



ConexX/ConexX_MiddleWare

Histórico das Revisões:

Revisão	Modificação	Data	Responsável
1.0	Versão inicial	12/05/2025	Gabriel Hama
1.1	Tabela Firmware compativeis	23/05/2025	Gabriel Hama
1.2	Adicionado Fimware rep 2k	28/05/2025	Gabriel Hama
1.3	Adicionado Histórico de Revisões	29/05/2025	Gabriel Hama
1.4	Adicionado Envio de Mensagem personalizada para acesso negado	13/10/2025	Gabriel Hama
1.5	Diagrama de Servidores	16/10/2025	Gabriel Hama
1.6	Atualização Configuração Middleware	21/10/2025	Gabriel Hama
1.7	Atualização Diagrama de Servidores, Tópicos "Compatibilidade e Teste de Ambiente " Adicionados	23/10/2025	Gabriel Hama



© Copyright

Este documento é propriedade intelectual da Telemática Sistemas Inteligentes. Pode ser copiado parcial ou integralmente, desde que este Copyright esteja incluído em cada cópia.

® Marcas Registradas

SURICATO, CONEX e CODIN, são marcas registradas da Telemática sistemas Inteligentes. Especificações técnicas e suas disponibilidades estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.



Tabela de Conteúdos

1. Instalações Serviços	4
1.1. Instalação ConexX_Driver (P5)	
1.1.1. Configuração ConexX_Driver	8
1.1.2. Desinstalar ConexX_Driver	9
1.2. Instalação ConexX_Middleware	10
1.2.1. Configuração ConexX_Middleware	13
1.2.2. Desinstalar ConexX Middleware	15
1.3. Instalação ConexXT_Driver (P8)	16
1.3.1. Configuração ConexXT_Driver	20
1.3.2. Desinstalar ConexXT_Driver	
2. Cadastro Equipamento (ConexX_Driver P5)	22
2.1. Propriedades Extensíveis	25
3. Cadastro Equipamento (ConexT_Driver P8)	28
4. Teste de Ambiente	31
5. Propriedades Extensíveis para Alarmes	33
6. LOG	
7. Firmware	36
8. Configuração Aplicativo	37
8.1. Mensagem	
9. Diagrama dos Servidores	
10. Compatibilidade	40



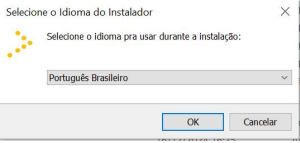
1. Instalações Serviços

Nesse Tópico iremos mostrar como instalar e Configurar os Serviços referentes ao ConexX



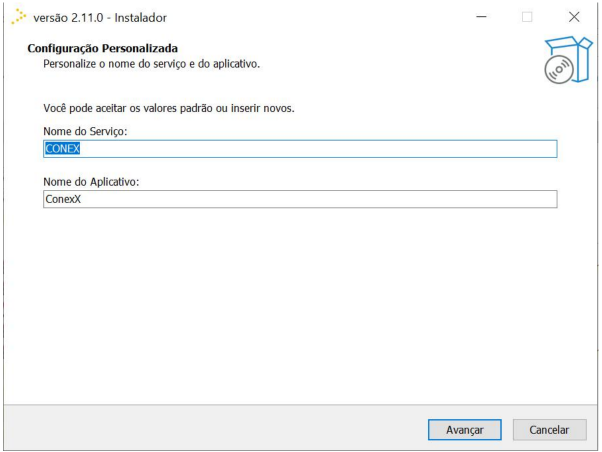
1.1. Instalação ConexX_Driver (P5)

1. Execute o Arquivo "ConexService-Installer.Exe", Selecione o Idioma do Instalador e prossiga na instalação



Tela - Instalador ConexX

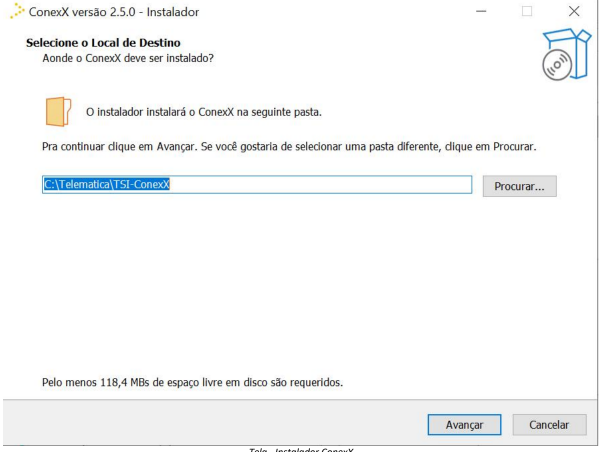
2. Podemos definir se o Nome do Serviço e o Nome do Aplicativo do serviço será CONEX ou podemos modificar para se adequar as necessidades do cliente, podendo possuir mais de um ConexX_Driver por maquina.



Tela - Instalador ConexX



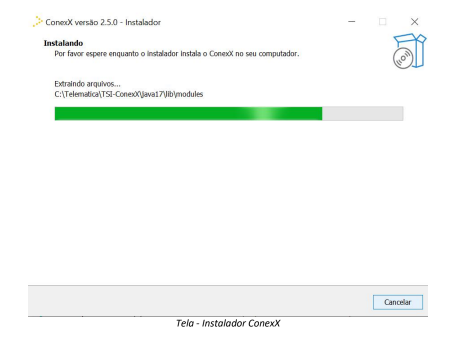
3. Defina o Local de Instalação do ConeX, por padrão ele é instalado em: C:\Telematica\TSI-ConexX recomendado que fique na Mesma Pasta do ConexX_MiddleWare



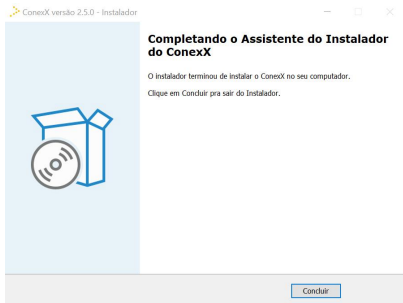
Tela - Instalador ConexX



4. Ao Selecionar o Local da Instalação, será iniciado a Extração dos Arquivos e a instalação do Serviço



5. Finalizando A Extração será Exibido o Término da Instalação



Tela - Instalador ConexX

6. Verifique em "Serviços" se o Serviço do ConexX está sendo Executado





1.1.1. Configuração ConexX_Driver

Para realizar a Configuração do ConeX_Driver, Localize o Arquivo "conex.properties" e Altere os Seguintes Parâmetros conforme Necessário, Altere os Campos destacados em Vermelho.

Porta do conexX para comunicação com equipamentos, por padrão do Conex é utilizado a Porta **1365** • conex.port=PortaDoConexX

Porta da api do conexX

• api.port=59976

CPF padrão utilizado nos comandos em REP INMETRO caso não seja informado nas requisições da api

conex.cpf.responsavel=00000000000

Informar se envia ou não auditoria TSI

• tsi.sendWebhookToTSI=false

Url de auditoria TSI

• tsi.webhookUrl=https://suricato-light.vercel.app/api/webhook

Url do parceiro para enviar os webhooks, necessário Alterar o IP

• partner.webhookUrl=http://IPdaMaquina:8090/api/conex/webhook

Url do parceiro para consultar acesso, necessário Alterar o IP

• partner.accessValidationUrl=http://IPdaMaquina:8090/api/conex/accessValidation

Tempo para reprocessamento dos webhooks

• webhook.reprocessIntervalInMinutes=60 (Minutos)

Configurar o Modo Debug do log

• logging.level.org.springframework.web.filter.CommonsRequestLoggingFilter=DEBUG



1.1.2. Desinstalar ConexX_Driver

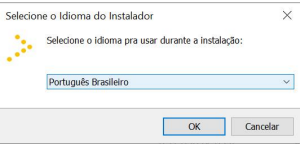
Para Realizar a Desinstalação do serviço do ConexX, Pare o Serviço do Mesmo, e Execute o Arquivo "unin000.exe"





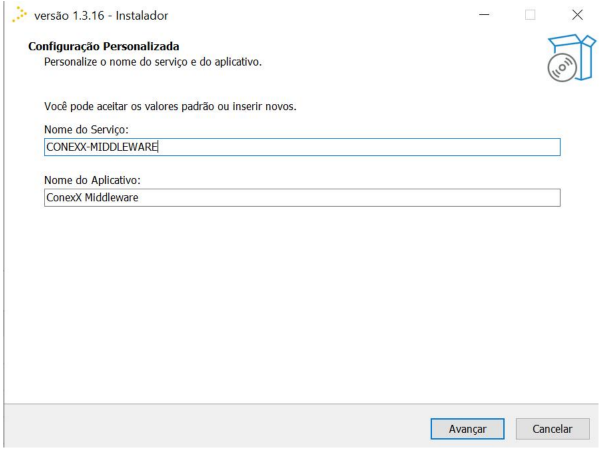
1.2. Instalação ConexX_Middleware

1. Execute o Arquivo "ConexXMiddlewareService-Installer.Exe", Selecione o Idioma do Instalador e prossiga na instalação



Tela - Instalador ConexX_MiddleWare

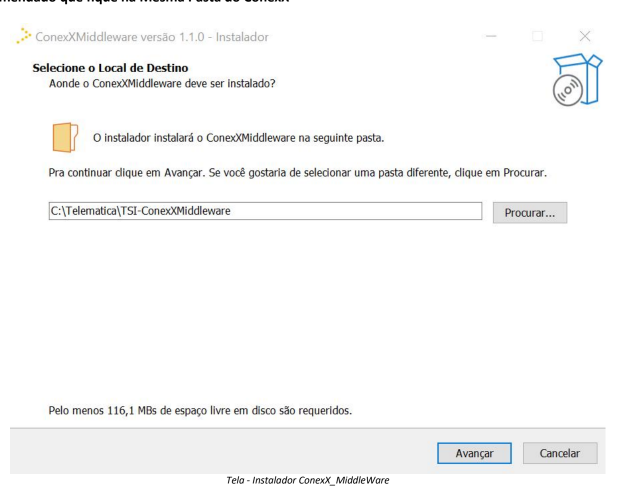
2. Podemos definir se o Nome do Serviço e o Nome do Aplicativo do serviço será CONEXX-MIDDLEWARE ou podemos modificar para se adequar as necessidades do cliente, podendo possuir mais de um ConexX_MIDDLEWARE por maquina.



Tela - Instalador ConexX_MiddleWare



3. Defina o Local de Instalação do ConexXMiddleWare, por padrão ele é instalado em: C:\Telematica\TSI-ConexXMiddleware recomendado que fique na Mesma Pasta do ConexX

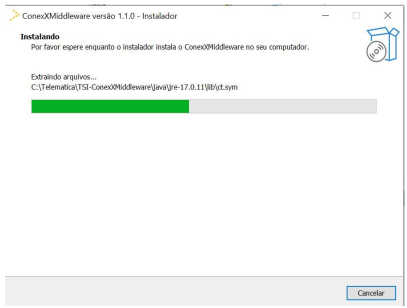


Rua Achilles Orlando Curtolo, 597 - Barra-Funda CEP 01144-010 I São Paulo/SP

Contato: (11) 3933-6363 / crm@telematica.com.br

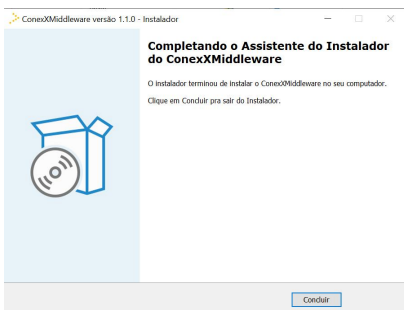


4. Ao Selecionar o Local da Instalação, será iniciado a Extração dos Arquivos e a instalação do Serviço



Tela - Instalador ConexX_MiddleWare

5. Finalizando A Extração será Exibido o Término da Instalação



Tela - Instalador ConexX_MiddleWare

6. Verifique em "Serviços" se o Serviço do ConexX_Middleware está sendo Executado

Conex X Middleware

Middleware de comunicação do ConexX com SeniorX

Tela - Serviço ConexX_MiddleWare

Em Execução Automático

Serviço local



1.2.1. Configuração ConexX_Middleware

A configuração da Porta do Servidor do ConexX_Middleware é efetuado no Arquivo "application.properties" Altere os Seguintes Parâmetros conforme Necessário, Altere os Campos destacados em Vermelho.

- spring.main.banner-mode=off
- spring.application.name=ConexX-Middleware
- springdoc.api-docs.path=/api-docs
- spring.devtools.restart.enabled=false

#spring.web.resources.static-locations=classpath:/static/

springdoc.swagger-ui.path=/

#Driver de comunicação

• server.port=8090

Configuration ConexX_Middleware

- md.tenant.client=sara
- md.conex.api.url=http://26.224.145.69:59972
- md.restTemplateTimeWaitSecond=15
- md.restTemplateReadTimeoutSecond=15
- spring.jackson.time-zone=America/Sao_Paulo
- spring.jackson.serialization.write-dates-as-timestamps=false

#Campo para definir o Nivel do Log do Serviço

logging.level.org.springframework.web.filter.CommonsRequestLoggingFilter=DEBUG

Abaixo teremos as configurações de Acordo com o campo md.tenant.client

Sara (Totvs)

- sara.api.authUsername=telematica
- sara.api.authPassword=tele@1234
- sara.api.manufacturerList=telematica,dimep,henry
- sara.api.keepAliveDeviceSeconds=200
- sara.api.baseUrlAccess=https://sandbox.tlra.totvs.com.br
- sara.api.baseUrlBiometry=https://sandbox.tlra.totvs.com.br

SeniorX (utilizando servidor Cloud da Senior)

- senior.api.timePoolingPendencySeconds=300
- senior.api.timeDriverAliveSeniorSeconds=60
- senior.api.timeDeviceAliveSeniorSeconds=30
- senior.api.valuePropertyCpfResponsible=CPF (CPF do Responsável, valor deve ser igual o configurado no Driver)
- senior.api.valueDeviceFeature=Tipo Gerenciador (Configuração do REP P)
- senior.api.valuePropertyTypeAgreementREP=Tipo de Acordo (Configuração de Acordo Coletivo)
- senior.api.sdkSenior=https://sam-api.senior.com.br/sdk/v1
- senior.api.driverKey=eyJhbGciOiJIUzl1NiJ9.eyJkcml2ZXJJZCl6MSwidGVuYW50ljoidGVsZW1hdGljYS1kZXZjb21iciJ 9.jYeF4Pz 4-QzjEKZL1noknlu1NSZJ0B-Du0chzKT08M



SeniorXT (Protocolo 8, instalado no cliente)

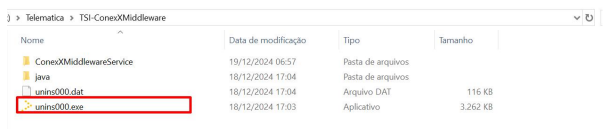
- senior.protocolo.driver=800
- senior.protocolo.socketHost=100.126.147.29
- senior.protocolo.socketPort=61000
- senior.protocolo.facialPort=8088
- senior.protocolo.certificate=TSI.CER
- senior.protocolo.timeOutAwaitSocketSecond=60
- senior.protocolo.timeOutAwaitSearchDeviceSecond=5
- senior.protocolo.scheduledKeepAliveDeviceSecond=30

obs: não alterar o Campo senior.protocolo.certificate=TSI.CER



1.2.2. Desinstalar ConexX Middleware

Para Realizar a Desinstalação do serviço do ConexX Middleware, Pare o Serviço do Mesmo, e Execute o Arquivo "unins000.exe"

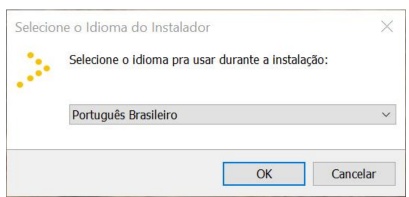


Tela - Diretório ConexX_MiddleWare



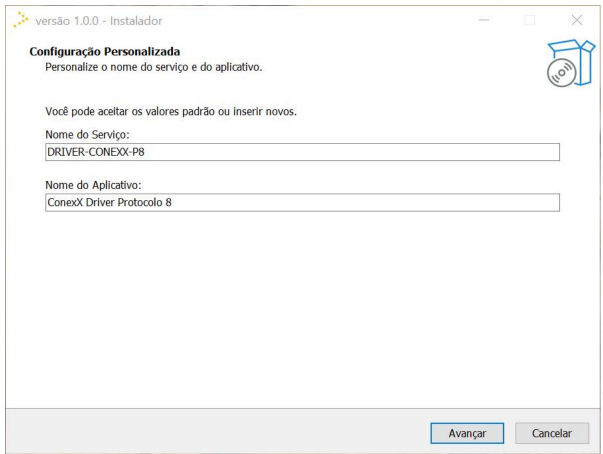
1.3. Instalação ConexXT_Driver (P8)

1. Execute o Arquivo "ConexXDriverP8-Installer.exe", Selecione o Idioma do Instalador e prossiga na instalação



Tela - Instalador ConexXT_Driver (P8)

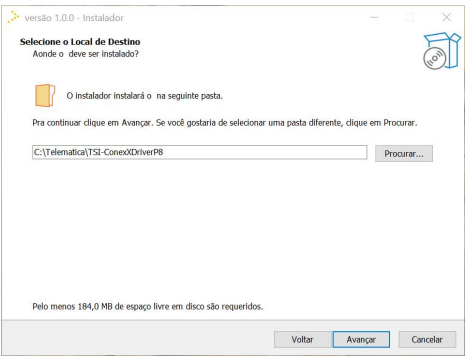
2. Podemos definir se o Nome do Serviço e o Nome do Aplicativo do serviço será CONEX ou podemos modificar para se adequar as necessidades do cliente, podendo possuir mais de um ConexX_Driver por maquina.



Tela - Instalador ConexXT_Driver (P8)

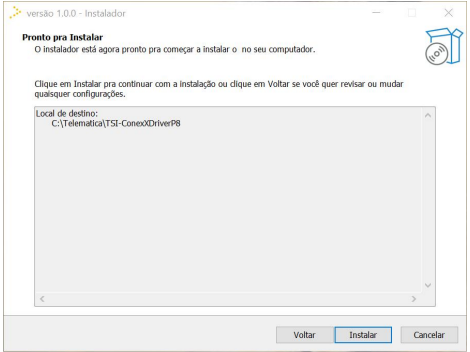


3. Defina o Local de Instalação do ConeX, por padrão ele é instalado em: C:\Telematica\TSI-ConexXDriverP8 recomendado que fique na Mesma Pasta do ConexX_MiddleWare



Tela - Instalador ConexXT_Driver (P8)

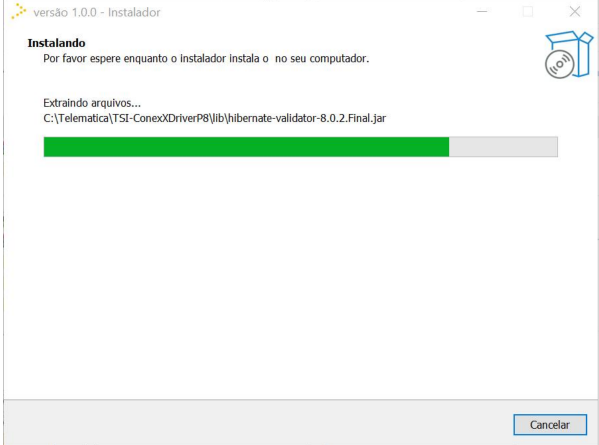
4. Confirme o Local de Instalação e Prossiga com o mesmo



Tela - Instalador ConexXT_Driver (P8)



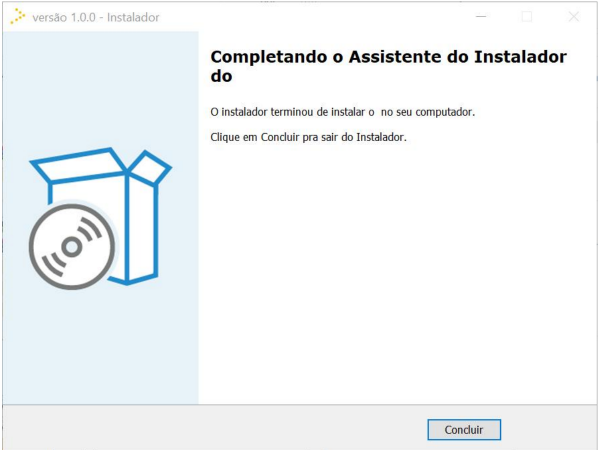
5. Ao Selecionar o Local da Instalação, será iniciado a Extração dos Arquivos e a instalação do Serviço



Tela - Instalador ConexXT_Driver (P8)



6. Finalizando A Extração será Exibido o Término da Instalação



Tela - Instalador ConexXT_Driver (P8)

7. Verifique em "Serviços" se o Serviço do ConexXT_Driver está sendo Executado

ConexX Driver Protocolo 8	Driver de comunicação do ConexX com CSM Protocolo 8	Em Execução	Manual	
	Tela - Serviço ConexXT_Driver (P8)			



1.3.1. Configuração ConexXT_Driver

• Para realizar a Configuração do ConeX_Driver, Localize o Arquivo "application.properties" e Altere os Seguintes Parâmetros conforme Necessário, Altere os Campos destacados em Vermelho.

Não Alterar o Campo senior.certificate=TSI.CER, esse campo é referente ao Certificado presente no diretório do ConexXT, Não alterar Nada referente ao Certificado TSI.CER

Não é necessário alterar esse Campo, ele será apenas a nomenclatura que será exibida no log

- spring.application.name=tsi.driver.p8
- spring.main.banner-mode=off

Ip de comunicação da Senior

senior.socket.host=192.168.0.240

Porta de Comunicação da Senior

• senior.socket.port=61000

Ip de Comunicação do ConexXT

conexx.service.url=http://localhost:59976

O senior Driver será fornecido pela Senior

• senior.driver=800

Porta do Servidor

server.port=8090

Não alterar senior.certificate=TSI.CER

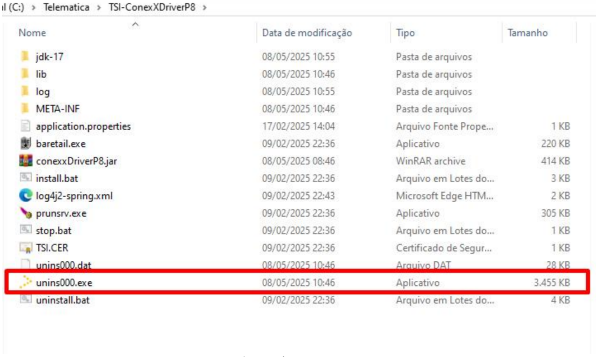
Tempo em segundos do keep alive e do timeout

- scheduled.keep.alive.device.second=30 (Segundos)
- time.out.await.socket.second=60 (Segundos)
- time.out.await.search.device.second=5 (Segundos)



1.3.2. Desinstalar ConexXT_Driver

Para Realizar a Desinstalação do serviço do ConexXT_Driver , Pare o Serviço do Mesmo, e Execute o Arquivo "unin000.exe"



Tela - Diretório ConexXT Driver



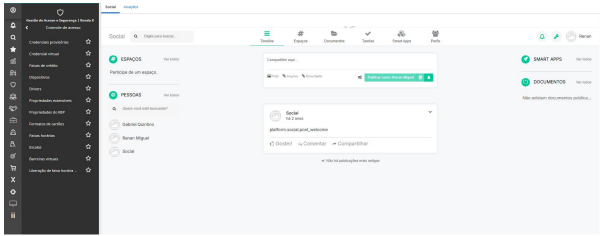
2. Cadastro Equipamento (ConexX_Driver P5)

O cadastro dos Equipamentos será realizado na plataforma da Senior, na qual possui um treinamento próprio para utiliza-la, mas todo o Cadastro, Alteração e configuração do Equipamento será realizado pela própria plataforma

Para evitar problemas de comunicações entre a plataforma e o equipamento realizar a Configuração do Equipamento de acordo com o as especificações do Equipamento físico

O cadastro de equipamento será realizado no menu lateral (Gestão de Acesso e Segurança -> Controle de Acesso -> Dispositivos)

Clique em Adicionar gerenciador para realizar o cadastro de um novo dispositivo ou selecione um dispositivo para realizar a sua alteração.

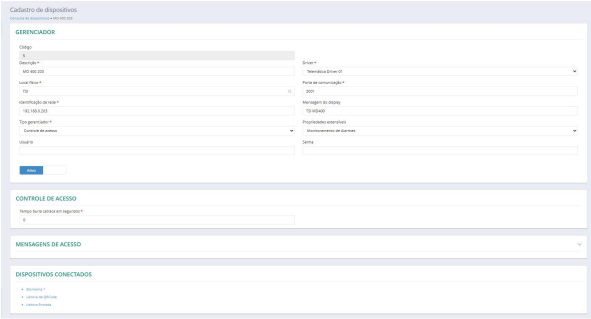


Tela - Menu inicial



Preencha os Campos conforme as necessidades da situação e de acordo com as informações do equipamento físico, para adicionar uma leitora no equipamento selecione o tipo de leitora em (**Dispositivos conectados**)

Para Utilizar o Campo Mensagem de Acesso será necessário possuir uma versão mínima de firmware, na qual podemos conferir no item (<u>Firmwares Compatíveis com o ConexX</u>), as mensagens inicialmente serão iguais as do Suricato porem são customizáveis



Tela - Cadastro Equipamento

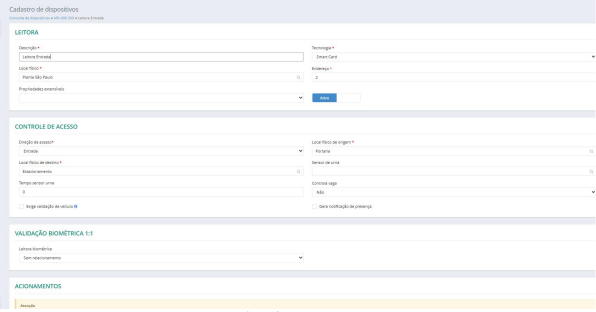
Podemos Adicionar ao dispositivo alguns sub-níveis e realizar o envio de Comando ao Equipamento



Tela - Cadastro Equipamento

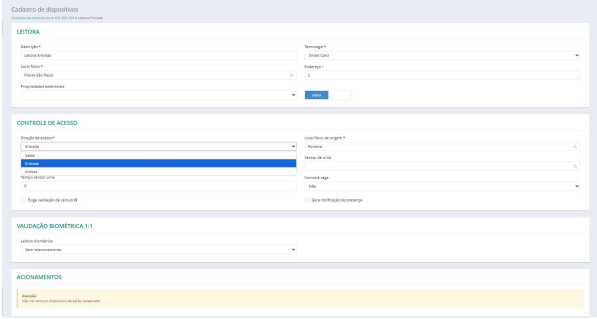


Preencha os Campos conforme as necessidades da situação e de acordo com as informações do equipamento físico



Tela - Cadastro Equipamento

Preencha os Campos conforme as necessidades da situação e de acordo com as informações do equipamento físico, o controle de acesso podemos selecionar a o sentido do acesso, se atentar a não informar erroneamente na plataforma e causar uma falha de comunicação com o equipamento

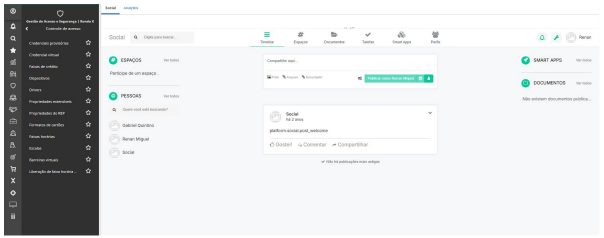


Tela - Cadastro Equipamento



2.1. Propriedades Extensíveis

No ConexX_Driver (P5) podemos realizar o cadastro de um grupo de Propriedade Extensiva e aplica-la em todos os equipamentos, sem a necessidade de realizar a configuração individual em cada equipamento Podemos acessar as Propriedades Extensíveis pelo Menu lateral (Gestão de Acesso e Segurança -> Controle de Acesso -> Propriedades extensíveis) nesse menu iremos realizar o cadastro e parametrização das propriedades Extensíveis



Tela - Menu inical

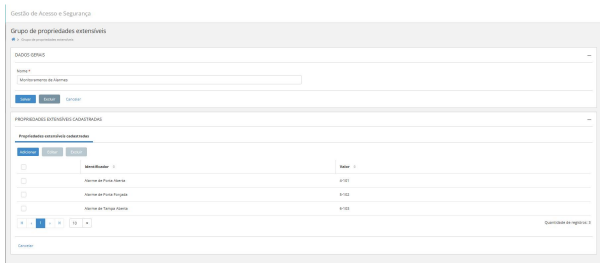
Na tela de Grupo de propriedades extensíveis podemos realizar o cadastro, Edição e exclusão dos Grupo de propriedades extensíveis



Tela - Cadastro Propriedades Extensíveis

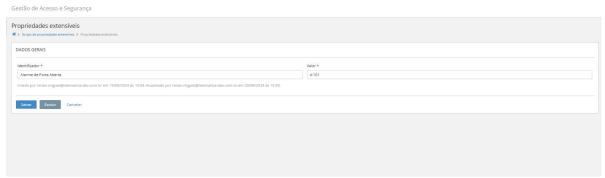


Ao selecionar um Grupo de Propriedades extensíveis podemos adicionais propriedades Extensíveis a esse grupo, fazendo com o que o Equipamento esteja com todas as propriedades extensíveis registrado no grupo



Tela - Cadastro Propriedades Extensíveis

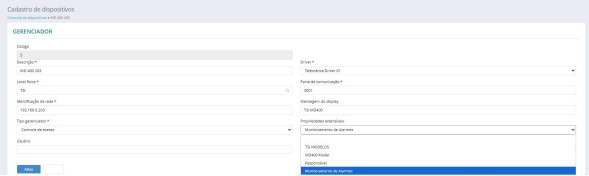
No cadastro de propriedades extensíveis na plataforma existe o campo Identificador e Valor, o Identificador fica a critério do usuário descrever o que deseja sobre o alarme no campo Valor é Imprescindível o modelo de configuração para que o Middleware possa comunicar de forma adequada com o ConexX.



Tela - Cadastro Propriedades Extensíveis



Na tela de Cadastro de Dispositivos, os Grupo de propriedades extensíveis serão exibidos como uma lista de escolha para selecionar um grupo conforme a necessidade



Tela - Cadastro Equipamento



3. Cadastro Equipamento (ConexT Driver P8)

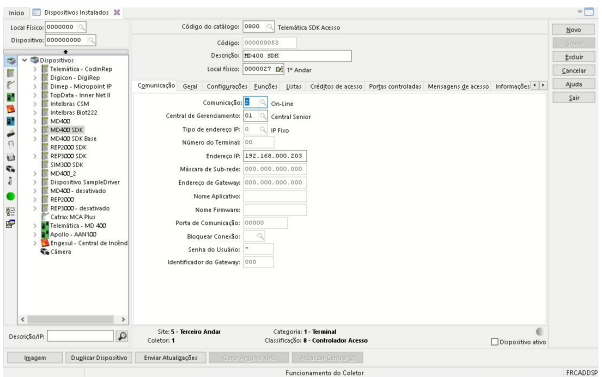
O cadastro dos Equipamentos será realizado na plataforma da Senior, na qual possui um treinamento próprio para utiliza-la, mas todo o Cadastro, Alteração e configuração do Equipamento será realizado pela própria plataforma

Para evitar problemas de comunicações entre a plataforma e o equipamento realizar a Configuração do Equipamento de acordo com o as especificações do Equipamento físico

Podemos efetuar o Cadastro dos Equipamentos utilizando o menu lateral em (**Menu -> Dispositivos -> cadastro**), no menu a direita podemos efetuar o cadastro, exclusão e alteração

Para Utilizar o Campo Mensagem de Acesso será necessário possuir uma versão mínima de firmware, na qual podemos conferir no item (<u>Firmwares Compatíveis com o ConexX</u>), as mensagens inicialmente serão iguais as do Suricato porem são customizáveis

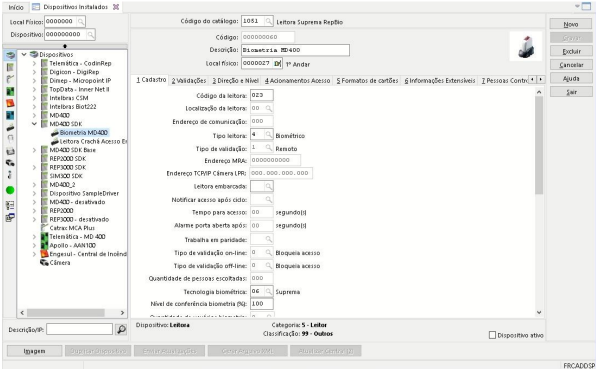
Preencha os Campos conforme as necessidades da situação e de acordo com as informações do equipamento físico



Tela - Cadastro equipamento ConexXT



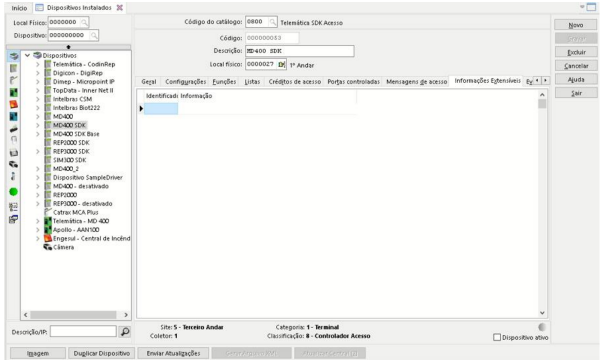
Preencha os Campos conforme as necessidades da situação e de acordo com as informações do equipamento físico



Tela - Cadastro equipamento ConexXT



No ConexXT_Driver (P8) diferente do ConexX_Driver (P5), não podemos realizar a Configuração das Propriedades Extensíveis de todos os equipamentos em conjunto, a configuração deve ser feito de forma individual

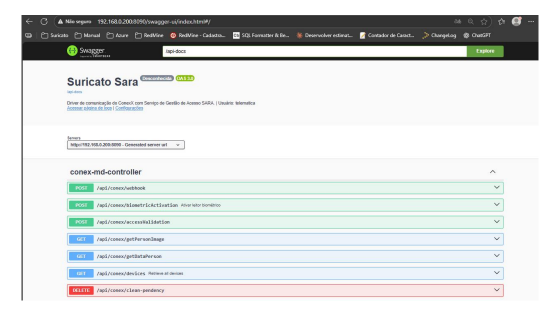


Tela - Cadastro Propriedades Extensíveis

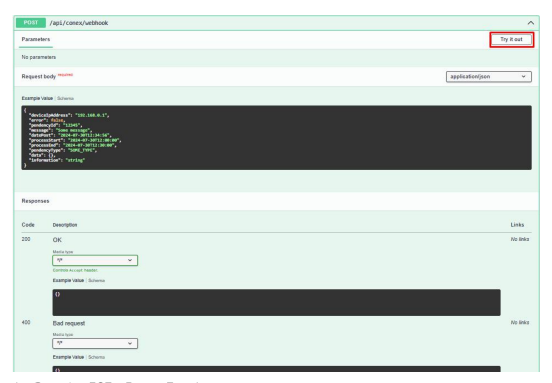


4. Teste de Ambiente

Podemos realizar o Teste utilizando um Swagger desenvolvido para validação dos dados, para acessa-lo será necessário possuir um ambiente com o ConexX_Middleware instalado e configurado No swagger podemos realizar a Validação de envio e recepção de dados, sendo elas os Post para validação de dados enviados e o Get para validação dos dados recebidos

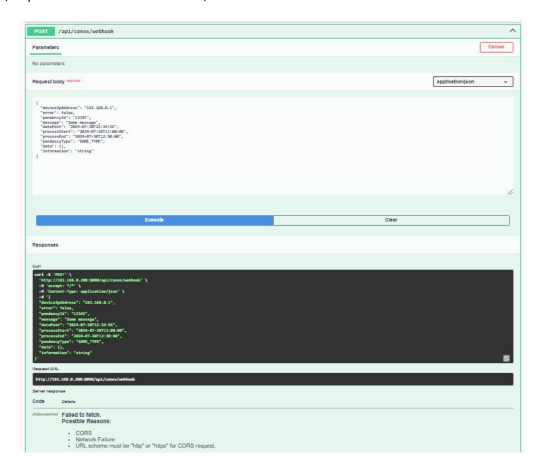


Para realizar a validação dos dados no swagger selecione a api na qual será utilizada, após a seleção serão exibidos um exemplo de dados da api e qual resposta será retornado dependendo do resultado, clicando no botão "Try it out" podemos inserir valores e validar os dados





Preenchendo os dados conforme necessário clique em "Execute" para realizar a validação, será exibido o Curl do Post ou Get, dependendo da API selecionado, e o seu resultado



Na seção Schemas podemos visualizar exemplos de estruturas para diversas situações, o tipo do campo e exemplo de dado a ser enviado





5. Propriedades Extensíveis para Alarmes

- Esse Tópico refere-se a como o Middleware, ConexX_Driver e o ConexXT_Driver iram trabalhar para realizar a comunicação de alarmes com
- Como os equipamentos trabalham com enumeração de portas e elas podem ser configuradas da maneira que o usuário deseja
- Como não existe uma porta especifica para cada Alarme, a porta vai depender do equipamento será adotado o seguinte padrão.
- O campo valor é obrigatório deve seguir esse padrão, Numero da Porta (NP) e Código do Alarme (CA) sempre no formato NP CA Alarme de
- No cadastro de propriedades extensíveis na plataforma existe o campo Identificador e Valor, o Identificador fica a critério do usuário descrever o que deseja sobre o alarme no campo Valor é Imprescindível o modelo de configuração para que o Middleware possa comunicar de forma adequada com o ConexX.

Exemplo de como deve ser preenchido:

- Exemplo Nome para identificador | Valor: Porta do Equipamento (NP) Código do Alarme (CA)
- Identificador: Alarme de Porta Aberta | Valor: 1 101

Valor de acordo com a portas dos equipamentos da Telemática

- 1 Porta 1
- 2 Porta 2
- 3 Porta 3
- 4 Porta 4
- 5 Porta 5
- 6 Porta 6
- 7 Porta 7
- 8 Porta 8
- 9 Porta 9
- 10 Porta 10
- 11 Porta 11
- 12 Porta 12
- 13 Porta 13
- 14 Porta 1415 Porta 15
- 13 POI (a 13
- 16 Porta 16
- 17 Porta 1718 Porta 18
- 19 Porta 19
- 20 Porta 20
- 21 Porta 21
- 22 Porta 22
- 23 Porta 23
- 24 Porta 24



Código de Alarmes de acordo com a plataforma

- 101 "Porta Aberta"
- 102 "Porta Forçada"
- 103 "Tampa Aberta"
- 104 "Dispositivo Iniciado"
- 105 "Dispositivo Online"
- 106 "Dispositivo Offline"
- 107 "Emissão de relatório de ponto e assiduidade"
- 108 "Iniciado o Uso da porta Fiscal USB"
- 109 "Bobina de Papel Subistituida"
- 110 "Falta de Papel"
- 111 "Pouca Memoria"
- 112 "Sem Memoria"
- 113 "Bateria Subistituida"
- 114 "Iniciado o Uso da Bateria"
- 115 "Iniciado o uso de Energia"
- 116 "Equipamento Travado"
- 117 "Equipamento destravado"
- 118 "Alarme não mapeado"
- 119 "Alarme não mapeado"
- 120 "Alarme não mapeado"
- 121 "Alarme não mapeado"
- 122 "Alarme não mapeado"
- 123 "Alarme não mapeado"
- 124 "Alarme não mapeado"



6. LOG

Para verificarmos o Procedimento do Serviço podemos visualizar nos Logs disponibilizados dentro do diretório do serviço ou podemos visualizar o Log pelo Swagger

- Diretório do ConexX "...\TSI-ConexService\log"
- Diretório do MiddlewareX "...\TSI-ConexXMiddleware\log"
- Pelo Swagger: Clicando no botão "Acessar Página de Logs" podemos visualizar os logs

As principais informações do log serão encontradas nos arquivos ".stdout", recomenda-se utilizar o "baretail.exe" na hora de visualizar o log para sempre ter o log atualizado

Os logs sempre seguem esse padrão: Data | Tipo do Log | Numero do Serviço | Nome da Thread | Classe de Execução

Log completo:

- 2025-05-05 01:48:34.965 | ERROR | PID[28220] | Th[http-nio-8082-exec-7] Cl[.c.t.c.m.p.c.h.ConexManager] >
- * Device Status 192.168.64.186 DEVICE_STATUS Device with IP 192.168.64.186 not found.

Data | Tipo do Log | Numero do Serviço | Nome da Thread | Classe de Execução

• 2025-05-05 01:48:34.965 | ERROR | PID[28220] | Th[http-nio-8082-exec-7] - Cl[.c.t.c.m.p.c.h.ConexManager]

Aqui tem um padrão mas tem o detalhe do que aconteceu:

Nome da função - IP ou Id do equipamento com o tipo do evento - E o detalhe

• > * Device Status - 192.168.64.186 - DEVICE_STATUS - Device with IP 192.168.64.186 not found.

Abaixo teremos alguns exemplos de log

Erro vindo da requisição feita na api da Senior

- 2025-05-05 02:48:35.951 | ERROR | PID[28220] | Th[http-nio-8082-exec-8] Cl[.c.t.c.m.p.c.h.ConexManager] >
- * Device Status 192.168.64.186 DEVICE_STATUS Device with IP 192.168.64.186 not found.
- 2025-05-05 08:59:29.814 | ERROR | PID[28220] | Th[Pooling Pendency Senior] Cl[.c.t.c.m.p.s.h.CodeUtilsSenior] > * Send Request Card List Error when handling Card List load model: 404 Not Found on GET request for "https://sam-api.senior.com.br/sdk/v1/device/access/225/card": [no body]

Mensagem de erro vinda do conexX quando não possui ação para realizar no Middleware

• 2025-05-05 10:27:33.225 **ERROR** PID[28220] Th[http-nio-8082-exec-3] Cl[.c.t.c.m.p.c.w.r.ApiWebhookResource] > * Handler Message Webhook Received - The Webhook was unable to identify a pending execution or the message to be handled: WebhookGenericModel [error=false, processStart=2025-05-05T10:23:49, datePost=2025-05-05T10:24:13, processEnd=2025-05-05T10:24:13, pendencyType=BIOMETRY REGISTRATION ERROR, data={registry=9999999999999999, date=291220560009, error=END LIST}, devicelpAddress=192.168.91.104]

Log de erro do ConexXT

Possui o mesmo padrão dos logs anteriores, data | nível do log | processo | thread | Classe > Nome da Função ou Descrição da ação ou do acontecimento

• 2025-05-08 09:01:28.626 | ERROR | PID[42832] | Th[http-nio-8090-exec-8] - Cl[ConexClientManager] > Error: Nenhum dispositivo encontrado para o termo de busca: 192.168.0.203



7. Firmware

Tabela das Versões dos Firmwares disponíveis para utilização do ConexX_Driver e o ConexXT_Driver, poderão ser utilizados a partir das versões listadas abaixo:

Ponto		
CEP 3K LCD	CEP_3k_LCD_01_12_01-0075	
CEP 3k TFT	CEP_3k_TFT_01_11_01-0075	
	CEP_3k_TFT_31_11_01-0018	
CEP LT LCD	CEP_LT_LCD_01_14_01-0075	
	CEP_LT_LCD_31_14_01-0018	
CEP LT LCD GPRS	CEP_LT_LCD_GPRS_01_14_01-0	
	075	
CEP 4k LCD	CEP_4k_LCD_41_14_01-0018	
CEP 4k TFT	CEP_4k_TFT_41_11_01-0018	
CEP LT LCD 671	CEP_LT_LCD_671_32_14_01-00	
	18	
CEP MICRO LCD	CEP_MICRO_LCD_01_15_01-00	
	75	
CEP MICRO LCD	CEP_MICRO_LCD_GPRS_01_15	
GPRS	_01-0075	
REP 3k TFT	REP_3k_TFT_01_01_05A0_D00	
	75	
	REP_3k_TFT_31_01_01-0018	
REP LT LCD	REP_LT_LCD_01_04_01-0075	
	REP_LT_LCD_31_04_01-0018	
REP LT LCD GPRS	REP_LT_LCD_GPRS_01_04_01-0	
	075	
REP MICRO LCD	REP_MICRO_LCD_01_05_01-00	
	75	
REP MICRO LCD	REP_MICRO_LCD_GPRS_01_05	
GPRS	_01-0075	
REP 4k LCD	REP_4k_LCD_41_04_01-0018	
REP 4k TFT	REP_4k_TFT_41_01_01-0018	

Tabela Versão Firmwares

obs: Rep 2000 utilizar sempre a ultima versão do firmware

As mensagens negativas do esquipamento de acesso, serão exibidas pelo aplicativo ou pela plataforma da senior dependendo da Versão do Firmware de Acesso. Abaixo podemos visualizar a versão mínima dos firmwares para receberem a mensagem configurada na plataforma da senior. versões aquém dessas devem possuir a mensagem negativa configurada no aplicativo

Acesso		
MDL	MDL114010	
MDF	MDF114010	
MD Z80	MD04A428	

Tabela Versão Firmwares

obs: A Versão do firmwares dos Equipamentos de Acessos não irá impactar a comunicação com o ConexX_Driver e o ConexXT_Driver



8. Configuração Aplicativo

A configuração do Aplicativo é uma etapa importante para o seu funcionamento correto, para utilizarmos com o ConexX_Driver (P5) ou ConexXT_Driver (P8), dependendo a versão do firmware utilizado será necessário uma configuração diferente.

Caso esteja utilizando uma versão atual, ou superior dos firmawares demonstrados no tópico <u>Firmware</u>, não será necessário

nenhum tipo de validação online



Tela - Validação Aplicativo

Caso esteja utilizando um versão do firmaware inferior nas exibidas no tópico <u>Firmware</u> será necessário realizar uma configuração especifica no aplicativo. o equipamento realizará a validação negativa conforme estiver configurado no aplicativo

Abaixo temos o exemplo de um validação por afastamento

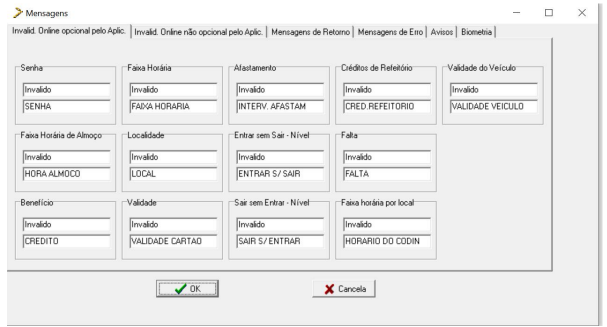


Tela - Validação Aplicativo



8.1. Mensagem

Caso esteja utilizando um versão do firmware inferior nas exibidas no tópico <u>Firmware</u> a mensagem negativa será configurada no aplicativo, podemos efetuar sua configuração no menu Mensagens

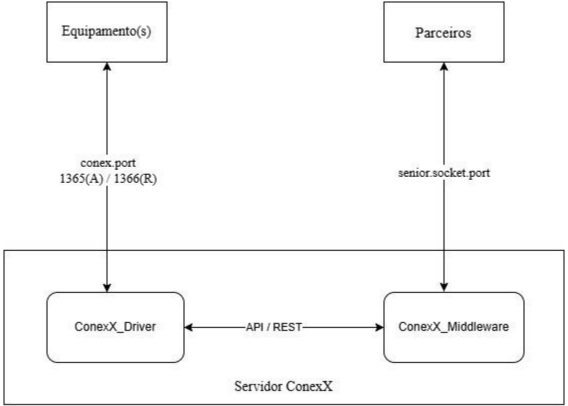


Tela - Configuração Mensagens



9. Diagrama dos Servidores

Os serviços ConexX_Driver, ConexXT_Driver, ConexX_Middleware e ConexXT_Middlewares são todos híbridos podendo estabelecer comunicações contanto que estejam configurados corretamente



Exemplo de Fluxo de Comumicação

obs: as portas do Conex_port podem ser alteradas obs²: Parceiros está simbolizando as integrações que o conexX realiza (Sara, SeniorX, SeniorXT)



10. Compatibilidade

Os serviços de comunicação do ConexX_Driver e ConexX_Middleware possuem versões nas quais são compatíveis e versões nas quais são incompatíveis, a seguir teremos uma tabela com a compatibilidade das versões

Compativéis		
ConexX_Driver	ConexX_Middleware	
Versão 2.3.0	Versão 2.15.0	

Tabela - Compatibilidade