



**GOLDEN
ACADEMY**

www.goldengatebr.com.br

Como acessar o ambiente de Treinamentos GoldenLabs

Conteúdo

INTRODUÇÃO.....	3
INFORMAÇÕES GERAIS	3
GOLDENLABS - ACESSO PELO MOBAXTERM.....	4
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
PUTTY - CONFIGURAR O KEEP 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.

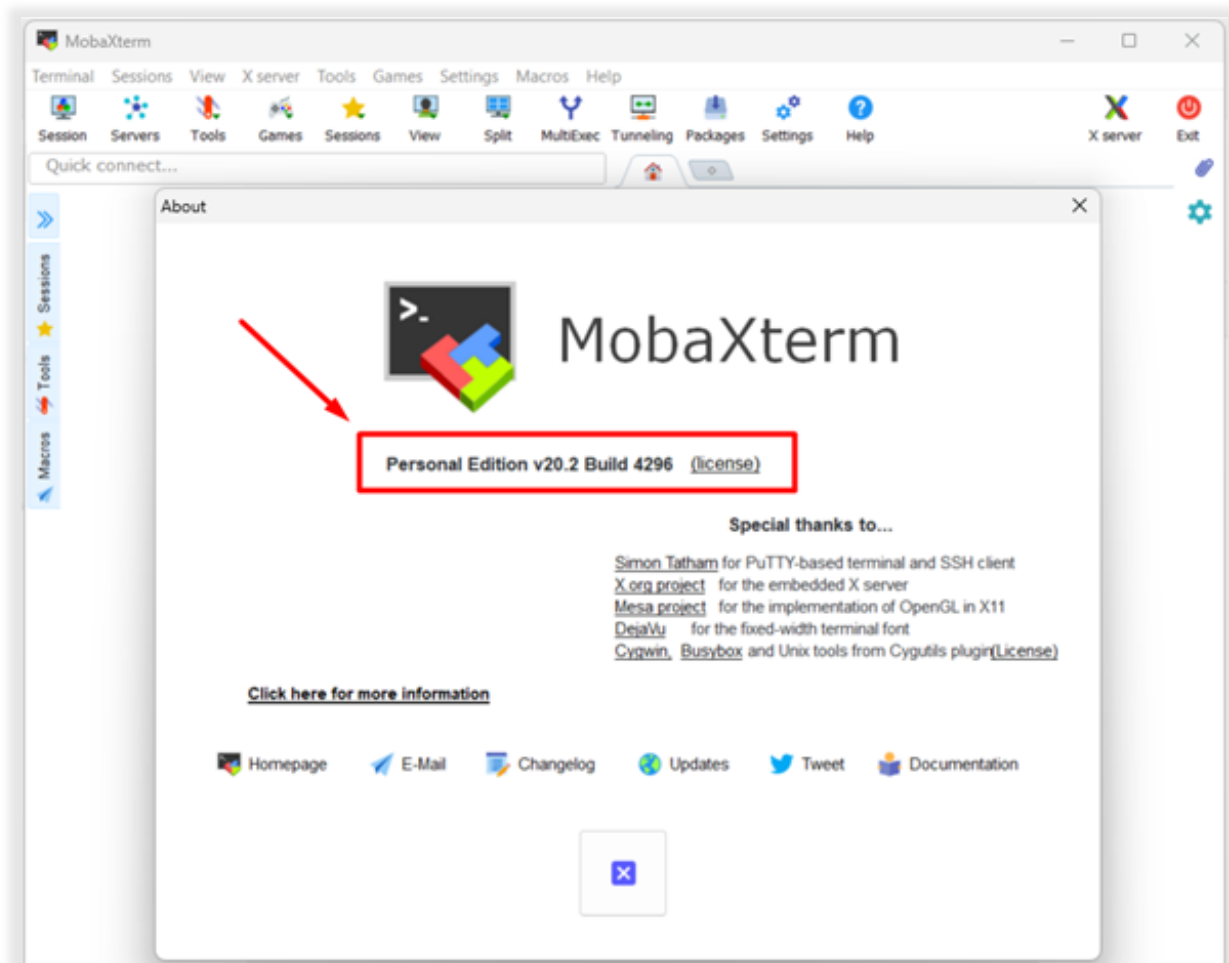
Informações Gerais

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

- **Host:** <http://goldenlabs.goldengatebr.com.br>
- 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

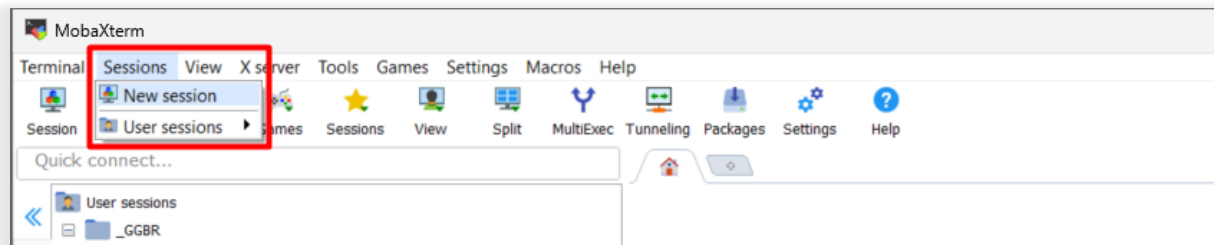
Chave de acesso: ggbr_goldenlabs_oracle.pem ← disponibilizado no Kit do Aluno.



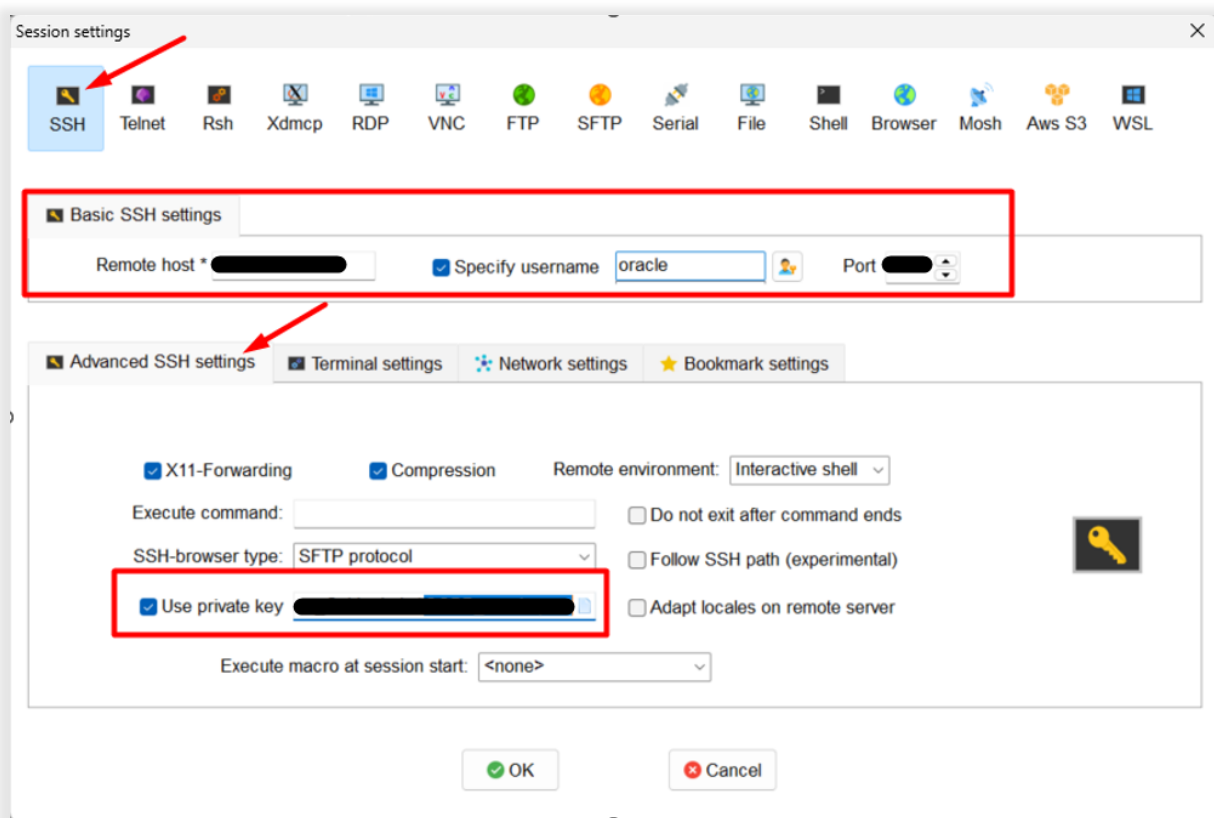
ggbr-treinamento-oracle.pem

Moba - Configurar a conexão

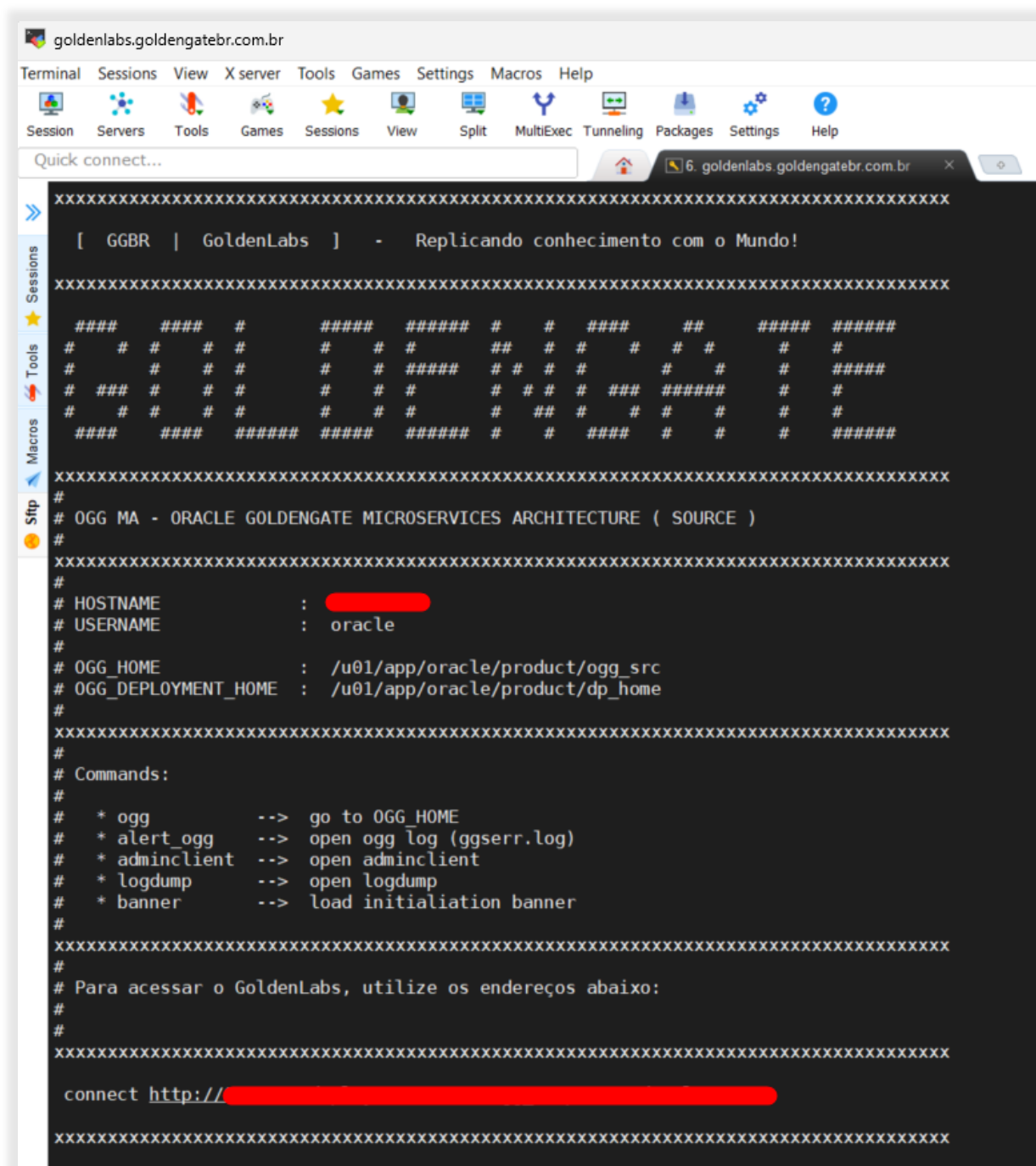
Abra o MobaXterm e selecione as opções: Sessions > New session



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



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



```
goldenlabs.goldengatebr.com.br
Terminal Sessions View X server Tools Games Settings Macros Help
Session Servers Tools Games Sessions View Split MultiExec Tunneling Packages Settings Help
Quick connect... 6. goldenlabs.goldengatebr.com.br

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
[ GGBR | GoldenLabs ] - Replicando conhecimento com o Mundo!
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

####  #### #      #####  ##### #  #  ####  ##  #####  #####
#  #  #  #  #  #  #  #  #  #  #  #  #  #  #  #  #  #  #
#  #  #  #  #  #  #  #  #  #  #  #  #  #  #  #  #  #
#  #  #  #  #  #  #  #  #  #  #  #  #  #  #  #  #  #
####  ####  #####  #####  #####  #  #  ####  #  #  #  #####

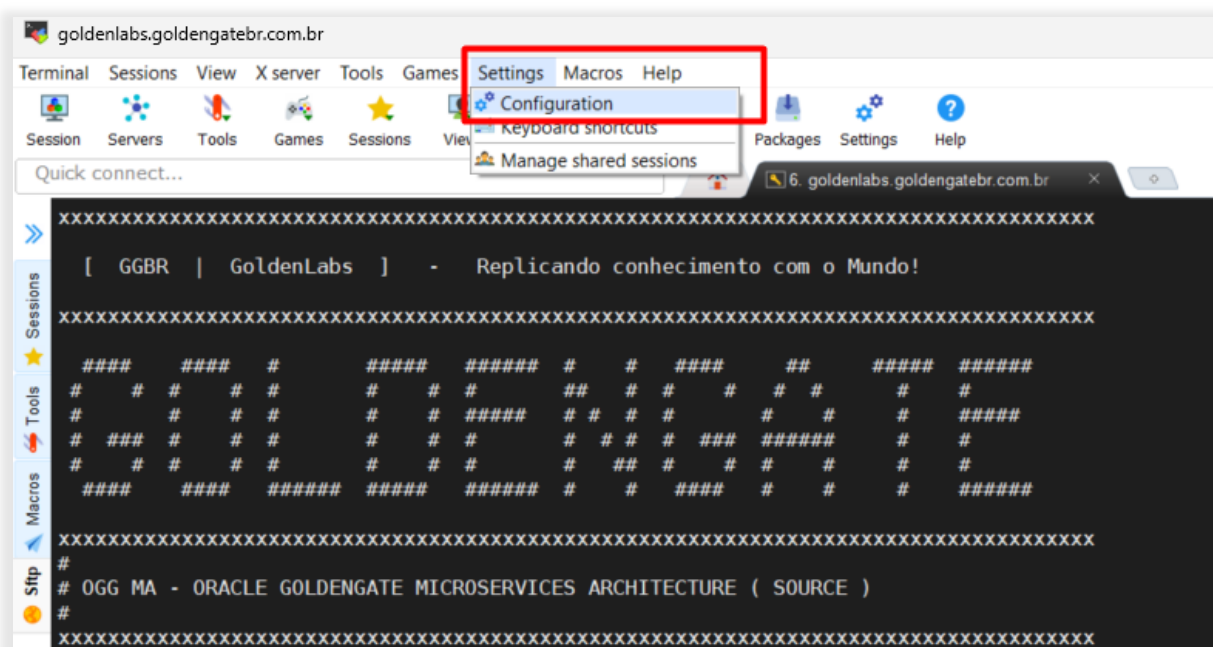
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
#
# OGG MA - ORACLE GOLDENGATE MICROSERVICES ARCHITECTURE ( SOURCE )
#
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
#
# HOSTNAME      : 
# USERNAME      : oracle
#
# OGG_HOME       : /u01/app/oracle/product/ogg_src
# OGG_DEPLOYMENT_HOME : /u01/app/oracle/product/dp_home
#
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
#
# Commands:
#
# * ogg          --> go to OGG_HOME
# * alert_ogg    --> open ogg log (ggserr.log)
# * adminclient  --> open adminclient
# * logdump      --> open logdump
# * banner       --> load initialization banner
#
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
#
# Para acessar o GoldenLabs, utilize os endereços abaixo:
#
#
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

connect http://

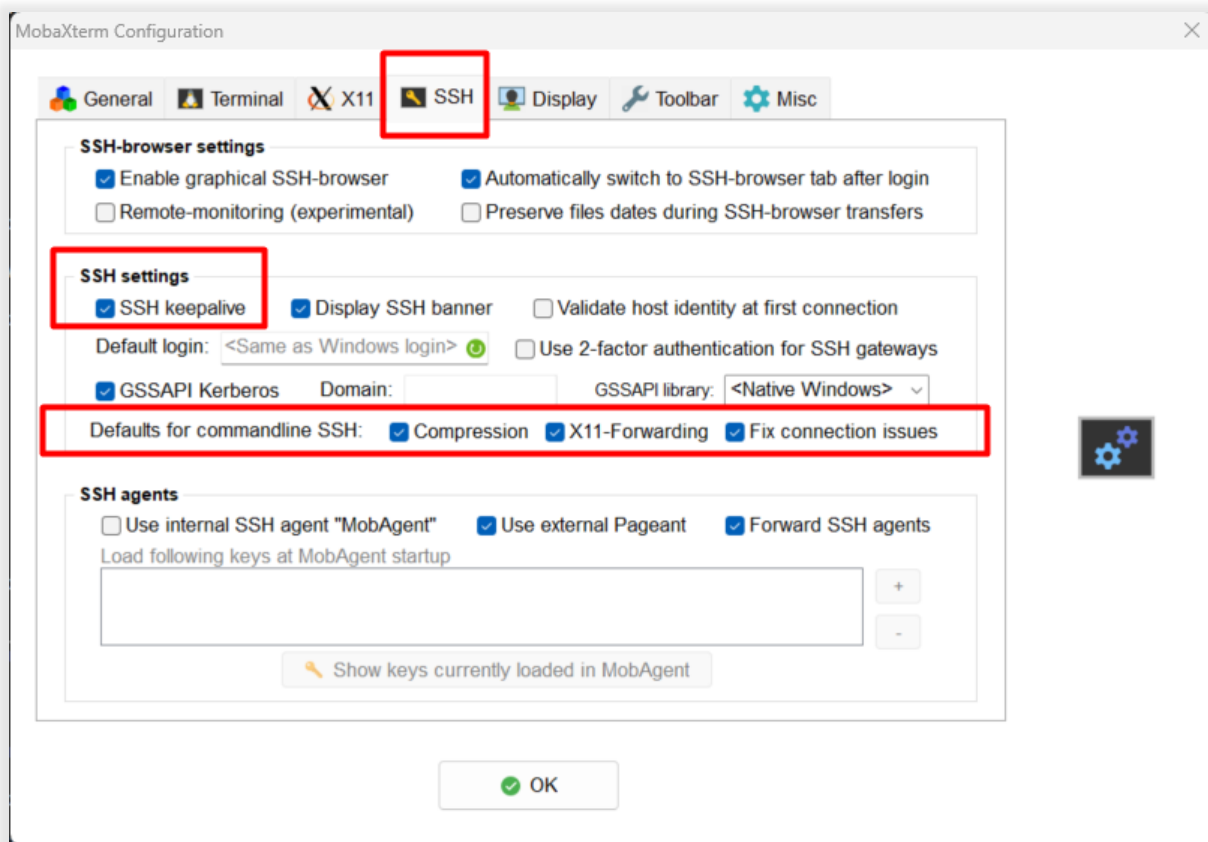
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
```

Moba - Configurar o Keep Alive e Modo Gráfico

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

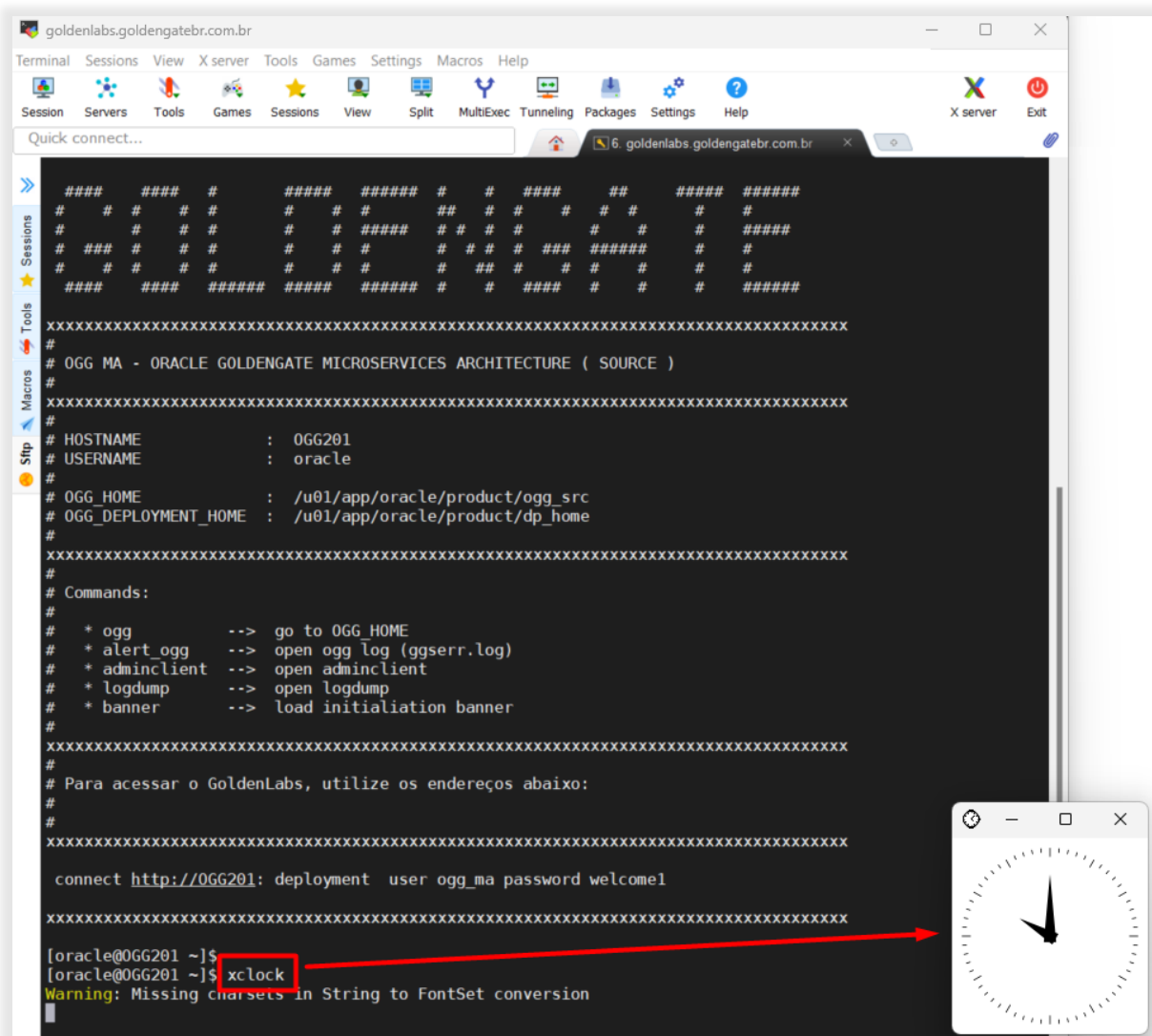


Selecione as seguintes opções na aba: SSH > SSH settings



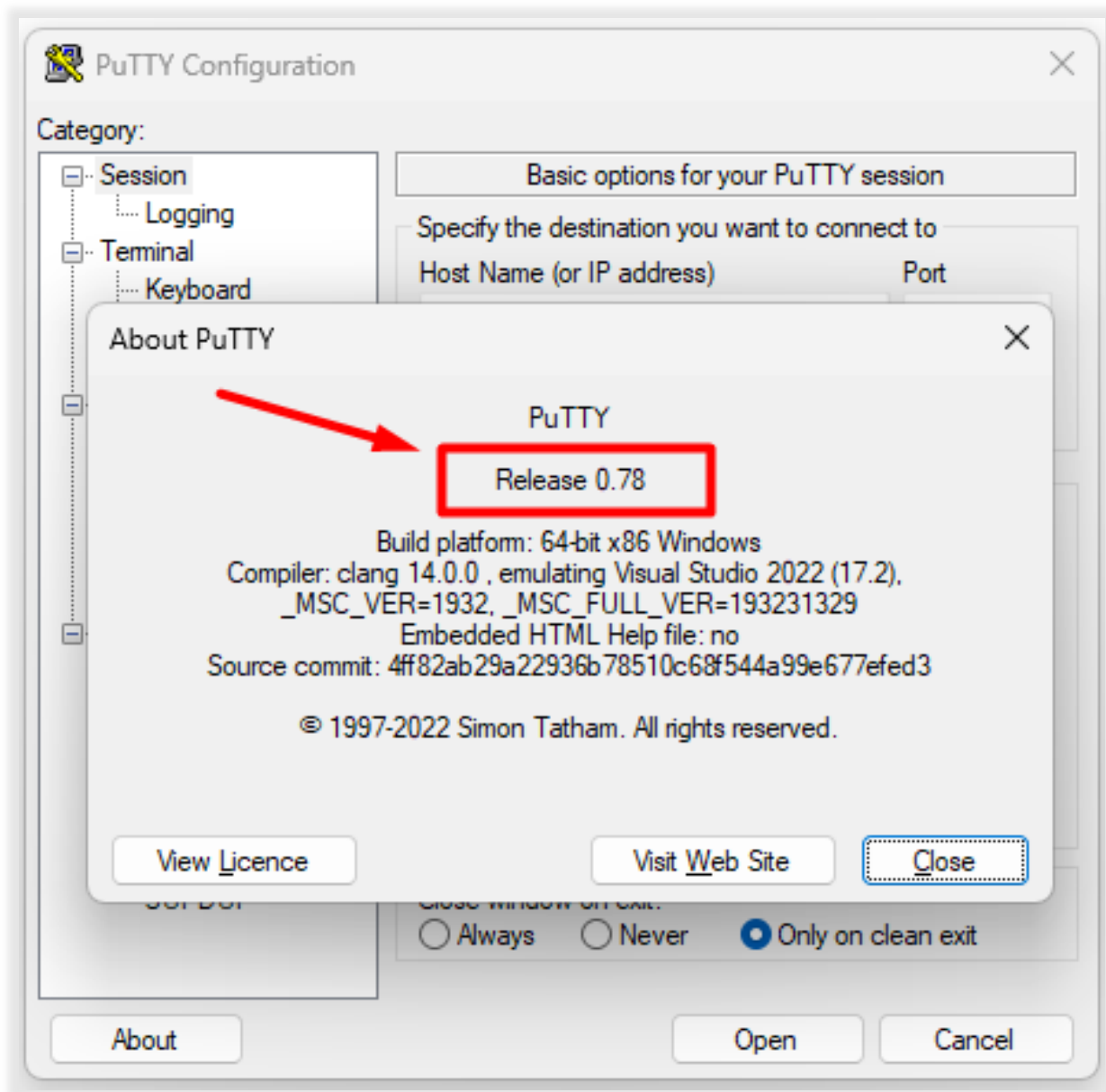
Verifique também se a opção “X11-Forwarding” e as demais destacadas estão selecionadas.

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

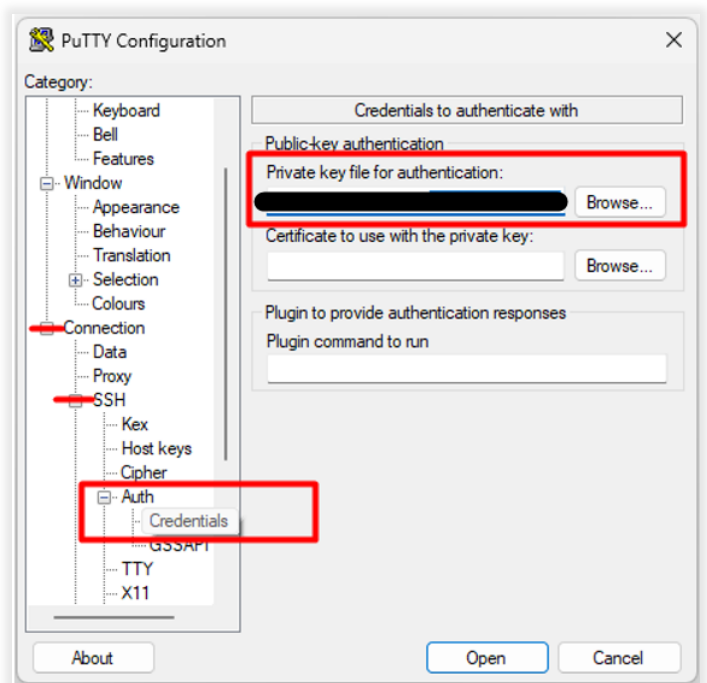
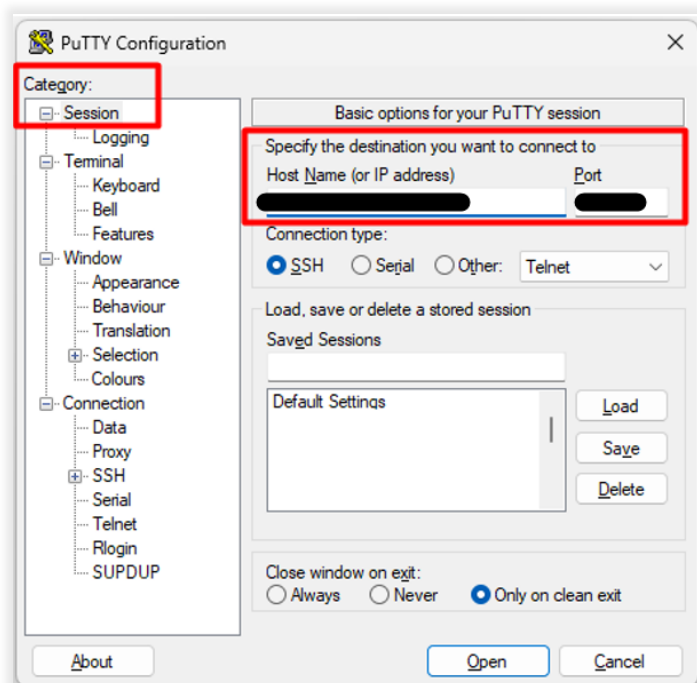
Chave de acesso: ggbr-goldenlabs-oracle.ppk ← disponibilizado no Kit do Aluno.



ggbr-treinamento-oracle.ppk

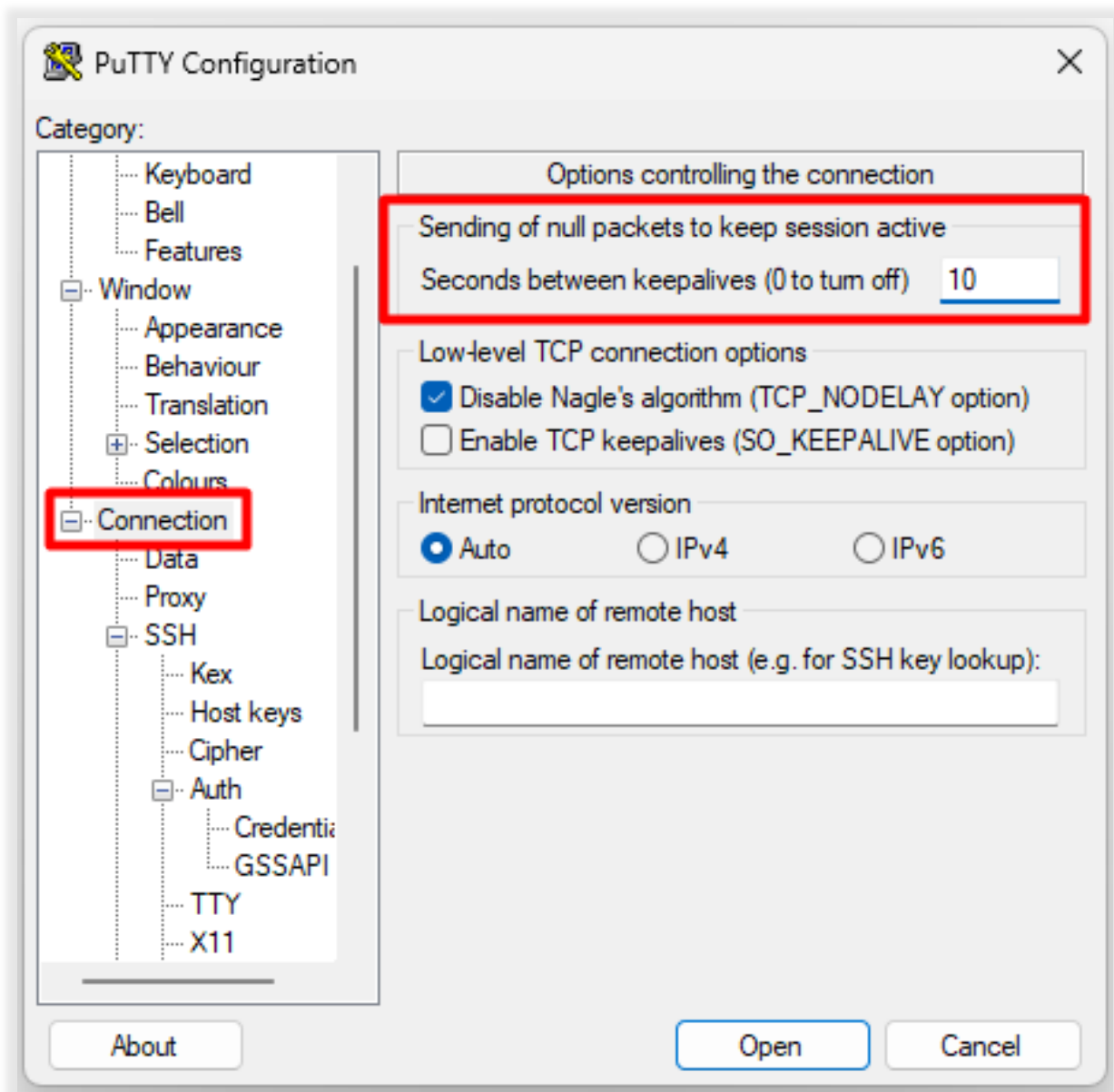
Putty - Configurar a conexão

Abra o Putty e realize as configurações conforme abaixo:



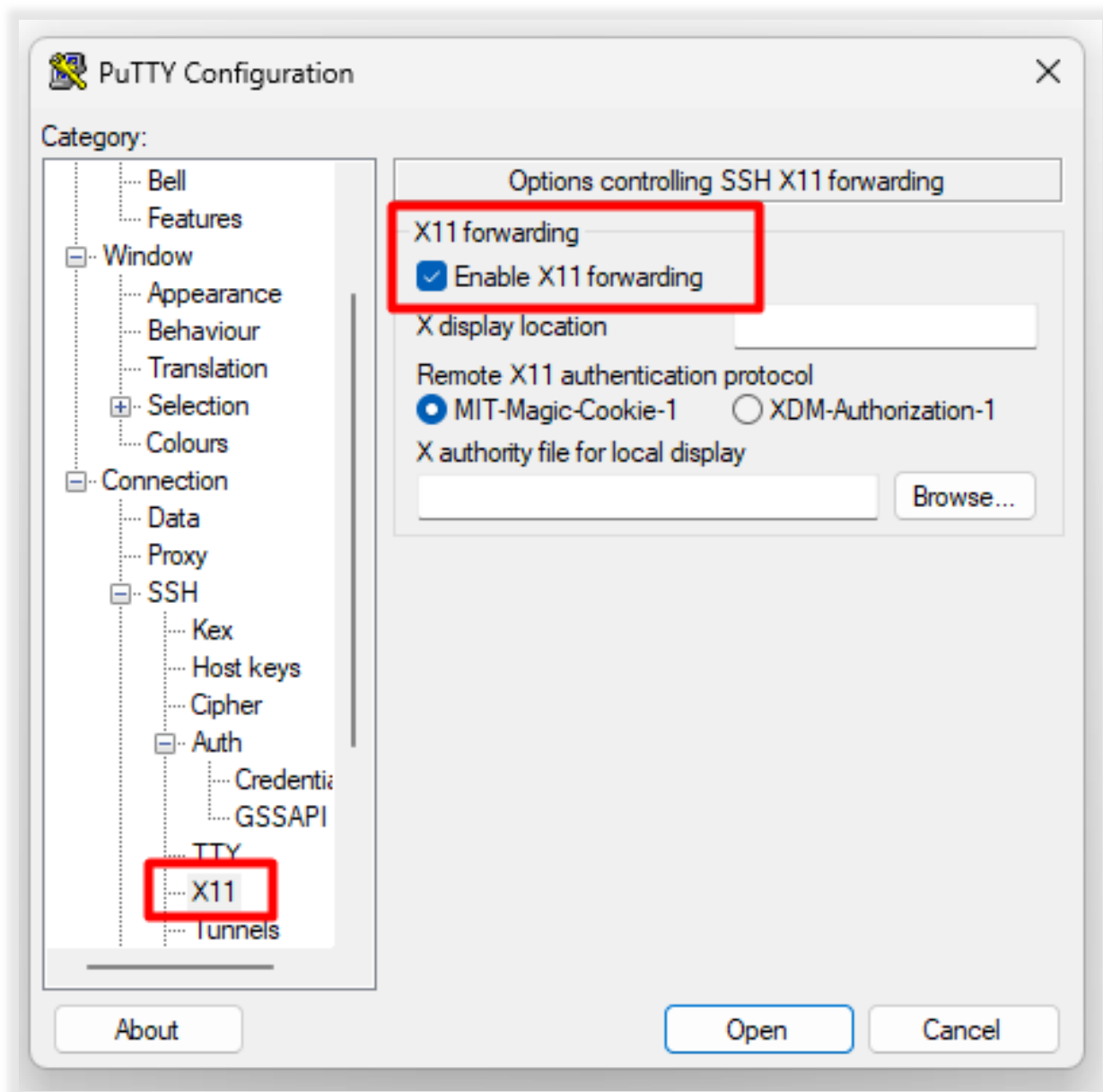
Putty - Configurar o Keep Alive e Modo Gráfico

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:

```
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
[ GGBR | GoldenLabs ] - Replicando conhecimento com o Mundo!
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

###  ### #   ###  ##### #   #   ###  ##   ##### #####
#  #  #  #  #   #  #  #  #  #  #  #  #  #  #  #  #
#  ##  #  #  #   #  #  ##### #  #  #  #  #  #  #  #
#  #  #  #  #   #  #  #  #  #  #  #  #  #  #  #  #
####  #### ##### ##### ##### #   #   ###  #   #   #####

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
#
# OGG MA - ORACLE GOLDENGATE MICROSERVICES ARCHITECTURE ( SOURCE )
#
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
#
# HOSTNAME      : 
# USERNAME      : oracle
#
# OGG_HOME      : /u01/app/oracle/product/ogg_src
# OGG_DEPLOYMENT_HOME : /u01/app/oracle/product/dp_home
#
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
#
# Commands:
#
# * ogg          --> go to OGG_HOME
# * alert_ogg     --> open ogg log (ggserr.log)
# * adminclient  --> open adminclient
# * logdump      --> open logdump
# * banner       --> load initialization banner
#
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
#
# Para acessar o GoldenLabs, utilize os endereços abaixo:
#
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

connect http://
```


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

