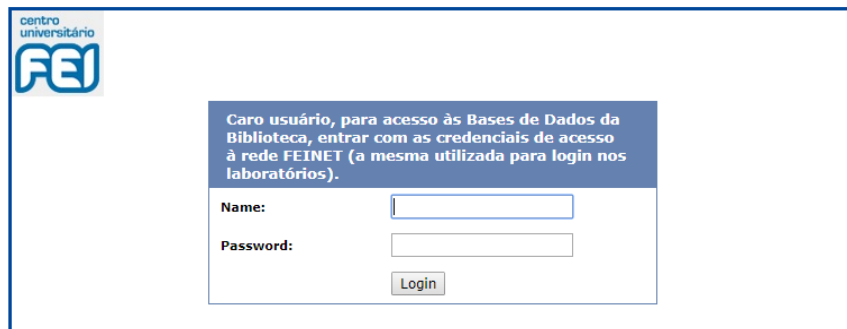


## ACESSO EXTERNO ÀS BASES DE DADOS UTILIZANDO PORTAL VPN WEB

1. Copiar/colar o seguinte endereço em seu navegador:  
<https://vpn.fei.edu.br:10443>
2. Na tela a seguir, digitamos usuário e senha FEINET (a mesma utilizada para *login* nos laboratórios):



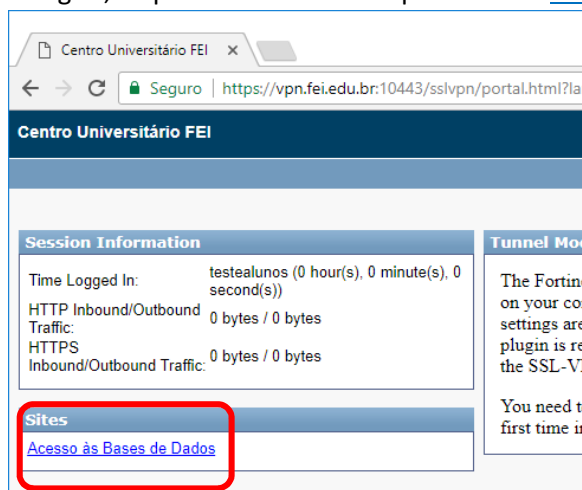
Caro usuário, para acesso às Bases de Dados da Biblioteca, entrar com as credenciais de acesso à rede FEINET (a mesma utilizada para login nos laboratórios).

Name:

Password:

Login

3. A seguir, clique no link em destaque abaixo: "[Acesso às Bases de Dados](#)":



Centro Universitário FEI

Session Information

Time Logged In:	testealunos (0 hour(s), 0 minute(s), 0 second(s))
HTTP Inbound/Outbound Traffic:	0 bytes / 0 bytes
HTTPS Inbound/Outbound Traffic:	0 bytes / 0 bytes

Tunnel Mo

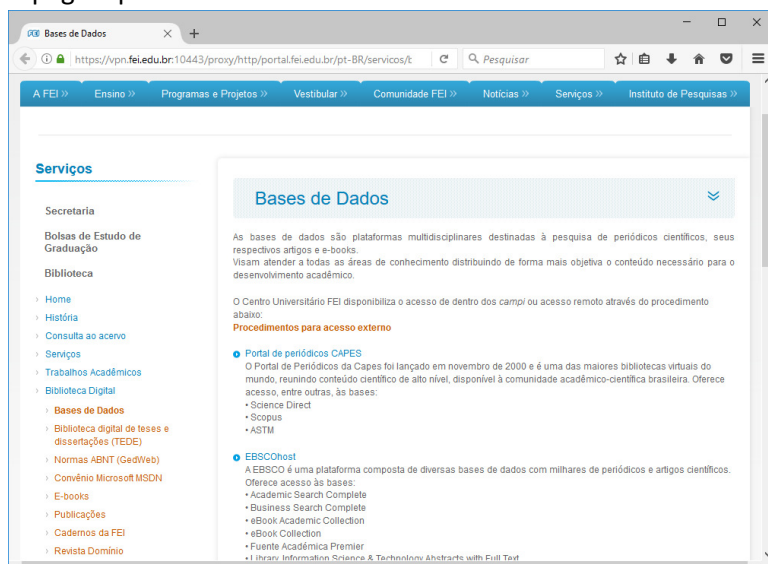
The Fortin  
on your co:  
settings are  
plugin is re  
the SSL-VI

You need t  
first time it

Sites

[Acesso às Bases de Dados](#)

4. A página para acesso às Bases de Dados será aberta:



Bases de Dados

As bases de dados são plataformas multidisciplinares destinadas à pesquisa de periódicos científicos, seus respectivos artigos e e-books. Visam atender a todas as áreas de conhecimento distribuindo de forma mais objetiva o conteúdo necessário para o desenvolvimento acadêmico.

O Centro Universitário FEI disponibiliza o acesso de dentro dos campi ou acesso remoto através do procedimento abaixo:

**Procedimentos para acesso externo**

- Portal de periódicos CAPES  
O Portal de Periódicos da Capes foi lançado em novembro de 2000 e é uma das maiores bibliotecas virtuais do mundo, reunindo conteúdo científico de alto nível, disponível à comunidade acadêmico-científica brasileira. Oferece acesso, entre outras, às bases:
  - Science Direct
  - Scopus
  - ASTM
- EBSCOhost  
A EBSCO é uma plataforma composta de diversas bases de dados com milhares de periódicos e artigos científicos. Oferece acesso às bases:
  - Academic Search Complete
  - Business Search Complete
  - eBook Academic Collection
  - eBook Collection
  - Fuente Académica Premier
  - J. Library Information Science & Technology Abstracts with Full Text