



**INSTITUTO FEDERAL**

Amazonas

Campus Manaus Centro

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas  
CDI/Biblioteca Professor Paulo Sarmento

# **Catálogo *on line* de Periódicos de Acesso Aberto de Química**

Maria Stela de Vasconcelos Nunes de Mello  
*Diretora Geral do Campus Manaus Centro*

Regina Lúcia Azevedo de Albuquerque  
*Coordenadora*

Layde Dayelle dos Santos Queiroz  
Bibliotecária – Documentalista  
*Setor de Periódicos*  
*Organizadora*

2017

## **Apresentação**

Considerando a confiabilidade da informação disponibilizada pelos periódicos científicos e o apoio ao ensino, pesquisa e extensão que proporcionam, elaborou-se o presente **Catálogo *on line* de Periódicos de Acesso Aberto de Química** com o intuito de contribuir com a geração de conhecimento, dando suporte aos cursos de Licenciatura em Química, Tecnologia em Processos Químicos, Tecnologia de Alimentos e Técnico em Química, oferecidos pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas (IFAM) no *Campus* Manaus Centro.

Foram elencados periódicos de acesso aberto pertencentes a instituições de ensino e pesquisa do Brasil e outros países, disponíveis para pesquisa e acesso gratuito virtualmente com seus conteúdos em língua portuguesa, inglesa e espanhola em sua maioria.

Os títulos pagos listados estão disponíveis gratuitamente por meio do Portal de Periódicos da Coordenação de Aperfeiçoamento do Ensino Superior (CAPES), para isto é necessário acessá-los por meio de um computador no IFAM, abrindo previamente a página de periódicos do Portal, após isto basta clicar no título do periódico para ser redirecionado.

A Biblioteca Paulo Sarmiento disponibiliza em seu setor de Pesquisa *On line* computadores para esta finalidade, informe-se e bons estudos!

## Química

### **AICHE JOURNAL (AMERICAN INSTITUTE OF CHEMICAL ENGINEERS) -**

<https://www.aiche.org/publications/journals/aiche-journal>

A revista AIChE Journal (American Institute of Chemical Engineers) é publicada e organizada pela AIChE que é uma organização líder mundial em engenharia química, com mais de 50 mil membros de mais de 100 países. O conteúdo da AIChE está voltado para engenheiros químicos.

### **PERIÓDICO TCHÊ QUÍMICA -**

[http://www.deboni.he.com.br/Revista\\_solo/consulta.php](http://www.deboni.he.com.br/Revista_solo/consulta.php)

O Periódico Tchê Química publica artigos de pesquisa originais, artigos de revisão, notas curtas (publicações científicas), revisões de livros, artigos de fórum, relatórios técnicos, artigos de educação, editoriais e entrevistas. Artigos aptos para publicação no Periódico Tchê Química são aqueles relacionados às tradicionais áreas da Química, Física, Matemática, Biologia, Engenharia, Farmácia, Medicina ou Agricultura.

### **QUIMICA NOVA – <http://quimicanova.sbg.org.br/default.asp>**

Química Nova publica artigos com resultados originais de pesquisa, trabalhos de revisão, divulgação de novos métodos ou técnicas, educação e assuntos gerais em português, espanhol e inglês. Os artigos submetidos à revista são avaliados por consultores ad hoc (do Brasil e exterior) especialistas na área envolvida e que eventualmente podem pertencer ao Conselho Editorial. A edição de Química Nova está a cargo de um corpo editorial e suas linhas gerais e planejamento de longo prazo estão sob responsabilidade dos Editores e do Conselho Editorial.

### **QUIMICA NOVA NA ESCOLA – <http://qnesc.sbg.org.br/>**

A Revista Química Nova na Escola (QNEsc), com uma periodicidade trimestral, propõe-se a subsidiar o trabalho, a formação e a atualização da comunidade do Ensino de Química brasileiro.

### **GREEN CHEMISTRY: ROYAL SOCIETY OF CHEMISTRY –**

<http://pubs.rsc.org/en/journals/journalissues/gc#!recentarticles>

A Green Chemistry fornece um fórum único para a publicação de pesquisas inovadoras sobre o desenvolvimento de tecnologias alternativas sustentáveis.

### **JOURNAL OF THE BRAZILIAN CHEMICAL SOCIETY - <http://jbc.sbg.org.br/home>**

Engloba todos os aspectos da química, exceto educação, filosofia e história da química. É um meio para relatar contribuições originais e significativas selecionadas para novos conhecimentos químicos.

#### **CHEMICAL COMMUNICATIONS -**

<http://pubs.rsc.org/en/journals/journalissues/cc#!recentarticles>

A ChemComm ( Chemical Communications ) é reconhecida como a editora mais rápida de artigos que fornecem informações sobre novas vias de pesquisa, tiradas de todas as principais áreas de pesquisas químicas do mundo. Publicando 100 números por ano, é a primeira revista de química para fazer isso, resultando em tempos ainda mais rápidos para publicação e maior visibilidade. A revista publica uma série de questões temáticas na Internet sobre áreas de ponta da pesquisa química.

#### **EUROPEAN JOURNAL OF CHEMISTRY -**

<http://www.eurjchem.com/index.php/eurjchem/index>

O European Journal of Chemistry é um periódico revisado por pares que publica artigos de pesquisa e revisão originais, bem como cartas em todas as áreas da química (Química Analítica, Química Inorgânica, Química Orgânica e Bioorgânica, Bioquímica, Química Física Teórica e Aplicada, Química Farmacêutica, Aplicada E Química de Materiais, Tecnologia Química, Tecnologia Agro Química, Tecnologia Farmacêutica, Química Coloidal, Química Interfacial, Química de Superfície, Engenharia Química, Química Verde, etc.). European Journal of Chemistry está disponível gratuitamente como um periódico de acesso aberto na *Internet*.

#### **ALEXANDRIA: REVISTA DE EDUCAÇÃO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA -**

<https://periodicos.ufsc.br/index.php/alexandria>

ALEXANDRIA é uma publicação do Programa de Pós-Graduação em Educação Científica e Tecnológica da UFSC. Seu objetivo principal é a divulgação de trabalhos de pesquisa na área de ensino de ciências e matemática.

#### **REVISTA QUÍMICA: CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE -**

<http://periodicos.uern.br/index.php/gcts>

Revista do Departamento de Química, da Universidade do Estado do Rio Grande do Norte – UERN.

**CIÊNCIA E EDUCAÇÃO -** [http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_serial&pid=1516-7313&nrm=iso&rep=&lng=pt](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=1516-7313&nrm=iso&rep=&lng=pt)

Ciência & Educação é um periódico trimestral, com edições nos meses de março, junho, setembro e dezembro e destina-se à publicação de trabalhos científicos originais nas áreas de educação em ciências, educação matemática e áreas afins. Seu título abreviado é Ciênc. educ. (Bauru).

#### **INVESTIGAÇÕES EM ENSINO DE CIÊNCIAS -**

<https://www.if.ufrgs.br/cref/ojs/index.php/ienci/index>

A Investigações em Ensino de Ciências (IENCI) é uma revista internacional de publicação quadrimestral, indexada, voltada exclusivamente para a pesquisa na área de ensino/aprendizagem de ciências (Física, Química, Biologia ou Ciências Naturais,

quando enfocadas de maneira integrada). Este periódico tem como objetivo principal a divulgação aberta de trabalhos relevantes e originais em pesquisa em ensino de Ciências para a comunidade internacional de pesquisadores, em especial, da América Latina e península Ibérica.

#### **ENSAIO PESQUISA EM EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS –**

<http://www.portal.fae.ufmg.br/seer/index.php/ensaio/>

Ensaio Pesquisa em Educação em Ciências é publicação do CECIMIG - Centro de Ensino de Ciências e Matemática - órgão de pesquisa e extensão no ensino de ciências da Faculdade de Educação da UFMG e do Programa de Pós-Graduação em Educação da UFMG. Missão: Ensaio Pesquisa em Educação em Ciências publica artigos de pesquisa inéditos (relatos de pesquisa empírica ou ensaios teóricos) de interesse ao campo da Educação em Ciências atendendo a um público de pesquisadores e estudantes de pós-graduação das áreas de Educação Científica, Ensino das Ciências da Natureza (Biologia, Física, Química, Geociências e Astronomia), da Educação em Saúde e Ambiental e, ainda, a um público de formação inicial e continuada das Licenciaturas no campo das Ciências Naturais, de áreas afins e outros profissionais da Educação Básica envolvidos com a educação em ciências.

#### **REVISTA COLOMBIANA DE QUÍMICA –**

[http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci\\_serial&pid=0120-2804&lng=es&nrm=iso](http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_serial&pid=0120-2804&lng=es&nrm=iso)

A Revista Colombiana de Química tem como objetivo a divulgação de resultados originais de investigações básicas e aplicadas na área de química, tais como química analítica, bioquímica, orgânica, físico-química, alimentos, inorgânica, ciências de materiais, organometálica, ensino da química, entre outras.

#### **POLÍMEROS: CIÊNCIA E TECNOLOGIA –**

[http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_serial&pid=0104-1428&lng=pt&nrm=iso](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=0104-1428&lng=pt&nrm=iso)

A Polímeros é uma publicação trimestral da Associação Brasileira de Polímeros - ABPol (Associação Brasileira de Polímeros), que publica Artigos de Revisão, Artigos Originais e Comunicações Curtas, divulgando avanços no conhecimento de Polímeros de Ciência e Tecnologia.

**ECLÉTICA QUÍMICA** - [http://www.scielo.br/scielo.php/script\\_sci\\_serial/pid\\_0100-4670/lng\\_pt/nrm\\_iso](http://www.scielo.br/scielo.php/script_sci_serial/pid_0100-4670/lng_pt/nrm_iso)

Publicada desde 1976, a revista Eclética Química destina-se à publicação de artigos originais relativos a todas as áreas da química. Com periodicidade trimestral, a revista é uma publicação da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - UNESP.

### **CERÂMICA –**

[http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_serial&pid=0366-6913&lng=pt&nrm=iso](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=0366-6913&lng=pt&nrm=iso)

Cerâmica, órgão oficial da Associação Brasileira de Cerâmica - ABCeram publica contribuições originais (e artigos revisão) de interesse na área de cerâmica, compreendendo abrasivos, biocerâmicas, cerâmicas avançadas, cerâmica branca, cerâmica de mesa, cerâmica eletroeletrônica, cerâmica estrutural, cerâmica magnética, cerâmica nuclear, cerâmica óptica, cerâmica química, cerâmica termomecânica, cerâmica vermelha, cimento, compósitos de matriz cerâmica, materiais refratários, materiais de revestimento, matérias primas, vidrados, vidros e vitrocerâmicas, análise microestrutural, ciência básica, arte cerâmica, instrumentação, processos de fabricação, síntese de pós, técnicas de caracterização etc.

### **PERSPECTIVAS DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA –**

<http://revistascientificas.ifrj.edu.br:8080/revista/index.php/revistapct/index>

A Revista Eletrônica Perspectivas da Ciência e Tecnologia (ISSN 1984-5693) é um periódico técnico-científico do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro (IFRJ), de caráter interdisciplinar, que possui a finalidade de divulgar a produção de conhecimento em várias áreas do conhecimento.

### **REVISTA MATÉRIA –**

[http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_serial&pid=1517-7076&lng=pt&nrm=iso](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=1517-7076&lng=pt&nrm=iso)

Destina-se a publicação de trabalhos científicos originais nas áreas de engenharia metalúrgica, engenharia de materiais, física da matéria condensada, química e áreas afins.

**TECNO-LÓGICA -** <http://online.unisc.br/seer/index.php/tecnologica>

Revista do Departamento de Química e Física, Departamento de Engenharias, Arquitetura e Ciências Agrárias, do Mestrado e Doutorado em Tecnologia Ambiental e Mestrado em Sistemas e Processos Industriais da Universidade de Santa Cruz do Sul.

### **UNOPAR CIENTÍFICA CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS -**

<http://www12.unopar.br/unopar/pesquisa/rcExatas.action>

A Revista Científica da UNOPAR tem o objetivo de publicar artigos científicos e artigos de revisão (revisões bibliográficas) de autores, nacionais ou estrangeiras. Os trabalhos devem ser inéditos.

**PLÁSTICO INDUSTRIAL -** <http://www.arandanet.com.br/revista/pi>

Revista mensal publicada pela Aranda Editora, especializada no processamento de materiais poliméricos, abordando aspectos relacionados ao desenvolvimento e às aplicações desses materiais.

**REVISTA VIRTUAL DE QUÍMICA – <http://rvq.sbg.org.br/default.asp>**

A Revista Virtual de Química é uma publicação eletrônica, sem fins lucrativos, com difusão gratuita na Internet via a World-Wide Web da Sociedade Brasileira de Química e 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.

**EDUCACIÓN QUÍMICA - <http://www.educacionquimica.info/>**

Educación Química é uma revista trimestral publicado pela Escola Internacional de Química da Universidade Nacional Autônoma do México. Ele é um, arbitrada, eletrônico revista de acesso acadêmico, aberto que visa preencher a lacuna de comunicação e expressão entre alunos, professores e pesquisadores em educação científica e, em particular, a educação química. Procura-se progressivamente um fórum para orientação e análise propício para a melhoria do processo de ensino e aprendizagem de Química, aplicando as descobertas de reflexão, ensino e pesquisa em educação, sem esquecer a disseminação de novos ou questões esquecido.

**REVISTA BRASILEIRA DE ENGENHARIA QUÍMICA -**

[http://www.abeq.org.br/?p=&p=texto.php&c=publicacoes\\_rebeq](http://www.abeq.org.br/?p=&p=texto.php&c=publicacoes_rebeq)

A REBEQ – Revista Brasileira de Engenharia Química é uma publicação que promove o debate sobre questões relacionadas à engenharia química e suas relações com a sociedade. Traz ainda crônicas, artigos técnicos, e informações sobre eventos, cursos e empregos. O público-alvo da revista é a comunidade de engenharia química e áreas correlatas, compreendendo profissionais que atuam na indústria, no setor de serviços e academia, bem como estudantes de graduação.

**REVISTA BRASILEIRA DE ENSINO DA QUÍMICA –**

<http://rebeq.revistascientificas.com.br/index.php>

Revista Brasileira de Ensino de Química (ReBEQ) é uma publicação semestral da Editora Átomo e colaboradores. Dentro do espírito maior da editora, que é a difusão do conhecimento por meio da democratização das valiosas pesquisas e avanços científico-educacionais, quase sempre em latência nas boas universidades, e pelo intercâmbio de ideias e experiências daqueles que participam do processo ensino/aprendizagem, a ReBEQ consolida-se como importante espaço, abrindo suas páginas para pesquisadores, docentes (ensino médio e superior), alunos de graduação e pós-graduação, com a visão de que o conhecimento deva ser construído e compartilhado coletivamente. O conhecimento contemporâneo deve ser apresentado de forma inter/transdisciplinar trazendo preocupações como a ética, o meio ambiente e a humanização dos processos e serviços. Centrada nas questões de

ensino/aprendizagem, visa contribuir para a atualização e otimização do Ensino de Química. Atualmente, a ReBEQ é avaliada como Qualis B1 na área Ensino.

**VETOR - REVISTA DE CIÊNCIAS EXATAS E ENGENHARIAS -**

<https://www.seer.furg.br/vetor>

Aceita trabalhos inéditos que apresentem resultados de estudos e pesquisas relacionados com as áreas de Ciências Exatas, Engenharias, Química e áreas afins.

**Outros Periódicos na área de Química** (Abra o Portal de Periódicos da Capes ([periodicos.capes.gov.br](http://periodicos.capes.gov.br)) para reconhecer o acesso no IFAM e clique no título do periódico para acessá-lo)

<b>ACS catalysis</b>	2155-5435
<b>ACS chemical biology</b>	1554-8929
<b>ACS combinatorial science</b>	2156-8952
<b>ACS macro letters</b>	2161-1653
<b>ACS nano</b>	1936-0851
<b>ACS synthetic biology</b>	2161-5063
<b>Acta Biomaterialia</b>	1742-7061
<b>Acta chemica Scandinavica</b>	0904-213X
<b>Acta chemica Scandinavica</b>	0001-5393
<b>Acta chimica slovenica</b>	1318-0207
<b>Acta crystallographica. Section A, Foundations of crystallography</b>	0108-7673
<b>Acta crystallographica. Section B, Structural science</b>	0108-7681
<b>Acta crystallographica. Section C, Crystal structure communications</b>	0108-2701



<b>Acta crystallographica. Section D, Biological crystallography</b>	0907-4449
<b>Acta crystallographica. Section E</b>	1600-5368
<b>Acta Crystallographica Section F: Structural Biology and Crystallization Communications</b>	1744-3091
<b>Acta materialia</b>	1359-6454
<b>Additives for polymers</b>	0306-3747
<b>Adsorption</b>	0929-5607
<b>Adsorption science &amp; technology</b>	0263-6174
<b>Advanced cement based materials</b>	1065-7355
<b>Advanced coatings &amp; surface technology</b>	0896-422X
<b>Advanced composite materials</b>	0924-3046
<b>Advanced drug delivery reviews</b>	0169-409X
<b>Advanced functional materials</b>	1616-301X
<b>Advanced materials &amp; processes</b>	0882-7958
<b>Advanced performance materials</b>	0929-1881
<b>Advanced powder technology</b>	0921-8831
<b>Advanced synthesis &amp; catalysis</b>	1615-4150
<b>Advances in applied ceramics</b>	1743-6753
<b>Advances in colloid and interface science</b>	0001-8686

<b>Advances in free radical biology and medicine</b>	8755-9668
<b>Advances in Materials Sciences</b>	1730-2439
<b>American Ceramic Society bulletin</b>	0002-7812
<b>American journal of hypertension</b>	0895-7061
<b>The American Mineralogist</b>	0003-004X
<b>ANALES DE LA ASOCIACION QUIMICA ARGENTINA</b>	0365-0375
<b>Analyst</b>	0003-2654
<b>Analytica Chimica Acta</b>	0003-2670
<b>Analytical Abstracts</b>	0003-2689
<b>Analytical and Bioanalytical Chemistry</b>	1618-2642
<b>Analytical chemistry</b>	0003-2700
<b>Analytical Chemistry Insights</b>	1177-3901
<b>Analytical communications</b>	1359-7337
<b>Analytical letters</b>	0003-2719
<b>Analytical proceedings</b>	0144-557X
<b>Analytical Sciences</b>	0910-6340
<b>Angewandte Chemie</b>	0044-8249
<b>Angewandte Chemie (International ed.)</b>	1433-7851

<b>Annali dell'Università di Ferrara. Sezione: Museologia scientifica e naturalistica</b>	1824-2707
<b>Annual Reports on the Progress of Chemistry</b>	0365-6217
<b>Annual reports on the progress of chemistry. Section A. General, physical and inorganic chemistry</b>	0069-3022
<b>Annual reports on the progress of chemistry. Section A, Inorganic chemistry</b>	0260-1818
<b>Annual reports on the progress of chemistry. Section A. Physical and inorganic chemistry</b>	0308-6003
<b>Annual reports on the progress of chemistry. Section B, organic chemistry</b>	0069-3030
<b>Annual reports on the progress of chemistry. Section C, Physical chemistry</b>	0260-1826
<b>Annual review of analytical chemistry</b>	1936-1327
<b>Annual review of chemical and biomolecular engineering</b>	1947-5438
<b>Annual review of heat transfer</b>	1049-0787
<b>Annual Review of Materials Research</b>	1531-7331
<b>Annual review of materials science</b>	0084-6600
<b>Annual Review of Physical Chemistry</b>	0066-426X
<b>Anti - Corrosion Methods and Materials</b>	0003-5599
<b>Anticancer research</b>	0250-7005
<b>APMIS. Acta pathologica, microbiologica et immunologica Scandinavica. Supplementum</b>	0903-465X
<b>Applied Biochemistry and Biotechnology</b>	0273-2289

<b>Applied catalysis. A, General</b>	0926-860X
<b>Applied catalysis. B, Environmental</b>	0926-3373
<b>Applied geochemistry</b>	0883-2927
<b>Applied Magnetic Resonance</b>	0937-9347
<b>Applied Nanoscience</b>	2190-5509
<b>Applied organometallic chemistry</b>	0268-2605
<b>Applied Petrochemical Research</b>	2190-5533
<b>Applied Physics A</b>	0947-8396
<b>Applied spectroscopy</b>	0003-7028
<b>Applied surface science</b>	0169-4332
<b>Applied Technologies and Innovations</b>	1804-1191
<b>Aquatic Geochemistry</b>	1380-6165
<b>Aquatic Sciences</b>	1015-1621
<b>Archives of Environmental Contamination and Toxicology</b>	0090-4341
<b>Astrobiology</b>	1531-1074
<b>Atmospheric Chemistry and Physics</b>	1680-7316
<b>Atmospheric chemistry and physics discussion</b>	1680-7367
<b>Atomization and sprays</b>	1044-5110

<b>Avicenna Journal of Phytomedicine</b>	2228-7919
<b>Beilstein journal of organic chemistry</b>	1860-5397
<b>Biochemistry</b>	0006-2960
<b>Biochemistry (Biokhimiya). Supplemental Series B, Biomedical Chemistry</b>	1990-7508
<b>Biochemistry Insights</b>	1178-6264
<b>Biochimica et biophysica acta. Protein structure</b>	0005-2795
<b>Bioconjugate chemistry</b>	1043-1802
<b>Bioelectrochemistry</b>	1567-5394
<b>Bioelectrochemistry and bioenergetics</b>	0302-4598
<b>Bioenergy Research</b>	1939-1234
<b>Biogeochemistry</b>	0168-2563
<b>Bioinorganic Chemistry and Applications</b>	1565-3633
<b>Bioinorganic Reaction Mechanisms</b>	2191-2483
<b>Bioorganic chemistry</b>	0045-2068
<b>Bioorganic &amp; medicinal chemistry</b>	0968-0896
<b>Biophysical chemistry</b>	0301-4622
<b>Biophysical Reviews</b>	1867-2450
<b>Biopolymers</b>	0006-3525

<b>Bioprocess and Biosystems Engineering</b>	1615-7591
<b>BioResources</b>	1930-2126
<b>Bioseparation</b>	0923-179X
<b>Biospectroscopy</b>	1075-4261
<b>Biotechnology and bioengineering</b>	0006-3592
<b>Biotechnology and Bioprocess Engineering : BBE</b>	1226-8372
<b>Biotechnology progress</b>	8756-7938
<b>Birth defects research. Part B, Developmental and reproductive toxicology</b>	1542-9733
<b>BMC Chemical Biology</b>	1472-6769
<b>Boletim Técnico da Faculdade de Tecnologia de São Paulo</b>	1518-9082
<b>Boletín de la Sociedad Chilena de Química</b>	0366-1644
<b>Bulletin of the Korean Chemical Society</b>	0253-2964
<b>Bulletin - Society for Applied Spectroscopy</b>	0096-8706
<b>CALPHAD</b>	0364-5916
<b>Canadian chemical news</b>	0823-5228
<b>The Canadian journal of chemical engineering</b>	0008-4034
<b>Canadian Journal of Chemistry</b>	0008-4042
<b>Canadian mineralogist</b>	0008-4476

<b>Carbohydrate polymers</b>	0144-8617
<b>Carbohydrate Research</b>	0008-6215
<b>Carbon</b>	0008-6223
<b>Carbon Balance and Management</b>	1750-0680
<b>Carpathian Journal of Food Science and Technology</b>	2066-6845
<b>Catalysis communications</b>	1566-7367
<b>Cellular Polymers</b>	0262-4893
<b>Cement and concrete research</b>	0008-8846
<b>Cement &amp; concrete composites</b>	0958-9465
<b>Central European Journal of Chemistry</b>	1895-1066
<b>Cerâmica</b>	0366-6913
<b>Ceramics, Art and Perception</b>	1035-1841
<b>Ceramics international</b>	0272-8842
<b>Ceramics monthly</b>	0009-0328
<b>Ceramics-Silikáty</b>	0862-5468
<b>Ceramics technical</b>	1324-4175
<b>Chemical and biochemical engineering quarterly</b>	0352-9568
<b>Chemical biology &amp; drug design</b>	1747-0277

<b>Chemical communications</b>	1359-7345
<b>Chemical &amp; engineering data series</b>	0095-9146
<b>Chemical engineering journal and the biochemical engineering journal</b>	0923-0467
<b>Chemical engineering &amp; technology</b>	0930-7516
<b>Chemical geology</b>	0009-2541
<b>Chemical geology. Isotope geoscience section</b>	0168-9622
<b>Chemical health &amp; safety</b>	1074-9098
<b>Chemical &amp; Pharmaceutical Bulletin</b>	0009-2363
<b>Chemical physics</b>	0301-0104
<b>Chemical Physics Letters</b>	0009-2614
<b>Chemical product and process modeling</b>	1934-2659
<b>Chemical record</b>	1527-8999
<b>Chemical research in toxicology</b>	0893-228X
<b>Chemical reviews</b>	0009-2665
<b>Chemical Science</b>	2041-6520
<b>Chemical Society reviews</b>	0306-0012
<b>Chemical vapor deposition</b>	0948-1907
<b>Chemical Week</b>	0009-272X



<b>Chemické listy</b>	0009-2770
<b>Chemické zvesti</b>	0366-6352
<b>Chemico-biological interactions</b>	0009-2797
<b>Chemie der Erde</b>	0009-2819
<b>Chemie in unserer Zeit</b>	0009-2851
<b>Chemie-Ingenieur-Technik</b>	0009-286X
<b>Chemistry - A European Journal</b>	0947-6539
<b>Chemistry and ecology</b>	0275-7540
<b>Chemistry and Industry</b>	0009-3068
<b>Chemistry &amp; biodiversity</b>	1612-1872
<b>Chemistry &amp; biology</b>	1074-5521
<b>Chemistry Central Journal</b>	1752-153X
<b>Chemistry Education. Research and Practice</b>	1756-1108
<b>Chemistry of Heterocyclic Compounds</b>	0009-3122
<b>Chemistry of materials</b>	0897-4756
<b>Chemistry of Natural Compounds</b>	0009-3130
<b>Chemistry world</b>	1473-7604
<b>Chemkon Chemie konkret Forum fuer Unterricht und Didaktik</b>	0944-5846

<b>Chemoecology</b>	0937-7409
<b>Chemometrics and intelligent laboratory systems</b>	0169-7439
<b>Chemosensory Perception</b>	1936-5802
<b>Chemosphere</b>	0045-6535
<b>Chemosphere. Global change science</b>	1465-9972
<b>China Chemical Reporter</b>	1002-1450
<b>Chinese Chemical Letters</b>	1001-8417
<b>Chinese Journal of Chemical Physics</b>	1674-0068
<b>Chinese Journal of Chemistry</b>	1001-604X
<b>Chinese Journal of Geochemistry</b>	1000-9426
<b>Chinese Journal of Polymer Science</b>	0256-7679
<b>Chinese Physics</b>	1009-1963
<b>Chinese Science Bulletin</b>	1001-6538
<b>Chirality</b>	0899-0042
<b>Chromatographia</b>	0009-5893
<b>Clay minerals</b>	0009-8558
<b>Clays and Clay Minerals</b>	0009-8604
<b>Clean products and processes</b>	1435-2974

<b>Clean Technologies and Environmental Policy</b>	1618-954X
<b>Clinical science</b>	0143-5221
<b>CNS spectrums</b>	1092-8529
<b>Coal preparation</b>	0734-9343
<b>Coke and Chemistry</b>	1068-364X
<b>Combinatorial chemistry</b>	1464-3383
<b>Combinatorial chemistry &amp; high throughput screening</b>	1386-2073
<b>Combustion, Explosion, and Shock Waves</b>	0010-5082
<b>Comments on Inorganic Chemistry: A Journal of Critical Discussion of the Current Literature</b>	0260-3594
<b>Communications Series B Chemistry and Chemical Engineering</b>	1303-6017
<b>Composite interfaces</b>	0927-6440
<b>Composites</b>	0010-4361
<b>Composites. Part A, Applied science and manufacturing</b>	1359-835X
<b>Composites. Part B, Engineering</b>	1359-8368
<b>Composites science and technology</b>	0266-3538
<b>Comptes rendus. Chimie</b>	1631-0748
<b>Comptes rendus de l'Académie des sciences. Série 2. Mécanique, physique, chimie, astronomie</b>	1251-8069

<b>Comptes rendus de l'Académie des sciences. Série II, Chimie</b>	1387-1609
<b>Computational biology and chemistry</b>	1476-9271
<b>Computational materials science</b>	0927-0256
<b>Computational &amp; theoretical polymer science</b>	1089-3156
<b>Computer physics communications</b>	0010-4655
<b>Computers &amp; chemistry</b>	0097-8485
<b>Concepts in magnetic resonance. Part A, Bridging education and research</b>	1546-6086
<b>Contemporary organic synthesis</b>	1350-4894
<b>Coordination chemistry reviews</b>	0010-8545
<b>Corrosion Engineering, Science, and Technology</b>	1478-422X
<b>Corrosion science</b>	0010-938X
<b>Cosmetics international. Cosmetic products report</b>	1358-3387
<b>Critical Reviews in Analytical Chemistry</b>	1040-8347
<b>Croatica chemica acta</b>	0011-1643
<b>Crystal engineering</b>	1463-0184
<b>Crystal growth &amp; design</b>	1528-7483
<b>Crystal research and technology</b>	0232-1300
<b>Crystallography Reports</b>	1063-7745

<b>CrystEngComm</b>	1466-8033
<b>Current applied physics</b>	1567-1739
<b>Current directions in psychological science</b>	0963-7214
<b>Current nanoscience</b>	1573-4137
<b>Computational materials science</b>	0927-0256
<b>Computational &amp; theoretical polymer science</b>	1089-3156
<b>Computer physics communications</b>	0010-4655
<b>Computers &amp; chemistry</b>	0097-8485
<b>Concepts in magnetic resonance. Part A, Bridging education and research</b>	1546-6086
<b>Contemporary organic synthesis</b>	1350-4894
<b>Coordination chemistry reviews</b>	0010-8545
<b>Corrosion Engineering, Science, and Technology</b>	1478-422X
<b>Corrosion science</b>	0010-938X
<b>Cosmetics international. Cosmetic products report</b>	1358-3387
<b>Critical Reviews in Analytical Chemistry</b>	1040-8347
<b>Croatica chemica acta</b>	0011-1643
<b>Crystal engineering</b>	1463-0184
<b>Crystal growth &amp; design</b>	1528-7483

<b>Crystal research and technology</b>	0232-1300
<b>Crystallography Reports</b>	1063-7745
<b>CrystEngComm</b>	1466-8033
<b>Current applied physics</b>	1567-1739
<b>Current directions in psychological science</b>	0963-7214
<b>Current nanoscience</b>	1573-4137
<b>Ecological Processes</b>	2192-1709
<b>Ecotoxicology</b>	0963-9292
<b>Ecotoxicology and environmental safety</b>	0147-6513
<b>Education in chemistry</b>	0013-1350
<b>Egyptian journal of solids</b>	1012-5566
<b>Electroanalysis</b>	1040-0397
<b>Electrocatalysis</b>	1868-2529
<b>Electrochemistry communications</b>	1388-2481
<b>Electrochimica Acta</b>	0013-4686
<b>Electronic Materials Letters</b>	1738-8090
<b>Electrophoresis</b>	0173-0835
<b>Elements</b>	1811-5209

<b>Energy &amp; fuels</b>	0887-0624
<b>Environmental Chemistry Letters</b>	1610-3653
<b>Environmental Fluid Mechanics</b>	1567-7419
<b>Environmental Geochemistry and Health</b>	0269-4042
<b>Environmental pollution. Series A. Ecological and biological</b>	0143-1471
<b>Environmental pollution. Series B. Chemical and physical</b>	0143-148X
<b>Environmental Progress &amp; Sustainable Energy</b>	1944-7442
<b>Environmental Science and Pollution Research International</b>	0944-1344
<b>Environmental science &amp; technology</b>	0013-936X
<b>European Chemical News</b>	0014-2875
<b>European journal of inorganic chemistry</b>	1434-1948
<b>European journal of medicinal chemistry</b>	0223-5234
<b>European journal of mineralogy</b>	0935-1221
<b>European journal of organic chemistry</b>	1434-193X
<b>European journal of solid state and inorganic chemistry</b>	0992-4361
<b>The European Physical Journal E</b>	1292-8941
<b>European polymer journal</b>	0014-3057
<b>Experimental heat transfer</b>	0891-6152

<b>Expert review of clinical pharmacology</b>	1751-2433
<b>Exploration and mining geology</b>	0964-1823
<b>Express polymer letters</b>	1788-618X
<b>Faraday discussions</b>	1359-6640
<b>Faraday discussions of the Chemical Society</b>	0301-7249
<b>Il farmaco</b>	0014-827X
<b>FEMS microbiology ecology</b>	0168-6496
<b>Fibers and Polymers</b>	1229-9197
<b>Fibre Chemistry</b>	0015-0541
<b>Food additives and contaminants</b>	0265-203X
<b>Food additives &amp; contaminants. Part A. Chemistry, analysis, control, exposure &amp; risk assessment</b>	1944-0049
<b>Food additives &amp; contaminants. Part B, Surveillance</b>	1939-3210
<b>Food Analytical Methods</b>	1936-9751
<b>Food and Agricultural Immunology</b>	0954-0105
<b>Food and Bioprocess Technology</b>	1935-5130
<b>Food and chemical toxicology</b>	0278-6915
<b>Food chemistry</b>	0308-8146
<b>Food &amp; Function</b>	2042-6496



<b>Food hydrocolloids</b>	0268-005X
<b>Forensic Toxicology</b>	1860-8965
<b>Foundations of Chemistry</b>	1386-4238
<b>Free radical biology &amp; medicine</b>	0891-5849
<b>Free radical research</b>	1071-5762
<b>Fresenius' journal of analytical chemistry</b>	0937-0633
<b>Frontiers of Chemical Science and Engineering</b>	2095-0179
<b>Gas separation &amp; purification</b>	0950-4214
<b>Geochemical Transactions</b>	1467-4866
<b>Geochemistry</b>	1467-7873
<b>Geochimica et cosmochimica acta</b>	0016-7037
<b>Geostandards and geoanalytical research</b>	1639-4488
<b>Geosynthetics international</b>	1072-6349
<b>Glass and Ceramics</b>	0361-7610
<b>Glass on Metal</b>	1083-6888
<b>Glass Physics and Chemistry</b>	1087-6596
<b>Gold bulletin</b>	1027-8591
<b>Grasas y aceites</b>	0017-3495

<b>Green chemistry</b>	1463-9262
<b>Heat and Mass Transfer</b>	0947-7411
<b>Heat transfer engineering</b>	0145-7632
<b>Heteroatom chemistry</b>	1042-7163
<b>High Energy Chemistry</b>	0018-1439
<b>High performance polymers</b>	0954-0083
<b>High pressure research</b>	0895-7959
<b>Hyperfine Interactions</b>	0304-3843
<b>IEE Proceedings - Nanobiotechnology</b>	1478-1581
<b>IEEE Transactions on NanoBioscience</b>	1536-1241
<b>IEEE Transactions on Nanotechnology</b>	1536-125X
<b>IET Micro &amp; Nano Letters</b>	1750-0443
<b>IET Nanobiotechnology</b>	1751-8741
<b>The imaging science journal</b>	1368-2199
<b>Indian Journal of Clinical Biochemistry</b>	0970-1915
<b>Innate immunity</b>	1753-4259
<b>Inorganic and Nuclear Chemistry Letters</b>	0020-1650
<b>Inorganic chemistry</b>	0020-1669

<b>Inorganic chemistry communications</b>	1387-7003
<b>Inorganic Materials</b>	0020-1685
<b>Inorganic Materials: Applied Research</b>	2075-1133
<b>Inorganica chimica acta</b>	0020-1693
<b>Inorganica chimica acta reviews</b>	0073-8085
<b>Instrumentation science &amp; technology</b>	1073-9149
<b>Integrated Environmental Assessment and Management</b>	1551-3777
<b>Interface science</b>	0927-7056
<b>Intermetallics</b>	0966-9795
<b>International biodeterioration</b>	0265-3036
<b>International communications in heat and mass transfer</b>	0735-1933
<b>International Journal for Ion Mobility Spectrometry</b>	1435-6163
<b>International journal of adhesion and adhesives</b>	0143-7496
<b>International journal of applied ceramic technology</b>	1546-542X
<b>International Journal of Applied Chemistry</b>	0973-1792
<b>The International journal of applied radiation and isotopes</b>	0020-708X
<b>International Journal of Astrobiology</b>	1473-5504
<b>International journal of biological macromolecules</b>	0141-8130

<b>International journal of bitechnology and biochemistry</b>	0973-2691
<b>The International journal of cement composites and lightweight concrete</b>	0262-5075
<b>International journal of chemical kinetics</b>	0538-8066
<b>International journal of mass spectrometry</b>	1387-3806
<b>International journal of mass spectrometry and ion processes</b>	0168-1176
<b>International journal of metrology and quality engineering</b>	2107-6839
<b>International journal of nanoscience</b>	0219-581X
<b>International journal of petroleum science and technology</b>	0973-6328
<b>International Journal of Photoenergy</b>	1110-662X
<b>International Journal of Phytoremediation</b>	1522-6514
<b>International Journal of Plastics Technology</b>	0972-656X
<b>International Journal of Polymer Science</b>	1687-9422
<b>International Journal of Polymeric Materials and Polymeric Biomaterials</b>	0091-4037
<b>International journal of quantum chemistry</b>	0020-7608
<b>International journal of radiation applications and instrumentation. Part A, Applied radiation and isotopes</b>	0883-2889
<b>Iranian Polymer Journal</b>	1026-1265
<b>Israel Journal of Chemistry</b>	0021-2148
<b>ISRN Organic Chemistry</b>	2090-5149

<b>JAOCS, Journal of the American Oil Chemists' Society</b>	0003-021X
<b>JBIC Journal of Biological Inorganic Chemistry</b>	0949-8257
<b>JCP, biochemical physics</b>	1931-9223
<b>JOM</b>	1047-4838
<b>Journal and Proceedings of the Royal Institute of Chemistry</b>	2051-1620
<b>Journal and Proceedings of the Royal Institute of Chemistry of Great Britain and Ireland</b>	2051-1647
<b>Journal of adhesion science and technology</b>	0169-4243
<b>Journal of Advanced Dielectrics</b>	2010-135X
<b>Journal of aerosol science</b>	0021-8502
<b>Journal of agricultural and food chemistry</b>	0021-8561
<b>Journal of alloys and compounds</b>	0925-8388
<b>Journal of Analytical Chemistry</b>	1061-9348
<b>Journal of analytical toxicology</b>	0146-4760
<b>Journal of AOAC International</b>	1060-3271
<b>Journal of applied crystallography</b>	0021-8898
<b>Journal of Applied Electrochemistry</b>	0021-891X
<b>Journal of applied polymer science</b>	0021-8995
<b>Journal of Applied Poultry Research</b>	1056-6171

<b>Journal of Applied Spectroscopy</b>	0021-9037
<b>Journal of applied toxicology</b>	0260-437X
<b>Journal of Asian natural products research</b>	1028-6020
<b>Journal of ASTM International</b>	1546-962X
<b>Journal of Atmospheric Chemistry</b>	0167-7764
<b>Journal of automated methods &amp; management in chemistry</b>	1463-9246
<b>Journal of bioactive and compatible polymers</b>	0883-9115
<b>Journal of biomaterials science. Polymer edition</b>	0920-5063
<b>Journal of biomolecular screening</b>	1087-0571
<b>Journal of Biosciences</b>	0250-5991
<b>Journal of carbohydrate chemistry</b>	0732-8303
<b>Journal of Chemical Crystallography</b>	1074-1542
<b>Journal of chemical documentation</b>	0021-9576
<b>Journal of Chemical Ecology</b>	0098-0331
<b>Journal of chemical &amp; engineering data</b>	0021-9568
<b>Journal of chemical health and safety</b>	1871-5532
<b>Journal of chemical information and computer sciences</b>	0095-2338
<b>Journal of chemical information and modeling</b>	1549-9596

<b>The Journal of chemical physics</b>	0021-9606
<b>Journal of Chemical Sciences</b>	0974-3626
<b>Journal of chemical technology and biotechnology</b>	0268-2575
<b>Journal of chemical theory and computation</b>	1549-9618
<b>Journal of Chemical Thermodynamics</b>	0021-9614
<b>Journal of cheminformatics</b>	1758-2946
<b>Journal of chemometrics</b>	0886-9383
<b>Journal of chromatography A</b>	0021-9673
<b>Journal of chromatography. B</b>	1570-0232
<b>Journal of chromatography. Biomedical applications</b>	0378-4347
<b>Journal of computational chemistry</b>	0192-8651
<b>Journal of Computer - Aided Molecular Design</b>	0920-654X
<b>Journal of coordination chemistry</b>	0095-8972
<b>Journal of Crystal Growth</b>	0022-0248
<b>Journal of Dairy Science</b>	0022-0302
<b>Journal of dispersion science and technology</b>	0193-2691
<b>Journal of elastomers and plastics</b>	0095-2443
<b>Journal of electroanalytical chemistry</b>	0368-1874

<b>Journal of electroanalytical chemistry</b>	1572-6657
<b>Journal of macromolecular science. Polymer reviews</b>	1532-1797
<b>Journal of macromolecular science. Pure and applied chemistry</b>	1060-1325
<b>Journal of macromolecular science. Reviews in macromolecular chemistry and physics</b>	0736-6574
<b>Journal of magnetic resonance</b>	1090-7807
<b>Journal of magnetic resonance. Series A</b>	1064-1858
<b>Journal of magnetic resonance. Series B</b>	1064-1866
<b>Journal of mass spectrometry</b>	1076-5174
<b>Journal of materials chemistry</b>	0959-9428
<b>Journal of materials processing technology</b>	0924-0136
<b>Journal of Materials Research</b>	0884-2914
<b>Journal of Materials Science</b>	0022-2461
<b>Journal of materials science letters</b>	0261-8028
<b>Journal of Materials Science: Materials in Electronics</b>	0957-4522
<b>Journal of Materials Science : Materials in Medicine</b>	0957-4530
<b>Journal of Materials Science &amp; Technology</b>	1005-0302
<b>Journal of materials synthesis and processing</b>	1064-7562
<b>Journal of Mathematical Chemistry</b>	0259-9791



<b>Journal of medicinal and pharmaceutical chemistry</b>	0095-9065
<b>Journal of medicinal chemistry</b>	0022-2623
<b>Journal of medicinal food</b>	1096-620X
<b>Journal of membrane science</b>	0376-7388
<b>Journal of micro/nanolithography, MEMS, and MOEMS</b>	1932-5150
<b>Journal of microencapsulation</b>	0265-2048
<b>Journal of micromechanics and microengineering</b>	0960-1317
<b>Journal of microscopy</b>	0022-2720
<b>Journal of molecular catalysis</b>	0304-5102
<b>Journal of molecular catalysis. A, Chemical</b>	1381-1169
<b>Journal of molecular catalysis. B, Enzymatic</b>	1381-1177
<b>Journal of molecular graphics</b>	0263-7855
<b>Journal of molecular graphics &amp; modelling</b>	1093-3263
<b>Journal of molecular liquids</b>	0167-7322
<b>Journal of Molecular Modeling</b>	1610-2940
<b>Journal of molecular recognition</b>	0952-3499
<b>Journal of Molecular Spectroscopy</b>	0022-2852
<b>Journal of molecular structure</b>	0022-2860

<b>Journal of molecular structure. Theochem</b>	0166-1280
<b>Journal of Nanobiotechnology</b>	1477-3155
<b>Journal of Nanomaterials</b>	1687-4110
<b>Journal of Nanoparticle Research</b>	1388-0764
<b>Journal of Nanotechnology</b>	1687-9503
<b>Journal of Natural Gas Chemistry</b>	1003-9953
<b>Journal of Natural Gas Science and Engineering</b>	1875-5100
<b>Journal of Natural Medicines</b>	1340-3443
<b>Journal of natural products</b>	0163-3864
<b>Journal of non-crystalline solids</b>	0022-3093
<b>Journal of Ocean University of China</b>	1672-5182
<b>Journal of organic chemistry</b>	0022-3263
<b>Journal of organometallic chemistry</b>	0022-328X
<b>Journal of peptide science</b>	1075-2617
<b>Journal of Pharmacy and Pharmacology</b>	0022-3573
<b>Journal of Phase Equilibria and Diffusion</b>	1547-7037
<b>Journal of photochemistry</b>	0047-2670
<b>Journal of photochemistry and photobiology. A, Chemistry</b>	1010-6030

<b>Journal of photochemistry and photobiology. B, Biology</b>	1011-1344
<b>Journal of photochemistry and photobiology. C, Photochemistry reviews</b>	1389-5567
<b>Journal of Photopolymer Science and Technology</b>	0914-9244
<b>Journal of physical chemistry</b>	0022-3654
<b>Journal of physical chemistry</b>	0092-7325
<b>The journal of physical chemistry. A</b>	1089-5639
<b>The journal of physical chemistry. B</b>	1520-6106
<b>The journal of physical chemistry. C</b>	1932-7447
<b>The journal of physical chemistry letters</b>	1948-7185
<b>The journal of physical &amp; colloid chemistry</b>	0092-7023
<b>Journal of physical organic chemistry</b>	0894-3230
<b>Journal of physics and chemistry of solids</b>	0022-3697
<b>Journal of plastic film &amp; sheeting</b>	8756-0879
<b>Journal of Polymer Research</b>	1022-9760
<b>Journal of polymer science. Part A, Polymer chemistry</b>	0887-624X
<b>Journal of polymer science. Part B, Polymer physics</b>	0887-6266
<b>Journal of Polymers and the Environment</b>	1566-2543
<b>Journal of Porous Materials</b>	1380-2224

<b>Journal of porphyrins and phthalocyanines</b>	1088-4246
<b>Journal of power sources</b>	0378-7753
<b>Journal of proteome research</b>	1535-3893
<b>Journal of quantitative spectroscopy &amp; radiative transfer</b>	0022-4073
<b>Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry</b>	0236-5731
<b>Journal of Solid State Chemistry</b>	0022-4596
<b>Journal of Solid State Electrochemistry</b>	1432-8488
<b>Journal of Solution Chemistry</b>	0095-9782
<b>The Journal of steroid biochemistry</b>	0022-4731
<b>Journal of Structural Chemistry</b>	0022-4766
<b>Journal of Sulfur Chemistry</b>	1741-5993
<b>Journal of Superhard Materials</b>	1063-4576
<b>Journal of supramolecular chemistry</b>	1472-7862
<b>Journal of Surface Investigation. X-ray, Synchrotron and Neutron Techniques</b>	1027-4510
<b>Journal of Surfactants and Detergents</b>	1097-3958
<b>Journal of synchrotron radiation</b>	0909-0495
<b>Journal of Systems Chemistry</b>	1759-2208
<b>Journal of the American Chemical Society</b>	0002-7863

<b>Journal of The American Society for Mass Spectrometry</b>	1044-0305
<b>Journal of the Association of Arab Universities for Basic &amp; Applied Sciences</b>	1815-3852
<b>Journal of the Brazilian Chemical Society</b>	0103-5053
<b>Journal of the Chemical Society</b>	0368-1769
<b>Journal of the Chemical Society. A. Inorganic, physical, theoretical</b>	0022-4944
<b>Journal of the Chemical Society, Abstracts</b>	0590-9791
<b>Journal of the Chemical Society. B. Physical organic</b>	0045-6470
<b>Journal of the Chemical Society. C.Organic</b>	0022-4952
<b>Journal of the Chemical Society. Chemical communications</b>	0022-4936
<b>Journal of the Chemical Society D: Chemical Communications</b>	0009-241X
<b>Journal of the Chemical Society, Dalton Transactions: Inorganic Chemistry</b>	1472-7773
<b>Journal of the Chemical Society, Dalton Transactions: Inorganic Chemistry</b>	1470-479X
<b>Journal of the Chemical Society, Dalton Transactions: Inorganic Chemistry</b>	0300-9246
<b>Journal of the Chemical Society. Faraday Transactions I</b>	0300-9599
<b>Journal of the Chemical Society. Faraday transactions II</b>	0300-9238
<b>Journal of the Chemical Society, Perkin Transactions 1</b>	1472-7781
<b>Journal of the Chemical Society, Perkin Transactions 1</b>	0300-922X
<b>Journal of the Chemical Society, Perkin Transactions 1</b>	1470-4358

<b>Journal of the Chemical Society, Perkin Transactions 2</b>	1472-779X
<b>Journal of the Chilean Chemical Society</b>	0717-9707
<b>Journal of the European Ceramic Society</b>	0955-2219
<b>Journal of the less-common metals</b>	0022-5088
<b>Journal of the Royal Institute of Chemistry</b>	0368-3958
<b>Journal of The Royal Society Interface</b>	1742-5689
<b>Journal of the World Aquaculture Society</b>	0893-8849
<b>Journal of theoretical &amp; computational chemistry</b>	0219-6336
<b>Journal of Thermal Analysis and Calorimetry</b>	1388-6150
<b>Journal of thermoplastic composite materials</b>	0892-7057
<b>Journal of trace and microprobe techniques</b>	0733-4680
<b>Journal of Trace Elements in Medicine and Biology</b>	0946-672X
<b>Journal of ultrastructure and molecular structure research</b>	0889-1605
<b>Journal of vacuum science and technology. B, Nanotechnology &amp; microelectronics</b>	2166-2746
<b>Journal of vacuum science &amp; technology</b>	0022-5355
<b>Journal of vacuum science &amp; technology. A. Vacuum, surfaces, and films</b>	0734-2101
<b>Journal of Vacuum Science &amp; Technology B: Microelectronics and Nanometer Structures</b>	0734-211X
<b>Journal of vacuum science &amp; technology. B, Microelectronics and nanometer</b>	1071-1023

---

**structures processing, measurement and phenomena**

---

**Macromolecular theory and simulations** 1022-1344**Macromolecules** 0024-9297**Magnetic resonance in chemistry** 0749-1581**Marine chemistry** 0304-4203**Marine Drugs** 1660-3397**Mass spectrometry reviews** 0277-7037**Materials and corrosion** 0947-5117**Materials characterization** 1044-5803**Materials chemistry** 0390-6035**Materials chemistry and physics** 0254-0584**Materials letters** 0167-577X**Materials research** 1516-1439**Materials research bulletin** 0025-5408**Materials research innovations** 1432-8917**Materials Science** 1068-820X**Materials science & engineering. A, Structural materials: properties, microstructure and processing** 0921-5093**Nanotechnologies in Russia** 1995-0780

<b>Nanotechnology</b>	0957-4484
<b>Nanotechnology Business Journal</b>	1945-8231
<b>Natural product reports</b>	0265-0568
<b>Natural toxins</b>	1056-9014
<b>Nature chemistry</b>	1755-4330
<b>The Open chemical physics journal</b>	1874-4125
<b>The Open Forensic Science Journal</b>	1874-4028
<b>The Open spectroscopy journal</b>	1874-3838
<b>The open surface science journal</b>	1876-5319
<b>Polymer Chemistry</b>	1759-9954
<b>Polymer degradation and stability</b>	0141-3910
<b>Polymer Engineering and Science</b>	0032-3888
<b>Polymer gels and networks</b>	0966-7822
<b>Polymer international</b>	0959-8103
<b>Polymer journal</b>	0032-3896
<b>Polymer reaction engineering</b>	1054-3414
<b>Polymer reviews</b>	1558-3724
<b>Polymer Science Series A</b>	0965-545X



<b>Polymer Science Series B</b>	1560-0904
<b>Polymer Science Series C</b>	1811-2382
<b>Polymer Science Series D</b>	1995-4212
<b>Polymer testing</b>	0142-9418
<b>Polymers for advanced technologies</b>	1042-7147
<b>Proceedings of the Indiana Academy of Science</b>	0073-6767
<b>Proceedings of the Institute of Chemistry of Great Britain and Ireland</b>	2051-168X
<b>Proceedings of the Japan Academy</b>	0386-2208
<b>Progress in Biomaterials</b>	2194-0509
<b>Progress in crystal growth and characterization of materials</b>	0960-8974
<b>Progress in Materials Science</b>	0079-6425
<b>Progress in nuclear magnetic resonance spectroscopy</b>	0079-6565
<b>Progress in organic coatings</b>	0300-9440
<b>Radiation effects and defects in solids</b>	1042-0150
<b>Radiation interaction with material and its use in technologies</b>	1822-508X
<b>Radiation physics and chemistry</b>	0969-806X
<b>Radiation Research</b>	0033-7587
<b>Radiochemistry</b>	1066-3622

<b>Rapid communications in mass spectrometry</b>	0951-4198
<b>Rare Metals</b>	1001-0521
<b>Reaction Kinetics, Mechanisms and Catalysis</b>	1878-5190
<b>Silicon</b>	1876-990X
<b>Silicon chemistry</b>	1569-0660
<b>Smart materials and structures</b>	0964-1726
<b>Smart materials bulletin</b>	1471-3918
<b>Soil &amp; Sediment Contamination</b>	1532-0383
<b>Solid Fuel Chemistry</b>	0361-5219
<b>Solid state communications</b>	0038-1098
<b>South African journal of chemistry</b>	0379-4350
<b>South African Journal of Science</b>	0038-2353
<b>Special Discussions of the Faraday Society</b>	0370-9302
<b>Special topics &amp; reviews in porous media</b>	2151-4798
<b>Spectrochimica acta. Part A, Molecular and biomolecular spectroscopy</b>	1386-1425
<b>Spectrochimica acta. Part B, Atomic spectroscopy</b>	0584-8547
<b>Spectroscopy</b>	0712-4813
<b>Spectroscopy</b>	0887-6703

<b>Spectroscopy letters</b>	0038-7010
<b>Spill science &amp; technology bulletin</b>	1353-2561
<b>Stärke</b>	0038-9056
<b>Stateways</b>	0279-2133
<b>Structural Chemistry</b>	1040-0400
<b>Supramolecular chemistry</b>	1061-0278
<b>Supramolecular science</b>	0968-5677
<b>Surface &amp; coatings technology</b>	0257-8972
<b>Surface Engineering and Applied Electrochemistry</b>	1068-3755
<b>Surface review and letters</b>	0218-625X
<b>Surface science</b>	0039-6028
<b>Surface Science Reports</b>	0167-5729
<b>Surface science spectra</b>	1055-5269
<b>Symmetry</b>	2073-8994
<b>Theoretical and Experimental Chemistry</b>	0040-5760
<b>Theoretical Chemistry Accounts</b>	1432-881X
<b>Theoretical Foundations of Chemical Engineering</b>	0040-5795
<b>Thermal science</b>	0354-9836

Thermochemica acta	0040-6031
Transactions - Institution of Mining and Metallurgy. Section C. Mineral processing & extractive metallurgy	0371-9553
Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene	0035-9203
Transactions of the Society of Rheology	0038-0032
Transition Metal Chemistry	0340-4285
Transport in Porous Media	0169-3913
Turkish journal of chemistry	1300-0527

Para acessar mais revistas na área de Química, acesse o Portal de Periódicos da CAPES (<http://www.periodicos.capes.gov.br>) a partir de algum computador do IFAM, desta forma você terá acesso livre aos conteúdos.

Para mais informações, consulte a Biblioteca.

The screenshot shows the CAPES Periodicals Portal search interface. At the top, there is a blue header with the text "INSTITUTO FEDERAL DO AMAZONAS" on the left and "Perguntas frequentes" and "Contato" on the right. Below the header, the main content area is titled "Buscar periódico" with a subtitle "(Selecione uma das opções abaixo para buscar um periódico)". There are three tabs: "Busca avançada", "Buscar por área do conhecimento" (which is selected), and "Buscar referências". Under the selected tab, there is a dropdown menu for "Área(s) do conhecimento" currently set to "Ciências Exatas e da Terra". Below this is a list of sub-areas with their respective counts: "Ciências Exatas e da Terra (Geral) (194)", "Física (1180)", "Geociências, Meteorologia (621)", "Matemática (631)", "Oceanografia (419)", "Probabilidade e Estatística (304)", and "Química (1022)". At the bottom of the search area, there are two buttons: "Enviar" and "Limpar".

Red arrows in the image point to the following elements:

- The top header bar.
- The "Buscar periódico" title.
- The "Buscar por área do conhecimento" tab.
- The "Área(s) do conhecimento" dropdown menu.
- The "Química (1022)" sub-area in the list.
- The "Enviar" button.
- The "Buscar periódico" option in the left sidebar menu.