



2025

# DOCUMENTO CURRICULAR REFERÊNCIA DA BUSCA ATIVA ESCOLAR

ENSINO MÉDIO  
DIURNO

Química

# FICHA TÉCNICA

Governador  
**JOSÉ RENATO CASAGRANDE**

Secretário de Estado da Educação  
**VITOR AMORIM DE ANGELO**

Subsecretária de Estado da Educação Básica e Profissional  
**ANDRÉA GUZZO PEREIRA**

Gerente de Curriculo da Educação Básica  
**ALEIDE CRISTINA DE CAMARGO**

Subgerente de Desenvolvimento Curricular da Educação Básica  
**MARCOS VALÉRIO GUIMARÃES**

Subgerente de Educação Ambiental  
**ALDETE MARIA XAVIER**

**Arte**  
INARA NOVAES MACEDO  
DIANNI PEREIRA DE OLIVEIRA

**Biologia/Ciências**  
BERTHA NICOLAEVSKY  
LUCIANE DA SILVA LIMA VIEIRA  
VINICIUS BRITO LIMA

**Educação Física**  
VINNICIUS CAMARGO DE SOUZA LAURINDO

**Ensino Religioso/Filosofia**  
RENE PINTO DA VITORIA

**Física**  
JULIO CESAR SOUZA ALMEIDA

**Geografia**  
WANDERLEY LOPEZ SEBASTIÃO

**História**  
JOÃO EVANGELISTA DE SOUSA

**Língua Espanhola**  
MÔNICA NADJA SILVA D'ALMEIDA CANIÇALI

**Língua Inglesa**  
SÉRGIO BELO COUTINHO

**Língua Portuguesa**  
DANILO FERNANDES SAMPAIO DE SOUZA  
FERNANDA MAIA LYRIO  
MARIA EDUARDA SCARPAT  
MARIANA DE CASTRO ATALLAH

**Matemática**  
GABRIEL LUIZ SANTOS KACHEL  
LAIANA MENEGUELLI  
RAYANE SALVIANO DE OLIVEIRA SILVA  
WELLINGTON ROSA DE AZEVEDO  
WILLIAM MANTOVANI

**Química**  
THAÍS SCARDUA RANGEL

**Sociologia**  
RENÉ CAROLINO DE SOUZA

**Bibliotecários**  
GABRIEL DE MENEZES OLIVEIRA  
JOICE RODRIGUES TEIXEIRA  
SARAH GARCIA FERNANDES VARGAS  
VICTOR BARROSO OLIVEIRA

# **APRESENTAÇÃO**

Professor(a),

Com o objetivo de oferecer uma referência curricular às propostas que estruturam o *Caderno de ações de acolhimento, permanência e aprendizagem para o público da busca ativa*, delineamos o *Documento Curricular Referência da Busca Ativa Escolar*. A partir dele, professores e equipes pedagógicas devem planejar ações de recomposição das aprendizagens dos estudantes que retornam à experiência educacional por meio do processo de busca ativa.

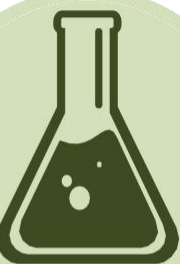
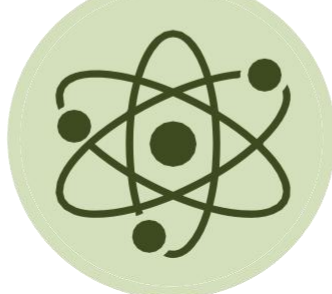
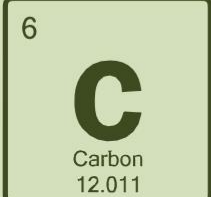
Este documento não substitui o Currículo do Espírito Santo (2020) nem as Rotinas Pedagógicas Escolares, mas sistematiza habilidades essenciais que precisam ser desenvolvidas pelos estudantes oriundos da busca ativa escolar, a fim de que, progressivamente, tenham condições de vivenciar com qualidade o Currículo desenvolvido na escola.

Como subsídio, este documento também apresenta a seção *Orientações Pedagógicas*, em que constam sugestões de desenvolvimento para cada habilidade estruturante.

Bom trabalho!

# **1a**

## **Série**



**DOCUMENTO CURRICULAR REFERÊNCIA DA BUSCA ATIVA ESCOLAR**  
**CIÊNCIAS DA NATUREZA**  
**QUÍMICA**  
**ENSINO MÉDIO**

**Professor(a):**

**1ª série**

Unidade Temática	Habilidades Estruturante da Área de Conhecimento	Objetos de Conhecimento	Orientações Pedagógicas
<b>Matéria e Energia</b>	<b>EM13CNT101QUIa/E</b> <b>S</b> Analisar e representar, com ou sem o uso de dispositivos e de aplicativos digitais específicos, as transformações e conservações em sistemas que envolvam quantidade de matéria e energia, em situações cotidianas, identificando as propriedades físicas e químicas dos materiais e substâncias, assim como relacioná-las à aplicações tecnológicas	✓ Matéria (Propriedades dos materiais e substâncias) • Propriedades físicas (densidade, ponto de fusão, ponto de ebulição, maleabilidade, ductilidade, tenacidade, dureza, solubilidade, condutividade térmica e	<p>Professor(a), para o trabalho com esta habilidade, sugere-se que seja utilizada a seguintes proposta pedagógicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Pesquisas e mapas conceituais:</i> Propor pesquisas sobre as propriedades físicas, as mudanças de estados físicos e o ciclo da água.</li> <li><i>Análise de exemplos cotidianos:</i> Pedir ao aluno que pesquise e explore os materiais ao seu redor e tente identificar suas propriedades físicas e químicas, como densidade, ponto de fusão, solubilidade, condutividade elétrica, etc, anotando suas observações e relate-as com as aplicações desses materiais.</li> <li><i>Exercícios e problemas:</i> Propor uma série de exercícios sobre as propriedades física, transformações físicas e sobre o ciclo da água.</li> <li><i>Atividades lúdicas:</i></li> </ul> <p><a href="https://wordwall.net/pt/resource/5389695/estados-f%C3%ADscos-da-mat%C3%A9ria">https://wordwall.net/pt/resource/5389695/estados-f%C3%ADscos-da-mat%C3%A9ria</a></p> <p><a href="https://wordwall.net/pt/resource/4123443/mudan%C3%A7as-de-estado-f%C3%ADscico-da-%C3%A1gua">https://wordwall.net/pt/resource/4123443/mudan%C3%A7as-de-estado-f%C3%ADscico-da-%C3%A1gua</a></p>



**1ª série**

Unidade Temática	Habilidades Estruturante da Área de Conhecimento	Objetos de Conhecimento	Orientações Pedagógicas
	<p>em processos de extração, separação e purificação de substâncias, priorizando processos produtivos que visem o desenvolvimento sustentável, o uso consciente dos recursos naturais e a preservação da vida em todas as suas formas.</p>	<p>elétrica, entre outras).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Transformações físicas.</li> <li>• Mudanças de estados físicos.</li> <li>• Ciclo da água.</li> </ul>	<p><a href="https://wordwall.net/pt/resource/19162281/mudan%C3%A7as-de-estado-f%C3%ADcico-da-%C3%A1gua">https://wordwall.net/pt/resource/19162281/mudan%C3%A7as-de-estado-f%C3%ADcico-da-%C3%A1gua</a>  <a href="https://wordwall.net/pt/resource/6999803/retomada-unidade-7-acelerando-as-mudan%C3%A7as-de-estado-f%C3%ADcico-da">https://wordwall.net/pt/resource/6999803/retomada-unidade-7-acelerando-as-mudan%C3%A7as-de-estado-f%C3%ADcico-da</a>  <a href="https://wordwall.net/pt/resource/2627353/mudan%C3%A7as-do-estado-da-mat%C3%A9ria">https://wordwall.net/pt/resource/2627353/mudan%C3%A7as-do-estado-da-mat%C3%A9ria</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Uso de recursos visuais:</i></li> </ul> <p><a href="https://youtu.be/s-CnNKjpTq8">https://youtu.be/s-CnNKjpTq8</a>  <a href="https://youtu.be/isPzCiQ0WEs">https://youtu.be/isPzCiQ0WEs</a>  <a href="https://youtu.be/ah0vLeIimcI">https://youtu.be/ah0vLeIimcI</a>  <a href="https://youtu.be/WXAst3FkBSE">https://youtu.be/WXAst3FkBSE</a>  <a href="https://youtu.be/dXTo4rw-oro">https://youtu.be/dXTo4rw-oro</a>  <a href="https://youtu.be/fzO5eCIVzOY">https://youtu.be/fzO5eCIVzOY</a></p>
<b>Matéria e Energia</b>	<p><b>EM13CNT201QUI/ES</b>            Analisar e discutir modelos e teorias propostas, em diferentes épocas e culturas, considerando as teorias atômicas</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Estrutura da matéria e modelos atômicos.</li> <li>• Modelo atômico de Dalton</li> </ul>	<p>Professor(a), para o trabalho com esta habilidade, sugere-se que seja utilizada a seguintes proposta pedagógicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Pesquisas:</i> Propor pesquisas ao aluno sobre as diferentes teorias atômicas ao longo da história, começando com os filósofos gregos e chegando ao modelo atômico moderno, fazendo uma análise comparativa entre elas destacando as principais diferenças e</li> </ul>

1ª série			
Unidade Temática	Habilidades Estruturante da Área de Conhecimento	Objetos de Conhecimento	Orientações Pedagógicas
	desenvolvidas ao longo da história da humanidade, comparando-os com o modelo atômico moderno.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modelo atômico de Thomson</li> <li>• Modelo atômico de Rutherford</li> <li>• Modelo atômico de Bohr</li> <li>• Prótons, nêutrons e elétrons: propriedades e localização.</li> <li>• Número atômico (<math>Z</math>), número de massa (<math>A</math>).</li> <li>• Semelhanças atômicas: Isótopos, isótonos, isóbaros e isoeletônico.</li> </ul>	<p>semelhanças em relação ao modelo atômico moderno. Pode-se propor ao aluno que pesquise o contexto histórico, cultural e científico em que cada teoria foi proposta discutindo como as ideias e descobertas científicas influenciaram a evolução das teorias atômicas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Mapas conceituais:</i> Solicitar que o aluno crie uma linha do tempo na forma de mapas conceituais que apresente as diferentes teorias atômicas ao longo da história, começando com os filósofos gregos e chegando ao modelo atômico moderno incluindo os principais cientistas e suas contribuições. Pode-se propor também que o aluno desenhe diagramas ou modelos visuais que representem diferentes teorias atômicas comparando essas representações com o modelo atômico moderno, identificando as mudanças na compreensão da estrutura atômica ao longo do tempo. Assim como mapas sobre a estrutura atômica.</li> <li>• <i>Exercícios e problemas:</i> Propor uma série de exercícios e problemas sobre os diversos modelos atômicos propostos ao longo dos anos e da estrutura atômica.</li> <li>• <i>Atividades lúdicas:</i> Utilização de jogos educativos que envolvam as diferentes teorias atômicas.</li> </ul> <p><a href="https://wordwall.net/pt/resource/12501381/modelos-at%C3%B4micos">https://wordwall.net/pt/resource/12501381/modelos-at%C3%B4micos</a></p>

1ª série			
Unidade Temática	Habilidades Estruturante da Área de Conhecimento	Objetos de Conhecimento	Orientações Pedagógicas
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eletrosfera: níveis e subníveis de energia.</li> <li>• Íons: cátions e ânions.</li> <li>• Configuração eletrônica: distribuição dos elétrons nos níveis e subníveis.</li> </ul>	<p><a href="https://wordwall.net/pt/resource/30802138/modelos-at%C3%B4nicos-e-estrutura-at%C3%B4mica">https://wordwall.net/pt/resource/30802138/modelos-at%C3%B4nicos-e-estrutura-at%C3%B4mica</a></p> <p><a href="https://wordwall.net/pt/resource/57159914/modelos-at%C3%B4nicos">https://wordwall.net/pt/resource/57159914/modelos-at%C3%B4nicos</a></p> <p><a href="https://wordwall.net/pt/resource/14833916/estrutura-at%C3%B4mica">https://wordwall.net/pt/resource/14833916/estrutura-at%C3%B4mica</a></p> <p><a href="https://wordwall.net/pt/resource/16681811/science/estrutura-at%C3%b4mica">https://wordwall.net/pt/resource/16681811/science/estrutura-at%C3%b4mica</a></p> <p><a href="https://wordwall.net/pt/resource/17436577/estrutura-at%C3%B4mica">https://wordwall.net/pt/resource/17436577/estrutura-at%C3%B4mica</a></p> <p><a href="https://wordwall.net/pt/resource/11855638/distribui%C3%A7%C3%A3o-eletr%C3%B4nica">https://wordwall.net/pt/resource/11855638/distribui%C3%A7%C3%A3o-eletr%C3%B4nica</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Uso de recursos visuais:</i> Sugerir vídeos e animações que abordem as diferentes teorias atômicas, estrutura atômica, íons, semelhanças atômicas e distribuição eletrônica.</li> </ul> <p><a href="https://youtu.be/IDrKIqubzdw">https://youtu.be/IDrKIqubzdw</a></p> <p><a href="https://youtu.be/5-fa4IKp5bU">https://youtu.be/5-fa4IKp5bU</a></p> <p><a href="https://youtu.be/dAFTFesEjKQ">https://youtu.be/dAFTFesEjKQ</a></p> <p><a href="https://youtu.be/dAFTFesEjKQ">https://youtu.be/dAFTFesEjKQ</a></p>



1ª série			
Unidade Temática	Habilidades Estruturante da Área de Conhecimento	Objetos de Conhecimento	Orientações Pedagógicas
			<a href="https://youtu.be/sXe6hOwAtuc">https://youtu.be/sXe6hOwAtuc</a> <a href="https://youtu.be/aYBiI3U9zxI">https://youtu.be/aYBiI3U9zxI</a> <a href="https://youtu.be/xTVf7YXyhlo">https://youtu.be/xTVf7YXyhlo</a> <a href="https://youtu.be/Tlg4r0dmHww">https://youtu.be/Tlg4r0dmHww</a> <a href="https://youtu.be/PYCojrueX-4">https://youtu.be/PYCojrueX-4</a>
<b>Terra e Universo</b>	<b>EM13CNT101QUIb/ES</b> Analisar e representar, com ou sem o uso de dispositivos e de aplicativos digitais específicos, a interação entre matéria e energia, considerando as diferentes ligações químicas, assim como os compostos moleculares, metálicos e iônicos resultantes dessa combinação.	✓ Ligações químicas. • Regra do octeto. • Ligação iônica. • Ligação covalente. • Ligação metálica.	<p>Professor(a), para o trabalho com esta habilidade, sugere-se que seja utilizada a seguintes proposta pedagógicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Pesquisas:</i> Propor pesquisas ao aluno sobre como diferentes tipos de ligações químicas se formam e influenciam a estrutura dos compostos.</li> <li><i>Mapas conceituais:</i> Solicitar que os alunos criem mapas conceituais que sobre os diferentes tipos de ligações químicas e os compostos resultantes, destacando suas propriedades e aplicações.</li> <li><i>Análise de exemplos cotidianos:</i> Pedir aos alunos que pesquisem e explorem exemplos de compostos moleculares, metálicos e iônicos e pesquise suas propriedades e aplicações.</li> <li><i>Exercícios e problemas:</i> Propor uma série de exercícios e problemas que envolvam a análise de diferentes tipos de ligações químicas e a identificação de compostos formados.</li> </ul>

1ª série			
Unidade Temática	Habilidades Estruturante da Área de Conhecimento	Objetos de Conhecimento	Orientações Pedagógicas
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Atividades lúdicas:</i> Utilização de jogos educativos que envolvam os diferentes tipos de ligações químicas e as propriedades dos compostos resultantes de cada uma das ligações.</li> </ul> <p><a href="https://wordwall.net/pt/resource/4560480/liga%C3%A7%C3%B5es-qu%C3%ADmicas">https://wordwall.net/pt/resource/4560480/liga%C3%A7%C3%B5es-qu%C3%ADmicas</a></p> <p><a href="https://wordwall.net/pt/resource/16143087/liga%C3%A7%C3%B5es-qu%C3%ADmicas">https://wordwall.net/pt/resource/16143087/liga%C3%A7%C3%B5es-qu%C3%ADmicas</a></p> <p><a href="https://wordwall.net/pt/resource/13976977/liga%C3%A7%C3%B5es-qu%C3%ADmicas">https://wordwall.net/pt/resource/13976977/liga%C3%A7%C3%B5es-qu%C3%ADmicas</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Uso de recursos visuais:</i> Sugerir vídeos ou animações que explicam visualmente as diferentes ligações químicas, como ligações covalentes, iônicas e metálicas, mostrando como os átomos interagem. Sugerir softwares de modelagem molecular para criar e visualizar estruturas moleculares tridimensionais de diferentes compostos, destacando as ligações químicas presentes.</li> </ul> <p><a href="https://youtu.be/FDnxddw0P1g">https://youtu.be/FDnxddw0P1g</a></p> <p><a href="https://youtu.be/UR7mFWrnCPk">https://youtu.be/UR7mFWrnCPk</a></p> <p><a href="https://youtu.be/np5VhUaCXbk">https://youtu.be/np5VhUaCXbk</a></p> <p><a href="https://youtu.be/EJmv1KE-Br0">https://youtu.be/EJmv1KE-Br0</a></p> <p><a href="https://youtu.be/c_jzS4NDeSI">https://youtu.be/c_jzS4NDeSI</a></p> <p><a href="https://youtu.be/PX_eFPRjlZ0">https://youtu.be/PX_eFPRjlZ0</a></p> <p><a href="https://youtu.be/x24XV31QueE">https://youtu.be/x24XV31QueE</a></p>



Gerência de Curriculo  
da Educação Básica



SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
SUBSECRETARIA DE EDUCAÇÃO BÁSICA E PROFISSIONAL  
GERÊNCIA DE CURRÍCULO DA EDUCAÇÃO BÁSICA



GOVERNO DO ESTADO  
DO ESPÍRITO SANTO  
*Secretaria da Educação*

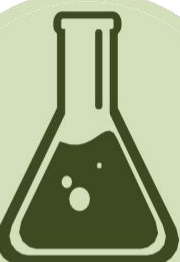
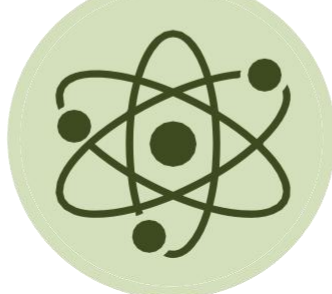
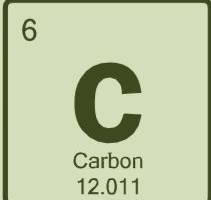


1ª série

Unidade Temática	Habilidades Estruturante da Área de Conhecimento	Objetos de Conhecimento	Orientações Pedagógicas
			<a href="https://youtu.be/R1iYAzbVNx0">https://youtu.be/R1iYAzbVNx0</a> <a href="https://youtu.be/OHMoV0e1vPg">https://youtu.be/OHMoV0e1vPg</a>

# **2a**

# **Série**





**DOCUMENTO CURRICULAR REFERÊNCIA DA BUSCA ATIVA ESCOLAR**  
**CIÊNCIAS DA NATUREZA**  
**QUÍMICA**  
**ENSINO MÉDIO**

**Professor(a):**

**2ª série**

Unidade Temática	Habilidades Estruturante da Área de Conhecimento	Objetos de Conhecimento	Orientações Pedagógicas
<b>Matéria e Energia</b>	<b>EM13CNT204QUIa/E</b> <b>S</b> Elaborar explicações, previsões e cálculos, relacionando a proporção de reagentes consumidos e produtos formados em uma reação química, com ou sem o uso de dispositivos e aplicativos digitais (como softwares de simulação e de realidade virtual, entre outros).	Cálculo estequiométrico •Cálculo de quantidade de reagentes e produtos. •Coeficientes estequiométricos	<p>Professor(a), para o trabalho com esta habilidade, sugere-se que seja utilizada a seguinte proposta pedagógica:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Análise de exemplos cotidianos:</i> Pedir ao aluno que pesquise e explore a estequiometria em contextos específicos, como a produção de materiais, a indústria química ou a química ambiental.</li> <li><i>Exercícios e problemas:</i> Propor uma série de exercícios e problemas sobre estequiometria, envolvendo diferentes reações químicas, para que os alunos pratiquem a análise quantitativa das substâncias.</li> <li><i>Uso de recursos visuais:</i> Sugerir vídeos sobre estequiometria.</li> </ul> <p> <a href="https://youtu.be/VV6_UuhbSxU">https://youtu.be/VV6_UuhbSxU</a>  <a href="https://youtu.be/IHaNpSqdabs">https://youtu.be/IHaNpSqdabs</a>  <a href="https://youtu.be/VUwLjOSIy-E">https://youtu.be/VUwLjOSIy-E</a>  <a href="https://youtu.be/YyCgLlyhnc4">https://youtu.be/YyCgLlyhnc4</a>  <a href="https://youtu.be/9PH2whlpg4o">https://youtu.be/9PH2whlpg4o</a> </p>

2ª série			
Unidade Temática	Habilidades Estruturante da Área de Conhecimento	Objetos de Conhecimento	Orientações Pedagógicas
<b>Vida e Evolução</b>	<b>EM13CNT204QUIb/E</b> <b>S</b> Elaborar explicações, previsões e cálculos, envolvidos na formação de soluções, em sistemas naturais e industriais, utilizando unidades de concentração usuais e as que expressam quantidade de matéria, com ou sem o uso de dispositivos e aplicativos digitais (com softwares de simulação e de realidade virtual, entre outros).	Soluções <ul style="list-style-type: none"> <li>•Sólido solvete.</li> <li>•Concentração molar.</li> <li>•Concentração comum.</li> <li>•Título em massa e volume.</li> <li>•Concentração em ppm e em ppb.</li> <li>•Densidade.</li> </ul> e	<p>Professor(a), para o trabalho com esta habilidade, sugere-se que seja utilizada a seguinte proposta pedagógicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Pesquisas e mapas conceituais:</i> Propor pesquisas ao aluno sobre o conceito de soluções, suas propriedades e como elas são formadas em sistemas naturais e industriais, sobre as unidades de concentração usuais, como molaridade, molalidade, porcentagem em massa e porcentagem em volume, e explicar como utilizá-las para quantificar a quantidade de soluto em uma solução.</li> <li>• <i>Análise de exemplos cotidianos:</i> Pedir aos alunos que explorem a formação de soluções em sistemas naturais, através de uma pesquisa sobre a salinidade dos oceanos, a concentração de gases na atmosfera, ou sistemas industriais, como a produção de bebidas ou medicamentos.</li> <li>• <i>Exercícios e problemas:</i> Propor uma série de exercícios e problemas que envolvam a formação de soluções e o cálculo de concentrações.</li> <li>• <i>Uso de recursos visuais:</i> Sugerir vídeos e animações que demonstrem o processo de formação de soluções e o cálculo das concentrações, tornando o aprendizado mais visual e envolvente.</li> </ul> <p><a href="https://youtu.be/r8YyJLfuYpM">https://youtu.be/r8YyJLfuYpM</a></p> <p><a href="https://youtu.be/0FiaUwO5MDg">https://youtu.be/0FiaUwO5MDg</a></p>

**2ª série**

Unidade Temática	Habilidades Estruturante da Área de Conhecimento	Objetos de Conhecimento	Orientações Pedagógicas
			<p><a href="https://youtu.be/4n_t_w2pBoo">https://youtu.be/4n_t_w2pBoo</a></p> <p><a href="https://youtu.be/vhgBFn8sra8">https://youtu.be/vhgBFn8sra8</a></p> <p><a href="https://youtu.be/vVdImora76A">https://youtu.be/vVdImora76A</a></p> <p><a href="https://youtu.be/yliBypW94j8">https://youtu.be/yliBypW94j8</a></p> <p><a href="https://youtu.be/w_FLWeY_rKs">https://youtu.be/w_FLWeY_rKs</a></p> <p><a href="https://youtu.be/cvBXZ6VcQHQ">https://youtu.be/cvBXZ6VcQHQ</a></p>
<b>Terra e Universo</b>	<b>EM13CNT101QUIg/E</b> <b>S</b> Analisar e representar, com ou sem o uso de dispositivos e de aplicativos digitais específicos, as transformações e conservações em sistemas que envolvam quantidade de matéria e energia, energia liberada ou consumida em transformações químicas, a partir do conceito de energia de ligação, e avaliar	Termoquímica •Processos endotérmicos exotérmicos. •Entalpia. •Equações termoquímicas. •Energia de ligação.	Professor(a), para o trabalho com esta habilidade, sugere-se que seja utilizada a seguintes proposta pedagógicas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Pesquisas e mapas conceituais:</i> Propor pesquisas e/ou mapas conceituais sobre processos endotérmicos e exotérmicos, destacando suas características, exemplos e aplicações práticas sobre as variações de energia que acompanham as transformações, destacando formas de calcular essas variações e exemplos de como são realizados estes cálculos.</li> <li>• <i>Análise de exemplos cotidianos:</i> Pedir aos alunos que pesquisem e identifiquem exemplos de processos endotérmicos e exotérmicos em atividades cotidianas, como a queima de combustíveis, a evaporação da água, entre outros.</li> <li>• <i>Exercícios e problemas:</i> Propor uma série de exercícios que envolvam os conceitos de energia liberada ou consumida em</li> </ul>

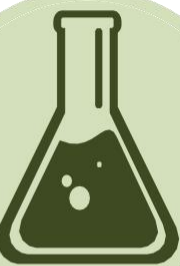
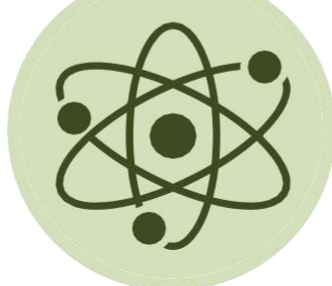
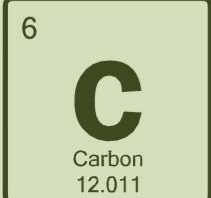
**2ª série**

Unidade Temática	Habilidades Estruturante da Área de Conhecimento	Objetos de Conhecimento	Orientações Pedagógicas
	<p>qualitativamente e quantitativamente valores de energia envolvidos em diferentes processos químicos.</p>		<p>reações químicas e a análise quantitativa da energia liberada ou consumida em diferentes reações químicas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Atividades lúdicas:</i> Propor a utilização de jogos educativos que envolvam conceitos de processos endotérmicos e exotérmicos e de variação de entalpia tornando o aprendizado mais divertido e engajador.</li> </ul> <p><a href="https://wordwall.net/pt/resource/21856051/termoqu%C3%ADmica">https://wordwall.net/pt/resource/21856051/termoqu%C3%ADmica</a></p> <p><a href="https://wordwall.net/pt/resource/33480644/termoqu%C3%ADmica">https://wordwall.net/pt/resource/33480644/termoqu%C3%ADmica</a></p> <p><a href="https://wordwall.net/pt/resource/7819468/termoqu%C3%ADmica">https://wordwall.net/pt/resource/7819468/termoqu%C3%ADmica</a></p> <p><a href="https://wordwall.net/pt/resource/3848332/termoqu%C3%admica-energia-e-calorimetria/termoquiz">https://wordwall.net/pt/resource/3848332/termoqu%C3%admica-energia-e-calorimetria/termoquiz</a></p> <p><a href="https://wordwall.net/pt/resource/35461190/termoqu%C3%ADmica">https://wordwall.net/pt/resource/35461190/termoqu%C3%ADmica</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Uso de recursos visuais:</i> Sugerir vídeos e animações para ilustrar processos endotérmicos e exotérmicos e de variação de entalpia tornando o conteúdo mais acessível e visualmente atraente.</li> </ul> <p><a href="https://youtu.be/5aPH2E9UxhM">https://youtu.be/5aPH2E9UxhM</a></p> <p><a href="https://youtu.be/esqhgqvFljY">https://youtu.be/esqhgqvFljY</a></p>



2ª série			
Unidade Temática	Habilidades Estruturante da Área de Conhecimento	Objetos de Conhecimento	Orientações Pedagógicas
			<a href="https://youtu.be/61iYsJLZ9sU">https://youtu.be/61iYsJLZ9sU</a> <a href="https://youtu.be/68rbHsgHAMw">https://youtu.be/68rbHsgHAMw</a> <a href="https://youtu.be/yK5F-9grimc">https://youtu.be/yK5F-9grimc</a> <a href="https://youtu.be/OOkcXQsii9I">https://youtu.be/OOkcXQsii9I</a> <a href="https://youtu.be/csgujN8f24o">https://youtu.be/csgujN8f24o</a> <a href="https://youtu.be/m9C7cDlcA7I">https://youtu.be/m9C7cDlcA7I</a>

# 3a Série





**DOCUMENTO CURRICULAR REFERÊNCIA DA BUSCA ATIVA ESCOLAR**  
**CIÊNCIAS DA NATUREZA**  
**QUÍMICA**  
**ENSINO MÉDIO**

**Professor(a):**

**3ª série**

Unidade Temática	Habilidades Estruturante da Área de Conhecimento	Objetos de Conhecimento	Orientações Pedagógicas
<b>Matéria e Energia</b>	<b>EM13CNT101QUIh/ES</b> Analisar e representar, com ou sem o uso de dispositivos e de aplicativos digitais específicos, as transformações e conservações em sistemas que envolvam quantidade de matéria e energia considerando as mudanças envolvidas nas reações químicas, resultante dos processos nucleares e liberação de partículas, priorizando processos produtivos que visem o desenvolvimento sustentável, o uso consciente dos recursos naturais e a preservação	Radioatividade •Tipos de radiação (alfa, beta e gama). •1ª e 2ª leis da radioatividade. •Meia-vida. •Fissão Nuclear. •Fusão nuclear.	<p>Professor(a), para o trabalho com esta habilidade, sugere-se que seja utilizada a seguintes proposta pedagógicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Pesquisas e mapas conceituais:</i> Propor pesquisas e/ ou mapas conceituais sobre os diferentes tipos de radiações entendendo suas origens, propriedades e interações com a matéria, sobre a 1ª e a 2ª Leis da radioatividade, meia-vida, fissão e fusão nuclear. Pode-se propor que o aluno pesquise as principais descobertas relacionadas às radiações ao longo da história e como essas descobertas influenciaram as aplicações atuais.</li> <li><i>Exercícios e problemas:</i> Propor uma série de exercícios e problemas sobre tipos de radiação, 1ª e a 2ª Leis da radioatividade, meia-vida, fissão e fusão nuclear.</li> <li><i>Uso de recursos visuais:</i> Sugerir vídeos sobre radioatividade.</li> </ul> <p> <a href="https://youtu.be/wphktISJEIM">https://youtu.be/wphktISJEIM</a>  <a href="https://youtu.be/otearVRhL1U">https://youtu.be/otearVRhL1U</a>  <a href="https://youtu.be/P8tqZrXu9zA">https://youtu.be/P8tqZrXu9zA</a>  <a href="https://youtu.be/P8tqZrXu9zA">https://youtu.be/P8tqZrXu9zA</a> </p>



**3<sup>a</sup> série**

Unidade Temática	Habilidades Estruturante da Área de Conhecimento	Objetos de Conhecimento	Orientações Pedagógicas
	da vida em todas as suas formas.		<p><a href="https://youtu.be/P8tqZrXu9zA">https://youtu.be/P8tqZrXu9zA</a>  <a href="https://youtu.be/MMAxmzwIdaU">https://youtu.be/MMAxmzwIdaU</a>  <a href="https://youtu.be/dwta881EnIU">https://youtu.be/dwta881EnIU</a>  <a href="https://youtu.be/lp4GuROkSXI">https://youtu.be/lp4GuROkSXI</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Atividades lúdicas:</i> Propor a utilização de jogos educativos que envolvam conceitos de tipos de radiação, 1<sup>a</sup> e a 2<sup>a</sup> Leis da radioatividade, meia-vida, fissão e fusão nuclear.</li> </ul> <p><a href="https://wordwall.net/pt/resource/15193342/radioatividade">https://wordwall.net/pt/resource/15193342/radioatividade</a>  <a href="https://wordwall.net/pt/resource/33173926/radioatividade">https://wordwall.net/pt/resource/33173926/radioatividade</a>  <a href="https://wordwall.net/pt/resource/5837643/palavras-cruzadas-radioatividade">https://wordwall.net/pt/resource/5837643/palavras-cruzadas-radioatividade</a>  <a href="https://wordwall.net/pt/resource/56905344/radioatividade">https://wordwall.net/pt/resource/56905344/radioatividade</a>  <a href="https://wordwall.net/pt/resource/56854956/radioatividade">https://wordwall.net/pt/resource/56854956/radioatividade</a></p>
<b>Terra e Universo</b>	<b>EM13CNT101QUIi/ES</b> Analisar e representar, com ou sem o uso de dispositivos e de aplicativos digitais específicos, a interação entre matéria e energia, considerando as diferentes ligações químicas entre	Estrutura dos compostos orgânicos • O átomo de carbono. • Fórmulas moleculares estruturais.	Professor(a), para o trabalho com esta habilidade, sugere-se que seja utilizada a seguintes proposta pedagógicas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Pesquisas e mapas conceituais:</i> Propor pesquisas e/ ou mapas conceituais sobre a estrutura dos compostos orgânicos, fórmulas moleculares, classificação de cadeias carbônicas e hidrocarbonetos. Pode-se propor que o aluno pesquise os principais hidrocarbonetos de uso no cotidiano.</li> </ul>



**3ª série**

Unidade Temática	Habilidades Estruturante da Área de Conhecimento	Objetos de Conhecimento	Orientações Pedagógicas
	carbono e demais elementos químicos, resultando em diferentes compostos químicos, agrupados em funções orgânicas com propriedades e características definidas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Classificação das cadeias carbônicas.</li> <li>• Hidrocarbonetos.</li> <li>• Estrutura básica dos alcanos, alcenos, alcinos, cicloalcanos, cicloalquenos e aromáticos.</li> <li>• Regras de nomenclatura dos hidrocarbonetos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Exercícios e problemas:</i> Propor uma série de exercícios e problemas sobre a estrutura dos compostos orgânicos, fórmulas moleculares, classificação de cadeias carbônicas e hidrocarbonetos.</li> <li>• <i>Uso de recursos visuais:</i> Sugerir vídeos sobre a estrutura dos compostos orgânicos, fórmulas moleculares, classificação de cadeias carbônicas e hidrocarbonetos.</li> </ul> <p> <a href="https://youtu.be/Q_5rB0iF6oI">https://youtu.be/Q_5rB0iF6oI</a>  <a href="https://youtu.be/fuco39FwNPY">https://youtu.be/fuco39FwNPY</a>  <a href="https://youtu.be/ZpilLqOC7p4">https://youtu.be/ZpilLqOC7p4</a>  <a href="https://youtu.be/-wAnR4J3LJY">https://youtu.be/-wAnR4J3LJY</a>  <a href="https://youtu.be/fY8E1dhNGNc">https://youtu.be/fY8E1dhNGNc</a>  <a href="https://youtu.be/1kADd0EgYZI">https://youtu.be/1kADd0EgYZI</a>  <a href="https://youtu.be/p8h7m8mMjJg">https://youtu.be/p8h7m8mMjJg</a>  <a href="https://youtu.be/eQLDd7p3mUw">https://youtu.be/eQLDd7p3mUw</a>  <a href="https://youtu.be/KKVTPTThabdc">https://youtu.be/KKVTPTThabdc</a> </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Atividades lúdicas:</i> Propor a utilização de jogos educativos que envolvam conceitos de estrutura dos compostos orgânicos, fórmulas moleculares, classificação de cadeias carbônicas e hidrocarbonetos.</li> </ul>



3ª série			
Unidade Temática	Habilidades Estruturante da Área de Conhecimento	Objetos de Conhecimento	Orientações Pedagógicas
			<a href="https://wordwall.net/pt/resource/35102649/f%C3%B3rmula-estrutural">https://wordwall.net/pt/resource/35102649/f%C3%B3rmula-estrutural</a> <a href="https://wordwall.net/pt/resource/15055757/qu%C3%ADmica-org%C3%A2nica">https://wordwall.net/pt/resource/15055757/qu%C3%ADmica-org%C3%A2nica</a> <a href="https://wordwall.net/pt/resource/11337632/classifica%C3%A7%C3%A3o-de-cadeias-carb%C3%B4nicas">https://wordwall.net/pt/resource/11337632/classifica%C3%A7%C3%A3o-de-cadeias-carb%C3%B4nicas</a> <a href="https://wordwall.net/pt/resource/52105699/classifica%C3%A7%C3%A3o-das-cadeias-carbonicas">https://wordwall.net/pt/resource/52105699/classifica%C3%A7%C3%A3o-das-cadeias-carbonicas</a>