CONEXÃO ORACLE

Parte 1 - Rede VPN

Você irá se conectar a um servidor Oracle de acesso exclusivo às dependências da USP, por esta razão, primeiro precisará configurar uma Virtual Private Network (VPN). É bem simples, de fato.

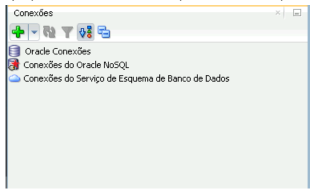
- 0) Tenha em mãos seu número USP e senha
- 1) Salve o arquivo de instalação anyconnect-win.msi (http://shorturl.at/tHT35)
- 2) Após abrir o instalador clique em Next
- 3) Aceite os termos da licença e clique em Next novamente
- 4) Clique em Install
- 5) Após a instalação acesse o menu Iniciar do Windows, digite AnyConnect e clique no programa
- 6) Na janela que será mostrada insira o endereço vpn.semfio.usp.br e clique em Connect
- 7) Informe como Username o seu número USP
- 8) Em Password insira sua Senha Única, a mesma de acesso aos sistemas do portal uspdigital.usp.br

Pronto!

Parte 2 - Cliente Oracle SQLDeveloper

- 1) Instalar o software SQLDeveloper (baixar a versão que acompanha o JDK, ou instalar o JDK primeiro) https://www.oracle.com/tools/downloads/sqldev-downloads.html
- 2) No Windows, o SQLDeveloper não precisa ser instalado, basta descompactar a pasta, acessá-la e dar duplo clique no aplicativo sqldeveloper.exe.
- 3) Após abrir o SQLDeveloper, no lado esquerdo superior, clicar no sinal Nova Conexão:

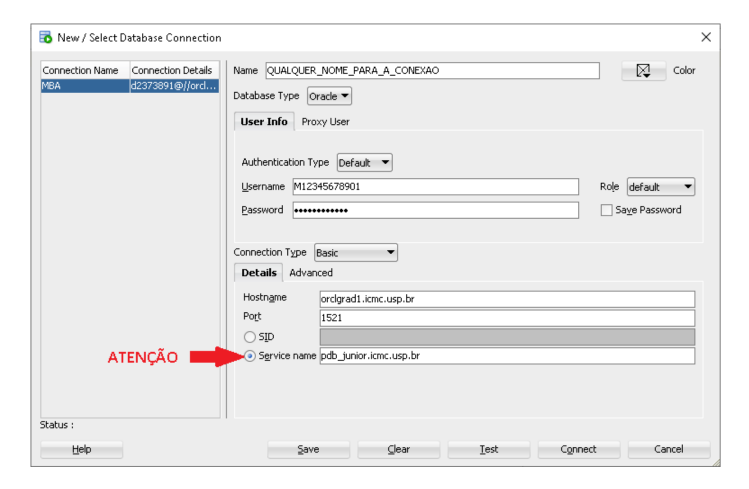




- 4) Na tela que abrir
 - Nome da Conexão: qualquer nome
 - Nome do Usuário: LETRA M seguida de seu CPF, apenas os números.
 - Exemplo: para o CPF 27098512885, o usuário é M27098512885
 - Senha: LETRA M seguida de seu CPF, apenas os números
 - Salvar Senha: SIM
 - Nome do Host: orclgrad1.icmc.usp.br
 - Porta: 1521

Nome do serviço: pdb_junior.icmc.usp.br

Em seguida, clique em SALVAR, e depois em CONECTAR.



- **5)** Após a conexão, abre-se uma Planilha ao lado direito, onde pode-se inserir comandos SQL diretamente.
- 6) Altere sua senha no primeiro acesso, execute:

ALTER USER M SEU CPF IDENTIFIED BY minha senha nova sem aspas;

Exemplo: ALTER USER M27098512885 IDENTIFIED BY senha secreta;