



Bases de Estruturas Cristalinas (BDEC)

- O portal de Bases de Estruturas Cristalinas, conhecido como BDEC, é uma interface que facilita o acesso a bases de conteúdo especiais, devido a suas características e necessidades únicas.
- O conceito de estrutura cristalina está relacionado à organização dos átomos de forma geométrica. Essas formações estão presentes em diversos tipos de materiais, como sais, metais e grande parte dos minerais. Os conhecimentos acerca de estruturas cristalinas se expandem para muitas áreas: ciências biológicas, bioquímica e biofísica, engenharias, matemática, física, entre outras.



- Para contribuir com a disseminação de informações técnicas e científicas desse campo de atuação, o Portal de Periódicos da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes) abriga em seu acervo diversas bases de dados de estruturas cristalinas (BDEC), entre outras. A partir delas, é possível conhecer as características dos compostos cristalinos, bem como suas formas, propriedades, aplicações e funções.

Acesso ao BDEC - bdec.dotlib.com.br

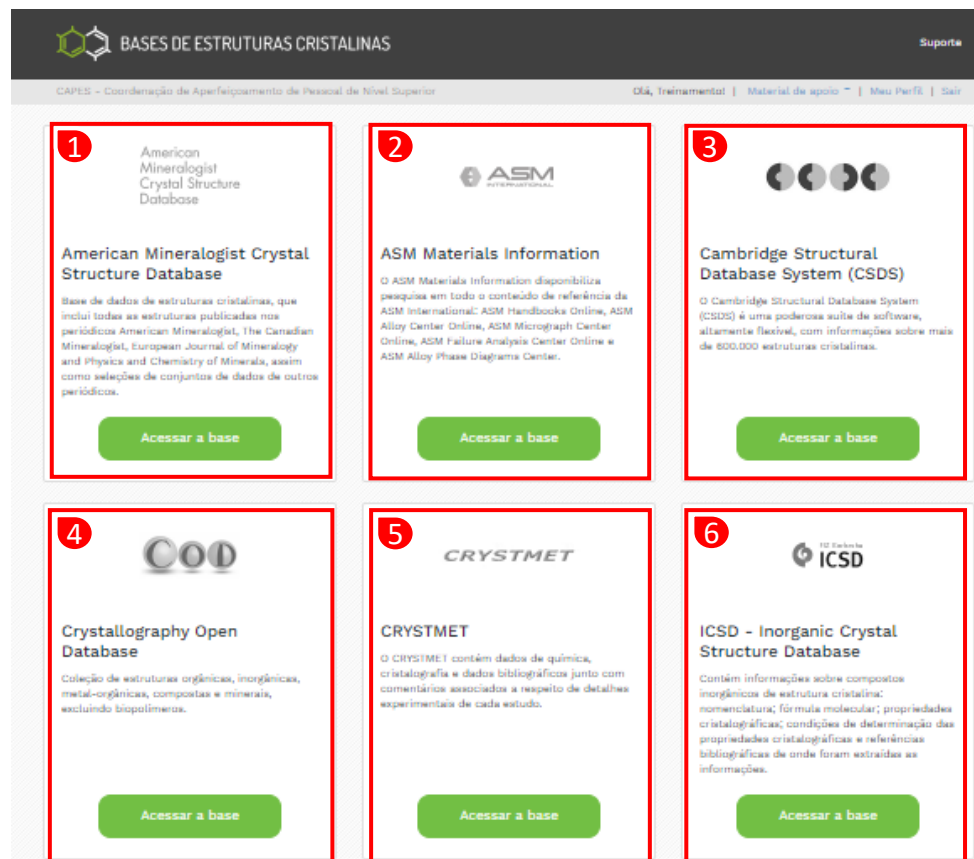
1. Área de Login
2. Direcionamento para Cadastro no BDEC
3. Recuperação de senha
4. Informações adicionais

The screenshot shows the BDEC login and registration page. The page layout includes a header with the BDEC logo and name, a main content area with login and registration instructions, and a footer with navigation links. Red boxes and numbers highlight specific elements:

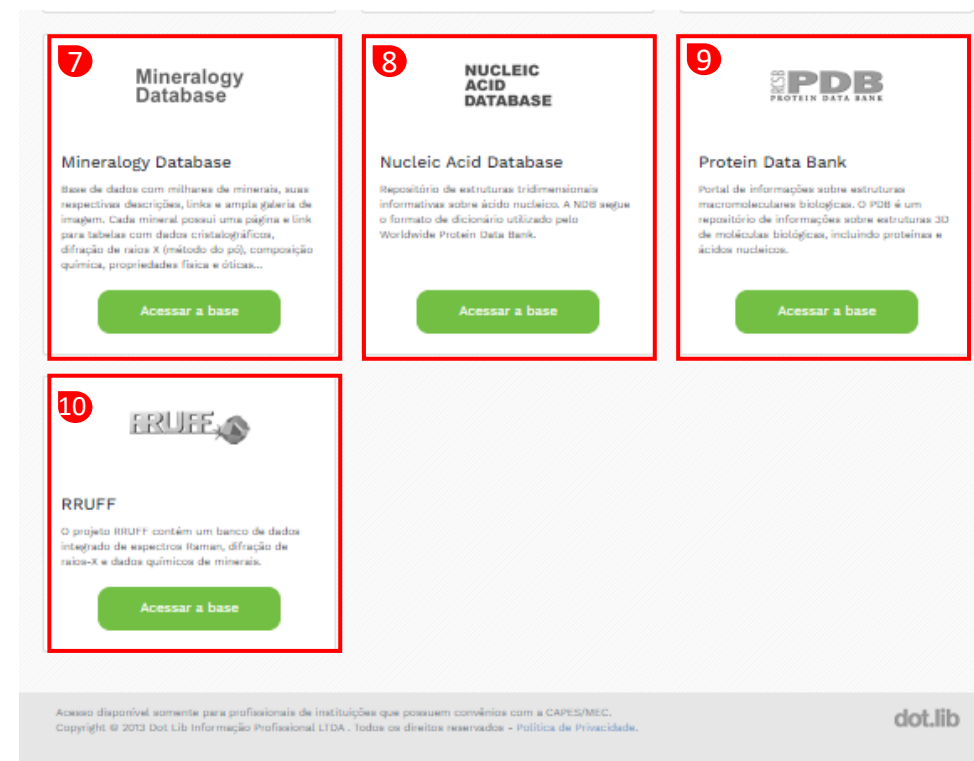
- 1**: A red box highlights the login form, which includes fields for "SEU EMAIL" and "SUA SENHA", a reCAPTCHA checkbox labeled "Não sou um robô", and a green "ENTRAR" button.
- 2**: A red box highlights the link "Criar nova conta?" located below the login form.
- 3**: A red box highlights the link "Dificuldade de Acesso?" located to the right of the "Criar nova conta?" link.
- 4**: A red box highlights the footer navigation links: "Suporte Técnico", "Apresentação do Produto", "Guia do Usuário", "Vídeo Tutorial", and "Política de Privacidade".

The BDEC logo consists of a green hexagonal structure and the text "BdEC" in bold, with "BASES DE ESTRUTURAS CRISTALINAS" in smaller text below it. The main text on the page states: "Para acessar BdEC, é necessária uma conta de acesso. Se você já possui uma conta, entre no sistema preenchendo seus dados." and "Observe que para criar uma conta, é necessário estar vinculado a um programa de graduação e/ou pós graduação nas seguintes áreas: engenharias, ciências biológicas, ciências da saúde, ciências exatas e da terra e ciências agrárias." The footer also includes the text "Além disso, sua instituição precisa atender aos critérios de políticas de acesso ao Portal Periódicos Capes."

1. **American Mineralogist Crystal Structure Database** - Base de dados de estruturas cristalinas, que inclui todas as estruturas publicadas nos periódicos American Mineralogist, The Canadian Mineralogist, European Journal of Mineralogy and Physics and Chemistry of Minerals, assim como seleções de conjuntos de dados de outros periódicos
2. **ASM Materials Information** - disponibiliza pesquisa em todo o conteúdo de referência da ASM International: ASM Handbooks Online, ASM Alloy Center Online, ASM Micrograph Center Online, ASM Failure Analysis Center Online e ASM Alloy Phase Diagrams Center
3. **Cambridge Structural Database System (CSDS)** - poderosa suíte de software, altamente flexível, com informações sobre mais de 600.000 estruturas cristalinas. Controle do apresentador do conteúdo
4. **Crystallography Open Database** - Coleção de estruturas orgânicas, inorgânicas, metal-orgânicas, compostas e minerais, excluindo biopolímeros
5. **CRYSTMET** - contém dados de química, cristalografia e dados bibliográficos junto com comentários associados a respeito de detalhes experimentais de cada estudo
6. **ICSD - Inorganic Crystal Structure Database** - Contém informações sobre compostos inorgânicos de estrutura cristalina: nomenclatura; fórmula molecular; propriedades cristalográficas; condições de determinação das propriedades cristalográficas e referências bibliográficas de onde foram extraídas as informações



7. **Mineralogy Database** - Base de dados com milhares de minerais, suas respectivas descrições, links e ampla galeria de imagem. Cada mineral possui uma página e link para tabelas com dados cristalográficos, difração de raios X (método do pó), composição química, propriedades física e óticas
8. **Nucleic Acid Database** - Repositório de estruturas tridimensionais informativas sobre ácido nucleico. A NDB segue o formato de dicionário utilizado pelo Worldwide Protein Data Bank
9. **Protein Data Bank** - Portal de informações sobre estruturas macromoleculares biológicas. O PDB é um repositório de informações sobre estruturas 3D de moléculas biológicas, incluindo proteínas e ácidos nucleicos
10. **RRUFF** - contém um banco de dados integrado de espectros Raman, difração de raios-X e dados químicos de minerais.



- A Dot.Lib é uma empresa brasileira dedicada à disseminação da informação científica através do fornecimento de acesso online a livros digitais, periódicos eletrônicos e bases de dados nas mais diversas áreas do conhecimento.
- Dotlib TV, um canal repleto de vídeos de conteúdos, tutorias e ferramentas que cobrem as mais diversas áreas de conhecimento. Acesse essas e outras informações, aqui, no nosso canal.



[Site Institucional
www.dotlib.com.br](http://www.dotlib.com.br)

[Dot.Lib TV \(Canal Youtube\)
youtube.com/c/dotlibtv](https://youtube.com/c/dotlibtv)

