

# Processo de Atualização de Versão

A partir da versão 2.50 do Quality Manager e Portal do Titular, o processo de atualização se tornou padrão. Sendo assim, será necessário seguir apenas os passos listados a seguir:

- [Processo de Atualização Quality Manager](#)
- [Processo de Atualização Portal do Titular](#)
- [Processo de Atualização Mensageria](#)

# Processo de Atualização Quality Manager

1. Efetuar login no servidor com um cliente SSH.
2. Acessar o diretório /tmp:

```
cd /tmp
```

```
rm -rf /opt/qm_static/script/qualityManager-prj.war
```

3. Transferir o arquivo da nova versão, "qm2-war-<versão>.war" para pasta /tmp e então copiar para o diretório /opt/qm\_static/script:

```
sudo cp qm2-war-<versão>.war /opt/qm_static/script/qualityManager-prj.war
```

4. Acessar o diretório, /opt/qm\_static/script, de onde a operação será executada:

```
cd /opt/qm_static/script
```

5. Executar o comando para ratificação de configuração de acesso a banco. Fará a configuração de acesso padrão da aplicação:

```
sudo ./config.sh
```

6. Executar o comando ./updateQM.sh, **selecionar a opção 1** e aguardar o script ser executado. Ao executar, também será gerado o backup da base de dados e do arquivo da aplicação.

```
sudo ./updateQM.sh
```

7. Executar o comando para parar o servidor de aplicações (webserver) Tomcat:

```
sudo systemctl stop tomcat9.service
```

8. Executar o seguinte comando para remover os arquivos antigos:

```
sudo rm -rf /var/lib/tomcat9/webapps/qualityManager-prj
```

9. Executar o comando para iniciar o servidor de aplicações (webserver) Tomcat:

```
sudo systemctl start tomcat9.service
```

10. Acessar a aplicação e verificar se está na versão correta. A atualização estará correta caso o login seja efetuado com sucesso.

# Processo de Atualização Portal do Titular

1. Efetuar login no servidor com um cliente SSH.

2. Acessar o diretório, /tmp:

```
cd /tmp
```

3. Transferir o arquivo da nova versão, "portal-titular-ws-<versão>.war", para /tmp e renomear para "portal-titular-ws.war"

```
sudo mv portal-titular-ws-<versão>.war portal-titular-ws.war
```

4. Executar o comando para parar o servidores de aplicações (webserver) Tomcat:

```
sudo systemctl stop tomcat9.service
```

5. Acessar a pasta onde ficam publicados as aplicações do webserver Tomcat:

```
cd /var/lib/tomcat9/webapps
```

6. Executar o comando para a remoção os arquivos da versão atual:

```
sudo rm -rf portal-titular-ws*
```

7. Executar o comando para copiar a nova versão para o diretório de aplicações publicadas do Tomcat.

```
sudo cp /tmp/portal-titular-ws.war /var/lib/tomcat9/webapps
```

8. Executar o comando para iniciar o Tomcat:

```
sudo systemctl start tomcat9.service
```

9. Acessar aplicação anonimamente (sem login). A atualização está correta caso a página carregue.

# Processo de Atualização Mensageria

1. Efetuar login no servidor com um cliente SSH.
2. Transferir os arquivos para a atualização (servico.mensageria-<versão>.jar e Mensageria.zip) para o diretório /tmp
3. Execute os seguintes comandos:

```
sudo systemctl stop mensageria.service
```

```
sudo systemctl stop tomcat9.service
```

```
cd /var/lib/Mensageria
```

```
sudo rm -f servico.mensageria_BKP.jar
```

```
sudo mv servico.mensageria.jar servico.mensageria_BKP.jar
```

```
sudo cp /tmp/servico.mensageria-<versão>.jar ./servico.mensageria.jar
```

```
cd /var/lib/tomcat9/webapps
```

```
sudo rm -rf mensageria
```

```
sudo cp /tmp/mensageria.zip .
```

```
sudo unzip mensageria.zip
```

```
sudo rm -f mensageria.zip
```

```
sudo systemctl start mensageria.service
```

```
sudo systemctl start tomcat9.service
```

4. A atualização estará correta caso o login seja efetuado com sucesso.