

## Como acessar a Biblioteca Virtual diretamente no portal da Pearson.

Os passos a seguir devem ser executados uma única vez, apenas para a atualização dos seus dados cadastrais junto ao ambiente Pearson, necessários para permitir o acesso ao portal e/ou aplicativo “Biblioteca Virtual by Pearson”.

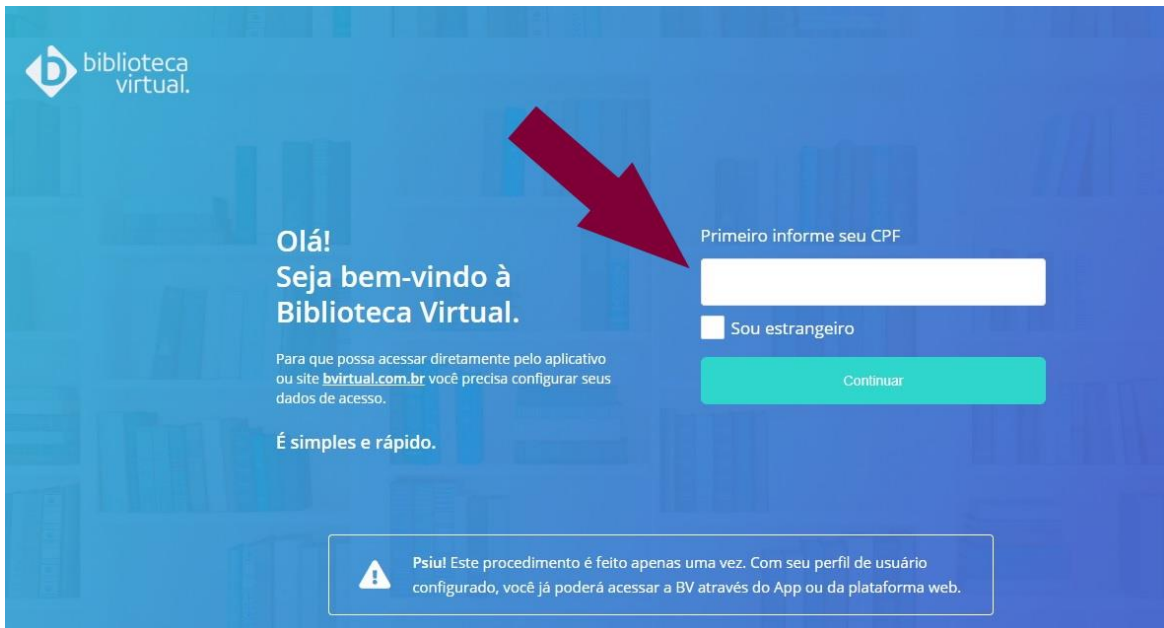
1. Acesse o Portal de Aplicativos da Unitins e clique em “Biblioteca Virtual”.



2. Ao visualizar a página inicial da Biblioteca Virtual, clique no item 2 “Acesso Direto”.



3. Informe seu CPF.



**biblioteca virtual.**

**Olá!**  
**Seja bem-vindo à Biblioteca Virtual.**


Para que possa acessar diretamente pelo aplicativo ou site [bvvirtual.com.br](http://bvvirtual.com.br) você precisa configurar seus dados de acesso.

É simples e rápido.

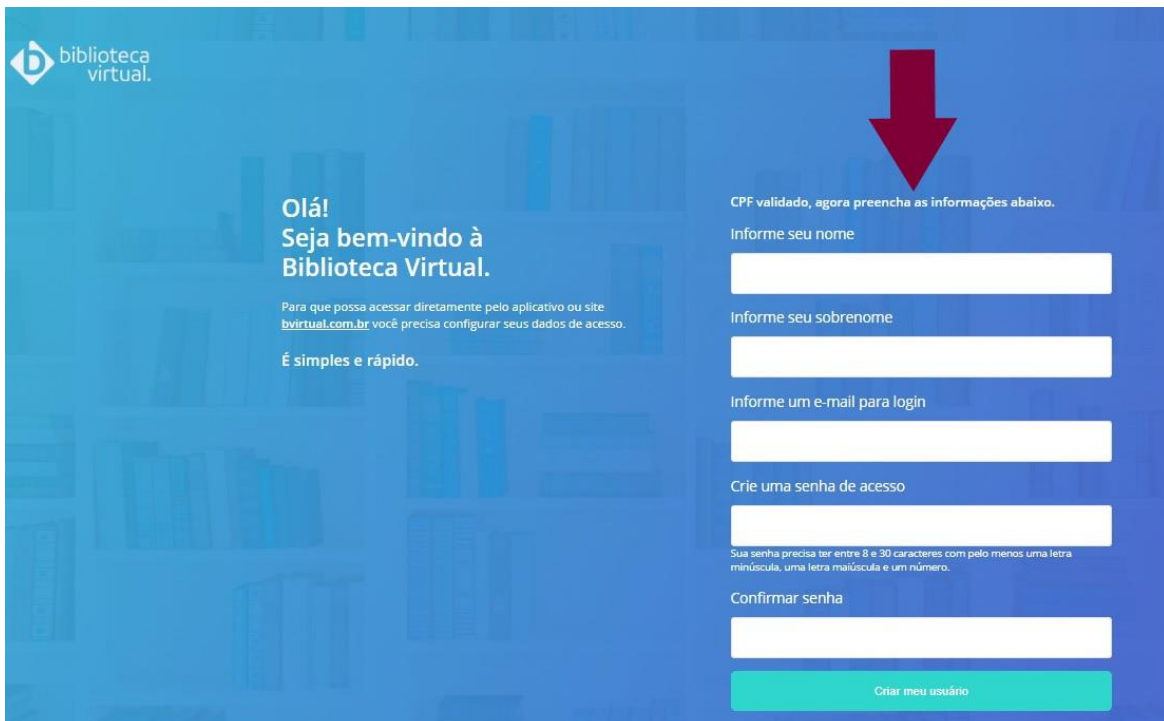
**Primeiro informe seu CPF**

☐ Sou estrangeiro

Continuar

 **Psii!** Este procedimento é feito apenas uma vez. Com seu perfil de usuário configurado, você já poderá acessar a BV através do App ou da plataforma web.

4. Preencha os dados conforme solicitado e clique no botão “Criar meu usuário”.



**biblioteca virtual.**

**Olá!**  
**Seja bem-vindo à Biblioteca Virtual.**

Para que possa acessar diretamente pelo aplicativo ou site [bvvirtual.com.br](http://bvvirtual.com.br) você precisa configurar seus dados de acesso.

É simples e rápido.

**CPF validado, agora preencha as informações abaixo.**

Informe seu nome

Informe seu sobrenome

Informe um e-mail para login

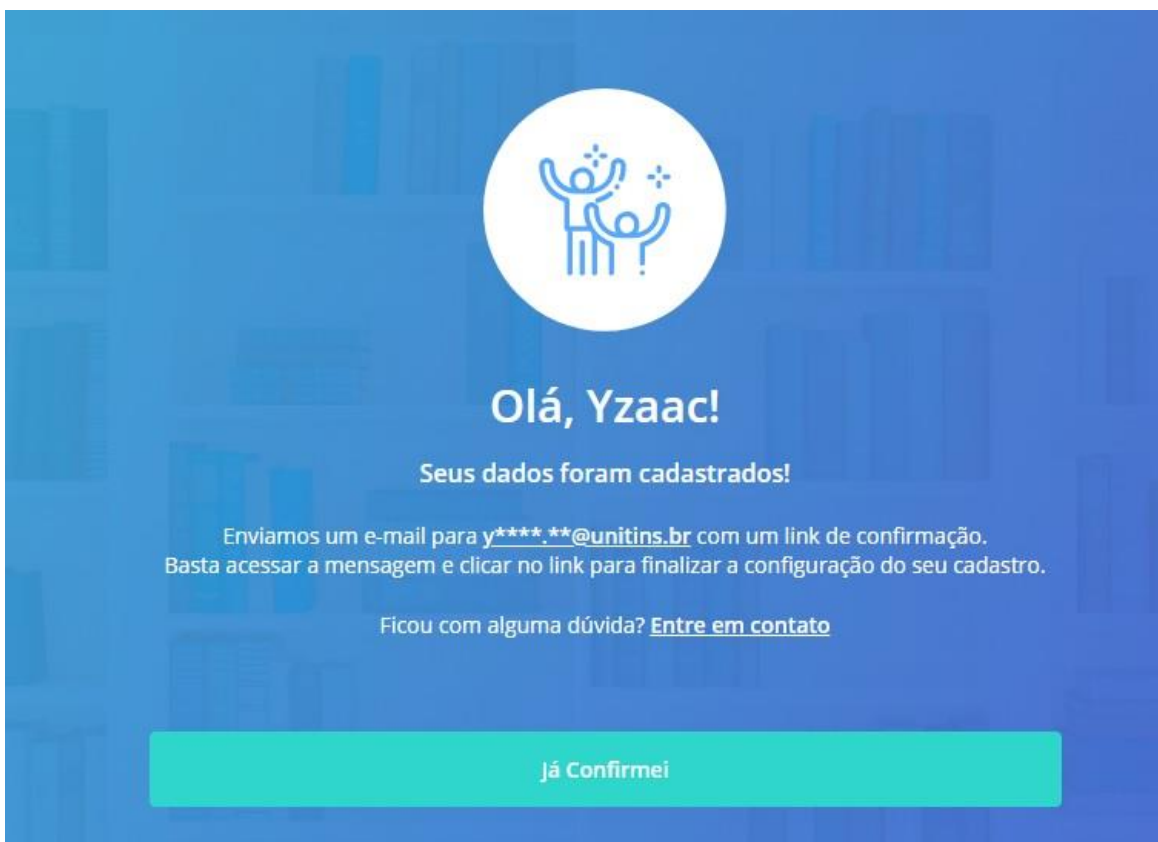
Crie uma senha de acesso

Sua senha precisa ter entre 8 e 30 caracteres com pelo menos uma letra minúscula, uma letra maiúscula e um número.

Confirmar senha

Criar meu usuário

5. Abra seu e-mail informado no passo anterior para confirmação do cadastro.



6. Após confirmação do cadastro clique no botão “Continuar” para acessar a Biblioteca Virtual.



7. Realizados os passos anteriores, o acesso poderá ser realizado diretamente por meio do endereço <https://www.bvirtual.com.br/> ou APP “Biblioteca Virtual by Pearson” disponível para Android e IOS.