

* [Bloco S](#)

Autenticação da Rede Cabeada

A **autenticidade** é um dos princípios básicos da segurança em redes de computadores e visa garantir a identidade dos usuários.

A partir de Janeiro de 2016 a COGETI implantou nos blocos do câmpus a autenticação em rede cabada, assim como já ocorre na rede sem fio.

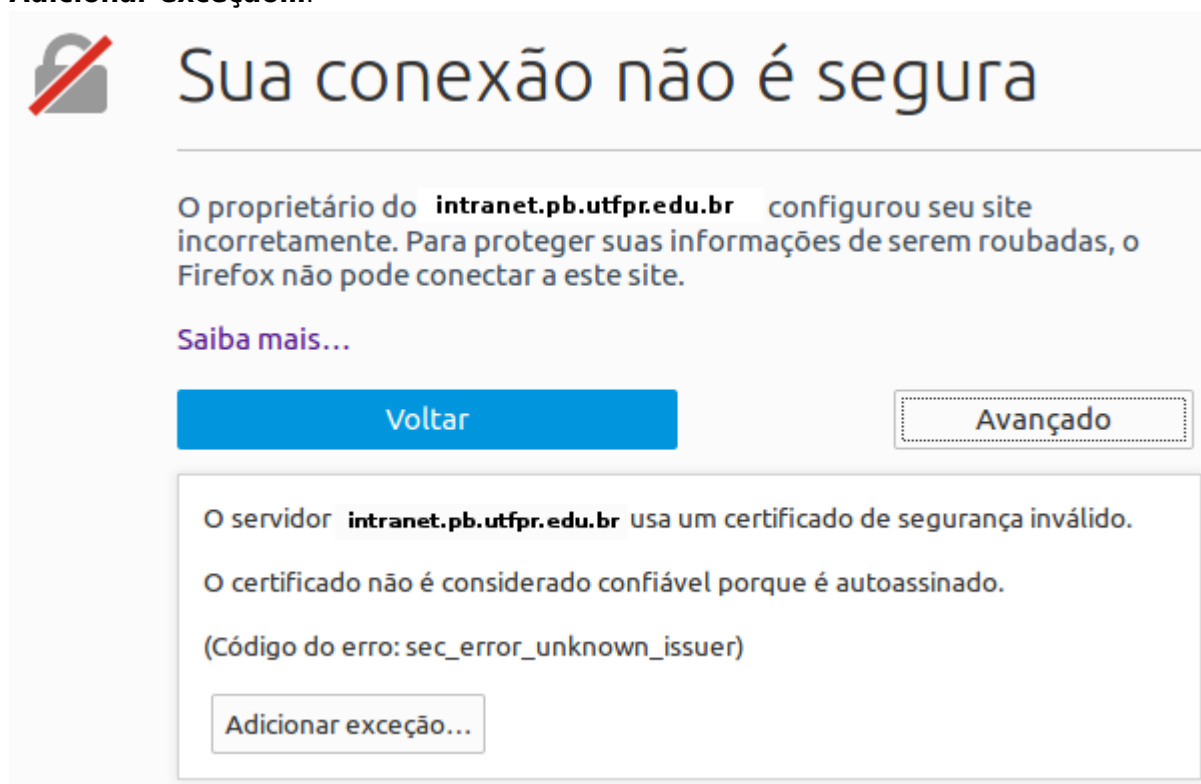
Navegadores

Para se autenticar é necessário o aceite de um certificado digital de segurança, fornecido por uma identidade certificadora, nos navegadores.

O navegador recomendado é o **Mozilla Firefox**.

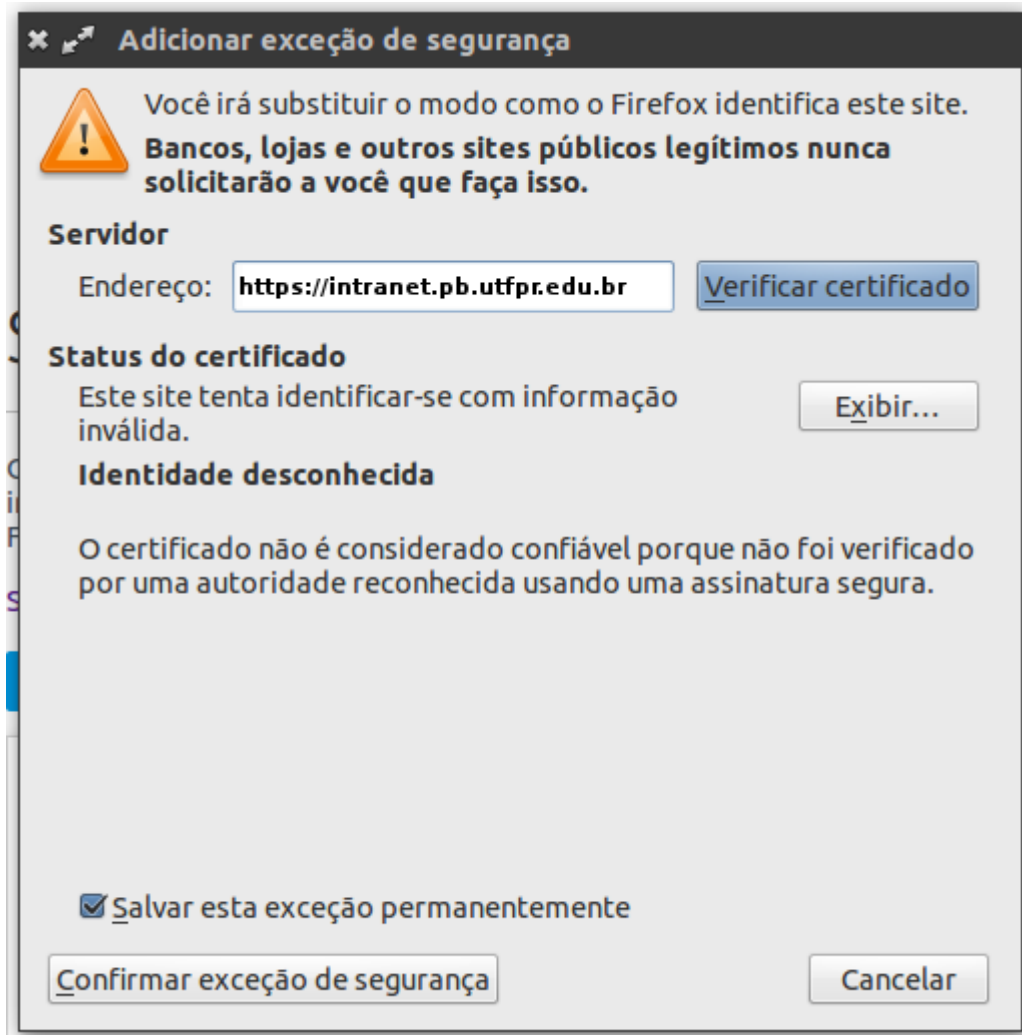
Mozilla Firefox

No Firefox, ao tentar acessar um site a tela a seguir será mostrada. Clicar em **Avançado** e depois em **Adicionar exceção...**



The screenshot shows a security warning dialog box in Firefox. At the top left is a red padlock icon with a diagonal slash. The main heading reads "Sua conexão não é segura". Below this, the text states: "O proprietário do **intranet.pb.utfpr.edu.br** configurou seu site incorretamente. Para proteger suas informações de serem roubadas, o Firefox não pode conectar a este site." There is a link "Saiba mais...". Two buttons are present: a solid blue "Voltar" button and a dashed "Avançado" button. A separate box contains the error details: "O servidor **intranet.pb.utfpr.edu.br** usa um certificado de segurança inválido. O certificado não é considerado confiável porque é autoassinado. (Código do erro: sec_error_unknown_issuer)". At the bottom of this box is a button labeled "Adicionar exceção...".

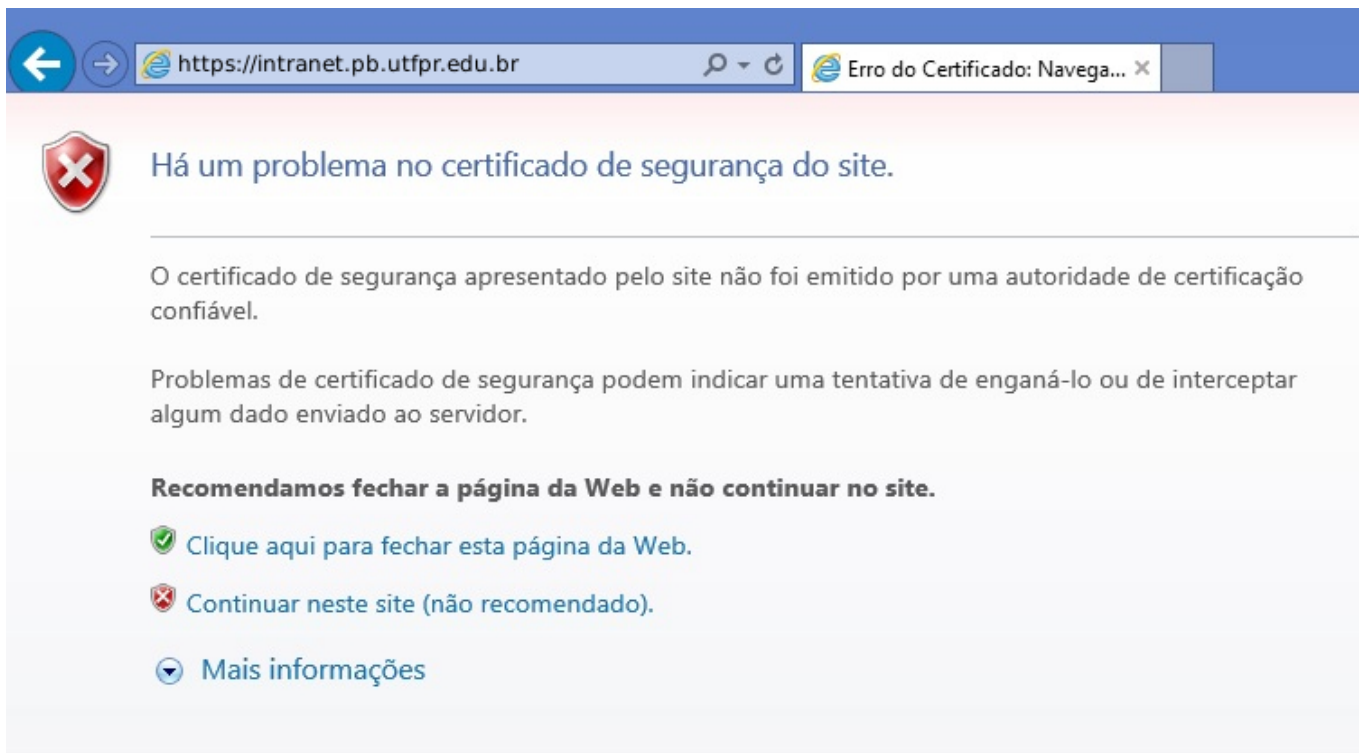
A próxima tela será exibida. Clicar em **Confirmar exceção de segurança**.



O redirecionamento para a tela de autenticação será realizado, conforme demonstra a tela a seguir.

Internet Explorer

No Internet Explorer, ao tentar acessar um site a tela a seguir será mostrada. Para aceitar o certificado basta clicar na opção **Continuar neste site (não recomendado)**.



O redirecionamento para a tela de autenticação será realizado.

Google Chrome

No Chrome, ao tentar acessar um site, a tela a seguir será exibida. Clicar em **Avançado** e depois em **Ir para hotspot.pb.utfpr.edu.br (não seguro)**.



Sua conexão não é particular

Invasores podem estar tentando roubar suas informações de **intranet.pb.utfpr.edu.br** (por exemplo, senhas, mensagens ou cartões de crédito). NET::ERR_CERT_AUTHORITY_INVALID

Informar automaticamente ao Google detalhes de possíveis incidentes de segurança [Política de Privacidade](#)

[Ocultar detalhes](#)

[Voltar à segurança](#)

Este servidor não conseguiu provar que é **intranet.pb.utfpr.edu.br**. O certificado de segurança não é confiável para o sistema operacional do seu computador. Isso pode ser causado por uma configuração incorreta ou pela interceptação da sua conexão por um invasor.

[Ir para intranet.pb.utfpr.edu.br \(não seguro\)](#)

O redirecionamento para a tela de autenticação será realizado.

Autenticação

Após aceitar o certificado, a tela de login e senha será exibida. Preencher as informações de **usuário** e **senha** conforme o perfil.



Bem-vindo à Rede da UTFPR Pato Branco

Instruções de Acesso

Você deve se conectar conforme seu perfil:

Servidor

Usuário: login do e-mail

Senha: senha do e-mail Institucional

Aluno

Usuário: a (minúscula) e número de matrícula Ex. a470775

Senha: senha do Sistema Acadêmico

Visitante

Usuário e senha fornecidos pela Coordenadoria de TI

* Para **SAIR**, desabilite o bloqueio de pop-up para este endereço ou acesse <http://intranet.pb.utfpr.edu.br>

Usuário:

Senha:

Desconexão

Ao realizar a autenticação, o acesso a Internet está concedido. Nesse momento ficará aberta uma segunda janela com a opção **Desconectar** habilitada.

Em computadores que são utilizados por mais de uma pessoa, é importante que ao término da utilização do equipamento essa opção seja utilizada, pois assim evita-se de outra pessoa utilizar um login já autenticado de forma incorreta.

From:
<https://wiki.pb.utfpr.edu.br/dokuwiki/> - **WIKI COGETI-PB**

Permanent link:
https://wiki.pb.utfpr.edu.br/dokuwiki/doku.php?id=manuais:autenticacao_na_rede_cabeada&rev=1505913837

Last update: **2023/01/19 13:56**

