



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

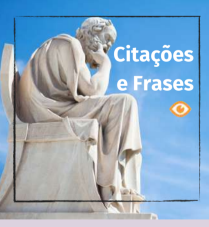
Barsa na Rede













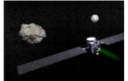






BANCO MULTIMÍDIA





Tecnologia Física e Química



Educação Artística





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.





- 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



citações e frases



PLATAFORMA AULA



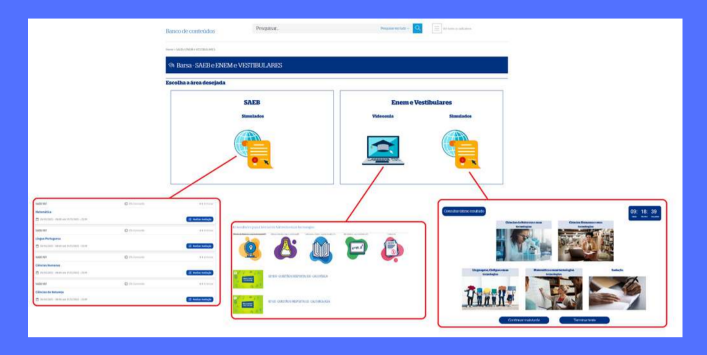
JOGO DO SÁBIO

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



SAEB E ENEM E VESTIBULARES

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



SIMULADOS SAEB

Aavaliaçãodoensinofundamental, segueomodelo metodológico da Prova Brasil, uma das principais avaliações realizadas pelo Inep/MEC



Questões inéditas do Saeb e à BNCC



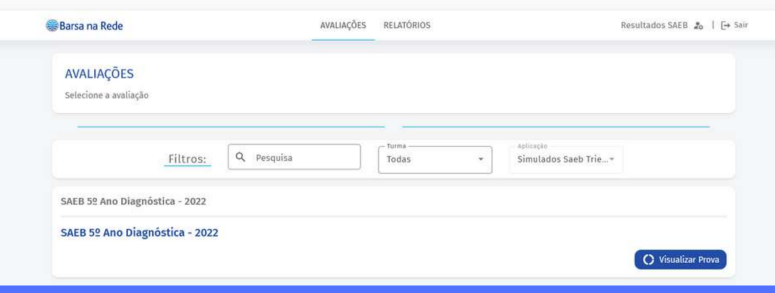
Testes de Língua Portuguesa. alinhadas às matrizes Matemática, Ciências da Natureza e Ciências Humanas



Aplicação impressa ou online, em datas escolhidas pela escola



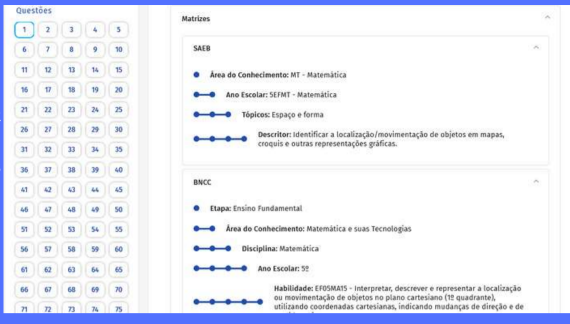
Relatórios online com o desempenho e comparações para o completo diagnóstico da aprendizagem



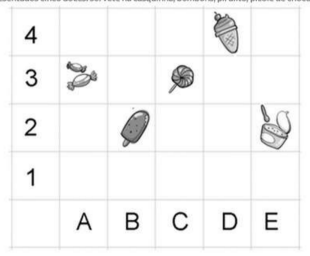
Duas avaliações

Avaliação Diagnóstica

Realizadanoprimeirosemest redecadaano letivo, identifica dificuldades referentes a conhecimentos que já deveriam ter sido consolidados em anos escolares anteriores.



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



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.



Resultados



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.

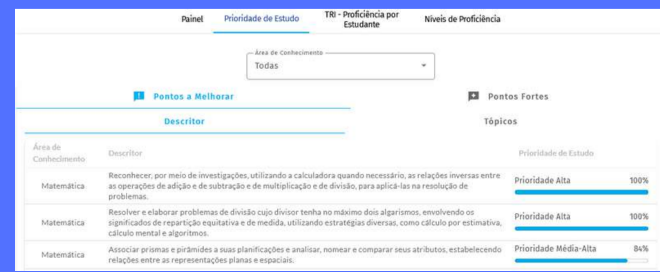
Prioridades de estudo

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 utilizaçãoda Teoria de Resposta ao Item - TRI garante que osdadosde desempenhodos alunos sejam devidamentecomparáveis ao longo de diferentes aplicações, com diferentes unidades escolares que compõem o projeto da Barsa na Rede etambém com a avaliação oficial da Prova Brasil.





Teoriade 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 Barsa 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						
Pesquis	a	<u>Proficiência</u> TRI	Acertos Porcentagens				E	೬ Bai	xar Planill
anking eral	Ranking na Escola	Estudante	Login	Turma	СН	CIE	LP	МТ	Média
154	20	AKIRA YAMANAKA DINIZ	aluno01.5ef@itaquaquecetuba.com	5° 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	5° EF	251	250	259	240	250
188	35	AMANDA VARELA VIEIRA	aluno04.5ef@comercial3.com	5° EF	225	226	321	206	244
288	62	ANA CLARA PIMENTEL WIAZOWSKI	aluno05.5ef@comercial3.com	5° EF	193	204	264	227	222
163	23	ANGELIQUE MARQUES OLIVEIRA	aluno06.5ef@comercial3.com	5° EF	263	177	272	290	250



Materiais Físicos



Livros SAEB (2°, 3°, 4°, 5°, 6°, 7°, 8° e 9° Ano)

Nestes livros de atividades, abrimos as páginas para uma jornada de descoberta e aprendizado.

Você, nosso(a) dedicado(a)

educador(a) é quem irá guiar os estudantes nessa trajetória inspiradora. Estes livros foram cuidadosamente elaborados para fornecer recursos valiosos que irão complementar sua expertise e criatividade

em sala de aula. Cada atividade foi criada com o intuito de proporcionar um ambiente de aprendizado envolvente,

promovendo a compreensão profunda dos conceitos e estimulando o pensamento crítico.

<u>Livro do SAEB - 2° Ano ao 5° Ano</u>

44 Questões de Língua Portuguesa (Cada Livro)

44 Questões de Matemática (Cada Livro)

Livro do SAEB - 6° Ano ao 9° Ano 52 Questões de Língua Portuguesa 52 Questões de Matemática

Os livros possuem 2 versões, Livro do Aluno e Livro do Professor. A versão do professor, contém o gabarito comentado.

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!



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





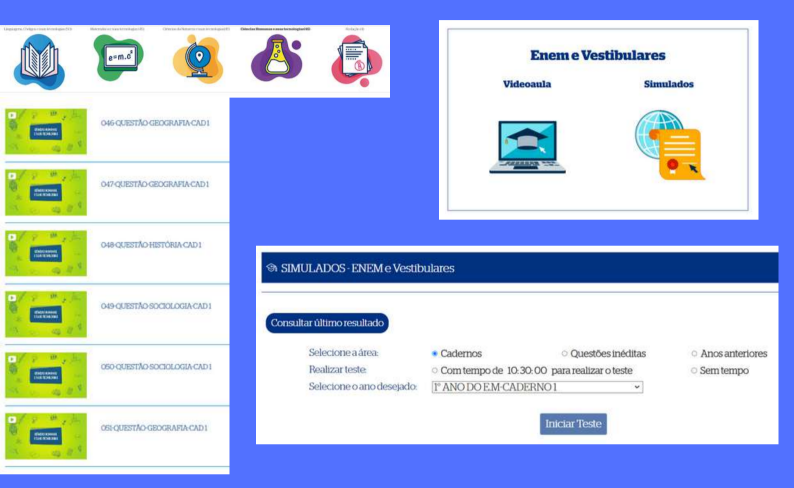


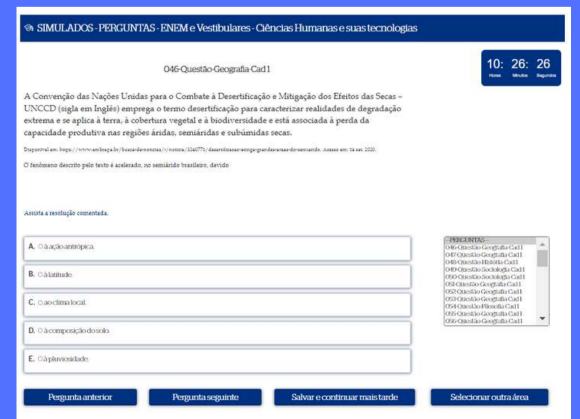




SIMULAÇÃO REAL

Os simulados do Barsa 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 Barsa 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.





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

Area	NOTA (100%)	Peso	NOTA X PESO	NOTA X PESO PELA QTDA QUESTÕES 106.67	NOTAL FINAL POR PESO	VALOR DA QUESTÕES POR ÅREA	QTDA DE ACERTOS DO USUÁRIO	NOTA FINAL SIMPLES	
Ciências da Natureza e suas tecnologías	800.00	6.00	4800.00		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 tecnologías	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		1	3184.44		41.00	1211.11	
Média por peso:		212.30			242.22				

Exportar Resultados

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

A densidade de comunicação também pode explicar as variedades lingüísticas 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 prantô" 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 linguistica. Disponível em: https://www.scielobr/scielophp?script=sci-arttext&pid=S0104-40601996000100005. Acesso em: 28 jun. 2020.

As expressões apresentadas no texto são exemplos de variação

Assista a resolução comentada.

ı regional
o social
c deregistro.
i històrica
e situacional.

PLATAFORMA.BARSA.COM.BR

EDITORA PLANETA DO BRASIL LTDA

CNPJ: 05.764.236/0001-18

Rua Bela Cintra, 986 - 4°. Andar

CEP: 01415-003

Consolação - São Paulo - SP E-mail: contato@barsa.com.br

11-9.7353-5786

F Barsaofc









