

Serasa

Para testar a conexão com o Serasa

Endereço de conexão do Serasa => <https://sitenet43.serasa.com.br/Prod/consultahttps>

Para testar via browser:

<https://sitenet43.serasa.com.br/Prod/consultahttps?p=ZZZZZZZSSSSSSSSNNNNNNNNIP20RELAM2> 0000000121N 33
<https://sitenet43.serasa.com.br/Prod/consultahttps?p=ZZZZZZZSSSSSSSSNNNNNNNNIP20RELAM2> 07528915723S
131

Onde:
ZZZZZZZ => Código do cliente informado no CCCCS025.
SSSSSSSS => Senha do cliente informado no CCCCS025. Atenção: completar com espaços a direita.
NNNNNNNN => Informar nova senha caso deseje trocar ou enviar com espaços em branco. Atenção: completar com espaços a direita.

O código e a senha devem ser disponibilizados pelo Serasa.

Exemplo:
<https://sitenet43.serasa.com.br/Prod/consultahttps?p=1234567812345> IP20RELAM2 0000000121N 33
<https://sitenet43.serasa.com.br/Prod/consultahttps?p=1234567812345> IP20RELAM2 07528915723S 131

OBS: o teste deve ser feito pelo IE - INTERNET EXPLORER

Ir na tela de Configuração e verificar o endereço, usuário e senha.
CCCS025 - Tela de Configurações do SERASA

Os nomes dos arquivo que devem ser utilizados são:

Envio: serasaenvio.txt

Retorno: serasaretorno.txt

Deve ser informado anteriormente o caminho (Diretório) que deve ser gerado e lido os arquivos.

Para liberar a consulta no Histórico do cliente, deverá ser executada o programa CCC095 - Configuração do Menu de Histórico do Cliente e configurar a sequência de mostragem para o item "Consulta SERASA".

Acessar na base do cliente a rotina CCCCF600"()" com um cliente qualquer que o cliente tenha eligido para a consulta **EM CSW - Só funciona em CSW.**

Ir em menu em Consulta Serasa.

Depois disto executar a seguinte rotina no mesmo namespace:
set sc=\$\$EfetuaConsulta^CCCF606RG"(1)"

Erros

Erro 1

Se o erro for assim:

```
javax.net.ssl.SSLHandshakeException: sun.security.validator.ValidatorException:  
PKIX path building failed: sun.security.provider.certpath.SunCertPathBuilderException:  
unable to find valid certification path to requested target
```

Procedimento para correção:

- Atualizar o arquivo serasahttp.keystore com o nosso arquivo.
- Se não for atualização pode ser mudança de certificado ou o certificado atual já está inválido, ou seja, já expirou o prazo de validade. Todo Certificado tem prazo de validade.

Como gerar um novo arquivo "keystore".

- Depois acessar no Internet Explorer, em Ferramentas, em Opções da Internet, na aba Conteúdo e clicar no botão "Certificados". Selecionar a aba "Outras Pessoas" e excluir todos os certificados.

- Acessar o site "<https://sitenet43.serasa.com.br/Prod/consultahttps?p>" e clicar no ícone do certificado e instalar OU baixar do site <http://loja.certificadodigital.com.br/Serasa/Cadeias%20de%20Certificados%20Digitais/D105> no link "Serasa AC Global"
- Caso não funcione entrar em contato com o serasa pelo e-mail Alexandre.Jorge@br.experian.com para solicitar o novo certificado. Eles vão enviar um arquivo com extensão ".cer". Dar duplo click no arquivo enviado, ele vai abrir uma tela para instalar o certificado no Internet Explorer, é só clicar em Instalar e Next/Next até o final.
- Depois acessar no Internet Explorer, em Ferramentas, em Opções da Internet, na aba Conteúdo e clicar no botão "Certificados".
- Selecionar a aba "Outras Pessoas" selecionar o certificado que será exportado (selecionar o certificado que está com a data de validade correta).
- Após selecionar clicar em Exportar, clicar em Avançar, Avançar, informar o local a salvar com a extensão ".cer" e Avançar e Concluir.
- Ir no diretório /consistem/Serasa/ e renomear o arquivo serasahttp.keystore para serasahttp.keystorebkp e o certificado anterior também para "bcp".
- Salvar o arquivo no /consistem/Serasa/.
- Acessar o diretório /consistem/Serasa do servidor 192.168.15.10 via telnet e executar o seguinte comando (alterar onde está "certNovo.cer" para o nome do certificado exportado):

```
/consistem/java/bin/keytool -import -v -trustcacerts -alias sitenet43.serasa.com.br -file certNovo.cer -keystore serasahttp.keystore -keypass changeit -storepass changeit
```

 Na pergunta que mostrar responder YES e ENTER.
 Vai mostrar a mensagem abaixo:
 Certificate was added to keystore
 [Storing serasahttp.keystore]
- Pronto agora está ok, pode testar novamente.
- Estes arquivos destas pastas devem ser salvos também nos dois diretórios: \\192.168.15.10\dados\atualizacao\linux\Serasa e \\192.168.15.10\dados\atualizacao\windows\Serasa