

TUTORIAL DE PESQUISA

VICE-REITORIA ACADÊMICA

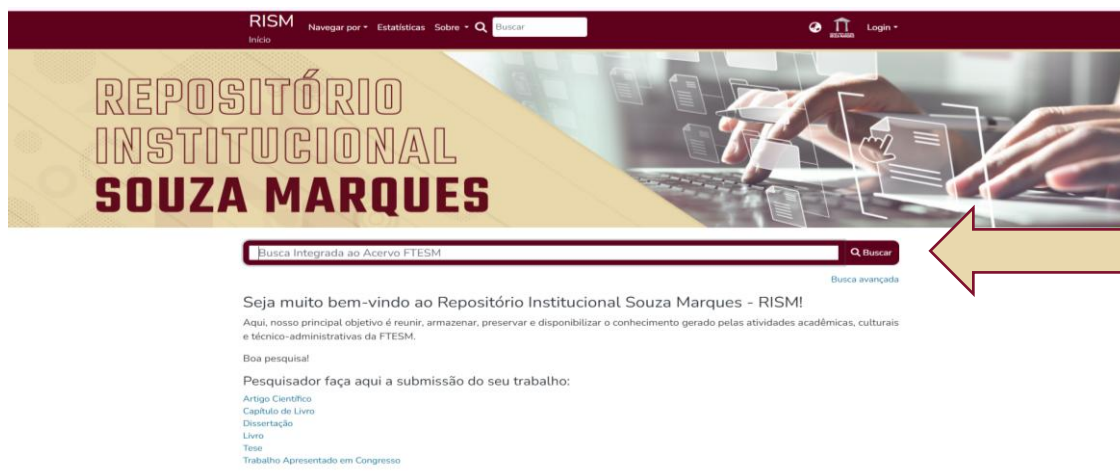
BIBLIOTECA ROSA DOMINGAS MARQUES



MÓDULOS DE PESQUISAS

➤ BUSCA INTEGRADA OU GERAL

Busca integrada é um recurso que permite recuperar o termo da pesquisa simultaneamente em qualquer campo de qualquer Comunidade do Repositório.



✓ PESQUISA POR NOME:

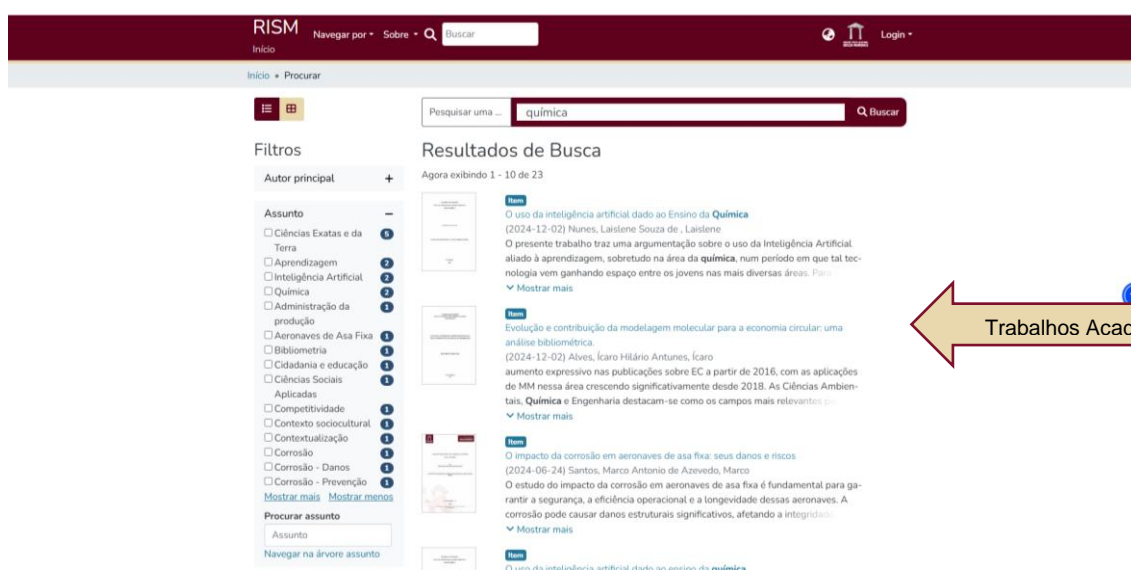
Exemplo: **GLAUCIA** – Recupera o termo pesquisado em qualquer campo do sistema e em todas as Comunidade em que ele esteja inserido, como, por exemplo, **Documentos Institucionais e Publicações Científicas**.



✓ PESQUISA POR ASSUNTO:

Exemplo: QUÍMICA - recupera o termo pesquisado em qualquer campo do sistema e em todas as Comunidades em que ele esteja inserido, como, por exemplo, **Trabalhos Acadêmicos e de Conclusão de Curso e Documentos Institucionais**.

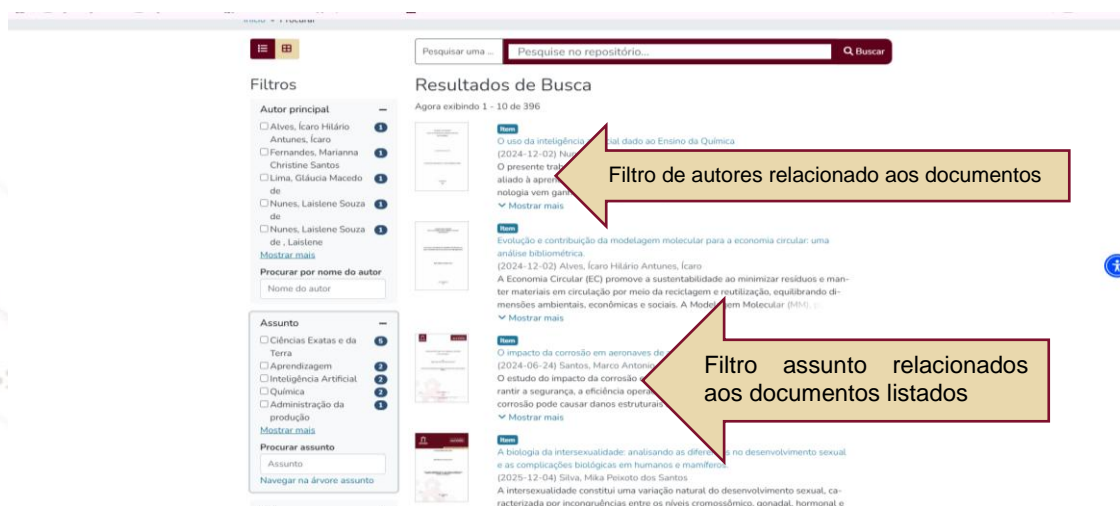
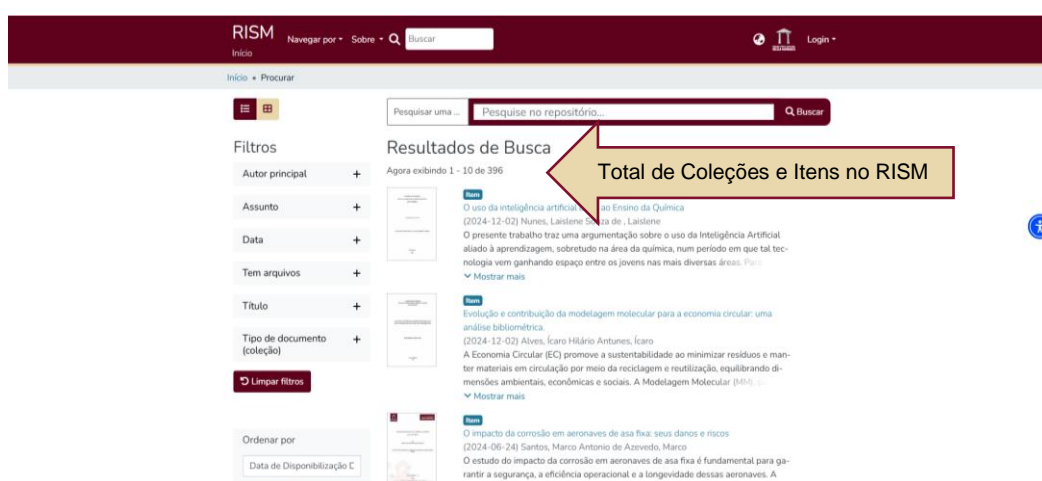
Observação: na tela de Resultado da Busca, localizada à esquerda, são exibidos diversos filtros relacionados aos documentos recuperados, permitindo refinar a pesquisa conforme necessário.



The screenshot displays the RISM search interface. At the top, there is a navigation bar with 'RISM' and 'Início'. Below it, a search bar contains the text 'química'. To the left of the search results, there is a 'Filtros' section with 'Autor principal' expanded. Under 'Assunto', several categories are listed with checkboxes and document counts, including 'Ciências Exatas e da Terra', 'Aprendizagem', 'Inteligência Artificial', 'Química', 'Administração da produção', 'Aeronaves de Asa Fixa', 'Bibliometria', 'Cidadania e educação', 'Ciências Sociais', 'Aplicadas', 'Competividade', 'Contexto sociocultural', 'Contextualização', 'Corrosão', 'Corrosão - Danos', and 'Corrosão - Prevenção'. A yellow arrow points to the 'Trabalhos Acadêmicos - TCC' filter. The search results on the right show a list of documents with titles and abstracts related to 'química'.

➤ BUSCA AVANÇADA

A Busca Avançada utiliza filtros para refinar resultados, tornando a recuperação da informação mais precisa e evitando conteúdos irrelevantes. Ao acessar a tela de Busca Avançada, é exibida uma lista com todos os registros indexados na base do Repertório. No lado esquerdo da tela, encontram-se os filtros relacionados aos documentos recuperados, permitindo refinar a pesquisa de acordo com critérios específicos.



Observação: o número em azul ao lado de cada filtro indica a quantidade de documentos relacionados a ele.

➤ VISUALIZANDO O DOCUMENTO COMPLETO EM PDF

Após concluir a busca, clique no título ou na capa do documento para acessar o link do PDF. Em seguida, clique no arquivo para visualizar o documento completo.



RISM
Início Navegar por Estatísticas Sobre Buscar

Início • TRABALHOS ACADÊMIC... • Curso de Química (Licenci... • Monografia - QL • Desafios na compreensão ...

De volta aos resultados

Desafios na compreensão da tabela periódica: uma ferramenta indispensável no aprendizado da química no ensino médio.

Resumo
Com o objetivo em diagnosticar a má aprendizagem do conteúdo tabela periódica, mediante aos estudantes do primeiro ano do ensino médio, buscou-se compreender como a importância do processo de contextualização do cenário histórico da tabela e do ensino de química, colabora no rompimento de determinados pré-conceitos em relação à disciplina.

Palavras-chave
Química, Tabela Periódica, Contextualização, Contexto sociocultural, Cidadania e educação, Aprendizagem, Ensino médio

URI
<https://rism.souzamarques.br/handle/123456789/1130>

Coleções
Monografia - QL

Arquivos
TCC_Matheus_corrigido_e_assinado_por_Marcio_e_Simone_IV.pdf (6.95 MB)

Data
2025-11-07

Autores
Silva, Matheus Martins do Nascimento Vianna da

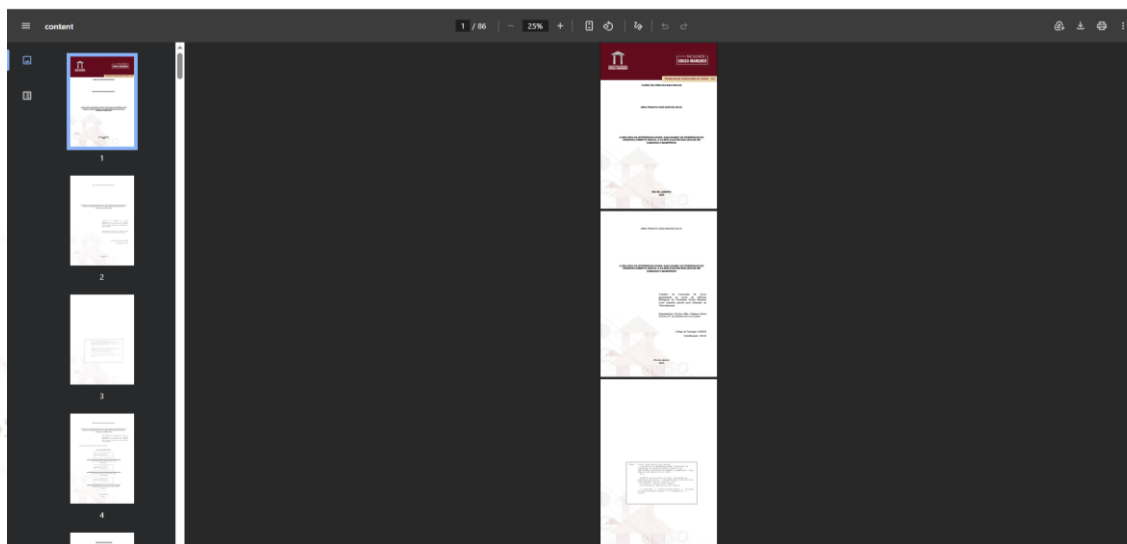
Página do item completo

Nossas redes sociais: 

Configurações de Cookies | Política de Privacidade | Termos de Uso | Enviar uma Sugestão

Desenvolvido por AC@RVOS DIGITAIS

DSpace software copyright © 2002-2026 LYRASIS



content

1 / 86 25%

1

2

3

4