

Configuração webservice TISS com Java 8 - Tasy

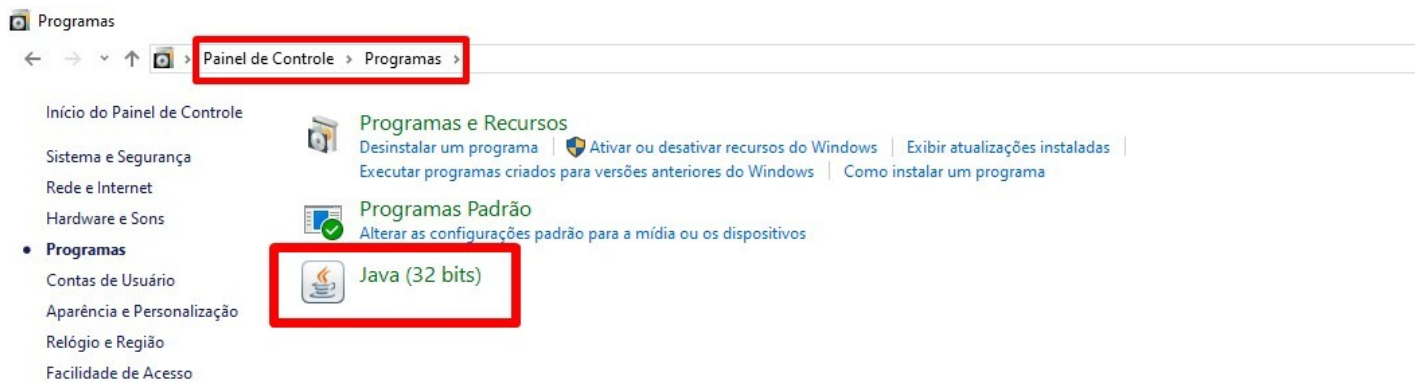
Este manual estabelece as configurações necessárias para o funcionamento da comunicação via webservice entre o hospital e as operadoras, em máquinas que utilizam o Java 8.

- [Configuração da máquina](#)

Configuração da máquina

Etapa 1 - Garantir versão correta do Java

- Verifique se a máquina possui o Java 8 (32 bits) instalado;
- Preferencialmente, mantenha somente essa versão na máquina;
- Caso necessário, é possível configurar a máquina para que a versão 64 bits, do Java 8, opere em conjunto com a 32 bits.



Programas e Recursos

Painel de Controle > Programas > Programas e Recursos

Início do Painel de Controle

Desinstalar ou alterar um programa

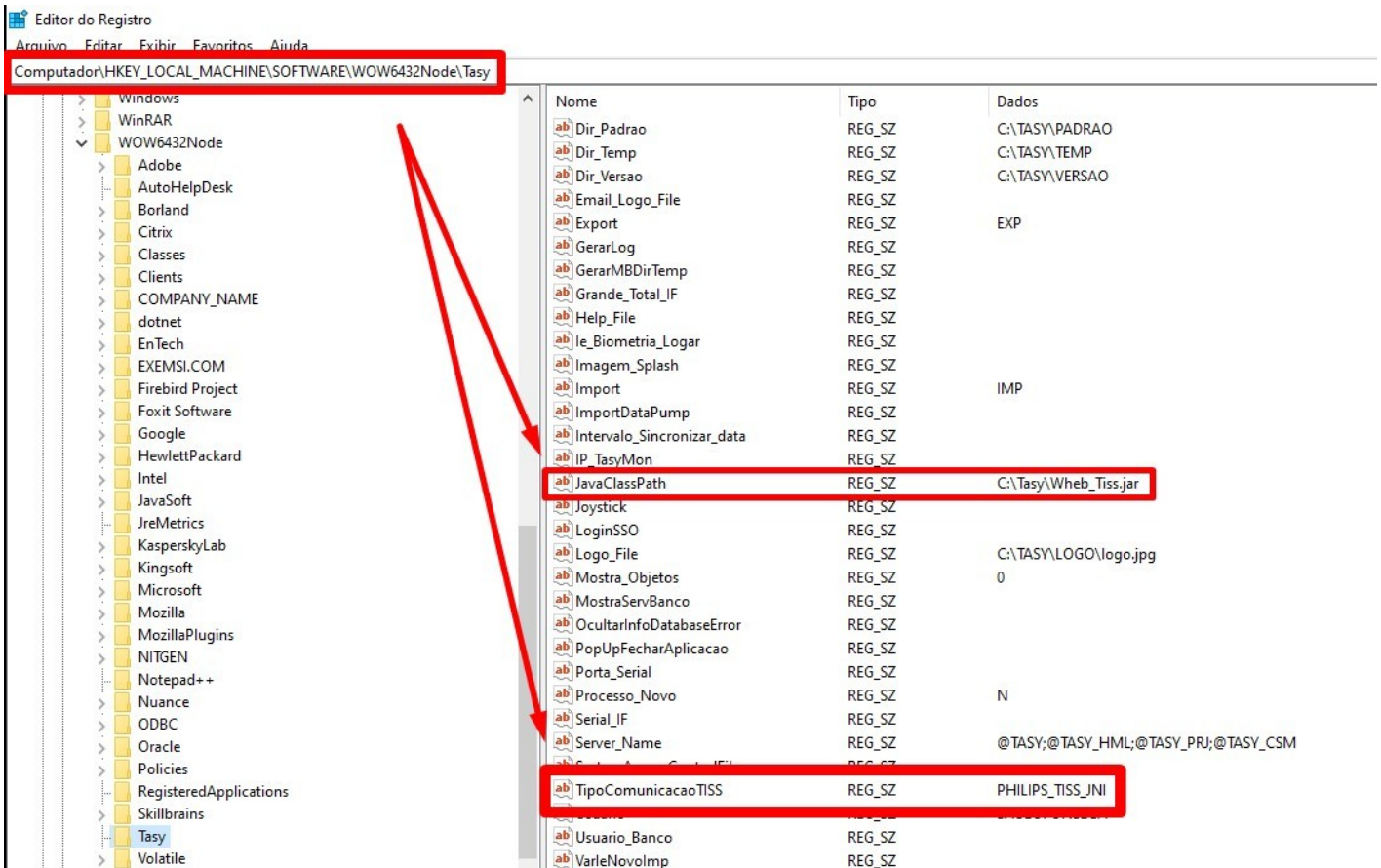
Para desinstalar um programa, selecione-o na lista e clique em Desinstalar, Alterar ou Reparar.

Organizar

Nome	Editor	Instalado em	Tamanho	Versão
Adobe Acrobat (64-bit)	Adobe	22/01/2026	1,14 GB	25.001.21111
Agente de Rede do Kaspersky Security Center	Kaspersky	20/10/2025	158 MB	15.4.0.8952
BDE Information Utility	InterBase Installation Info (and ...	29/01/2025		
BPA		27/02/2026		04.11
Conexão de Área de Trabalho Remota	Microsoft Corporation	05/06/2024		
DBeaver 25.3.4 (current user)	DBeaver Corp	06/02/2026		25.3.4
Ferramenta de Captura	Microsoft Corporation	05/06/2024		
Firebird 2.0.7.13318 (win32)	Firebird Project	25/02/2025		2.0.7.13318
Foxit PDF Reader	Foxit Software Inc.	30/01/2025	390 MB	2024.4.0.27683
Gerenciador de Aplicativos Pigeon versão 23.11.1	Pigeon Medical Systems S.A.	09/02/2026	7,37 MB	23.11.1
Google Chrome	Google LLC	12/07/2022	83,7 MB	146.0.7680.164
HK-Software IBEExpert Personal Edition		05/03/2026	156 MB	
HP LaserJet Professional P1100-P1560-P1600 Series		29/01/2025		
Intel(R) Arc Software & Drivers	Intel(R) Corporation	29/01/2025		1.0.916.7
Intel(R) Computing Improvement Program	Intel Corporation	23/02/2024	57,5 MB	2.4.10717
Java 8 Update 461	Oracle Corporation	20/10/2025	104 MB	8.0.4610.11
Kaspersky Endpoint Security for Windows		10/10/2025	1,12 GB	18.1.0.10001
LibreOffice 24.8.4.2	The Document Foundation	30/01/2025	762 MB	24.8.4.2
lightsht - UNREGISTERED - Wrapped using MSI Wra...	Skillbrains	29/01/2025	3,17 MB	5.5.0.4
Lisnet Hospital Moriah versão 15.0	Geslab Sistemas	23/02/2024	1,58 MB	15.0
MicroSIP	www.micosip.org	20/10/2025	20,1 MB	3.22.3
Microsoft .NET Runtime - 8.0.14 (x64)	Microsoft Corporation	08/04/2025	98,2 MB	8.0.14.34611
Microsoft ASP.NET Core 8.0.14 - Shared Framework (...)	Microsoft Corporation	08/04/2025	34,0 MB	8.0.14.25112
Microsoft Edge	Microsoft Corporation	02/04/2026		146.0.3856.97
Microsoft OneDrive	Microsoft Corporation	30/03/2026	472 MB	26.040.0301.0001
Microsoft Update Health Tools	Microsoft Corporation	05/06/2024	1,02 MB	3.74.0.0
Microsoft Visual C++ 2005 Redistributable	Microsoft Corporation	12/07/2022	3,38 MB	8.0.56336
Microsoft Visual C++ 2005 Redistributable (x64)	Microsoft Corporation	12/07/2022	7,00 MB	8.0.56336
Microsoft Visual C++ 2015-2022 Redistributable (x64)...	Microsoft Corporation	29/01/2025	20,1 MB	14.32.31332.0
Microsoft Visual C++ 2015-2022 Redistributable (x86)...	Microsoft Corporation	29/01/2025	17,6 MB	14.32.31332.0
Microsoft Windows Desktop Runtime - 8.0.3 (x64)	Microsoft Corporation	29/01/2025	216 MB	8.0.3.33416

Etapa 2 - Configurar o registro do Windows

- Abra o "Editor do Registro do Windows" (regedit);
- Acesse o caminho: `Computer > HKEY_LOCAL_MACHINE > SOFTWARE > WOW6432Node > Tasy;`
- Procure a chave **TipoComunicacaoTISS**. Se ela não existir, crie a chave;
 - Defina o valor da chave como **PHILIPS_TISS_JNI**.
- Verifique a chave **JavaClassPath**:
 - Defina o valor da chave como **C:\Tasy\Wheb_Tiss.jar**



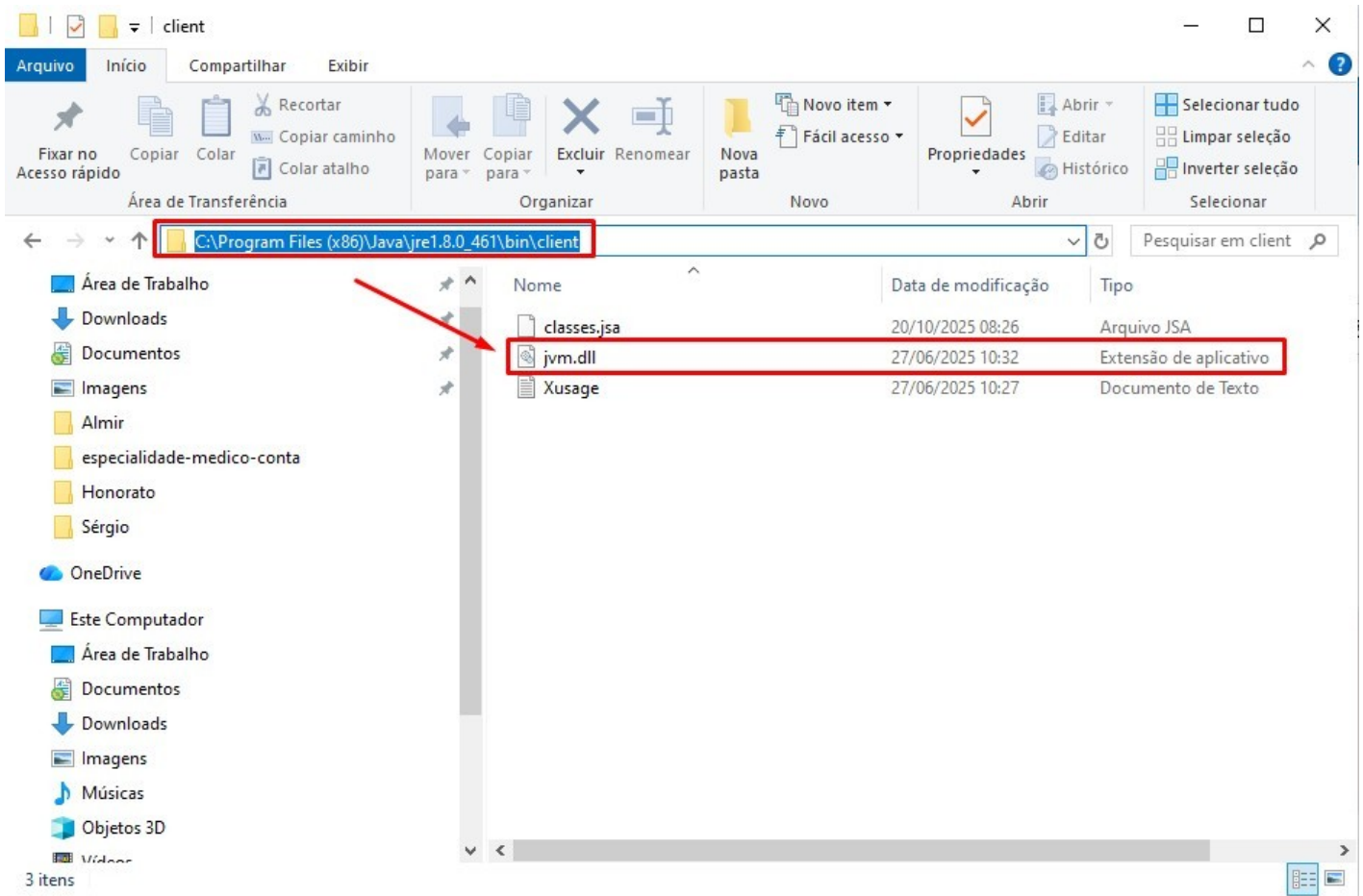
Etapa 3 - Configurar as variáveis do ambiente

- Acesse as "Variáveis de Ambiente do Sistema";
- Localize a variável Path;
- Edite e adicione o caminho do Java 8 (32 bits) apontando para o local do arquivo da máquina virtual do Java:

```
C:\ProgramFiles(x86)\Java\jre1.8.0_201\bin
```

OU

```
C:\ProgramFiles(x86)\Java\jre1.8.0_201\bin\client
```



Etapa 4 - Configurar JAVA_HOME (se houver uma versão Java 64 bits em conjunto)

- Caso existam Java 32 e 64 bits na máquina
 - Crie uma nova variável de ambiente:
 - Nome da variável: JAVA_HOME;
 - Valor da variável: caminho do Java 8 (32 bits).

Etapa 5 - Validar os arquivos

- Garanta que os arquivos abaixo estejam no mesmo diretório do executável do Tasy:
 - *Wheb_Tiss.jar*;
 - pasta Lib contendo o arquivo *Wheb_Classes.jar*.

Observação

- Com essa configuração, a DLL TissWS.dll não é mais necessária.

Etapa 6 - Finalização

Após concluir todas as etapas, verificar o funcionamento do sistema:

- Reinicie a máquina;
- Realize novos testes para validar a comunicação.