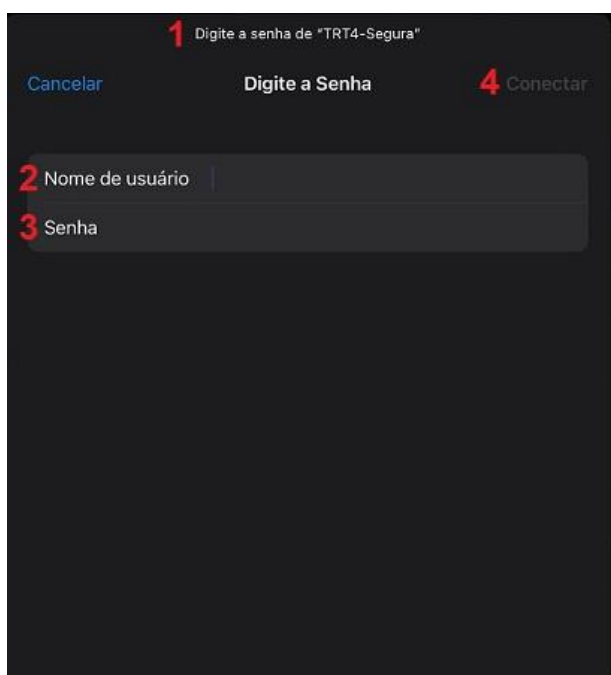


Configuração da rede sem fio **TRT4-Segura**

A rede wi-fi **TRT4-Segura** é uma rede sem fio que possibilita conexão segura e de uso exclusivo dos magistrados, servidores e estagiários no TRT4.

Configuração em Dispositivos da Apple¹



1. Conectar na rede sem-fio **TRT4-Segura**.

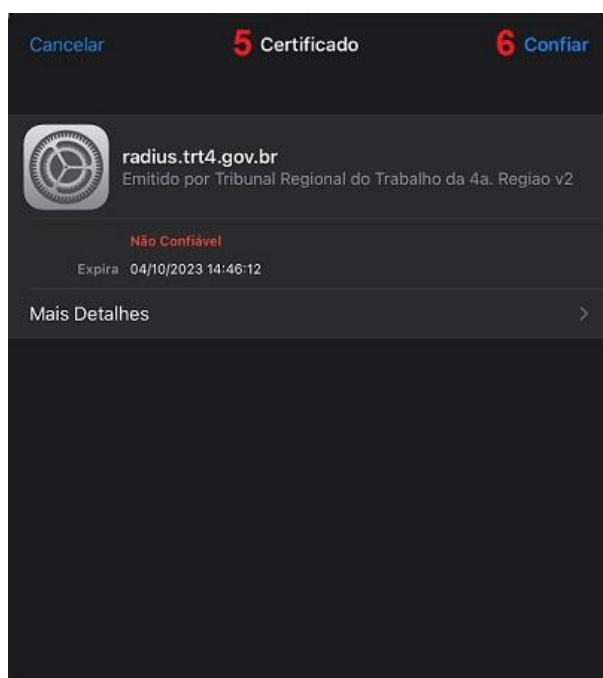
2. Preencher o campo **Nome de usuário** com o mesmo nome utilizado para acessar os computadores do TRT4.

3. Preencher o campo **Senha** com a mesma senha utilizada para acessar os computadores do TRT4.

4. Em seguida clique em **Conectar**.

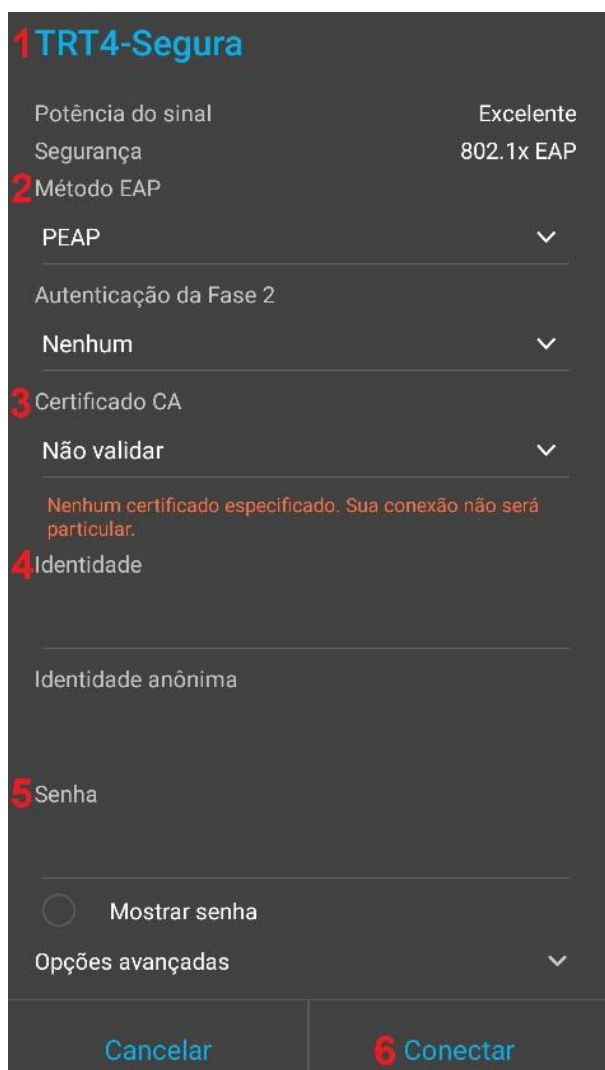
5. Na próxima tela será apresentado o certificado de segurança **radius.trt4.gov.br**.

6. Clique em **Confiar** para estabelecer a conexão.



¹ Manual elaborado com base no sistema iOS versão 16.5.1

Configuração em Dispositivos Android²



1 TRT4-Segura

Potência do sinal: Excelente
Segurança: 802.1x EAP

2 Método EAP
PEAP

Autenticação da Fase 2
Nenhum

3 Certificado CA
Não validar
Nenhum certificado especificado. Sua conexão não será particular.

4 Identidade
Identidade anônima

5 Senha
Mostrar senha

Opções avançadas

Cancelar **6 Conectar**

1. Conectar na rede sem-fio **TRT4-Segura**.

2. No campo **Método EAP** selecione a opção **PEAP**.

3. Na opção **Certificado CA**, dependendo do dispositivo, escolha uma das opções:

- a. Não validar
- b. (não especificado)

4. Preencher o campo **Identidade** com o mesmo nome utilizado para acessar os computadores do TRT4.

5. Preencher o campo **Senha** com a mesma senha utilizada para acessar os computadores do TRT4.

6. Clique em **Conectar**.

ATENÇÃO: Quando utilizamos o recurso ‘autocompletar’ do teclado, este insere um espaço em branco no final no texto (no caso, o login de usuário), causando erro na autenticação. 3 tentativas consecutivas bloqueiam o acesso do aparelho por 20 minutos.

Nota: Caso o dispositivo não apresente as opções de Certificado CA apresentadas aqui, utilize o manual “**Manual de Conexão Rede TRT4-Segura - Configuração de Certificado**” para proceder com a configuração.

² Manual elaborado com base no sistema Android versão 9