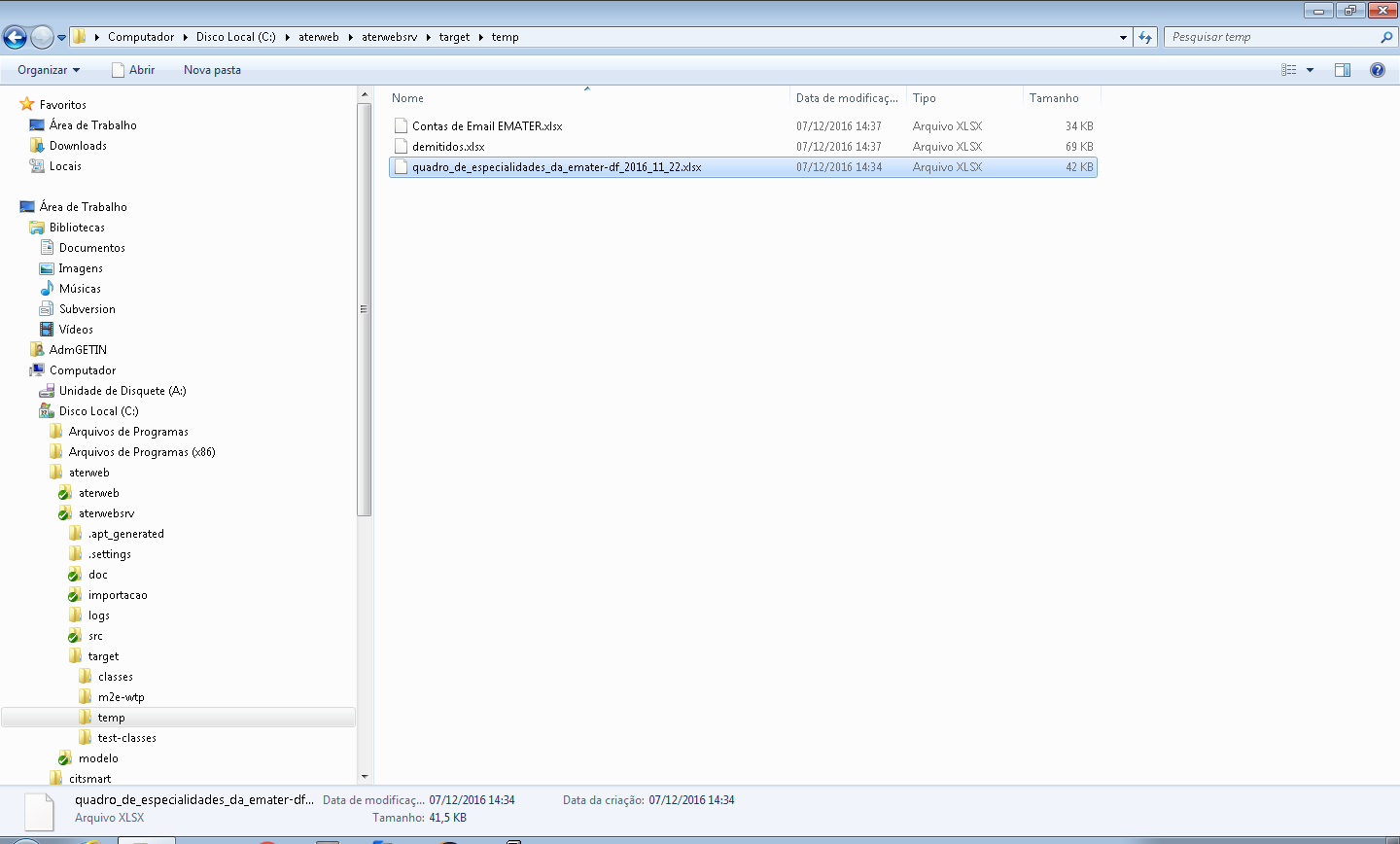
Antes de iniciar a importação

Solicitar a GEPES(Josué) o arquivo excel que é publicado na extranet com as lotações dos empregados.

Substituir o arquivo “C:\aterweb\aterwebsrv\target\temp\quadro\_de\_especialidades\_da\_emater-df\_2016\_11\_22.xlsx” localizado no servidor de importação 10.22.1.3 com este arquivo.

**Obs: o nome do arquivo no destino deve ser preservado.**

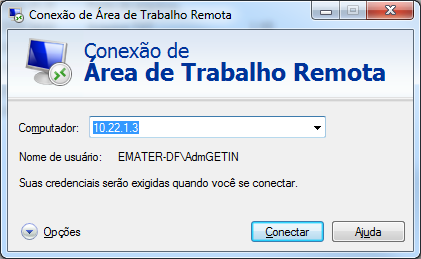


Conexão de área de trabalho remota

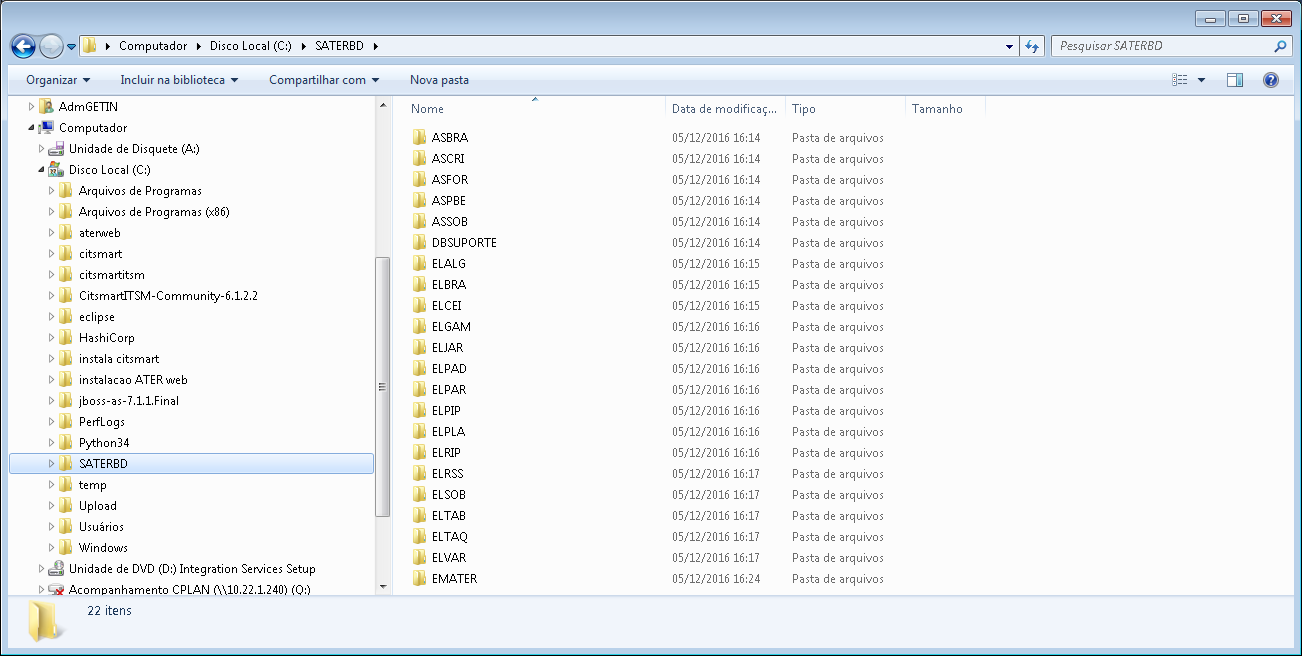
Logar no endereço: 10.22.1.3

Usuário: emater-df\admgetin

Senha: suporte@getin

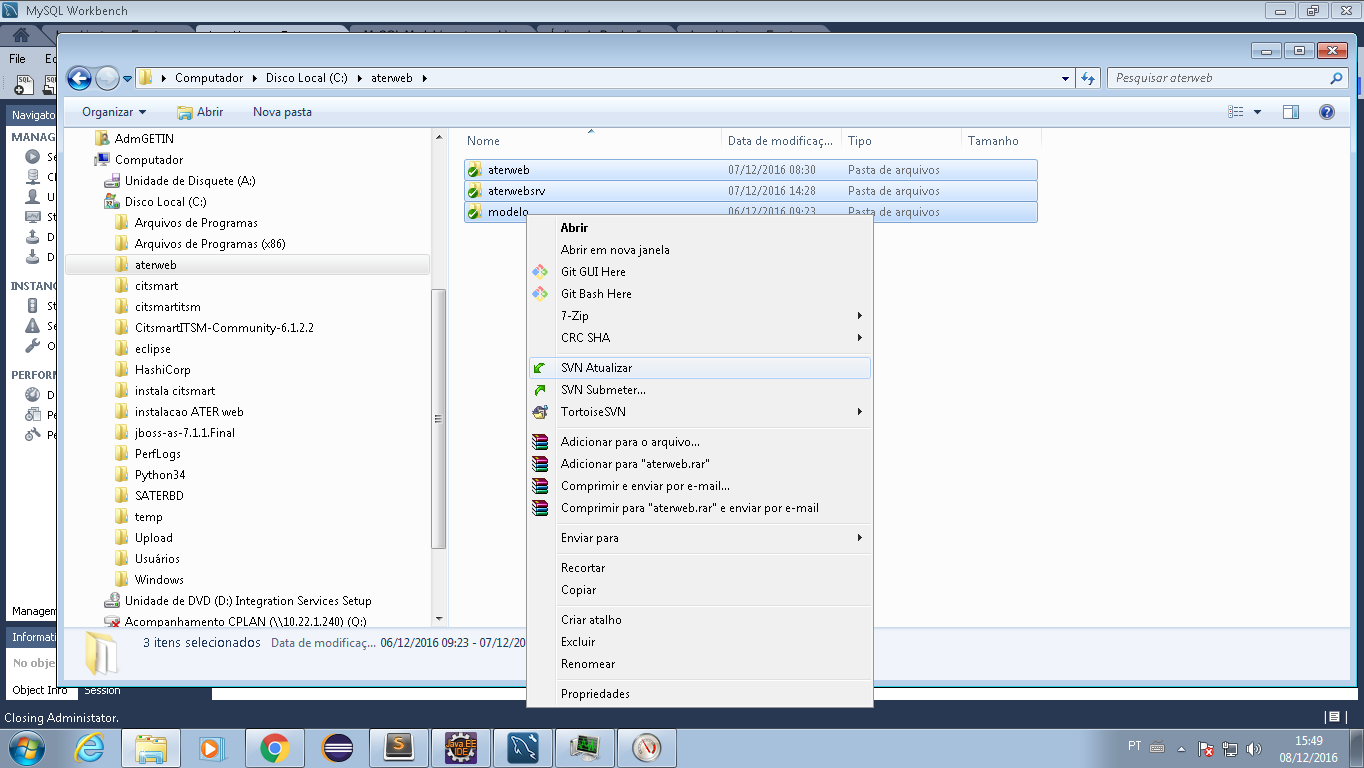


Dentro do servidor aberto utilizar o Windows Explorer para, na Unidade C:\, apagar o diretório SATERBD



colar Backup(Verificar com Célia)

Dar svn update no projeto:



Acessar o workbench

Verificar se usuario padrão existe, caso não executar a seguinte query

CREATE USER 'emater'@'%' IDENTIFIED BY 'emater' PASSWORD EXPIRE;

GRANT ALL ON \*.\* TO 'emater'@'%';

dropar os schemas :

set foreign\_key\_checks = 0;

DROP DATABASE `ater`;

DROP DATABASE `atividade`;

DROP DATABASE `credito\_rural`;

DROP DATABASE `formulario`;

DROP DATABASE `funcional`;

DROP DATABASE `indice\_producao`;

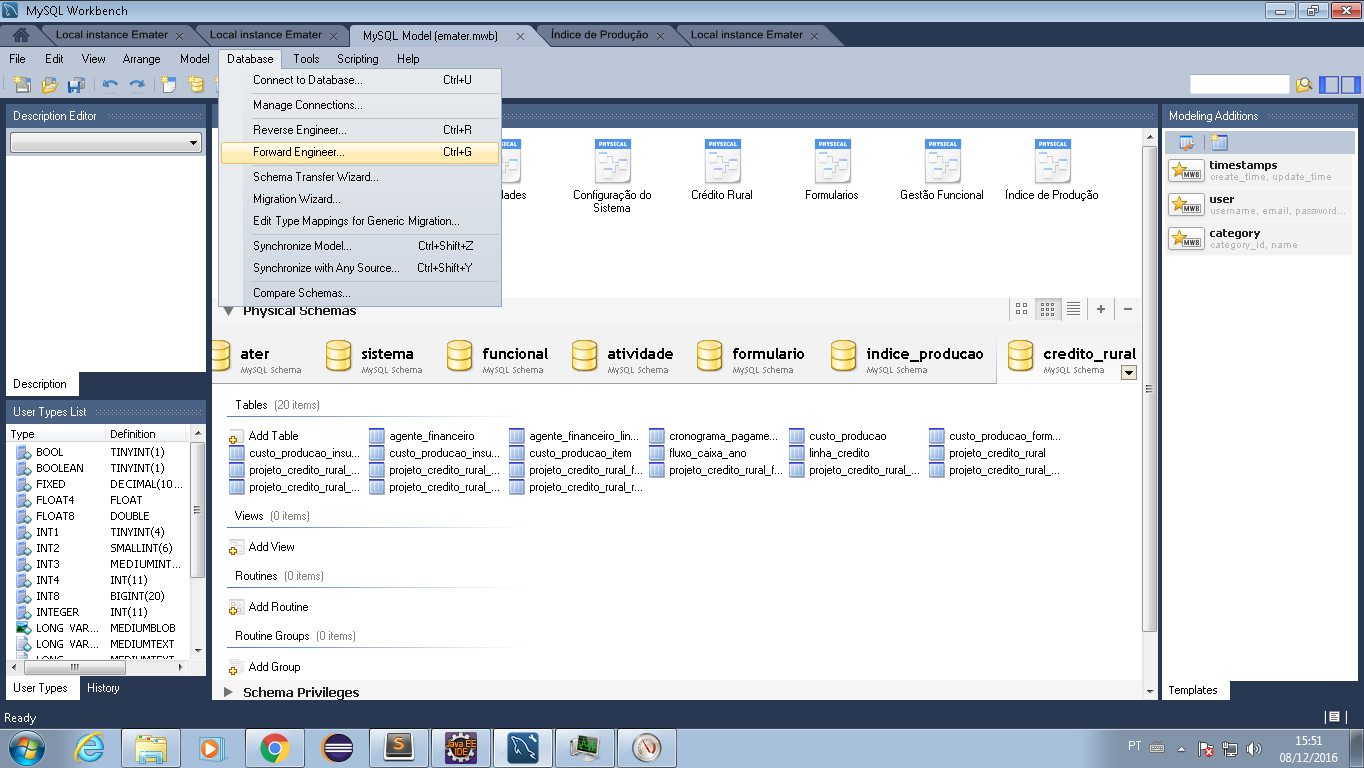
DROP DATABASE `pessoa`;

DROP DATABASE `sistema`;

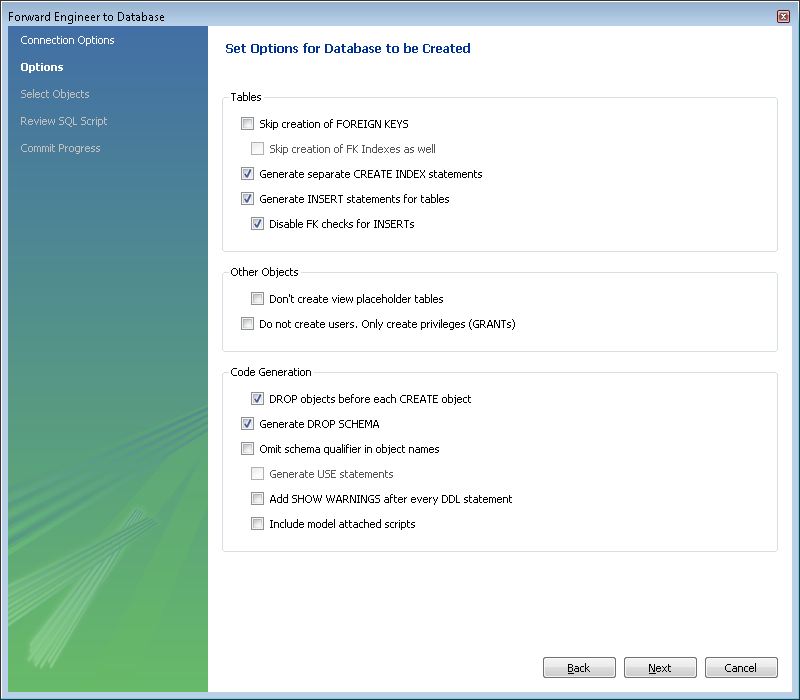
set foreign\_key\_checks = 1;

Iniciar a base

No menu database opção forward engineer do mysql workbench



Verificar se a opção “generate INSERT statements for tables ” esta marcada



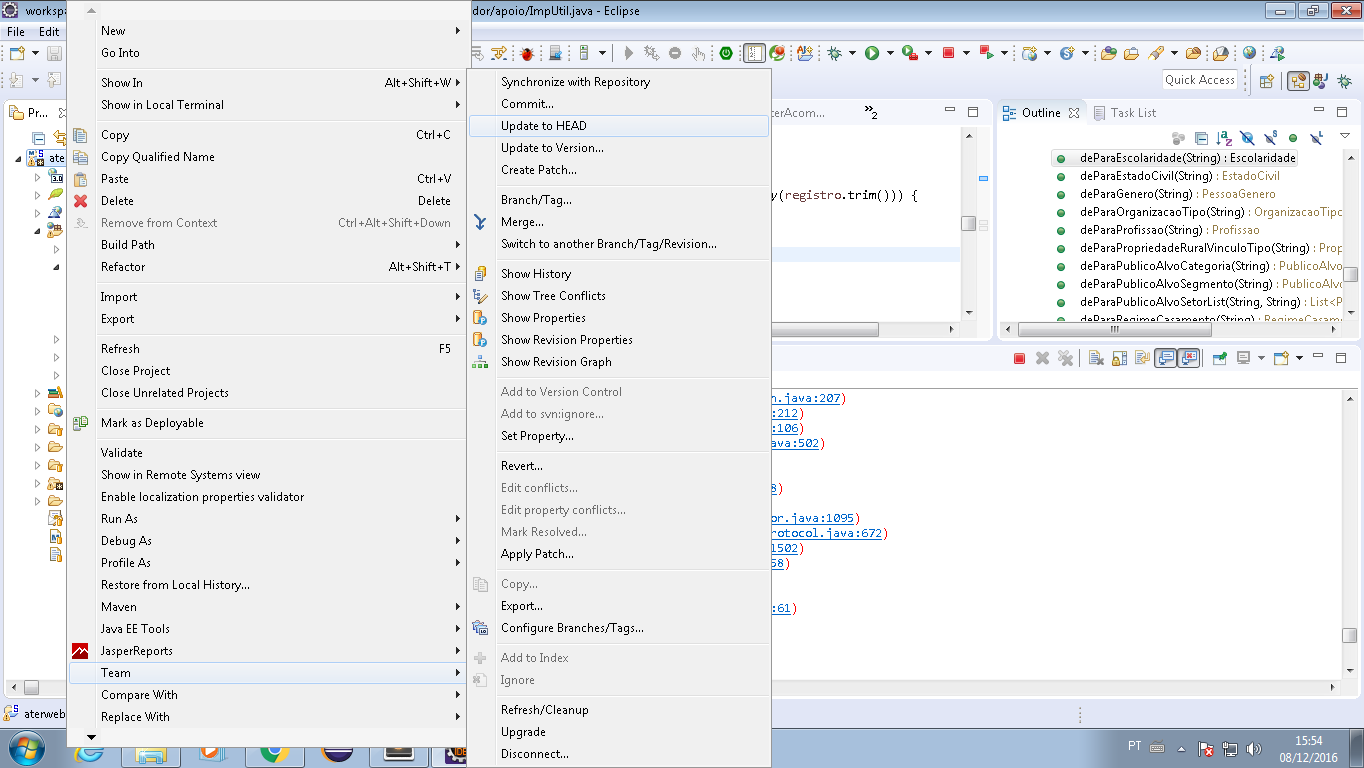
Para todas as telas seguintes next até o finish

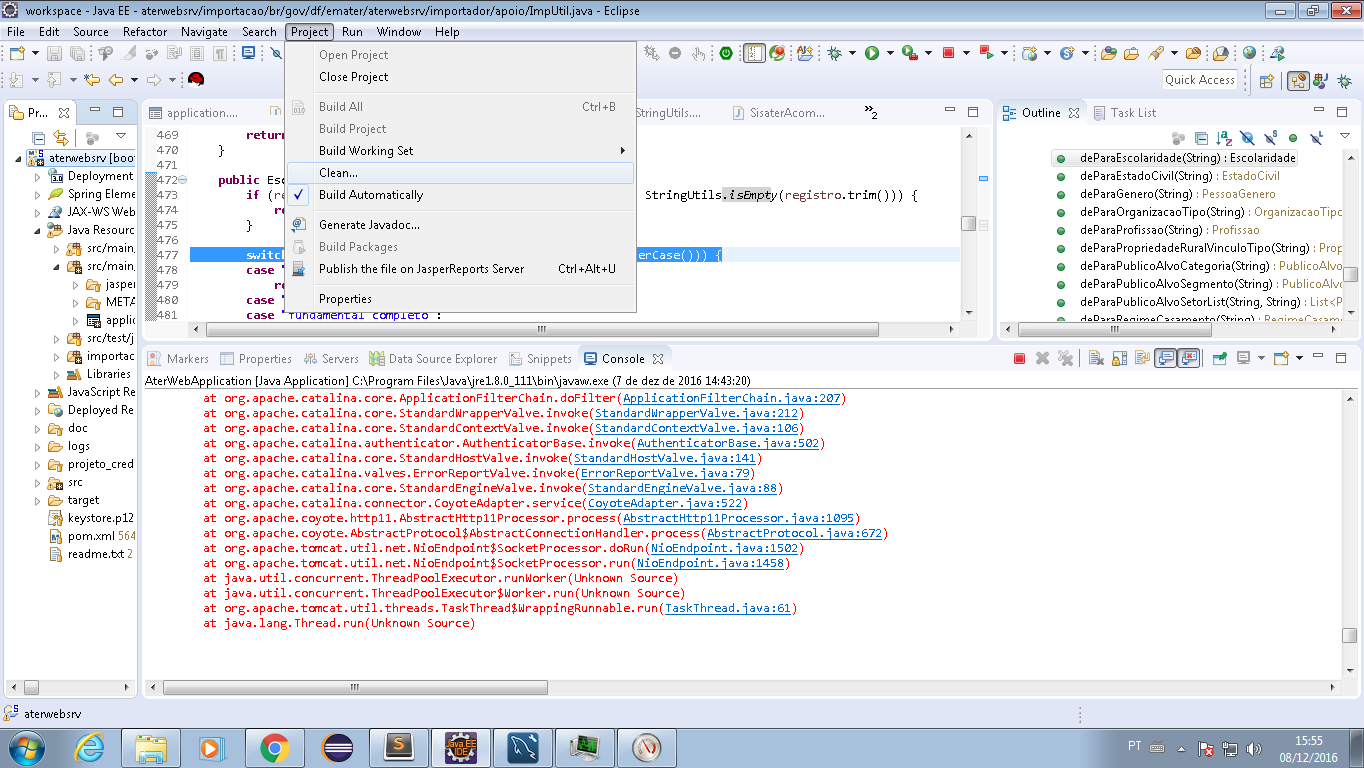
Abrir o Eclipse fazer atualização do projeto aterweb

F5 na raiz,

botão direito team refresh\ cleanup

botão direito team update to header





Executar o projeto aterweb

Após iniciado abrir um browser e digitar o seguinte endereço: <HTTP://localhost:8080/importar>

Esperar a mensagem de finalização da importação(leva mais de 3 dias para concluir)

**Processo para dumping para o ambiente de produção**

Abrir linha de comando no servidor 10.22.1.3

Criar um diretório (Backup) mkdir backup

Acessar o diretório cd backup

Colar as seguintes linhas

mysqldump -uemater -p"emater" --hex-blob --default-character-set=utf8 --single-transaction --databases ater > ater.sql

mysqldump -uemater -p"emater" --hex-blob --default-character-set=utf8 --single-transaction --databases atividade > atividade.sql

mysqldump -uemater -p"emater" --hex-blob --default-character-set=utf8 --single-transaction --databases credito\_rural > credito\_rural.sql

mysqldump -uemater -p"emater" --hex-blob --default-character-set=utf8 --single-transaction --databases formulario > formulario.sql

mysqldump -uemater -p"emater" --hex-blob --default-character-set=utf8 --single-transaction --databases funcional > funcional.sql

mysqldump -uemater -p"emater" --hex-blob --default-character-set=utf8 --single-transaction --databases indice\_producao > indice\_producao.sql

mysqldump -uemater -p"emater" --hex-blob --default-character-set=utf8 --single-transaction --databases pessoa > pessoa.sql

mysqldump -uemater -p"emater" --hex-blob --default-character-set=utf8 --single-transaction --databases sistema > sistema.sql

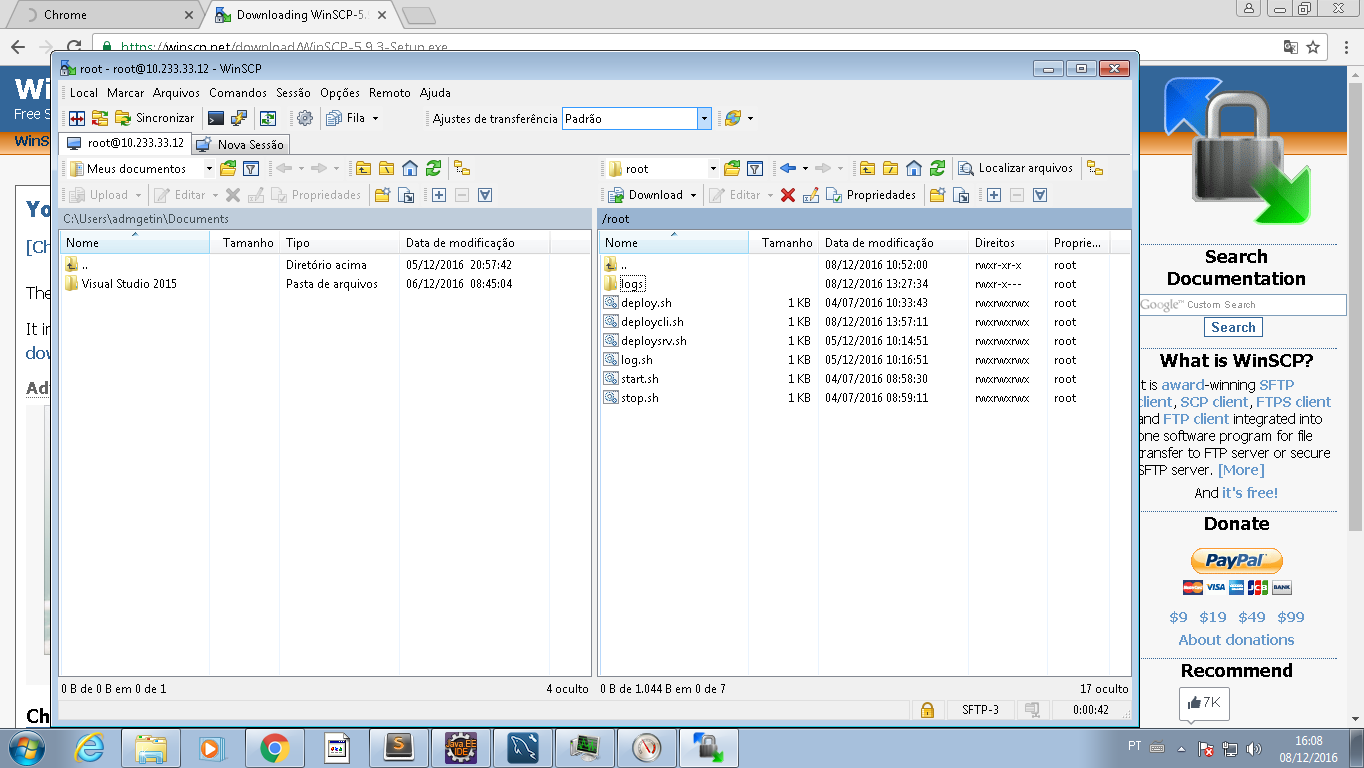
Copiar este diretório para o servidor 10.233.33.12

Utilizar winscp

Endereço 10.233.33.12

Usuário: root

Senha: emater123



Abrir sessão do putty

Endereço 10.233.33.12

Usuário: root

Senha: emater123

Acessar a pasta contendo os arquivos copiados no passo anterior(cd Backup)

Abrir mysql Server(mysql -uemater -p)

set foreign\_key\_checks = 0;

DROP DATABASE `ater`;

DROP DATABASE `atividade`;

DROP DATABASE `credito\_rural`;

DROP DATABASE `formulario`;

DROP DATABASE `funcional`;

DROP DATABASE `indice\_producao`;

DROP DATABASE `pessoa`;

DROP DATABASE `sistema`;

source pessoa.sql;

source sistema.sql;

source funcional.sql;

source ater.sql;

source formulario.sql;

source atividade.sql;

source credito\_rural.sql;

source indice\_producao.sql;

set foreign\_key\_checks = 1;

---- Gerando TAGs

git tag X.X.X

git push origin X.X.X