

Configuração de Controlador WLAN para uso de portal de autenticação - Unicamp-Visitante

O CCUEC disponibiliza um portal de autenticação para ser utilizado pelas unidades que desejam oferecer a rede sem fio Unicamp-Visitante.

Este portal permite a autenticação de visitantes por 3 métodos:

- credenciais temporárias (usuário/senha) criadas por meio do site <https://redesemfio.unicamp.br/visitante>
- Facebook login
- Google login



Bem vindo à rede sem fio **Unicamp-Visitante!**

A rede sem fio **Unicamp-Visitante** visa oferecer acesso sem fio temporário para visitantes na Universidade.

Se você é aluno, docente ou funcionário da Unicamp, recomendamos usar a rede sem fio [eduroam](#), que possui mais facilidades e segurança.

Acessar

<p>Usando a sua conta Unicamp Visitante</p> <p>Usuário:</p> <input type="text"/>	<p>Usando a sua conta social</p> <p> Acessar com o Google</p> <p> Acesse com o Facebook</p>
<p><input type="checkbox"/> Li e aceito os termos de uso.</p> <p><input type="button" value="Conectar"/></p> <p>Não tem conta? Saiba como obtê-la.</p> <p>Dúvidas: Serviço de Atendimento ao Usuário - 3521-2222 ou sauccuec@unicamp.br</p>	

Para as unidades que possuem controlador WLAN Ruckus, deve ser utilizada a URL:
<https://guest.redesemfio.unicamp.br/r3>

Para as unidades que possuem controlador WLAN Aruba, deve ser utilizada a URL:
<https://guest.redesemfio.unicamp.br/a3>

É necessário liberar acesso a alguns endereços conforme documento “Configuração de walled garden para redes Wi-Fi institucionais” disponível no Portal do CCUEC.

Além disso, visando o correto funcionamento da autenticação HTTPS, algumas adequações são necessárias:

1. Solicitar ao CCUEC um registro CNAME específico para o(s) controlador(es) WLAN da unidade, no formato `<endereço IP controlador>.unicamp.br`, onde o endereço IP será separado por “hífen”, e não “ponto”. Por exemplo: `143-106-173-208.unicamp.br`
2. Criar um novo certificado digital para o(s) controlador(es) WLAN da unidade (ou pedir uma alteração no certificado existente) que inclua como nome alternativo o CNAME criado no passo 1. Esse certificado digital deverá ser assinado pelo CSIRT/CCUEC;
3. Instalar o novo certificado digital no(s) controlador(es) WLAN da unidade.