

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, ESPORTE E LAZER

A mudança está em nossas mãos

Atividades Orientadoras



Ensino Fundamental

A wude	PREFEITURA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, ESPORTE E LAZER DO ITABAPOANA DO ITABAPOANA DO ITABAPOANA DE EDUCAÇÃO, ESPORTE E LAZER
UNIDADE ESCOLAR:	
PROFESSOR(A)	ANO DE ESCOLARIDADE DATA
	9º ANO 31ª SEMANA (18/09 – 22/09)
NOME:	
	HOJE É? CÓDIGO BNCC
SEGUNDA FIERCA	A COUNTRIA [*STITE*] EF09GE11
	GEOGRAFIA

Tipos de indústrias

Podemos dizer que existem três principais tipos de indústrias, classificadas com base nos tipos de mercadorias, havendo, porém, inúmeras outras formas de divisão da atividade industrial. Com base nesse critério, os tipos de indústrias são: de base, de bens de consumo duráveis e de bens de consumo não duráveis.

Indústrias de base: são aqueles tipos de indústrias que fabricam os chamados bens de produção, isto é, aqueles produtos que não são consumidos pelas pessoas, mas empregados por outras indústrias para a fabricação de mercadorias. Podem ser máquinas industriais ou matérias-primas transformadas, tais como o alumínio, o ferro, entre outras. Inclui-se aí, portanto, as chamadas "indústrias extrativas", ou seja, aquelas que atuam no processo de refinamento ou transformação de matérias-primas recém-extraídas, tais como o petróleo e todos os minerais.

<u>Indústrias de bens duráveis</u>: são as indústrias que atuam na fabricação de produtos não perecíveis, isto é, que possuem uma grande vida útil, como os automóveis, os eletroeletrônicos, entre outros. Indústrias de bens não duráveis: são as que produzem mercadorias perecíveis, ou seja, que são rapidamente consumidas, a exemplo dos alimentos, do vestuário e outros.

Fatores Locacionais

Os fatores locacionais referem-se aos elementos socioeconômicos que orientam a distribuição de uma determinada indústria sobre o espaço geográfico. Dentre os inúmeros fatores, podemos destacar:

- Presença imediata de matérias-primas e recursos naturais;
- Disponibilidade de mão de obra abundante e barata;
- Incentivos fiscais oferecidos pelo governo local (isenção de impostos, etc.);
- Rede de transporte prática e eficiente que permite o fácil escoamento da produção; Mercado consumidor amplo e acessível;
 - Fontes de energia que garantam a produção;
 - Presença de indústrias complementares ou de apoio;
- Em alguns tipos de indústria, é importante a proximidade com centros de pesquisas, tais como as universidades.

ATIVIDADES

1)	Quais	são	os p	orinci	pais t	fatores	que	detern	ninam	a lo	caliza	ção	das	indú	strias	;?
R:																
																_

2) Faça o que se pede nas seguintes atividades abaixo:

REVOLUÇÕES INDUSTRIAIS

- 1- Relacione as Revoluções Industriais.
- A Primeira Revolução Industrial
- B Segunda Revolução Industrial
- C Terceira Revolução Industrial
- (___) Esta fase da Revolução <u>Industrial</u> iniciou-se no século XX e tem como principal característica e evolução da <u>informática</u>.
- (___) Esta revolução ficou caracterizada por importantes <u>invenções</u> que propunham uma reviravolta no setor produtivo e de <u>transportes</u>. A <u>ciência</u> descobriu a utilidade do <u>carvão</u> como meio de fonte de energia e a partir daí desenvolveram simultaneamente a <u>máquina</u> a <u>vapor</u> e a <u>locomotiva</u>.
- (___) Esta <u>revolução</u> envolveu uma série de desenvolvimentos dentro da indústria química, <u>elétrica</u>, de <u>petróleo</u> e de aço.
- V K R A M Q B A P E T R Ó L E O R OGISEACCÔÇÃÕBWÒÇÃ NBDEINGIRO SZÀDÜÀÜ ÍZÃXFÉÀAL ZFMGÚIGT ÍZÊUÕUIÁTERCEIRAI YGDNÓQTMVZLOROP AV GTXDMÁXREACIRTÉ ÊAIAÍMÇ OAÀHCIMW FRNFÍ ÂÜF ANAVÀX UIVFAHÜNVRSODCQ QEETUÃHIVAVPNAÇ NMNSÕÒYÃNNÃÊOÁF ÇÊCOJÚÃIIÒRFBÃ LIÇ TRÕÀHJMÊJCGÂÀST O P E Ô G I N D U S T R I A L E Á

2 – Encontre as palavras grifadas no caça-palavras.

P Ç U G Ê L O C O M O T I V A O U

Suporte Geográfico

WÕSMMHOÃÇULOVERZS

<u>CRUZADINHA – REVOLUÇÕES</u> INDUSTRIAIS

- 1 Essa Revolução Industrial ficou caracterizada por importantes invenções que propunham uma reviravolta no setor produtivo e de transportes.
- **2 -** Importante fonte de energia da Segunda Revolução Industrial.
- 3 Energia utilizada na iluminação urbana, residencial e industrial a partir da Segunda Revolução Industrial.
- 4 Essa Revolução Industrial envolveu uma série de desenvolvimentos dentro da indústria química, elétrica, de petróleo e de aço.
- **5** Primeiro país do mundo a se industrializar.
- **6** Essa fase da Revolução Industrial tem como principal característica e evolução da informática
- 7 Principal fonte de energia da Primeira Revolução Industrial.

