



www.goldengatebr.com.br

# Como acessar o ambiente de Treinamentos GoldenLabs





# Conteúdo

INTRODUÇÃO	3
INFORMAÇÕES GERAIS	3
GOLDENLABS - ACESSO PELO MOBAXTERM	
Moba - Versão utilizada	4
Moba - Usuário e chave de acesso	4
Moba - Configurar a conexão	5
Moba - Configurar o Keep Alive e Modo Gráfico	7
GOLDENLABS - ACESSO PELO PUTTY	10
Putty - Versão utilizada	10
Putty - Usuário e chave de acesso	11
Putty - Configurar a conexão	11
PLITTY - CONFIGURAR O KEER ALIVE E MODO GRÁFICO	12





## Introdução

Olá Aluno! Seja bem-vindo aos Treinamentos da Golden Academy!

Este documento tem como objetivo apresentar as etapas para configuração e acesso ao **Ambiente GoldenLabs**, o nosso laboratório onde é realizado os exercícios práticos.

# Informações Gerais

Configurações de acesso ao Ambiente GoldenLabs (enviado por email):

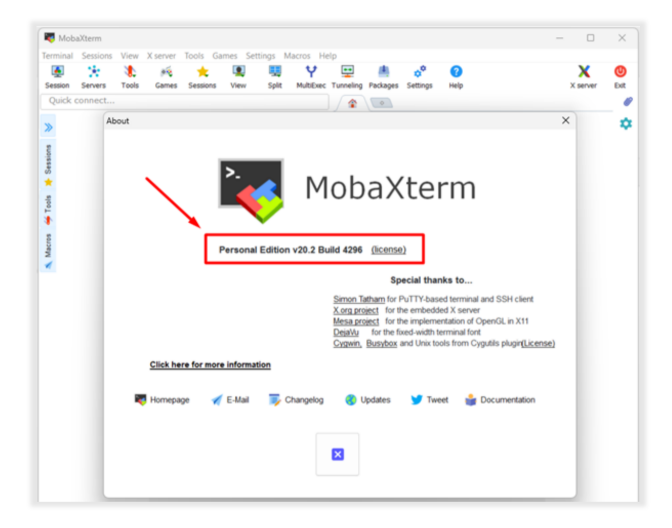
- **Host:** <a href="http://goldenlabs.goldengatebr.com.br">http://goldenlabs.goldengatebr.com.br</a>
- Portas de acesso aos servidores do Treinamento
- Range de portas para instalação das ferramentas
- Chave de acesso (\*.pem) para ser utilizado no MobaXterm
- Chave de acesso (\*.ppk) para ser utilizado no Putty





## GoldenLabs - Acesso pelo MobaXterm

#### Moba - Versão utilizada



#### Moba - Usuário e chave de acesso

Usuário de acesso: oracle

Chave de acesso: ggbr\_goldenlabs\_oracle.pem ← disponibilizado no Kit do Aluno.





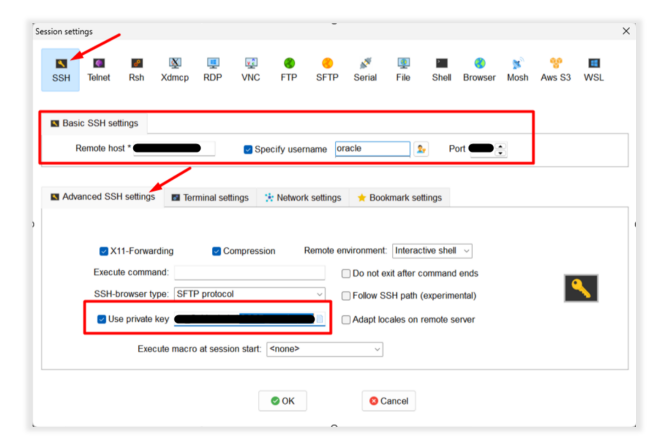


#### Moba - Configurar a conexão

Abra o MobaXterm e selecione as opções: Sessions > New session



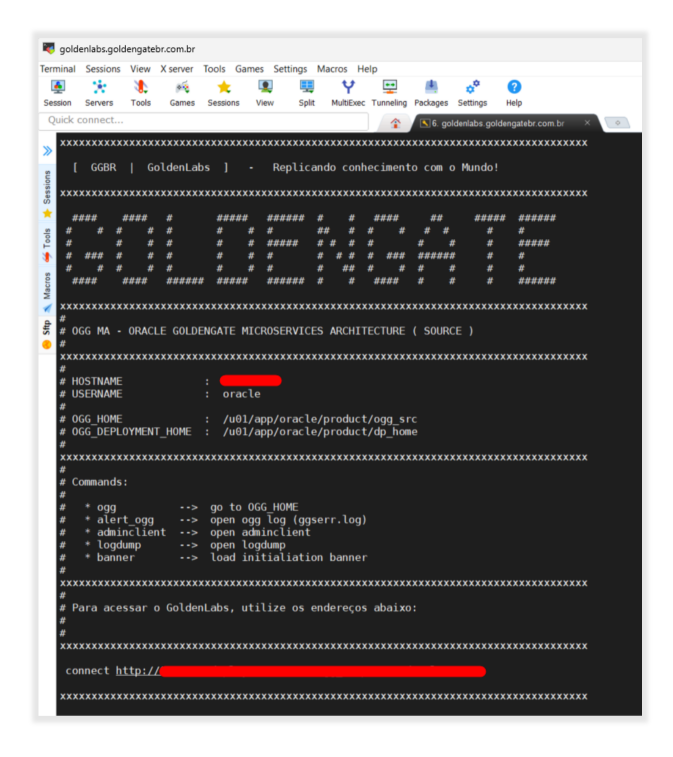
Na aba Advanced SSH settings, configure o caminho da private key.







Faça o login no servidor, você deverá entrar em uma console conforme abaixo:

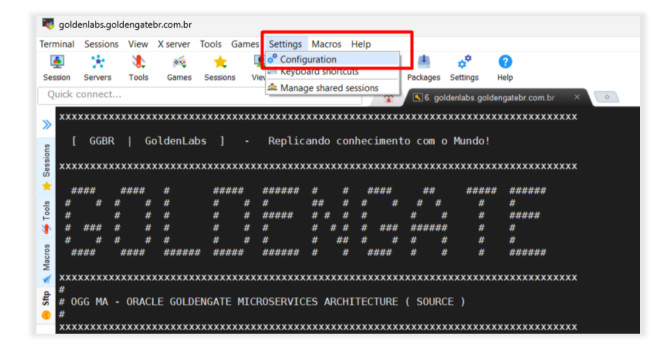






#### Moba - Configurar o Keep Alive e Modo Gráfico

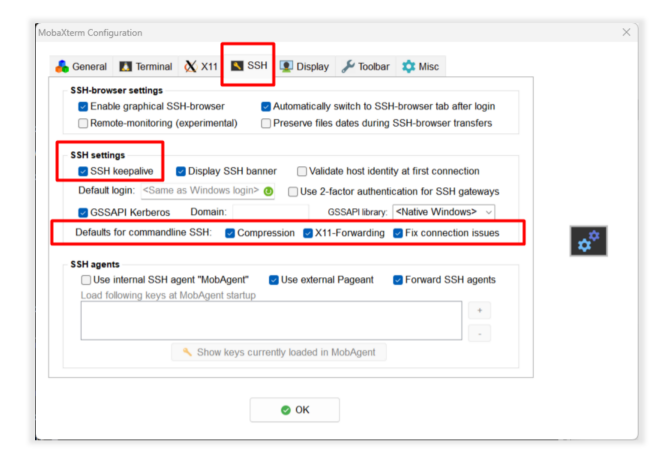
Configurar o **keep alive** para que a sessão não seja desconectada por inatividade ou timeout:







Seleciona as seguintes opções na aba: SSH > SSH settings

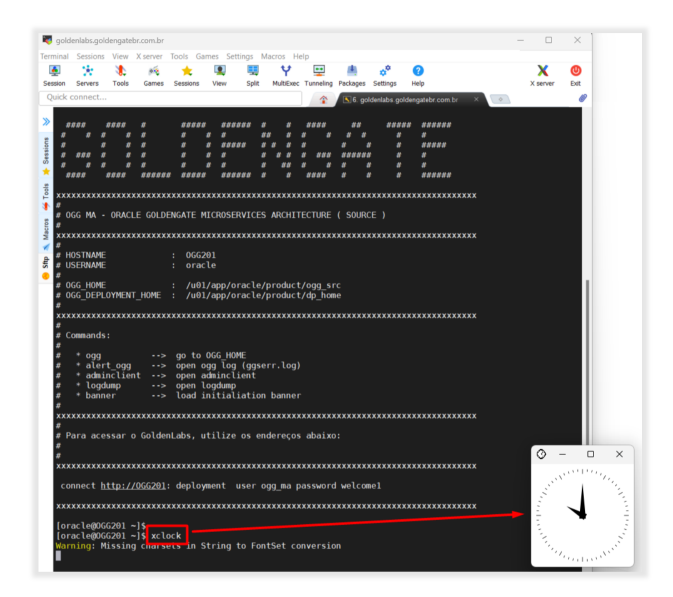


Verifique também se a opção "X11-Forwarding" e as demais destacadas estão selecionadas.





Em seguida, execute o comando "xclock" e aguarde a janela com o relógio surgir:

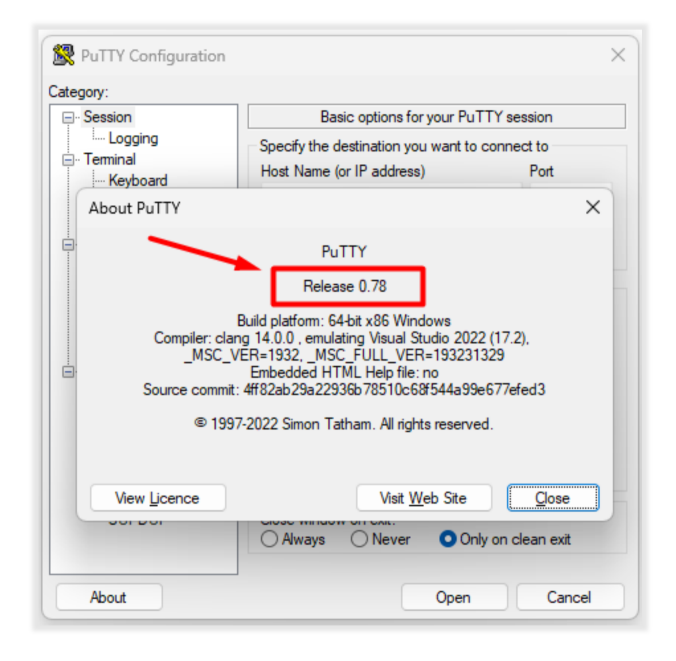






## **GoldenLabs - Acesso pelo Putty**

#### Putty - Versão utilizada







#### Putty - Usuário e chave de acesso

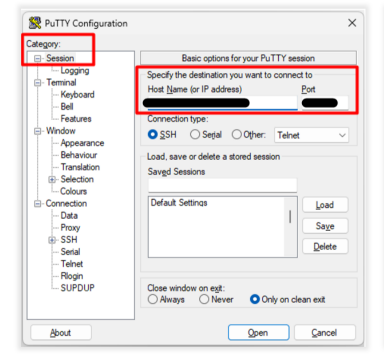
Usuário de acesso: oracle

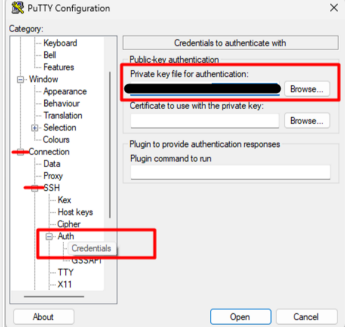
Chave de acesso: ggbr-goldenlabs-oracle.ppk ← disponibilizado no Kit do Aluno.



### Putty - Configurar a conexão

Abra o Putty e realize as configurações conforme abaixo:



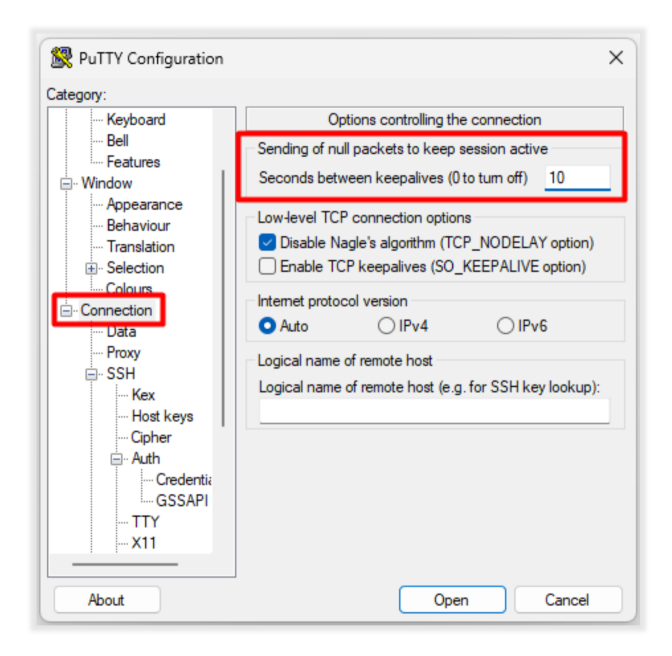






### Putty - Configurar o Keep Alive e Modo Gráfico

Configurar o **keep alive** para que a sessão não seja desconectada por inatividade ou timeout:

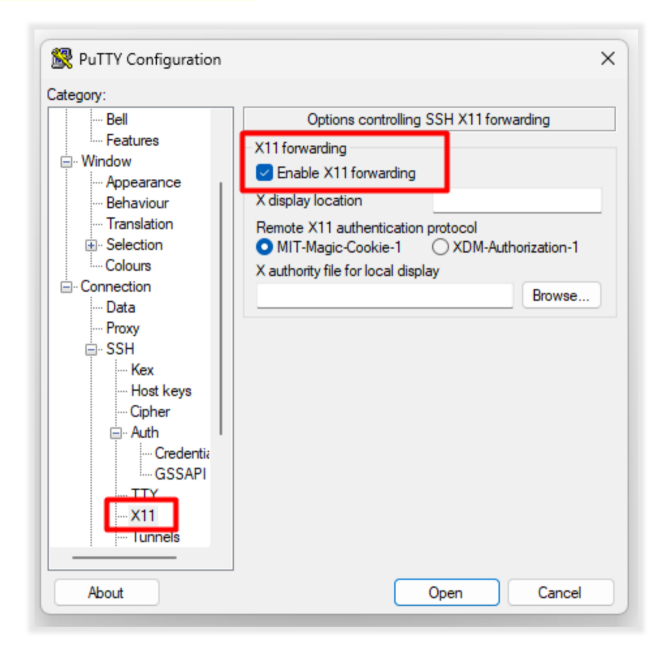






Habilite a opção "Enable X11 forwarding", conforme abaixo:

#### Connection > SSH > Auth > X11







Em seguida, faça o login no servidor, você deverá entrar em uma console conforme abaixo:







Em seguida, execute o comando "xclock" e aguarde a janela com o relógio surgir:

