



O que é VPN?

O serviço de VPN na Unesp assegura o acesso ao conteúdo restrito do **Portal de Periódicos Científicos**, para computadores que **estão fora da Rede Unesp**. Para computadores internos à Rede Unesp, não há a necessidade de utilizar a VPN.

Poderão acessar a VPN Unesp somente **Docentes, Alunos de Pós-Graduação e Servidores Técnicos Administrativos**, utilizando os mesmos dados de usuário e senha cadastrados no Portal de Sistemas da Unesp.



Mais informações em
www.unesp.br/vpn



Mapa do Site

[Home](#)

[Site da AI](#)

[Contato](#)

[Perguntas Frequentes](#)

[Tutoriais Instalação](#)

[Windows 2000/2003](#)

[Windows XP](#)

[Windows Vista](#)

[Windows 7](#)

[GNU/Linux](#)

[Macintosh](#)



VPN na Unesp

Virtual Private Network ou **Rede Virtual Privada.**

O serviço de **VPN** (*Virtual Private Network*) da **Unesp** assegura o acesso à Rede da Universidade (unespNET) a partir de computadores conectados à Internet. Desta forma, mesmo estando fora das dependências da Universidade, por meio da VPN é possível acessar serviços restritos tais como: acesso a [E-Books e Periódicos Online](#), utilização de [VoIP](#), dentre outros. Para computadores **internos** à unespNET, **não há a necessidade de utilizar a VPN.**

Poderão acessar a VPN Unesp **Docentes, Alunos de Graduação e Pós-Graduação e Servidores Técnico-administrativos.** Para efetivar o acesso, devem ser utilizados os mesmos dados de **usuário e senha** cadastrados nos portais corporativos:

Docentes e Servidores Técnico-administrativos: [RH Online](#)

Alunos de Pós-Graduação e Funcionários de Fundação: [Portal de Sistemas](#)

VPN UNESP




UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA
"JÚLIO DE MESQUITA FILHO"
Reitoria

Home | Imprensa | Fale Conosco | English

Assessoria de Informática - Grupo de Redes de Computadores

Mapa do Site

- Home
- Site da AI
- Contato
- Perguntas Frequentes
- Tutoriais Instalação
 - Windows 2000/2003
 - Windows XP
 - Windows Vista
 - Windows 7
 - GNU/Linux
 - Macintosh



VPN na Unesp

Virtual Private Network ou **Rede Virtual Privada.**

O serviço de **VPN** (*Virtual Private Network*) da **Unesp** assegura o acesso à Rede da Universidade (unespNET) a partir de computadores conectados à Internet. Desta forma, mesmo estando fora das dependências da Universidade, por meio da VPN é possível acessar serviços restritos tais como: acesso a [E-Books e Periódicos Online](#), utilização de [VoIP](#), dentre outros. Para computadores **internos** à unespNET, **não há a necessidade de utilizar a VPN.**

Poderão acessar a VPN Unesp **Docentes, Alunos de Graduação e Pós-Graduação e Servidores Técnico-administrativos.** Para efetivar o acesso, devem ser utilizados os mesmos dados de **usuário e senha** cadastrados nos portais corporativos:

Docentes e Servidores Técnico-administrativos: [RH Online](#)
Alunos de Pós-Graduação e Funcionários de Fundação: [Portal de Sistemas](#)

VPN UNESP



UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA
"JÚLIO DE MESQUITA FILHO"
Reitoria

[Home](#) | [Imprensa](#) | [Fale Conosco](#) | [English](#)

Assessoria de Informática - Grupo de Redes de Computadores

Mapa do Site

[Home](#)

[Site da AI](#)

[Contato](#)

[Perguntas Frequentes](#)

[Tutoriais Instalação](#)

[Windows 2000/2003](#)

[Windows XP](#)

[Windows Vista](#)

[Windows 7](#)

[GNU/Linux](#)

[Macintosh](#)



VPN na Unesp

Virtual Private Network ou *Rede Virtual Privada*.

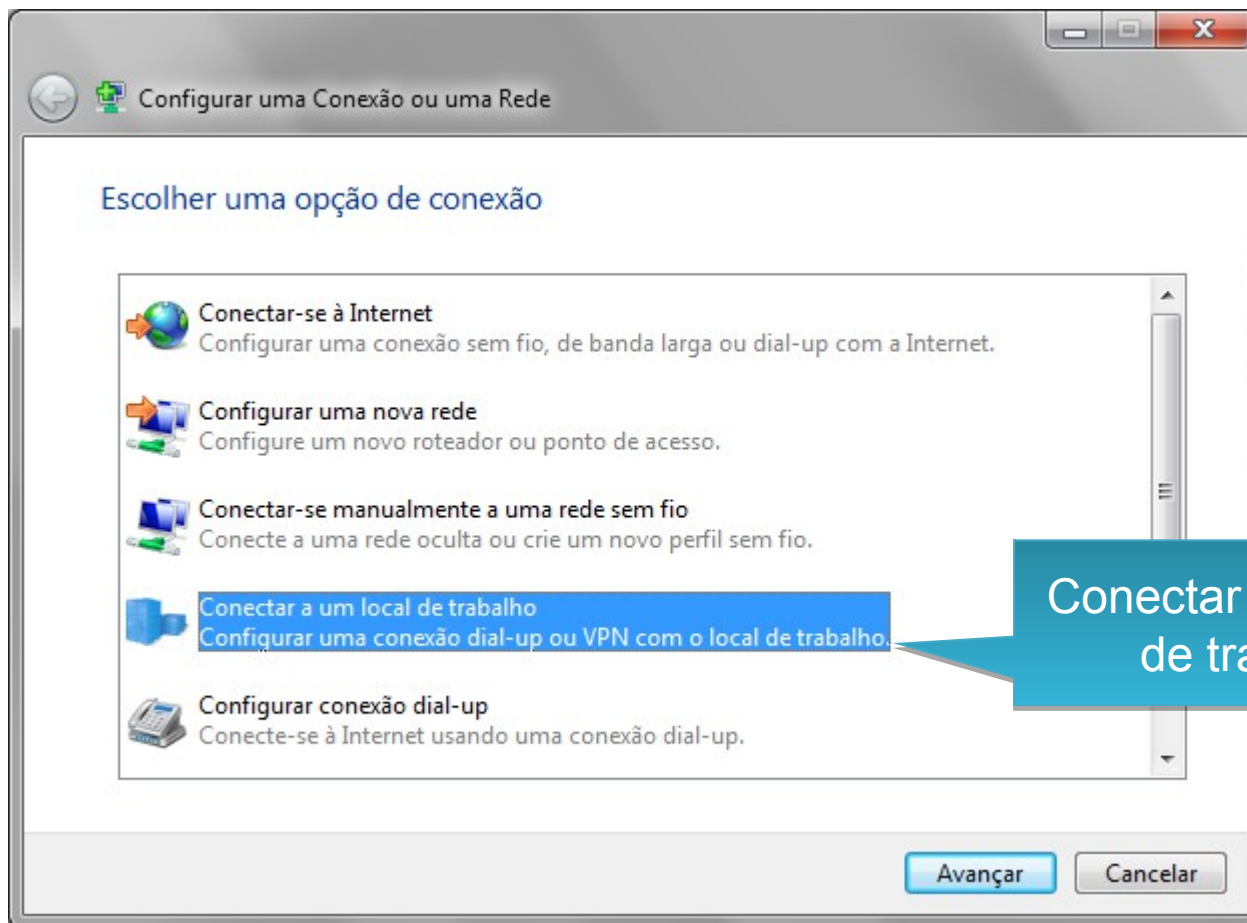
Tutoriais para configuração da VPN Unesp em:

- ▶ [Windows 2000/2003](#)
- ▶ [Windows XP](#)
- ▶ [Windows Vista](#)
- ▶ [Windows 7](#)
- ▶ [GNU/Linux](#)

Depois de instalar o VPN em seu computador, siga os passos a seguir para fazer a conexão:



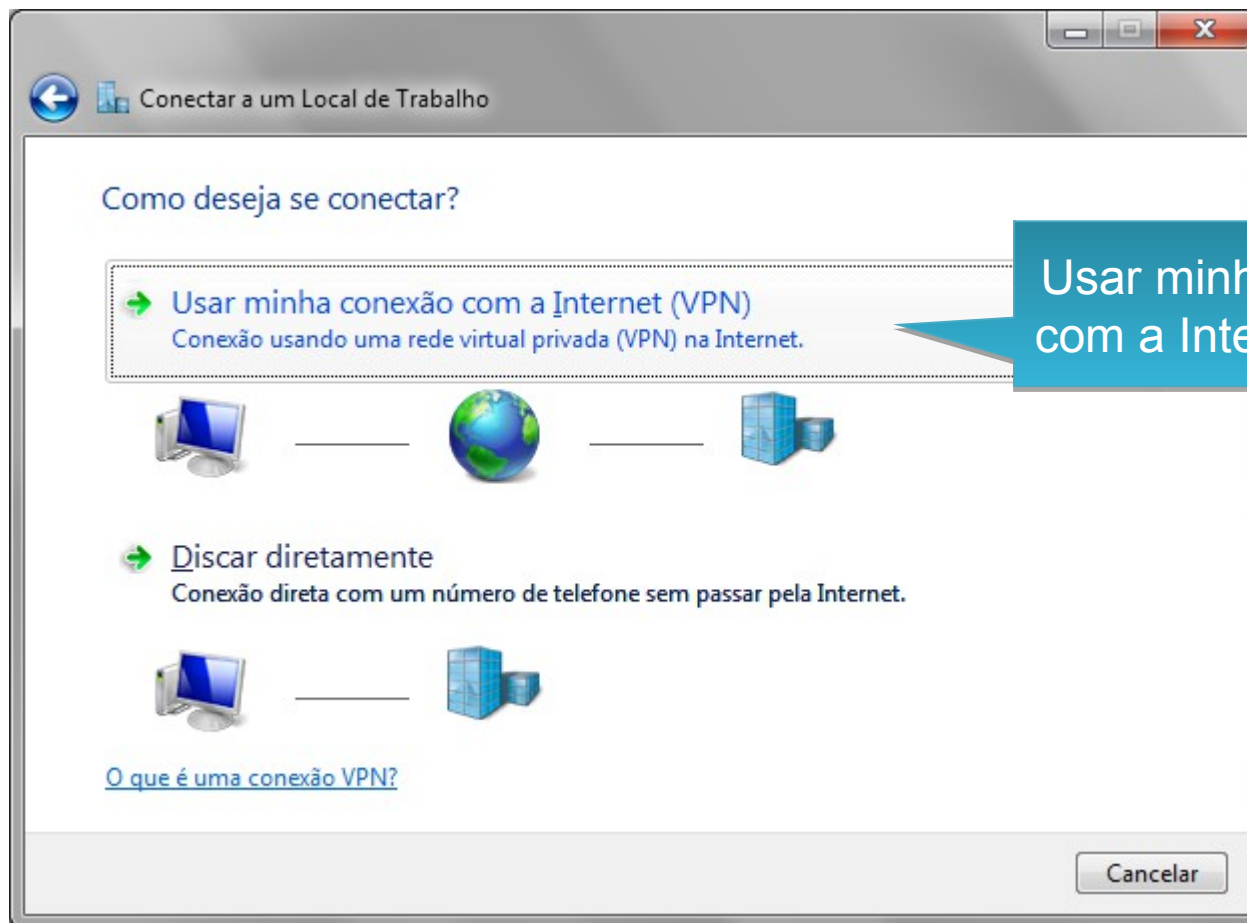
Screenshots



Conectar a um local de trabalho



Screenshots





Screenshots

Conectar a um Local de Trabalho

Digite o seu nome de usuário e a senha

Nome de usuário: rodrigo

Senha: ●●●●●●

Mostrar caracteres

Lembrar esta senha

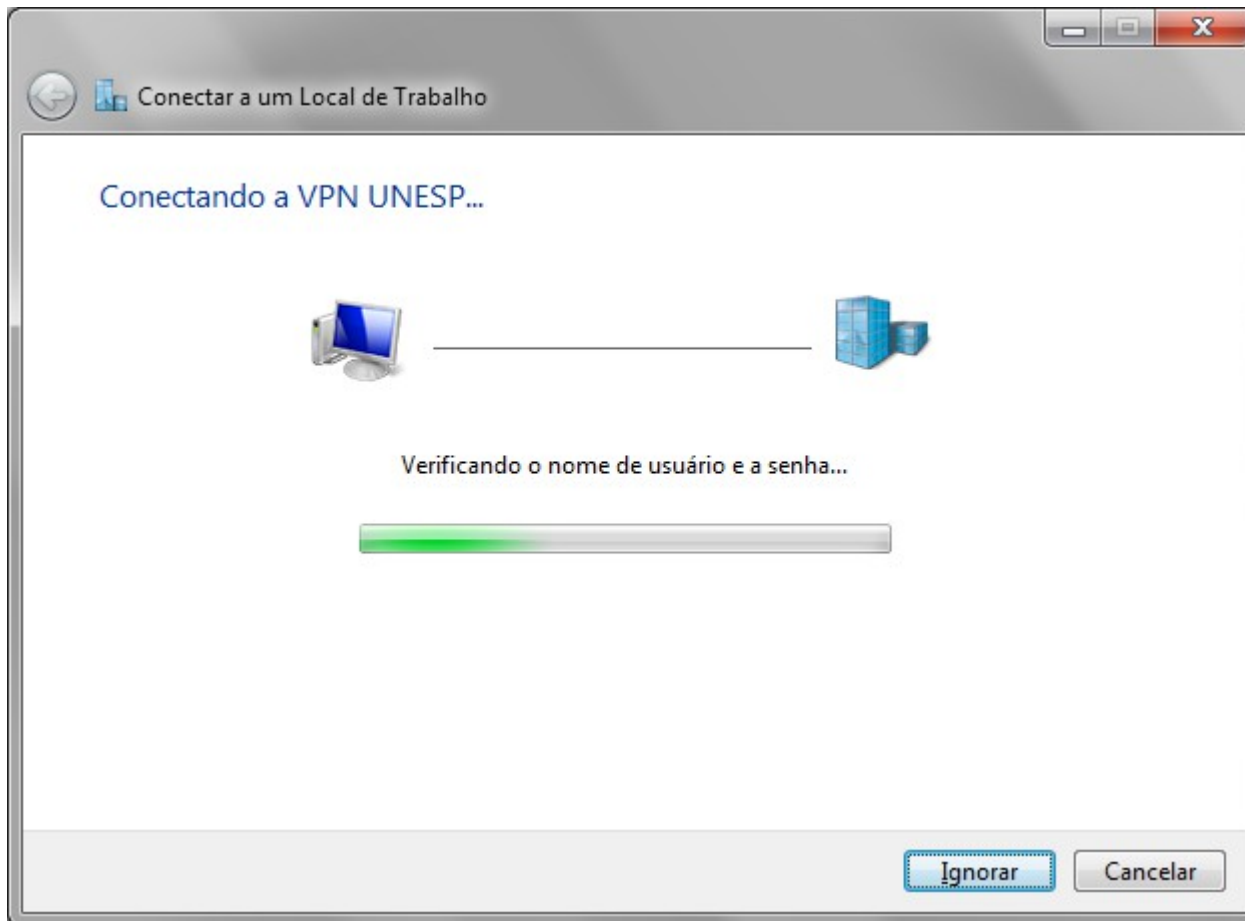
Domínio (opcional):

Conectar Cancelar

Nome do usuário e senha do sistema de matrícula da pós-graduação

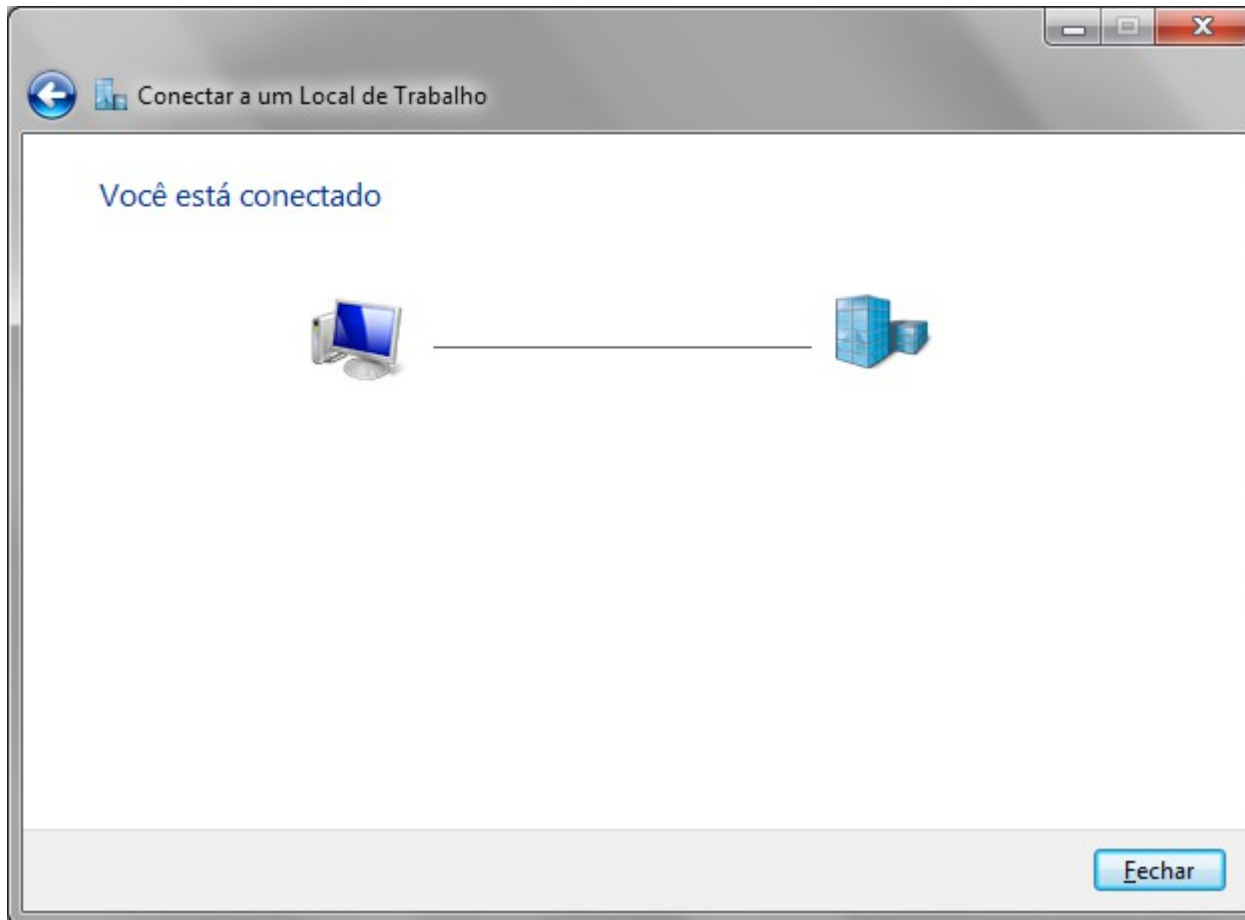


Screenshots





Screenshots





Screenshots





Exemplo

springer.com springerprotocols.com English GO

SpringerLink

SEARCH FOR

AUTHOR OR EDITOR PUBLICATION

HOME MY SPRINGERLINK BROWSE TOOLS

Shopping Cart LOG IN

UNESP - Universidade Estadual

Identificado como sendo usuário UNESP


Related Issue Journal



View Related Documents

- Book Chapter Investigating Usability Metrics for the Design and Development of Applications for the Elderly Andreas Holzinger
- Book Chapter Software quality of use: Evaluation by MUSIC Laura Binucci
- Book Chapter To Embed or Not to Embed, That's the Question Geraldine Clarebout
- Book Chapter Evaluating the Usability of the Mobile Interface of an Educational Website F. Javier Diaz
- Book Chapter Quality of Use of Multimedia Learning

COMPUTER SCIENCE

SOFTWARE QUALITY JOURNAL
Volume 4, Number 2, 115-130, DOI: 10.1007/BF00402715

 PAPERS
Measuring usability as quality of use
Nigel Bevan

 Download PDF (1.1 MB)  Permissions & Reprints

REFERENCES (32) CITED BY (22) EXPORT CITATION ABOUT

Abstract

The conventional assumption that quality is an attribute of a product is misleading, as the attributes required for quality will depend on how the product is used. Quality of use is therefore defined as the extent to which a product satisfies stated and implied needs when used under stated conditions. Quality of use can be used to measure usability as the extent to which specific goals can be achieved with



VPN UNESP

Mais Informações

www.unesp.br/vpn