

PARCERIA:



REALIZAÇÃO:





SECRETARIA DA EDUCAÇÃO







Governador do Estado da Bahia

Rui Costa dos Santos

Vice-governador do Estado da Bahia

João Felipe de Souza Leão

Secretário da Educação

Jerônimo Rodrigues Souza

Subsecretário

Danilo de Melo Souza

Superintendente de Políticas para a Educação

Básica

Manuelita Falcão Brito

Diretora de Currículo, Avaliação e Tecnologias

**Educacionais** 

Jurema de Oliveira Brito

Coordenadora do Ensino Médio

Renata Souza

Equipe Pedagógica do Projeto Enem 100%

Silvana Maria de Carvalho Pereira

Lucília Ines Andrade Gomes Jana Varjao Dias Barbosa

Ensino Médio com Intermediação Tecnológica

(EMITec)
Diretora

Letícia Machado dos Santos

Coordenadora do Setor Estúdio

Iêda Oliveira

**Parceria** 

**Curso Enem Gratuito** 

**Diretor** 

João Vianney

Professores/as voluntários/as:

Álvaro Vieira

Alex Herval

Antônio César Farias Menezes

Carlena Azevedo

César Mustafá Tanajura

Cláudio Marcelo

Dennys Borges

Engeberto Apulinário

Fátima Balthazar

Frank Hebert Pires

Fernandes Machado

**Gracione Batista** 

Lailton Júnior

Luiz Odizo

Margareth Rodrigues

Marcus Reis

Patrícia Reis

Paulo Castro

Paulo Serrão

Ricardo Magalhães

Rose Sampaio

Sandra Pita

Stael Machado

**Uenderson Brites** 

Uelen Moura

Diagramação da capa

Gonçalo Costa Píriz

Diagramação da apostila

Silvana Maria de Carvalho Pereira

Lucília Inês Andrade Gomes

Gabriel Souza Pereira



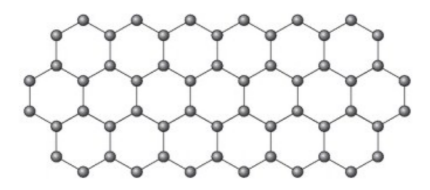




# **QUÍMICA / Professor Marcus Reis**

## 1. (ENEM 2018)

O grafeno é uma forma alotrópica do carbono constituído por uma folha planar (arranjo bidimensional) de átomos de carbono compactados e com a espessura de apenas um átomo. Sua estrutura é hexagonal, conforme a figura.



## Nesse arranjo, os átomos de carbono possuem hibridação

- a) sp de geometria linear.
- b) *sp*2 de geometria trigonal planar.
- c) sp3 alternados com carbonos com hibridação sp de geometria linear.
- d) *sp*3*d* de geometria planar.
- e) sp3d2 com geometria hexagonal planar

## 2. (ENEM 2010)

A curcumina, substância encontrada no pó amarelo-alaranjado extraído da raiz da curcuma ou açafrão-daíndia (*Curcuma longa*), aparentemente, pode ajudar a combater vários tipos de câncer, o mal de Parkinson e o de Alzheimer e até mesmo retardar o envelhecimento. Usada há quatro milênios por algumas culturas orientais, apenas nos últimos anos passou a ser investigada pela ciência ocidental.

ANTUNES, M. G. L. Neurotoxicidade induzida pelo quimioterápico cisplatina: possíveis efeitos citoprotetores dos antioxidantes da dieta curcumina e coenzima Q10. **Pesquisa FAPESP**. São Paulo, n. 168, fev. 2010 (adaptado).

## Na estrutura da curcumina, identificam-se grupos característicos das funções

- a) éter e álcool.
- b) éter e fenol.
- c) éster e fenol.
- d) aldeído e enol.
- e) aldeído e éster.







# **COMENTÁRIOS SOBRE AS QUESTÕES**

# 1. QUESTÃO COMENTADA (ENEM 2018)

A hibridização é a sobreposição dos orbitais atômicos de determinada espécie o que acaba gerando uma geometria específica em relação a mesma. No caso da hibridização sp2 a mesma gera no átomo uma geometria sp2.

Resposta correta: (B) sp2 de geometria trigonal planar.

# 2. QUESTÃO COMENTADA (ENEM 2010)

As chamadas funções orgânicas são exemplos de conteúdo da Química orgânica que aparecem nas provas do ENEM, e sua compreensão depende do entendimento das cadeias carbônicas daí, como veremos em outras aulas de forma mais específica o conteúdo das funções orgânicas.

Resposta correta: (B) éter e fenol.







## BREVE RESUMO SOBRE O ENEM IMPRESSO E ENEM DIGITAL - 2021

Com base nos Editais do Enem impresso e do Enem digital 2021, publicados pelo MEC / Inep, no dia 02/06/2021, apresentamos abaixo um breve resumo sobre o Enem impresso e Enem digital - 2021.

- Para saber sobre outras informações referentes ao Enem 2021, leia o Edital conforme a sua opção:
  - Clique aqui para acessar o Edital do Enem IMPRESSO. https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/edital-n-28-de-1-de-junho-de-2021-323746045
  - Clique aqui para acessar o Edital do Enem DIGITAL. https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/edital-n-29-de-1-de-junho-de-2021-323791552
  - Clique aqui para acessar o Edital do Enem 2021 impresso, em Língua Brasileira de Sinais (Libras) https://www.youtube.com/watch?app=desktop&v=lkY43sB8k8w
- Página do participante: <a href="https://enem.inep.gov.br/participante/#!/">https://enem.inep.gov.br/participante/#!/</a>
- Para acessar a página do participante, antes terás que acessar a página gov.br.
   <a href="https://sso.acesso.gov.br/login?client\_id=enem.inep.gov.br%2Fparticipante&authorization\_id=17aa\_5ea3080">https://sso.acesso.gov.br/login?client\_id=enem.inep.gov.br%2Fparticipante&authorization\_id=17aa\_5ea3080</a>
- Se é cadastrado/a e esqueceu a senha, clique em: <u>Como recuperar a conta de acesso?</u> ( <a href="http://faq-login-unico.servicos.gov.br/en/latest/">http://faq-login-unico.servicos.gov.br/en/latest/</a> perguntasdafaq/formarrecuperarconta.html )
- Se não é cadastrado/a, clique aqui para criar uma conta gov.br

# AS PROVAS DO ENEM IMPRESSO E DO DIGITAL SERÃO REALIZADAS NOS MESMOS DIAS: 21 E 28/11/2021

PRIMEIRO DIA	REDAÇÃO (formato impresso para as duas versões do Enem)	
A aplicação terá 5 horas e 30 minutos de duração, contadas a partir da autorização do Chefe de Sala para o início das provas.	<b>1 PROVA com 45 questões</b> de múltipla escolha da Área de Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	Língua Portuguesa, Literatura, Língua Estrangeira (Inglês ou Espanhol), Arte, Educação Física e Tecnologias da Informação e Comunicação.
	1 PROVA com 45 questões de múltipla escolha da Área de Ciências Humanas e suas Tecnologias	História, Geografia, Filosofia e Sociologia
SEGUNDO DIA  A aplicação terá 5 horas de duração, contadas a partir da autorização do Chefe de Sala para o início das provas.	<b>1 PROVA com 45 questões</b> de múltipla escolha da Área de Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Química, Física e Biologia
	1 PROVA com 45 questões de múltipla escolha da Área de Matemática e suas Tecnologias	Matemática







LINKS IMPORTANTES		
	PROJETO ENEM 100% PÁGINA DO ESTUDANTE	
	http://estudantes.educacao.ba.gov.br/enem100	
	TRILHAS PARA O ENEM:	
	http://www.educacao.ba.gov.br/midias/documentos/trilha-enem-100	
PROJETO ENEM 100%	PLAYLIST DAS AULAS VIRTUAIS ENEM 100%	
	https://www.youtube.com/playlist?list=PL5WdJVIjo5JvA_nC_1jwBDLQs5bGxbJO8	
	CRONOGRAMA E APOSTILAS DAS AULAS VIRTUAIS ENEM 100%	
	http://estudantes.educacao.ba.gov.br/enem-100-auloes	
	upt@educacao.ba.gov.br	
	PLATAFORMA #ESTUDE EM CASA COM O UPT.	
DDOCDAMA LIDT	https://portal.uneb.br/upt/estudeemcasa/	
PROGRAMA UPT	http://www.upt.uefs.br/	
	http://www2.uesb.br/portalupt	
	http://upt.uesc.br	
	https://www.ufrb.edu.br/upt/	
	BLOG CURSO ENEM GRATUITO	
	https://cursoenemgratuito.com.br/bahia/	
	INSTAGRAM CURSO ENEM GRATUITO	
REDE ENEM	https://www.instagram.com/cursoenemgratuito/?hl=pt-br	
	<u> </u>	
	VÍDEOAULAS CURSO ENEM GRATUITO	
	https://www.youtube.com/c/CursoEnemGratuito/videos	
CURSO PREPARATÓRIO ENEM 360°	http://bit.ly/enem360BA	
REDAÇÃO DO ENEM -	https://download.inep.gov.br/publicacoes/institucionais/avaliacoes	
_	_e_exames_da_educacao_basica/a_redacao_do_enem_2020	
CARTILHA DO PARTICIPANTE	_cartilha_do_participante.pdf	
MATRIZES DE REFERÊNCIA DO ENEM	https://download.inep.gov.br/download/enem/matriz_referencia.pdf	
ENEM DODTUCAL	https://www.gov.br/inep/pt-br/areas-de-atuacao/avaliacao-e-	
ENEM PORTUGAL	exames-educacionais/enem/enem-portugal	
PLATAFORMA ANÍSIO TEIXEIRA	http://pat.educacao.ba.gov.br/emitec/listarPAT	
TRANSPAICE ALTER	CANAL YOUTUBE DO EMITEC	
TRANSMISSÃO DAS AULAS	https://www.youtube.com/c/EmitecEnsinoMédiocomIntermediaçã	
VIRTUAIS DO PROJETO ENEM	oTecnológicaBahia	
100%:		
SEGUNDAS, QUARTAS E	TV EDUCA BAHIA (A PROGRAMAÇÃO DA TV PODERÁ SOFRER	
SEXTAS-FEIRAS	EVENTUAIS ALTERAÇÕES).	
17:30 ÀS 18:00	http://educabahia.ba.gov.br/index.php/sintonize-3/	