisão cujo divisor tenha no máximo dois algarismos, envolvendo os significados de repartição equitativa e de medida, utilizando estratégias diversas, como cálculo por estimativa, cálculo mental e algoritmos.	Prioridade Alta 100%
Matemática	Associar prismas e pirâmides a suas planificações e analisar, nomear e comparar seus atributos, estabelecendo relações entre as representações planas e espaciais.	Prioridade Média-Alta 84%

Teoria de Resposta ao Item

O cálculo do desempenho dos estudantes é feito através da Teoria de Resposta ao Item – TRI. Um conjunto de algoritmos estatísticos que garante a comparabilidade responsável dos resultados dos alunos que participam de diferentes projetos de avaliação da Balsa na Rede e também entre os dados oficiais das avaliações do realizadas pelo Inep/MEC, como o Enem e o SAEB.

Com a TRI, o conjunto de questões que cada estudante responde corretamente, é analisado de maneira individual. Assim, mais importante que a quantidade de questões que ele ou acerta, o que importa são as habilidades e os conhecimentos efetivamente demonstrados.

Estudante											
Pesquisa		Proficiência TRI			Acertos		Porcentagens				Baixar Planilha
Ranking Geral	Ranking na Escola	Estudante	Login	Turma	CH	CIE	LP	MT	Média		
154	20	AKIRA YAMANAKA DINIZ	aluno01.5ef@itaquaquetuba.com	5º EF	188	265	278	284	254		
396	85	ALICE DUARTE BOVI	aluno02.5ef@comercial3.com	5º EF	169	209	243	192	203		
164	24	ALICE MOREIRA PEIXOTO	aluno03.5ef@comercial3.com	5º EF	251	250	259	240	250		
188	35	AMANDA VARELA VIEIRA	aluno04.5ef@comercial3.com	5º EF	225	226	321	206	244		
288	62	ANA CLARA PIMENTEL WIAZOWSKI	aluno05.5ef@comercial3.com	5º EF	193	204	264	227	222		
163	23	ANGELIQUE MARQUES OLIVEIRA	aluno06.5ef@comercial3.com	5º EF	263	177	272	290	250		



SIMULADOS ENEM

O Barsa ENEM e Vestibulares é uma ferramenta de estudo completa para que você se prepare para o ENEM e os vestibulares de todo o Brasil. Ao acessar os simulados e as resoluções de cada questão em vídeo, comentadas por especialistas de cada área, você estará não só se preparando para os exames, mas também para trilhar uma jornada significativa ao longo da sua vida.

A missão da Barsa sempre foi oferecer conteúdo de qualidade para os estudantes e com o Barsa ENEM e Vestibulares não seria diferente. Ao adquirir o combo, você terá acesso a materiais exclusivos de diversas áreas do conhecimento e a tópicos essenciais exigidos nos exames do ENEM e dos vestibulares de todo Brasil. Tudo isso disponível na plataforma Barsa na Rede, que contém simulados com questões inéditas e suas resoluções comentadas em vídeo pelo professor da área, questões de provas anteriores do ENEM, além de uma infinidade de recursos que apoiarão você nos seus estudos, rumo à universidade de seus sonhos!

378 RESOLUÇÕES
COMENTADAS EM
VÍDEO



EXPERIÊNCIA ÚNICA COM SIMULADOS DE QUESTÕES INÉDITAS E
RESOLUÇÕES COMENTADAS POR ESPECIALISTAS!

Tenha acesso a simulados com questões inéditas com professores especialistas resolvendo os exercícios. Com uma abordagem dinâmica e envolvente, você poderá testar seus conhecimentos e aprender de forma eficaz para colocar em prática suas habilidades no dia da prova!

PROFESSORES



SIMULAÇÃO REAL

Os simulados do Baresa ENEM e Vestibulares contém questões inéditas no modelo do ENEM, e suas resoluções comentadas por especialistas, se encontram no formato on-line. Ao acessar a plataforma Baresa na Rede, você pode optar por fazer as provas com questões inéditas utilizando um cronômetro que simula o tempo da prova e também assistir às resoluções comentadas em vídeo. Além disso, nesse ambiente estão disponíveis as provas do ENEM de anos anteriores para que você se habitue ao estilo de prova e tenha uma boa pontuação no exame.

Language: Ciências e suas tecnologias (PT) Matemática e suas tecnologias (PT) Ciências da Terra e do Espaço (PT) Ciências Humanas e suas tecnologias (PT) Inglês (PT)

046-QUESTÃO-GEOGRAFIA-CAD1

047-QUESTÃO-GEOGRAFIA-CAD1

048-QUESTÃO-HISTÓRIA-CAD1

049-QUESTÃO-SOCIOLOGIA-CAD1

050-QUESTÃO-SOCIOLOGIA-CAD1

051-QUESTÃO-GEOGRAFIA CAD1

Enem e Vestibulares

Videoaula

Simulados



SIMULADOS - ENEM e Vestibulares

Consultar último resultado

Selecione a área: Cadernos Questões inéditas Anos anteriores

Realizar teste: Com tempo de 10:30:00 para realizar o teste Sem tempo

Selecione o ano desejado:

Iniciar Teste

SIMULADOS - PERGUNTAS - ENEM e Vestibulares - Ciências Humanas e suas tecnologias

046-Questão-Geografia-Cad 1

10: 26: 26
Horas Minutos Segundos

A Convenção das Nações Unidas para o Combate à Desertificação e Mitigação dos Efeitos das Secas - UNCCD (sigla em Inglês) emprega o termo desertificação para caracterizar realidades de degradação extrema e se aplica à terra, à cobertura vegetal e à biodiversidade e está associada à perda da capacidade produtiva nas regiões áridas, semiáridas e subúmidas secas.

Disponível em: <https://www.embraepa.br/busca-de-noticias/?noticia/3240771/desertificacao-atinge-grandes-areas-do-semiarido>. Acesso em: 14 set. 2020.

O fenômeno descrito pelo texto é acelerado, no semiárido brasileiro, devido

Assista a resolução comentada.

A. à ação antrópica.

B. à latitude.

C. ao clima local.

D. à composição do solo.

E. à pluviosidade.

PERGUNTAS

- 046-Questão-Geografia-Cad 1
- 047-Questão-Geografia-Cad 1
- 048-Questão-História-Cad 1
- 049-Questão-Sociologia-Cad 1
- 050-Questão-Sociologia-Cad 1
- 051-Questão-Geografia-Cad 1
- 052-Questão-Geografia-Cad 1
- 053-Questão-Geografia-Cad 1
- 054-Questão-Filosofia-Cad 1
- 055-Questão-Geografia-Cad 1
- 056-Questão-Geografia-Cad 1

Pergunta anterior **Pergunta seguinte** **Salvar e continuar mais tarde** **Selecionar outra área**

GABARITO E EXPORTAÇÃO

Os simulados do Barsa ENEM e Vestibulares contém o gabarito do teste realizado e é exportável em PDF ou Excel para análise.

Simulados-enem e vestibulares-cadernos-1º ano do e.m-caderno 1 - Resultados

Qualificação

Área	NOTA (100%)	Peso	NOTA X PESO	NOTA X PESO PELA QTDA QUESTÕES	NOTAL FINAL POR PESO	VALOR DA QUESTÕES POR ÁREA	QTDA DE ACERTOS DO USUÁRIO	NOTA FINAL SIMPLES
Ciências da Natureza e suas tecnologias	800.00	6.00	4800.00	106.67	1066.67	17.78	10.00	177.78
Ciências Humanas e suas tecnologias	800.00	1.00	800.00	17.78	124.44	17.78	7.00	124.44
Linguagens, Códigos e suas tecnologias	800.00	4.00	3200.00	71.11	1066.67	17.78	15.00	266.67
Matemática e suas tecnologias	800.00	3.00	2400.00	53.33	426.67	17.78	8.00	142.22
Redação	1000.00	1.00	1000.00	1000.00	500.00	1000.00	1.00	500.00
Total:		15.00			3184.44		41.00	1211.11
Média por peso:				212.30			242.22	

Exportar Resultados

46 042-Questão-Língua Portuguesa-Cad 1. A importância do conhecimento da variação linguística

A densidade de comunicação também pode explicar as variedades linguísticas que existem entre os diferentes grupos sociais, uma vez que cada um formará a sua própria rede de comunicação. Assim, sociedades rurais e urbanas são importantes fatores sociais, bem como sexo, idade, escolaridade, classe socioeconômica, dentre outros. Sabemos, por exemplo, que pessoas que vivem nas áreas urbanas falam variedades diferentes dos falantes do meio rural, onde são comuns formas como "nóis vai" ou "eles plantô" em oposição às formas padrão "nós vamos" e "eles plantaram", mais características das regiões urbanas.

COSTA, Vera Lúcia Anunciação. *A importância do conhecimento da variação linguística*. Disponível em: https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0104-40601996000100005. Acesso em: 28 jun. 2020.

As expressões apresentadas no texto são exemplos de variação

Assista a resolução comentada.

a. regional.

b. social.

c. de registro.

d. histórica.

e. situacional.

PLATAFORMA.BARSA.COM.BR

EDITORA PLANETA DO BRASIL LTDA
CNPJ: 05.764.236/0001-18
Rua Bela Cintra, 986 - 4º. Andar
CEP: 01415-003
Consolação - São Paulo - SP
E-mail: contato@barsa.com.br
11-9.7353-5786



Barsaofc



Barsaoficial



Barsaoficial



Barsa_ofc



Barsa.com.br