

Tutorial – Acesso à “Minha Biblioteca” via Catálogo Online


1º Passo: Faça o pedido de cadastro entrando em [contato](#) com a biblioteca do seu campus.

2º Passo: Acesse o [Catálogo Online IFB \(https://bibliotecas.ifb.edu.br/\)](https://bibliotecas.ifb.edu.br/) e clique no ícone da “Área do Usuário”, localizado no canto superior direito:




3º Passo: Realize o login inserindo sua Matrícula e senha cadastrada na Biblioteca:

Entrar




251028100042



.....

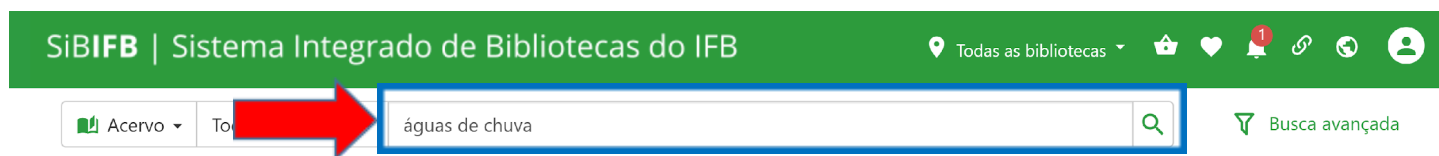
Esqueceu sua senha?

 Entrar

Caso tenha esquecido sua senha, clique em “Esqueceu sua senha?”, insira sua matrícula e clique no link que

chegará ao seu e-mail cadastrado na Biblioteca. Caso o e-mail não chegue, entre em [contato](#) conosco.

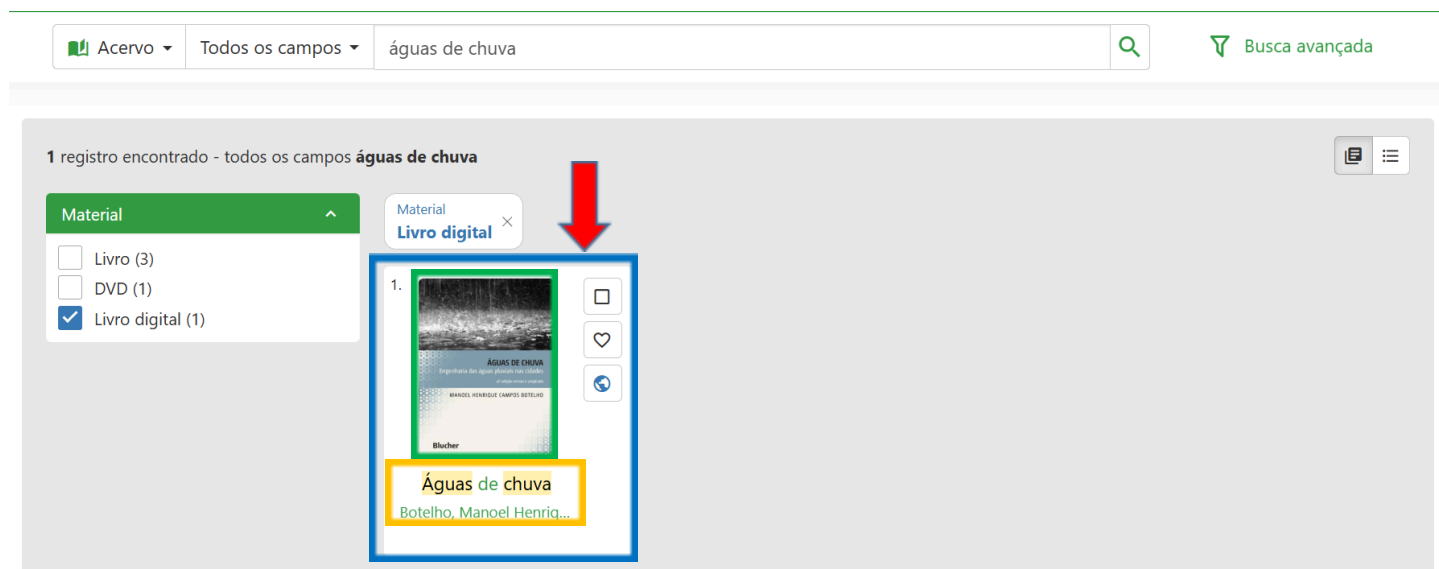
4º Passo: Na caixa de busca, insira o termo desejado no campo do “Pesquisar”, por exemplo: “Águas de chuva”:



5º Passo: Nos filtros, à esquerda, selecione “Livro digital” em “Material” para filtrar apenas por títulos que são livros digitais:



6º Passo: Agora com devido filtro ativado, na lista de resultados, encontre o livro digital desejado clicando sob a respectiva capa ou título. Por exemplo, o livro digital “Águas de chuva”:



7º Passo: Dentro da página do livro, no final da página, clique no LINK para acessar o livro na plataforma Minha Biblioteca (o link deve começar com “<https://integrada.minhabiblioteca.com.br>”):



Águas de chuva

Manoel Henrique Campos Botelho

Material Livro digital	Idioma Português	ISBN 9788521212287
Edição 4. ed.	Publicação São Paulo : Blucher, 2017.	Descrição física 1 recurso online.

Resumo Este livro contém: As necessidades e as funções dos sistemas pluviais em cidades e estradas A explicação dos vários componentes dos sistemas pluviais (bocas de lobo, tubulações, rampas, escadarias hidráulicas etc.) Especificações de projeto comumente adotadas em prefeituras de importantes cidades e... [Ver mais](#)

Nota de forma física adicional
Esta obra também está disponível na versão impressa sob o ISBN 9788521212270

Autoria
[Botelho, Manoel Henrique Campos](#)

Sites
<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788521212287>

☐ Selecionar

Favoritar

Link do título

*Obs: se a página da Minha Biblioteca não abrir, clique novamente no link. Caso o problema persista, acesse suas configurações janelas pop-up no seu navegador.

8º Passo: Pronto! Faça uso do livro digital na plataforma Minha Biblioteca. A partir daqui, **opcionalmente**, caso deseje, clicando em “< Voltar” na página de leitura, você consegue ver os últimos livros acessados e navegar pelo catálogo da Minha Biblioteca normalmente.

<
Voltar



Águas de chuva: Engenharia das Águas Pluviais nas Cidades

Manoel Henrique Campos Botelho

Capítulo 1. Explicando as necessidades e funções dos sistemas de águas pluviais nas cidades 18

Capítulo 2. Uma polémica sobre o traçado das cidades duas concepções urbanísticas antagonistas 24

Capítulo 3. Elementos constituintes de um adequado sistema pluvial urbano 26

Capítulo 4. Aspectos legais quanto às águas pluviais código civil e legislações municipais 50



Capítulo 5. Patologias do sistema pluvial erros de projeto, erros de construção, falta de manuten 64

Capítulo 6. Especificações para projeto de sistemas pluviais 68



< Voltar



Águas de chuva: Engenharia das Águas Pluviais nas Cidades


Manoel Henrique Campos Botelho

Capítulo 1. Explicando as necessidades e funções dos sistemas de águas pluviais nas cidades

18

Minha Biblioteca

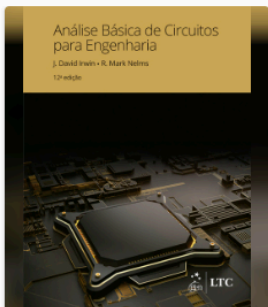
Meus livros Catálogo



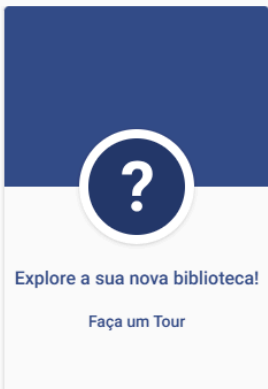
Arthur Koestler

Continuar lendo

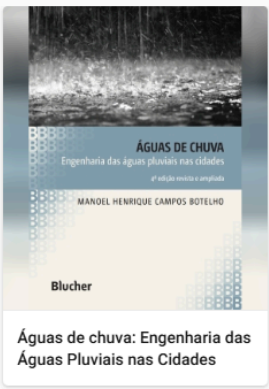
Meus livros



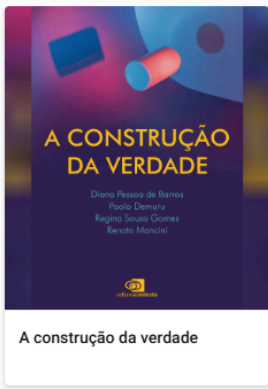
Análise Básica de Circuitos para Engenharia



Explore a sua nova biblioteca!
Faça um Tour



Águas de chuva: Engenharia das Águas Pluviais nas Cidades



A construção da verdade

Caso deseje, acesse aqui a versão em [VÍDEO](#) da pesquisa de livros digitais.

Quaisquer dúvidas, acesse nossos contatos e serviços via [página das Bibliotecas do IFB](#) : biblioteca Campus Ceilândia.

Linktree do SiBIFB (<https://linktr.ee/sibifb>)