

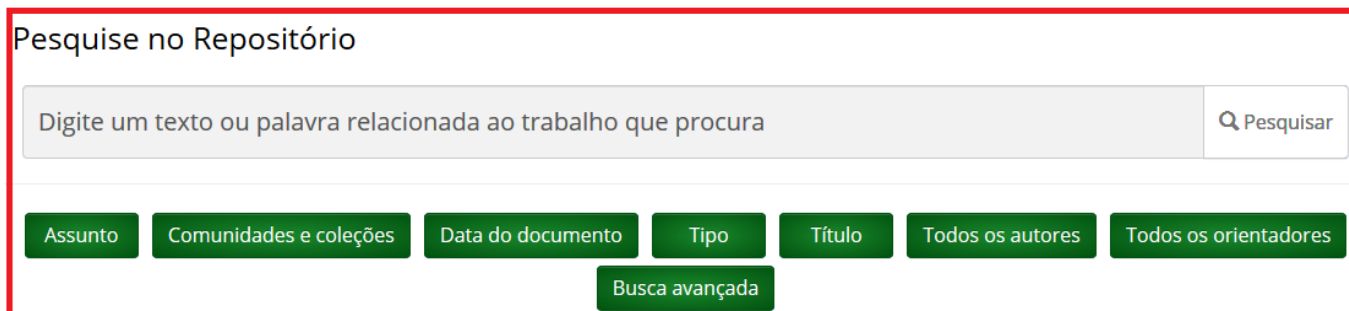
## INFORMAÇÕES SOBRE O REPOSITÓRIO INSTITUCIONAL DO IFMG *CAMPUS* GOVERNADOR VALADARES (RI-IFMG)

O objetivo deste tutorial é orientar os usuários quanto aos procedimentos de pesquisa, visando aperfeiçoar a recuperação da informação da produção científica no repositório institucional do IFMG *campus* Governador Valadares (RI-IFMG).

### 1. Recuperação da Informação

Ao acessar a página inicial do repositório o usuário tem a possibilidade de recuperar a informação desejada por meio de mecanismos denominados “Pesquise no Repositório”, ou pode percorrer por assunto, comunidades e coleções, data do documento, tipo, título, autor, orientador e busca avançada (Figura 1).

Figura 1 – Opções para recuperação da informação no repositório



Pesquise no Repositório

Digite um texto ou palavra relacionada ao trabalho que procura

A recuperação da informação pode ser realizada conforme as opções a seguir:

- **Pesquisa rápida no repositório:** para pesquisar por todo o repositório, deve-se utilizar a caixa de pesquisa rápida localizada no centro da página. Ao digitar um texto ou palavra relacionada ao trabalho que procura é realizada uma busca no repositório geral ou nas suas comunidades e coleções. Os resultados desta consulta podem ser ordenados de acordo com o número de ocorrências por página, por relevância, data de envio, data de submissão, por título e orientador, apresentando-os em ordem ascendente e descendente.
- **Busca por assunto:** permite consultar uma lista de todas as palavras chave (em ordem ascendente ou descendente) cadastradas.
- **Busca por comunidades e coleções:** possibilita a escolha exata da tipologia documental que mantenha a informação desejada. Permite consultar as várias comunidades disponíveis e permite visualizar as respectivas coleções.
- **Percorrer por ano:** permite consultar uma lista de todos os documentos (em ordem ascendente ou descendente) de acordo com a sua data de publicação.
- **Percorrer por tipo:** permite consultar listas de documentos (em ordem ascendente ou descendente) de acordo com a sua tipologia documental (trabalho de conclusão de curso, relatório de estágio, artigo de periódico, trabalho apresentado em evento, tese ou dissertação).

- **Percorrer por título:** permite consultar uma lista ordenada alfabeticamente (em ordem ascendente ou descendente) de todos os títulos disponíveis.
- **Percorrer por autor:** permite consultar uma lista ordenada alfabeticamente (em ordem ascendente ou descendente) dos autores em todos os recursos disponíveis. Ao clicar no nome do autor é exibida uma tela que remete para os trabalhos relacionados ao autor. O resultado se apresenta em ordem alfabética (último nome, primeiro(s) nome(s)).
- **Percorrer por orientador:** permite consultar uma lista ordenada alfabeticamente (em ordem ascendente ou descendente) dos orientadores em todos os recursos disponíveis. Ao clicar no nome do orientador é exibida uma tela que remete para os trabalhos relacionados ao orientador. O resultado se apresenta em ordem alfabética (último nome, primeiro(s) nome(s)).
- **Busca avançada:** permite utilizar diferentes filtros, através da inserção de termos ou palavras, para refinar a busca.

Ao digitar um termo na pesquisa rápida, a próxima tela exibida será a de resultados (Figura 2).

Figura 2 - Página de resultados da pesquisa

Repositório Institucional do IFMG Campus Governador Valadares

## Página de Busca

Buscar em: Todo o repositório  
 por curva abc Ir

Filtros correntes: Assunto Iguais  
X  
Retornar valores

Adicionar filtros:  
 Utilizar filtros para refinar o resultado de busca.

Título Iguais  Adicionar

Resultados/Página 10 | Ordenar registros por Relevância | Ordenar Descendente | Registro(s)  
Todos Atualizar

Resultado 1-6 de 6.

Anterior 1 Próximo

Conjunto de itens:

Data do documento	Título	Autor(es)	Orientador(es)
2017	Aplicação da Curva ABC para melhoria do layout de uma distribuidora de insumos alimentícios situada na cidade de Governador Valadares - MG	Rocha, Thais de Sousa	Santos, Thalita Rabelo Almeida dos
2016	Proposta de arranjo físico de estoque para uma distribuidora de cosméticos	Arêdes, Lívia Marques	Nascimento, Débora Rosa
2016	Estruturação do setor de estoque em uma empresa de telecomunicações localizada em Governador Valadares - MG	Júnior, José de Freitas	Rangel, Djalma Araújo
2018	Proposta de layout de estoque para uma empresa de peças automotivas usadas	Andrade, Henrique Gomes de	Gonçalves, Mônica Clara Argolo; Silva, Willerson Custódio da
2018	Proposta de otimização da gestão de estoque em um restaurante de médio porte de Governador Valadares	Costa, Bruna Carolina Rosado	Santos, Thalita Rabelo Almeida dos
2017	Implementação de um novo layout de estoque para uma empresa mecânica de Governador Valadares	Silva, Gilmar Moreira	Nascimento, Débora Rosa

### Busca facetada

**Autor**

- Andrade, Henrique Gomes de 1
- Arêdes, Lívia Marques 1
- Costa, Bruna Carolina Rosado 1
- Júnior, José de Freitas 1
- Rocha, Thais de Sousa 1
- Silva, Gilmar Moreira 1

**Assunto**

- Layout 3
- Curva ABC 2
- Distribuidora 2
- Armazenagem 1
- Arranjo físico 1
- Classificação ABC 1
- Estoque de segurança 1
- Gestão de estoque 1
- Gestão de estoques 1
- Layout de estoque 1

[próximo >](#)

**Data de Publicação**

- 2016 2
- 2017 2
- 2018 2

**1 - Caixa de pesquisa:** é o termo pesquisado anteriormente;

**2 - Caixas de buscas facetada:** nesta opção é possível aplicar o filtro selecionado e classificar os resultados encontrados. Por exemplo: ao clicar em Data de Publicação – 2018, apenas trabalhos apresentados em 2018 serão exibidos;

**3 - Filtros selecionados:** nesta opção estão listados os filtros ativos, podendo-se aplicar mais filtros caso necessário. Para isso, basta selecionar o filtro, o modificador, inserir o termo e aplicar.

Ex: filtro "Assunto", modificador "Iguais" e termo "Estoque" para aplicar o filtro. É possível combinar diversos filtros para refinar a pesquisa;

**4 - Opções de visualização dos resultados:** nesta opção é possível alterar o número de resultados exibidos, se os resultados devem ser ordenados de acordo com a relevância ao termo pesquisado ou pela data, etc. Após as modificações, é necessário clicar em Atualizar;

**5 - Lista de Resultados:** são os resultados em si, contendo a data do documento, o título, o(s) Autor(es) e os orientador(es). Para acessar, basta clicar no título do registro.

## 2. Ferramentas Avançadas de Pesquisa

É possível realizar pesquisas avançadas utilizando ferramentas específicas, tais como, Truncagem(\*), Termos Específicos (""), Termos Obrigatórios (+), Termos Excluídos (-), Operadores Booleanos (AND, OR, NOT) e o Parênteses (()) para criar expressões de busca. Elas servem, essencialmente, para refinar resultados abrangentes, facilitando assim encontrar uma informação específica.

A busca é realizada nas informações do item submetido, tais como autor, título, assunto, dentre outros. A pesquisa também pode ser executada no texto completo dos documentos, por meio do uso de frases/sentenças conhecidas.

Algumas palavras não são utilizadas nas buscas, tais como: artigos, preposições e conjunções. Algumas dessas palavras estão listadas abaixo.

Em português:

"a", "as", "ao", "aos", "até", "de", "da", "das", "do", "dos", "e", "em", "mas", "na", "nas", "nem", "no", "nos", "o", "os", "ou", "para", "pelo", "pelos", "pois", "por", "que", "se", "um", "uma", "uns", "umas"

Em inglês:

"and", "are", "at", "be", "but", "by", "for", "if", "in", "into", "is", "it", "not", "of", "on", "or", "such", "the", "to", "was"

### 2.1. Truncagem (\*)

Também conhecido como operador curinga, a truncagem permite pesquisar todos os termos originários da parte do termo antes do asterisco (\*). Utilize um asterisco (\*) depois de uma parte da palavra pesquisada, indicando que quer pesquisar por itens que comecem por esse fragmento de palavra.

Exemplo: **prod\*** - assim serão obtidos registros contendo produção, produto, produzir, etc. É útil para realizar uma pesquisa mais abrangente.

### 2.2. Termos Específicos ("")

Ao se colocar termos entre aspas duplas "", é possível pesquisar exatamente aqueles termos na ordem específica dentro das aspas.

Exemplo: "**curva abc**"

Apenas resultados que contenham toda a frase dentro das aspas duplas serão recuperados. Ideal para pesquisas específicas.

### **2.3. Termos Obrigatórios (+)**

Para exigir a presença de uma palavra em um resultado, utilize o símbolo “mais” (+) na frente da palavra. No exemplo abaixo a palavra “acesso” é opcional, mas a palavra “saúde” deve estar no resultado.

Exemplo: acesso +saúde

### **2.4. Termos Excluídos (-)**

Para garantir que alguma palavra não apareça nos resultados, utilize o símbolo “menos” (-) na frente da palavra que deseja que não apareça. Em alternativa, pode utilizar o operador NOT. No exemplo abaixo, serão exibidos resultados sobre Agronomia que não contenham o termo produção, pois este foi excluído ao se utilizar o símbolo “menos” (-).

Por exemplo: Agronomia –produção ou Agronomia NOT produção

### **2.5. Operadores Booleanos (AND, OR, NOT)**

Podem ser utilizados três operadores booleanos para qualificar os termos de uma pesquisa: AND, OR e NOT. Os operadores booleanos devem ser inseridos em letras **MAIÚSCULAS!**

**AND:** é o “e” em português. Serve para restringir a pesquisa que, ao utilizá-lo, retornará um termo e outro.

Exemplo: **acesso AND livre** - recupera todos os documentos que contenham **AMBAS** as palavras "acesso" e "livre".

**OR:** é o “ou” em português. Serve para ampliar a pesquisa, pois determina que o sistema recupere um ou outro termo, exibindo resultados que contenham apenas um ou outro ou ambos.

Exemplo: **acesso OR livre** - recupera todos os documentos que contenham as palavras "acesso" OU "livre".

**NOT:** equivale ao “não” em português. Exclui o termo da pesquisa que o precede. É equivalente ao símbolo “menos” (-).

Exemplo: **comunicação NOT social** - recupera todos os documentos que contenham a palavra "comunicação" EXCETO aqueles que contenham também a palavra "social".

## 2.6. Parênteses (())

Assim como na aritmética, com essa ferramenta é possível elaborar expressões de busca mais complexas, utilizando e combinando todas as outras ferramentas aqui já expostas. Na seção a seguir, serão dados vários exemplos de como utilizá-las.

Na pesquisa abaixo, serão buscados itens que contenham o termo "répteis" e não contenham o termo "iguana" bem como itens que contenham o termo "marsupiais" e contenham o termo "Austrália".

Exemplo:

(répteis NOT iguana) OR (marsupiais AND Austrália) =

(répteis -iguana) OR (marsupiais Austrália)