

A relação a seguir foi elaborada pela **Comissão de Ensino Técnico do CRQ-IV**, com base em levantamento realizado em agosto de 2015. Alguns sites necessitam cadastramento para acesso ao conteúdo total. Ressalta-se que a consulta a essas fontes é um complemento, não substituindo a utilização de livros didáticos que também foram objeto de estudo da Comissão e cuja relação está disponível na **seção publicações** deste site.



**Área de Educação Química do Instituto de Química da Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS** - Disponibiliza ferramentas educacionais para o ensino de química em todos os níveis.

**Brasil Escola** - Artigos relacionados às diversas áreas da química.

**Ciência Mão** - Constitui-se em um repositório de recursos para a educação em ciências, voltado para educadores em geral.

**Ciência Viva** - Site com entrevistas com cientistas e professores que falam sobre suas áreas e informações sobre diversos temas científicos. Tem programação de atividades, informativos e tutoriais para experimentos.

**CBPF - Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas** - Dados institucionais, as linhas de pesquisa, publicações, a formação científica oferecida pela entidade e as atividades tecnológicas ali desenvolvidas.

**Chemkeys** - Contém materiais didáticos e textos de referência gratuitos para o ensino da química e ciências afins.

**Clube da Química** - Apresenta de forma fácil e interativa o aprendizado de química, com links, artigos, fotos e material didático que ajudam a enxergar a química em nosso cotidiano.

**CNEN - Comissão Nacional de Energia Nuclear** - As apostilas fornecidas pela CNEN, editadas em formato digital, abrangem assuntos como Energia Nuclear, Radioatividade, Aplicações da Energia Nuclear e Radiações Ionizantes.

**Escola do Futuro** - Biblioteca virtual para estudantes. Divulga produção científica, projetos de pesquisa e notícias, além de acervo de livros das variadas áreas do conhecimento humano.

**Grupo Tchê Química** - Vários assuntos relacionados às diversas áreas da química.

**Laboratório Didático Virtual da USP** - Conteúdos voltados às disciplinas de Química e Física.

**Laboratório de Pesquisa em Ensino de Química e Tecnologias Educativas** - Recursos educacionais digitais para as disciplinas de ciências e química.

**Laboratório Virtual de Química da Unesp** - Conteúdos relacionados à química, física, biologia e engenharias. Apresenta experimentos, tabela periódica e informações sobre segurança.

**Manual do Mundo** - Vídeos que despertam a curiosidade e a criatividade, abordando vários temas, a maioria relacionados com ciências e matemática, mas também mágicas e coisas divertidas.

**National Geographic Channel** Brasil - O site brasileiro deste canal possui informações sobre a programação, curiosidades, jogos, fotos e vídeos.

**Parceiros na Aprendizagem** - Rede global de educadores, contem grupos de discussão e ferramentas gratuitas da Microsoft para professores.

**Pearson** - Catálogo composto por obras de autores renomados que trazem conteúdo condizente com o que há de mais moderno em termos de técnicas de ensino e aprendizagem.

**Ponto Ciência** - Portal com instruções passo a passo, com fotos e vídeos, de experimentos de Química, Física e Biologia. É um ponto de encontro onde pessoas podem discutir a criação e utilização de experimentos no ensino e na divulgação da ciência.

**Química Viva** - Produzido pela Comissão de Divulgação deste CRQ-IV, apresenta artigos técnicos sobre assuntos diversos da área Química.

**Revista Pesquisa da Fapesp** - Especializada no segmento de ciência e tecnologia que tem por foco primordial a produção científica nacional, possui artigos separados por disciplina, edições anteriores da revista e uma biblioteca virtual.

**Revista Química Nova na Escola** - Disponibiliza artigos, cadernos temáticos e edições anteriores da revista, voltada a subsidiar o trabalho, a formação e a atualização da comunidade do ensino de química brasileira.

**Revista Virtual de Química** - Publicação eletrônica bimestral da Sociedade Brasileira de Química que visa, principalmente, ser uma fonte de consulta e de divulgação em língua portuguesa ou inglesa para alunos e professores da graduação e pós-graduação de temas referentes a vários domínios da Química.

**SÓQ – Portal de Química** - Páginas com conteúdos, biografias, exercícios, curiosidades, jogos on-line, dicionário e muito mais.

**Scientific Electronic Library Online (SciELO)** - Biblioteca eletrônica que abrange uma coleção selecionada de periódicos científicos brasileiros.

**Tabela Periódica Dinâmica** - Tabela periódica interativa.