Parâmetros gerais de configuração

Alunos da UTFPR devem configurar como conta, seu número de matrícula precedido da letra "a". Ex.: a123456

Usuário: a123456 Senha: sua senha

Windows 11

Para começar é necessário baixar o certificado **.pem** (ca.pem) da Reitoria e incluí-lo nos certificados do computador.

Após baixá-lo, renomeá-lo para wifi.utfpr.edu.br (não é obrigatório).

No menu Iniciar, pesquisar por **Certificados** e escolher **Gerenciar certificados de computador**. Incluir o certificado em **Autoridades de Certificação Raíz Confiáveis**.

Certificado

🥁 certim - (Certificados - Computador Local Autoridades de Certificação Reio Conférenis(Certificados) — —							-	0	×
Arquiro Ação Exitir Ajuda									
Image: Second	Emilióo para ^ AAA Cetificate Services Addifuur External CA Root Baltinore CyberTuxt Root Class 3 Dublic Primary Cetificat. Class 3 Dublic Primary Cetificat. CopyCett Global Root CA DigCett High Assume & V Re DispCett High Assume & V Re DispCett High Assume & V Re GlobalSign Root CA GlobalSign Root CA GlobalSign Root CA Microsoft Root Authority Microsoft Root Authority Microsoft Root Authority Microsoft Root Catificate Auth. Microsoft Root Catificate Auth.	Emitido por AAA. Certificate Services AddTinut Estemal CA Root Baltimore CyberPluxt Root Class 3 Public Primary Certification. Copyright (c) 1997 Microsoft Corp. DigiCert Global Root G2 DigiCert Global Root G2 DigiCert High Assumes EV Root DST Root CA G GlobalSign Root CA GlobalSign Root CA GlobalSign Root CA GlobalSign Root CA GlobalSign Root CA Microsoft Authenticade/(hm) Root Microsoft Root Authority Microsoft Root Authority Microsoft Root Certificate Authori Microsoft Root Certificate Authori Microsoft Root Certificate Authori Microsoft Root Certificate Authori Microsoft Root Certificate Authori NO LUBALITY ACCEPTED, (c)97 Ve Starfield Root Catefricate Authori	Data de unitedade 31/12/2028 30/162/2020 12/07/2025 00/11/2031 30/12/1099 00/11/2031 18/08/2020 28/06/2034 00/11/2031 31/12/2020 27/06/2034 31/12/2020 22/06/2034 31/12/2020 22/06/2034 22/06/2034 22/06/2034 22/06/2034 22/06/2034 22/06/2034 22/06/2034 22/06/2034 22/06/2034 22/06/2034 22/06/2034 22/06/2034 22/06/2034 22/06/2034 22/06/2034 22/06/2034 22/06/2034 22/06/2034	Finalidades Autenticação de CL., Autenticação de CL., Autenticação de CL., Catimbo de DatuMa, Autenticação de CL., Autenticação de CL., Catados « Todos» « Todos» « Todos» « Todos» Catados de DatuMa, Autenticação de CL., Autenticação de CL.,	Nome smigbvel Sectigo (AAA) Sectigo (AAA) Sectigo (AdaTuat) Diglicett Battimote Diglicett Battimote Diglicett Bobol Roo Diglicett Bobol Roo Diglicett Bobol Roo Diglicett Bobol Roo Diglicett Bobol Roo Diglicett Bobol Roo Bill Root CA. X3 GlobalSign Root CA GlobalSign Root CA GlobalSign Root CA Microsoft Root Authenti Microsoft Root Authenti Microsoft Root Cett Microsoft Root Cett Microsoft Root Cett Microsoft Root Cett Microsoft Root Cett Microsoft Root Cett Staffeld Closs 2 Cets Staffeld Closs 2 Cets Staffeld Closs 2 Cets	Status	Modelo de Cer	tra	
	Symantec Enterprise Mobile Ro	symantec Enterprise Mobile Root Thavite Timestamping CA	14/03/2032 31/12/2020	Assinatura do Códi Carimbo de Data/H	<nenhum> Thawte Timestampi</nenhum>				
🖀 certin Certificades - Commutades Incel-Muterialea de Certificació Bais Confision)Certificades —									
Annien Acke Frète Auda									



Last update: 2023/01/19 manuais:rede_sem_fio:utfpr-aluno:configuracao_para_ambientes_windows_11 https://wiki.pb.utfpr.edu.br/dokuwiki/doku.php?id=manuais:rede_sem_fio:utfpr-aluno:configuracao_para_ambientes_wir 16:56	ndows:\	windov	/s_11
🥁 certim - (Certificados - Computador Local/Autoridades de Certificação Raiz Confisiveis/Certificados)	-	0	\times

Certificados - Computador Local	Emitido para	<u>^</u>	Emitido por	Data de validade	Einalidader	Nome aminipal	Status	Modelo de Cer
Certificados - Computador Local Persoal Autoridades de Centificação Rais CO Conflicitades Conflicitades Conflicitades Corporativa Autoridades Conflixveis Centificades Não Conflixveis Autoridades de Centificação Fornecedores Conflixveis Autoridades de Centificação Persoas Conflixveis Enrissores de Autoritação a Rabes da Venaão Phésia Rabes da Venaão Phésia Rabes da Venaão Phésia Rabes da Venaão Phésia Rabes da Venaão Phésia Conflixveis Denasor e AMD Tokon Issue e SM Centificațion Autorities Solicitações de Registro de Cartilo Rabes Conflixveis Solicitações de Registro de Cartilo Rabes Conflixveis Gortálos	 Envitido para JAAA Centin Auardados. eu você tipo de	cade Services "email CA Root beffluist Root to Primary Cestricate 1987 Microsoft C al Root CA al Root CA al Root CA al Root CA so 2 Cestrification thenticode(Im) Ra C TS Root Cestricate ct Cestricate Auth- th Centricate Auth-	Emilido por AAA Cestificate Services Add Text External CA Root Baltimore Cyberlinut Root Baltimore Cyberlinut Root Cans J Public Primary Cestification. Copyright (C) 1977 Microsoft Cop. DigiCest Global Root CA DigiCest Global Root CA DigiCest High Assurance EV Root DST Root CA X3 Global Sign Root CA Global Sign Root CA Recrosoft Root Certificate Authori, Microsoft Root Certificate Authori, Microsoft Root Certificate Authori,	Data de validade 31/12/2028 30/05/2020 12/05/2025 01/03/2028 00/11/2031 30/07/2038 00/11/2031 30/09/2021 18/03/2029 28/01/2028 30/02/2031 31/12/1999 27/02/2043 27/02/2043 27/02/2043 27/02/2043	Finalidades Autenticação de Clu, Autenticação de Clu, Autenticação de Clu, Autenticação de Clu, Carimbo de Datu/Hu, Autenticação de Clu, Autenticação de Clu, Cladoso < Cladoso < Cladoso	Nome amigbiel Sectigo (AAA) Sectigo (AdA) Sectigo (AdaTuut) DigCett Bithmee VinSign (San SAu DigCett Class 3 Co DigCett DigCett DigCett DigCett Class 3 GlobalSign Rott CA GlobalSign Rott CA GlobalSign Rott CA Microsoft Rott Cett Microsoft Rott Cett Microsoft Rott Authenti Microsoft Rott Auth. Microsoft Rott Auth.	Status	Modelo de Cer
Bipposthvos Confliveis Windows: Neu To Stein Issue Windows:ServerUpdateServic		ot Certificate Auth ne Stamp Root Cer 1 ACCEPTED, (c)97 s 2 Certification A t Certificate Autho tarprise Mobile Ro stamping CA	Microsoft Root Certificate Authori Microsoft Time Stamp Boot Certifi- NO LUABLITY ACCEPTED, (CISY Ve- Starfield Class 2 Certification Auth Starfield Root Certificate Authorit Symantee Enterprise Mobile Root Thoute Timestamping CA	22/03/2036 22/10/2039 07/01/2004 29/06/2034 31/12/2037 14/03/2032 31/12/2020	<todos> «Todos> Carimbo de Data/H Autenticação de Cli Autenticação de Cli Assimatura do Códi Carimbo de Data/H</todos>	Microsoft Root Cert Microsoft Time Stan VerSign Time Stam Starfield Class 2 Cert Starfield Root Certf «Nenhum» Thawte Timestampi		

Se após inserir o certificado, a conexão não ocorrer normalmente, deve-se configurar a rede manualmente, conforme os passos a seguir.

Configuração

No menu Iniciar procure pela opção Configurações.



Selecione **Rede e Internet**, clique em Wi-fi e depois em **Gerenciar Redes Conhecidas**.

3/4

Configurações	Rede e Internet	- 0
Localizar uma configuração D	Não conectado Você não está conectado a nenhuma rede.	Solução de Problemas
Sistema		
O Bluetooth e dispositivos	Wi-Fi Conectar, gerenciar redes conhecidas, rede limitada	Ativado 💽 >
👻 Rede e Internet		
🖌 Personalização	Ethernet Autenticação, configurações de IP e DNS, rede limitada	>
Aplicativos		
Contas	Adicionar, conectar, gerenciar	>
Hora e idioma	6-a Hotspot móvel	Surfacts (C) >
📾 Jogos	Compartilhar sua conexilo com a Internet	Desativado 💌 🤇
X Acessibilidade	Nodo avião	
Privacidade e segurança	Interromper todes as comunicações sem fio	
 Windows Update 	Proxy Servidor proxy para conexides Wi-Fi e Ethernet	>

Rede e Internet > Wi-Fi

(îr-	Wi-Fi	Ativado	
080 Å	Mostrar redes disponíveis		~
:=	Gerenciar redes conhecidas Adicionar, remover e editar redes		>
O	Propriedades do hardware Visualizar e gerenciar as propriedades do adaptador Wi Fi		>
\times	Endereços de hardware aleatórios Ajude a proteger sua privacidade tornando mais dificil para as pessoas rastrearem a localização do dispositivo.	Desativado	

Adicionar uma nova rede com as configurações exatamente como mostrado a seguir. Digitar seu RA precedido da letra "a" em Seu identificador privado e adicionar o Servidor confiável como wifi.utfpr.edu.br.

		
Rede e	Adicionar uma nova rede	ecidas
Redes conhe	Nome da rede	
Pesquisar	UTFPR-ALUNO	or: Preferência ~ Filtrar por: Todas ~
Adicionar	Tipo de segurança	Adicionar rede
Nenhuma re	AES WPA2-Enterprise	
Content	Método EAP EAP protegido (PEAP)	
	Método de Autenticação	
	Senha segura (EAP-MSCHAP v2) ~	
	Seu identificador privado	
	a123456	
	Deixe isso inalterado para ajudar a proteger sua privacidade.	
	Servidores confiáveis	
	+ Adicionar um nome de servidor confiável	
	= wifi.utfpr.edu.br	
	Impressões digitais de certificado confiáveis	
	+ Adicionar a impressão digital do certificado de confiança	
	Conectar automaticamente Conectar mesmo que esta rede não esteja transmitindo	
	Salvar Cancelar	

Salvar e tentar a conexão.

