

## Repositório Institucional da UFS – RIUFS

O Repositório Institucional da Universidade Federal de Sergipe é uma iniciativa que visa reunir, disseminar e preservar a produção científica e acadêmica da UFS. Foi adotada a política de acesso livre, buscando contribuir com a democratização do conhecimento e aumentar tanto a visibilidade como o impacto da produção científica institucional.

## Objetivos do RIUFS

Reunir a produção científica da Universidade Federal de Sergipe em uma única plataforma, visando contribuir assim com o aumento da visibilidade e o impacto da produção científica e acadêmica da Universidade Federal de Sergipe, bem como a preservação da memória intelectual.

## Aspectos técnicos

O Repositório foi implantado com o software Dspace, um sistema executável em plataforma web e desenvolvido com base em open source pelo Massachusetts Institute of Technology (MIT) em parceria com a Hewlett-Packard Labs (HP), para armazenamento, preservação e disseminação de materiais em formato digital.

## Organização do RIUFS

A criação das comunidades obedece à estrutura organizacional da Universidade Federal de Sergipe. As comunidades representam as faculdades, institutos, departamentos, centros de pesquisa, etc.

## Documentos disponíveis no RIUFS

Estão disponíveis documentos digitais como artigos publicados em periódicos, livros eletrônicos, capítulos de livros, teses, dissertações, trabalhos apresentados em eventos, entre outros documentos resultantes de atividade acadêmica.

## Direitos autorais do autor

O termo de autorização do autor concede à Universidade Federal de Sergipe uma licença Não-Exclusiva para arquivamento e publicação no RIUFS dos documentos em formato digital. Com a concessão desta licença, a comunidade acadêmica continua a reter todos os seus direitos de autor.

## Política de acesso

A maioria dos documentos está disponível para livre acesso. Contudo, alguns documentos podem ter seu acesso restrito em respeito aos direitos autorais.

## Formas de pesquisa

Pode-se chegar à informação desejada utilizando uma das seguintes estratégias: Pesquisar nas Comunidades ou utilizar a Pesquisa Rápida/Avançada

## Pesquisando nas comunidades

- **Comunidades & Coleções:** permite consultar as várias comunidades disponíveis e permite visualizar as respectivas coleções;
- **Títulos:** permite consultar uma lista ordenada alfabeticamente dos títulos de todos os documentos disponíveis;
- **Autor:** permite consultar uma lista ordenada alfabeticamente dos autores e todos os documentos que este submeteu;
- **Orientador:** permite consultar uma lista ordenada alfabeticamente dos orientadores e todos os documentos que este orientou;
- **Data de publicação:** permite consultar uma lista de todos os documentos por ordem cronológica.

### ***Pesquisa simples/avançada***

Para pesquisar por todo o Repositório, utilize a caixa de pesquisa localizada no centro da página inicial. Podem ser realizadas pesquisas simples ou avançadas. Na pesquisa simples coloque apenas um termo essencial para sua busca, ou utilize uma frase entre aspas. Na pesquisa avançada combine os termos através da busca booleana (E, OU, NÃO); Para limitar a sua pesquisa a uma comunidade ou a uma coleção específica, navegue até essa Comunidade ou Coleção e utilize a barra da pesquisa nessa página.

### **Serviço de Alerta**

O serviço de alerta envia uma mensagem sempre que um novo documento for adicionado a uma coleção. Para utilizar o serviço basta realizar um cadastro no sistema, no link Serviço de Alerta, localizado na barra lateral. Depois vá até à página principal da coleção e clique no botão "Ativar Alerta".

### **Depósitos de documentos no Repositório**

Podem depositar documentos no Repositório: professores da UFS, pesquisadores vinculados à Universidade.

### **Contatos**

Caso tenha alguma dúvida, sugestão, ou queira informar sobre alguma falha no Repositório, contate os gestores do RIUFS através do Fale Conosco do site (<http://ri.ufs.br>), e-mail: [repositorio@ufs.br](mailto:repositorio@ufs.br) ou pelo telefone +55(79)2105-6522.

---