

Sistema: Instalação do Wildfly Área: Infraestrutura, tecnologia e desenvolvimento

Sumário

1)	Introdução	2
2)	Pré-requisitos	2
3)	Documentações utilizadas Senior	2
4)	Instalação do Java (Eclipse Temurin JDK 17)	2
5)	Conferir variáveis de ambiente	6
6)	Instalação do Wildfly	7
7)	Liberando Wildfly para acesso pela rede	13
8)	Compartilhamento da pasta do Wildfly	14
9)	Instalando o Wildfly como servico	15
10)	Pontos de atenção	18
11)	Possíveis erros	19



1) Introdução

O WildFly é um servidor de aplicações Java EE (Jakarta EE) moderno, leve e altamente configurável, mantido pela comunidade JBoss sob a Red Hat. Ele é utilizado para hospedar aplicações corporativas, webservices, módulos de integração e sistemas de gestão.

Nesta documentação, será apresentado o processo completo de instalação, configuração e preparação do ambiente WildFly 30.0.1.Final para uso com as soluções da Senior Sistemas, que utilizam o servidor de aplicações como base para execução de aplicações Java. O passo a passo inclui desde a instalação do JDK até o compartilhamento adequado do diretório do WildFly na rede, uma exigência fundamental para o correto funcionamento das aplicações no ambiente Senior.

Todos os procedimentos aqui descritos foram realizados em ambiente Windows e seguem as melhores práticas recomendadas para garantir compatibilidade, segurança e estabilidade do servidor.

2) Pré-requisitos

- 1. Baixar o arquivo .zip da versão <u>30.0.1.Final</u> do WildFlyDistribution.
- 2. Baixar e instalar o Java 17.
- 3. Configurar a variável *JAVA_HOME* para a versão do Java 17.
- 4. Parar o GlassFish.

3) Documentações utilizadas Senior

https://documentacao.senior.com.br/tecnologia/5.10.4/informacoes-tecnicas/java/wildlfy/wildfly.htm https://documentacao.senior.com.br/tecnologia/5.10.4/informacoes-tecnicas/java/wildlfy/instalacao-wildfly.htm https://suporte.senior.com.br/hc/pt-br/articles/28340936605332-TECNOLOGIA-Wildfly-Como-configurar-o-Dom%C3%ADnio-do-WildFly-para-iniciar-como-um-Servi%C3%A7o-no-Windows

4) Instalação do Java (Eclipse Temurin JDK 17)

O WildFly requer uma versão compatível do Java Development Kit (JDK). Neste exemplo, será instalado o Eclipse Temurin JDK 17.0.15+6, distribuição do projeto Adoptium.

O download pode ser realizado através do link: https://adoptium.net/es/temurin/archive?version=17

Com o arquivo baixado, execute o mesmo como administrador:



	Name	Date modified	Туре	Size			
	🕞 OpenJDK17U-jdk_x64_windows_hotspot	15/05/2025 09:34	Windows Installer	164.352 KB			
#	💡 wildfly-30.0.1.Final	15/05/2025 09:33	Compressed (zipp	232.269 KB			
*	6.10.4.68	15/05/2025 09:30	File folder				
*	6.10.3.120	Eclipse Temurin	JDK with Hotspot 17.0.1	5+6 (x64) Setup			×
1	6.10.3.108						
			The Setup 17.0.15+6 Cancel to e	Wizard will install Eclip (x64) on your compu xit the Setup Wizard	ose Temurin JD uter. Click Next	0K with Hot t to continu	spot ie or

Etapas:

1. Localize o instalador do JDK. No exemplo, é o arquivo:

CopiarEditar

OpenJDK17U-jdk_x64_windows_hotspot_17.0.15_6.msi

- 2. Dê um duplo clique no arquivo para iniciar a instalação.
- 3. A primeira tela do assistente será exibida com a mensagem de boas-vindas.
- 4. Clique em Next para continuar com a instalação.

		×
lext	Can	el
	lext	lext Cana



Nesta etapa, o instalador pergunta para quem o JDK será instalado. A recomendação é instalar para todos os usuários da máquina, principalmente em ambientes corporativos ou servidores.

ustom Setup				
Select the way you	want features to be installed.			
Click the icons in th	ne tree below to change the way	y features will	be installed.	
JDK with Hotsp Modify I Associa	ot PATH variable te .jar	Eclipse Ten with Hotsp	nurin Developi ot	ment Kit
Set or o X - JavaSo	werride JAVA_HOME variable ft (Oracle) registry keys	This featur your hard o subfeature subfeature	e requires 30. drive. It has 3 is selected. Th is require 5KB	3MB on 3 of 4 he on your
		hand drives		
<	>	nard onve.		
<	> C:\Java\jdk-17.0.15\	nard drive.		Browse.

Na etapa de seleção do diretório de instalação, altere o caminho padrão para uma pasta mais apropriada e fácil de localizar posteriormente.

Altere o campo Folder name para:

C:Java jdk-17.0.15

Depois, clique em **OK** para confirmar o novo caminho e voltar ao assistente.

Eclipse Tem Change de	urin JDK with Hotspot 17.0 stination folder	.15+6 (x64) Brows	e	
Browse to	the destination folder			
Look in:	🚔 jdk-17.0.15.6-hotspo	t	~ (1
Eolder nam	e:			
C:\Java\j	ik-17.0.15∖			
			014	Concerl.

Na tela de instalação customizada, o caminho da instalação já aparece como C:\Java\jdk-17.0.15\, conforme definido anteriormente.

Certifique-se de que as seguintes opções estejam marcadas:

• Modify PATH variable: 🗸



- Associate .jar: 🗸
- Set or override JAVA_HOME variable:
- JavaSoft (Oracle) registry keys: 🗙 (essa pode ser deixada desmarcada, como na imagem)

Essas opções garantem que o sistema reconheça automaticamente o Java nas variáveis de ambiente.

Com todas as configurações revisadas, a instalação está pronta para começar.

Clique em **Install** para iniciar o processo de instalação do Eclipse Temurin JDK 17.0.15+6 no diretório definido e com as opções selecionadas.

🛃 Eclipse Temurin JDK with Hotspot	17.0.15+6 (x64) Setup	-		×
Ready to install Eclipse Temuri	in JDK with Hotspot 1	7.0.15+6	(🚺	2
Click Install to begin the installation. installation settings. Click Cancel to o	Click Back to review or char exit the wizard.	nge any of yo	ur	
	Back Inst	al	Cancel	



Assim que a instalação for concluída, prossiga para a próxima etapa.

5) Conferir variáveis de ambiente

Após a instalação do JDK, é importante conferir se as variáveis de ambiente foram configuradas corretamente:

- 1. Acesse o Painel de Controle, vá até:
 - System > Advanced system settings (Configurações avançadas do sistema)
 - o Clique em Environment Variables... (Variáveis de Ambiente)
- 2. Verifique se existe a variável JAVA_HOME com o valor: C:\Java\jdk-17.0.15
- 3. Em **System variables**, localize a variável Path e certifique-se de que ela contém o seguinte valor: C:\Java\jdk-17.0.15\bin

Essas configurações garantem que qualquer software que utilize o Java possa localizá-lo corretamente no sistema.



← → ✓ ↑ 🖳 > Control Pane	el → All Control Panel Items → System			マ む Search Control Panel の	් Search Att	ualizacoe
Control Panel Home	View basic information about your computer	Enviror	nment Variables	•		×
Device Manager	Windows edition	_				
💎 Remote settings	Windows Server 2019 Datacenter	User	variables for Administrator			
Advanced system settings	© 2018 Microsoft Corporation. All rights reserved.	Va	riable	Value		
		Pa	ith	C:\Users\Administrator\AppData\Local\Microso	ft\WindowsApps;	
	System Properties X	TE	MP	C:\Users\Administrator\AppData\Local\Temp		
	Computer Name Hardware Advanced Remote 2.8	39 TN	ИР	C:\Users\Administrator\AppData\Local\Temp		
	You must be logged on as an Administrator to make most of these changes.					
	Performance ispl	la				
	visual elects, processor scheduling, memory usage, and virtual memory Settings			New Edi	t Delete	
	User Profiles	Syste	em variables			
	Desktop settings related to your sign-in	Va	riable	Value		^
See also		Dr	iverData	C:\Windows\System32\Drivers\DriverData		
Security and Maintenance	Settings	ER	LANG HOME	C:\Program Files\erl9.1		
	Startup and Recovery	3) 🔟	VA_HOME	C:\Java\jdk-17.0.15\		
	System startup, system failure, and debugging information	N	UMBER_OF_PROCESSORS	2		
			>	Chlavahidk-17.0.15\hipEhoraclehoroduct\11.2.0	client 1:C) Progra	
	Settings		ATHEXT	.COM-EXE-BAT-CMD-VBS-VBE-JS-JSE-WSF-W	SH: MSC	~
	2 Environment Variables			New Edi	t Delete	
	OK Cancel Apply			ОК	Cancel	

Abra o Prompt de Comando como Administrador e execute o seguinte comando para verificar se o Java foi instalado corretamente:

java -version

O retorno esperado deve ser semelhante a:

openjdk version "17.0.15" 2025-04-15

OpenJDK Runtime Environment Temurin-17.0.15+6 (build 17.0.15+6)

OpenJDK 64-Bit Server VM Temurin-17.0.15+6 (build 17.0.15+6, mixed mode, sharing)

Esse retorno confirma que o Java foi instalado e reconhecido corretamente pelo sistema.

```
Administrator: Command Prompt

Microsoft Windows [Version 10.0.17763.6893]

(c) 2018 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\Administrator>java -version

openjdk version "17.0.15" 2025-04-15

OpenJDK Runtime Environment Temurin-17.0.15+6 (build 17.0.15+6)

OpenJDK 64-Bit Server VM Temurin-17.0.15+6 (build 17.0.15+6, mixed mode, sharing)

C:\Users\Administrator>_
```

6) Instalação do Wildfly

Faça o download da versão do Wildfly indicada na documentação da Senior:

https://github.com/wildfly/wildfly/releases/download/30.0.1.Final/wildfly-30.0.1.Final.zip

Descompacte o arquivo com extensão .zip(do WildFly) em um diretório local do servidor (preferencialmente na raíz);



	Name	Date modified	Туре	Size	
✔ Quick access ▲ Desktop ▲ Downloads	.galleon .installation	15/05/2025 09: 05/12/2023 14:	5 File folder 28 File folder		
Documents	.well-known	Administrator: Command Prom	pt		
Pictures	bin docs	Microsoft Windows [Versi (c) 2018 Microsoft Corpo	on 10.0.17763.68 ration. All righ	193] hts reserved.	8
logs	domain	C:\Users\Administrator>j	ava -version		
PrintService	modules	openjdk version "17.0.15 OpenJDK Runtime Environm	2025-04-15 ent Temurin-17.0	.15+6 (build	17.0.15+6)
Vetorh	standalone	OpenJDK 64-Bit Server VM	Temurin-17.0.15	5+6 (build 17	.0.15+6, mixed mode, sharing)
		C. \ I I \ A deal ad a beach > -	415		
This PC	copyright	C: (Users (Administrator)c	a (
This PC	copyright jboss-modules LICENSE	C:\>cd wildfly-30.0.1.Fi	nal		
This PC Dados (E:)	copyright jboss-modules LICENSE README	C:\vsers\Administratoryc C:\>cd wildfly-30.0.1.Fin C:\wildfly-30.0.1.Final> The system cannot find ti	nal cd bin ne path specifie	ed I	
This PC Dados (E:)	copyright jboss-modules LICENSE README	C:\USEYS\Administratoryc C:\>cd wildfly-30.0.1.Fi C:\wildfly-30.0.1.Final> The system cannot find t C:\wildfly-30.0.1.Final>	nal cd bin ne path specifie cd bin	ed.	

Acesse o diretório bin (exemplo: <DiretórioLocal>\wildfly-30.0.1.Final\bin) e execute o arquivo:

add-user.bat

Siga as instruções abaixo:

- 1. Quando solicitado o tipo de usuário, digite:
- 2. A (para criar um Application User)
- 3. Informe o nome do usuário:
- 4. admin
- 5. Se for exibida a mensagem que o usuário já existe e está desabilitado, digite:
- 6. a (para atualizar a senha e os papéis do usuário existente)
- 7. Defina a senha:
- 8. adminadmin
- 9. Confirme a senha quando solicitado:
- 10. yes
- 11. No campo "What groups do you want this user to belong to?", apenas pressione Enter (deixe em branco).

Ao final, os arquivos internos de configuração serão atualizados com o novo usuário (mgmt-users.properties e mgmtgroups.properties). Esse usuário poderá ser usado para acessar o console administrativo do WildFly.





No diretório bin do WildFly (exemplo: <DiretórioLocal>\wildfly-30.0.1.Final\bin), execute o arquivo domain.bat;

Com o WildFly iniciado no modo domain, abra o navegador e acesse:

http://localhost:9990

A tela de login do Console de Administração do WildFly será exibida.

Informe as credenciais criadas anteriormente:

- Nome de usuário: admin
- Senha: adminadmin

Clique em **Fazer login** para acessar o painel administrativo, onde será possível gerenciar servidores, implantações, configurações e monitoramentos.

÷	\rightarrow G	(i) la	ocalhost:9990/console/in	dex.html			
Ø	O Google	Chrome r	não é seu navegador padrã	0 Definir como pao	drão Fi	azer login ttp://localhost:999	0
					N	ome de usuário	admin
					Se	enha	
						R	azer login Cancelar
						_	

Com o acesso concedido, navegue até a aba **Runtime** no topo da interface. No menu lateral esquerdo, selecione a opção **Server Groups**, onde são exibidos os grupos configurados por padrão, como main-server-group e other-server-group.



WildFly				
Homepage Deployments	Configuration	Runtime	Access Control	
Browse By	Server Group (2)	ۍ ک	<u>Server (2)</u> ③ 2	server-one
Topology	Filter by: name or profi	ile	Filter by: server name, host, group or s	The server server-one is stopped. Start
Hosts >	main-server-group full	View ~	server-one View view	
	other-server-group	,	server-two	Main Attributes
Server Groups >	TUII-Na		primary	Host: primary
Management Operations				Server Group: main-server-group
				Auto Start: true
				Socket Binding Port Offset: 0
				Status: STOPPED

Para visualizar as instâncias de servidor associadas a um grupo, clique no botão **View** ao lado do nome do grupo. Para interromper a execução de um grupo, selecione o grupo desejado (ex: main-server-group), clique em **View** e, em seguida, na opção **Stop**.



Uma janela será exibida solicitando o tempo de suspensão em segundos — você pode informar um valor ou deixar zerado — e então confirmar a ação clicando em **Yes**.





Após a parada do grupo, é possível removê-lo completamente. Para isso, selecione o grupo other-server-group, clique em **View** e escolha a opção **Remove**.



Será exibida uma mensagem de confirmação perguntando se deseja realmente remover o grupo selecionado. Confirme clicando em Yes para concluir a remoção.





Faça isso para todos os ServerGroups até que não reste nenhum.

\leftrightarrow \rightarrow C (i) localhost:99	990/console/index.html#	runtime;path	domain-browse-by~server-groups	\$ ☆		@ :	
WildFly						🛔 admin 🗠	l
Homepage Deployments	Configuration	Runtime	Access Control				
Browse By	Server Group (0)	• 2	Server Groups				
Topology	Filter by: name or profile		A server group is a collection of server instances that are managed and configured as one. In a managed domain, every applicati to a server group, even if it is the only member. The server instances in a group share the same profile configuration and denov	on server inst	ance l	belongs	
Hosts >	No items		A domain controller and a host controller enforce the standard configuration on all server instances of every server group in its of A domain controller and a host controller enforce the standard configuration on all server instances of every server group in its of A domain con control of multiple server server more than configuration on all server instances of every server group in its of	Jomain.	can b		
Server Groups >			r communican contractor immungenzatives groups informatives, for example. configured with different server tiers providing different services, for example. Different server groups can also have the same profile and deployments. This can, for example, allow for rolling application upgr	rades where ti	he app	plication	
Management Operations			is upgraded on one server group and then updated on a second server group, avoiding a complete service outage.				

Após concluída a remoção do grupo de servidores pelo console administrativo, acesse o diretório onde o WildFly está instalado, mais especificamente a pasta:

<DiretórioLocal>\wildfly-30.0.1.Final\domain\servers)

Dentro dessa pasta, estarão localizadas as pastas físicas correspondentes aos servidores do grupo removido, como serverone e server-two.

Selecione as pastas correspondentes aos servidores que foram excluídos e delete-as permanentemente para garantir que não restem vestígios da configuração anterior no ambiente. Ao ser exibida a mensagem de confirmação da exclusão, clique em **Yes** para concluir o processo.

N	ame	Date modified	Туре	Size	
	server-one	15/05/2025 10:01	File folder		
1	server-two	15/05/2025 10:01	File folder		
R					
R					
*					
*					
*					
*					
*					
*		Delete Multiple It	ems		

7) Liberando Wildfly para acesso pela rede

Por padrão, o WildFly permite o acesso ao console de administração apenas a partir do próprio servidor (IP local). Para liberar o acesso remoto a partir de outros dispositivos da rede, é necessário ajustar a interface de gerenciamento.

Acesse o menu **Runtime**, clique em **Hosts** no painel lateral e selecione o host primary (que é o nome padrão na maioria das instalações). Em seguida, clique em **View** para exibir os detalhes.



No menu lateral esquerdo, selecione a opção **Interfaces**. Nessa tela, serão exibidas as interfaces configuradas, como management e public.

Selecione cada uma delas e clique em Edit. Certifique-se de que a propriedade Inet Address esteja vazia e que o valor exibido seja Any Address. Esse ajuste indica que o WildFly aceitará conexões vindas de qualquer IP, liberando o acesso remoto ao console e às aplicações.

WildFly					🛔 admin 🜱
« Back / Browse By ⇒ Hosts / Host ⇒ primary >	,			C	# C
Configuration					
		Showing 1 to 2 of 2 entries		Add	Remove
JVMs Management 2 public					
Management Int.,			« ‹	1 of 1	> >
Constant Headers	Any Address	3			
🝃 Paths	Inet Address Link Local Address	\$(jboss.bind.address.management:127.0.0.1) %			
Socket Binding G	Loopback				
E System Properties	Loopback Address Multicast				
	Name	management			
			3.6.16.Final		O ₆ Settings



WildFly				🛓 ad	lmin Y
« Back / Browse By \Rightarrow Ho	osts / Host ⇒ primary ∨		3	.	2
힊! Configuration	Interfaces				
≓ Interfaces	Showing 1 to 2 of 2 entries	Ĩ	Add	Remo	ve
JVMs	Name ^ management public				
Management Int.)	× -	< 1	of 1	>	>
Constant Headers	O Help				
🍃 Paths	Inet Address 2				
回 Socket Binding G	Loopback OFF				
E System Properties	Loopback Address Multicast OFF				
	Name management 03201	6 Elpa	z		

Repita o processo para ambas as interfaces (management e public).

8) Compartilhamento da pasta do Wildfly

Para o correto funcionamento das aplicações da Senior que utilizam o WildFly, é **obrigatório** compartilhar a pasta de instalação do servidor na rede. Isso garante que os módulos e aplicações possam ser acessados corretamente por outros serviços ou servidores do ambiente.

Acesse o diretório onde o WildFly foi instalado — por exemplo: C:\wildfly-30.0.1.Final



Clique com o botão direito sobre a pasta e vá até a aba **Sharing** (Compartilhamento). Em seguida, clique no botão **Advanced Sharing...**

Na janela que será exibida, marque a opção **Share this folder**. Por padrão, você pode manter o nome sugerido, ou utilizar um nome customizado como:

wildfly-30.0.1.Final\$



O uso do símbolo **\$** ao final do nome indica que o compartilhamento será **oculto**, ou seja, ele não será exibido na navegação padrão da rede. No entanto, continuará acessível diretamente para sistemas que souberem o caminho, como é o caso das aplicações da Senior.

Após definir o nome do compartilhamento, clique em **Permissions**. Na tela de permissões, selecione o grupo **Everyone** e marque todas as permissões em **Allow** (controle total, alteração e leitura). Esse procedimento garante que o WildFly esteja corretamente compartilhado na rede e pronto para ser utilizado pelas

Esse procedimento garante que o WildFly esteja corretamente compartilhado na rede e pronto para ser utilizado pelas aplicações da Senior de forma segura e funcional.

Copie o diretório indicado em Network Path e guarde em um local, pois ele será necessário na instalação/atualização do Senior.



Finalize clicando em OK para salvar todas as configurações.

9) Instalando o Wildfly como serviço

Acesse a pasta docs\contrib\scripts do diretório de instalação do Wildfly.

Copie toda a pasta service para a pasta bin do diretório de integração do Wildfly:

Exemplo da pasta que deve ser copiada:

C:\wildfly-30.0.1.Final\docs\contrib\scripts\service

Exemplo de para onde a pasta deverá ser copiada: C:\wildfly-30.0.1.Final\bin

Exemplo de como ficará a estrutura depois da cópia: C:\wildfly-30.0.1.Final\bin\service



		Name	Date modified	Туре	Size
Quick access		client	15/05/2025 09:55	File folder	
Desktop	×	service	15/05/2025 10:30	File folder	
- Downloads	A	jbossclirc	05/12/2023 14:28	JBOSSCLIRC File	1 K
Documents	*	add-user	05/12/2023 14:28	Windows Batch File	3 K
Pictures	*	add-user.properties	05/12/2023 14:28	PROPERTIES File	2 K
Configurador		add-user	05/12/2023 14:28	Windows PowerS	2 K
logs		add-user.sh	05/12/2023 14:28	SH File	3 K
PrintService		limit appclient	05/12/2023 14:28	Windows Batch File	5 K

Dentro desta pasta, selecione o arquivo service.bat com botão direito do mouse e selecione a opção Editar, para que o arquivo seja aberto no Bloco de Notas do Windows e permita edição;

Dentro do arquivo service.bat, localize a linha com o texto set IS_DOMAIN=false. Edite essa linha, alterando o valor para true.

Exemplo de como ficará a linha: set IS_DOMAIN=true



Por dentro do CMD, abra a pasta service localizada em: <DiretórioLocal>\wildfly-30.0.1.Final\bin\service



Execute os comandos para criação do domínio e alteração do nome de exibição:



service.bat install /controller localhost:9990 /host master sc config wildfly DisplayName="Senior Wildfly Produção"

Acesse pelo cmd ainda o comando Services.msc

Ele irá abrir os serviços do Windows. Localize o serviço criado pelo nome, de um duplo clique nele e em Startup type (inicialização), mude para Automatic (automático). Desse modo, o Wildfly irá iniciar automaticamente ao iniciar o Windows.

(+ +) 🔃 🖾 🖉	🕯 📑 🔽 📷 🕨 🔳 💵 🕨			
🔍 Services (Local)	Services (Local)	_		
	Senior Wildfly Homologação	Name	Description	Status Startup Type Log On As
	Start the service	Secondary Logon Secure Socket Tunneling Protocol Service Secure Socket Tunneling Protocol Service	Enables star Provides su	Senior Wildfly Homologação Properties (Local Computer) X
	Description: WildFly Application Server	Senior - Security enclosmentage Gisenior - Senior Documentos Eletrônicos - sádetete Gisenior Documentos Eletrônicos - sádetete Gisenior Documentos Eletrônicos PrintService - sádetete Gisenior Integrador Wipo (ID da instalação: \$828640, ID do Gisenior Integrador Wipo (ID da instalação: \$828640, ID do an)	Realiza o pr Permite im GlassFish Se	Service name: Widfly Display name: Service Widfly Homologação Description: Widfly Application Server
		 Šenior Motor eSocial (ID da instalação: 5828640, ID do am Senior Wildfly Homologação Sensor Data Service 	WildFly App Delivers dat	Peh to executable: C.\widthy-30.01 Frail/bin/service\und64/widthy-service.exe //R5//Widthy Startus tops: Automatic V
		i Sensor Monitoring Service Sensor Service Server	Monitors va A service fo Supports fil	
		Serviço do Google Update (gupdate) Serviço do Google Update (gupdatem)	Mantém o s Mantém o s	Service status: Stopped Start Stop Pause Resume
		Shared PC Account Manager Shared PC Account Manager Shared PC Account Manager Smart Card	Manages pr Provides no Manages ac	You can specify the start parameters that apply when you start the service from here.
		Some Card Device Enumeration Service Samet Card Removal Policy Solution Targe	Creates soft Allows the s	Start parameters:
		Software Protection	Enables the Allows adm	OK Cancel Apply
		Cas Spot Verifier SSDP Discovery State Repository Service Still Image Acquisition Events	Verifies pote Discovers n Provides re Launches a	. Manual (ring Local System Disabled Local Senvice Running Manual Local System Manual Local System

Na aba Log On, troque a conta de execução do serviço para uma conta que possua permissão de administrador.



IT – Instrução de Trabalho

Name	Description		Status	Startup Type	Log On As	^
Secondary Logon Senior Wildfly Producão Properties (Local Computer)	>	cocesses u		Manual	Local System	
Secure Socket Tunneli	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	or the Sec	Running	Manual	Local Service	
Security Accounts Ma General Log On pry Dependencies		service sig	Running	Automatic	Local System	
🗟 Senior - Integrador H 🗧			-	Automatic	Local System	
Senior - Serviço de inf			Running	Automatic	.\Administrator	
Senior Documentos El 💿 Local System account		nento dos		Automatic	Local System	
Senior Documentos El 🔄 Allow service to interact with desktop 3	_	distribuída		Automatic	Local Service	
Senior GlassFish 4 Pro	Drawon			Automatic	.\Administrator	
🧟 Senior Integrador Wiip	Drowad			Automatic	Local System	
🖏 Senior Middleware (ID 🛛 💙 🖓 ord:				Automatic	.\Administrator	
Senior Motor eSocial (Automatic	Local System	
Senior Wildfly Produc		Server		Automatic	Local System	
🖏 Sensor Data Service	-	a variety o		Disabled	Local System	
🖏 Sensor Monitoring Sei		ensors in		Manual (Trig	Local Service	
🗛 Sensor Service		s that ma		Manual (Trig	Local System	
🖏 ServComNET(1)		cação Ser	Running	Automatic	Local System	
ServComNET(2)		cação Ser	Running	Automatic	Local System	
🖏 ServComNET(3)		cação Ser	Running	Automatic	Local System	
🖏 ServComNET(4)		cação Ser	Running	Automatic	Local System	
🖏 ServComNET(5)		cação Ser	Running	Automatic	Local System	
ServComNET(6)		cação Ser	Running	Automatic	Local System	
ServComNET(7)		cação Ser	Running	Automatic	Local System	
ServComNET(8)		ação Ser	Running	Automatic	Local System	
ServComNET(9) OK Cancel	Apply	cação Ser	Running	Automatic	Local System	
ServComNET(TXT)	Serviço de comu	micação Ser	Running	Automatic	Local System	
🖏 Server	Supports file, pri	nt, and nam	Running	Automatic (T	Local System	
💁 Shared PC Account Manager	Manages profile	s and accou		Disabled	Local System	
Shell Hardware Detection	Provides notifica	tions for Au	Running	Automatic	Local System	
🖓 Smart Card	Manages access	to smart car		Manual (Trig	Local Service	×

Inicie o serviço.

🔍 Services (Local)	Services (Local)								
	Senior Wildfly Produção	Name	^		Description	Status	Startup Type	Log On As	^
		🍓 Secondary Logon			Enables starting processes u		Manual	Local System	
	Start the service	Secure Socket Tunneling P	rotocol Service		Provides support for the Sec	Running	Manual	Local Service	
		Security Accounts Manage	r		The startup of this service sig	Running	Automatic	Local System	
	Description:	🖏 Senior - Integrador HCM (dcenter)				Automatic	Local System	
	WildFly Application Server	🍓 Senior - Serviço de inform	ações da instalação (ID da	a instalação: "1703203")		Running	Automatic	.\Administrator	
		🆏 Senior Documentos Eletrô	nicos - sde		Realiza o processamento dos		Automatic	Local System	
		🌼 Senior Documentos Eletrô	nicos PrintService - sde		Permite impressão distribuída		Automatic	Local Service	
		🌼 Senior GlassFish 4 Produca	0		GlassFish Server		Automatic	.\Administrator	
		🥋 Senior Integrador Wiipo (II	da instalação: 1703203,	D do ambiente: senior_p			Automatic	Local System	
		🍓 Senior Middleware (ID da i	nstalação: "1703203", ID c	lo ambiente: senior_prod)			Automatic	.\Administrator	
		Senior Motor eSocial (ID d	a instalação: 1703203, ID o	o mbiente: senior_prod)			Automatic	Local System	
		🐘 Senior Wildfly Produção	-		WildFly Application Server		Automatic	Local System	
		Sensor Data Service	Start		Delivers data from a variety o		Disabled	Local System	
		🧟 Sensor Monitoring Serv	Stop		Monitors various sensors in		Manual (Trig	Local Service	
		🖏 Sensor Service	Pause		A service for sensors that ma		Manual (Trig	Local System	
		ServComNET(1)	Resume		Serviço de comunicação Ser	Running	Automatic	Local System	
		ServComNET(2)	Restart		Serviço de comunicação Ser	Running	Automatic	Local System	
		ServComNET(3)			Serviço de comunicação Ser	Running	Automatic	Local System	
		ServComNET(4)	All Tasks >		Serviço de comunicação Ser	Running	Automatic	Local System	
		ServComNET(5)	Refrech		Serviço de comunicação Ser	Running	Automatic	Local System	
		ServComNET(6)	nerrear		Serviço de comunicação Ser	Running	Automatic	Local System	
		ServComNET(7)	Properties		Serviço de comunicação Ser	Running	Automatic	Local System	
		ServComNET(8)	Help		Serviço de comunicação Ser	Running	Automatic	Local System	
		ServComNET(9)	ricip		Serviço de comunicação Ser	Running	Automatic	Local System	
		ServComNET(TXT)			Serviço de comunicação Ser	Running	Automatic	Local System	
		🖏 Server			Supports file, print, and nam	Running	Automatic (T	Local System	
		🆏 Shared PC Account Manag	jer		Manages profiles and accou		Disabled	Local System	
		Shell Hardware Detection			Provides notifications for Au	Running	Automatic	Local System	
		🧠 Smart Card			Manages access to smart car		Manual (Trig	Local Service	~
	Extended Standard								
Pause service Senior Wi	ildfly Produção on Local Computer								

Acesse novamente pelo navegador o endereço

http://localhost:9990

E veja se a aplicação está iniciada.

10)Pontos de atenção

Conferir variáveis de ambiente para iniciar o Wildfly corretamente

Este documento visa a instalação do Wildfly em ambientes, porém, a criação de domínios dentro dele é realizada pelo processo de Instalação/Atualização do Senior.



11)Possíveis erros

Ainda não tivemos erros para reportar neste documento

Versão	Autor	Data	Comentários	
1	Maicon Monttozo Batista	22/05/2025	Versão inicial	