

LINUX - CONEXÃO DO PROJETOR VIA WIRELESS

Observações:

- A Epson não disponibiliza aplicativos de controle dos seus projetores para Linux, somente para Windows e MAC OS. Porém há uma extensão (**Epson iProjection**) para o navegador Chrome que possibilita o uso dos projetores via wireless no Linux.
 - **Os nomes das redes wireless dos projetores sempre iniciarão indicando o local onde o projetor se encontra.** Exemplo: se o projetor está na sala 119, então sua rede iniciará com S119; se o projetor estiver no auditório, sua rede iniciará com AUDI.
 - **É necessário manter o navegador Google Chrome em execução durante a projeção.** Assim, a conexão entre o projetor e o computador não será desfeita – o programa pode estar minimizado ou ainda em algum desktop virtual.
1. Caso ainda não o possua, faça o download e a instalação do navegador **Google Chrome** através do seguinte [link \(https://www.google.com/chrome/browser/desktop/index.html\)](https://www.google.com/chrome/browser/desktop/index.html) de acordo com o seu sistema operacional (Windows, MAC OS, Linux).

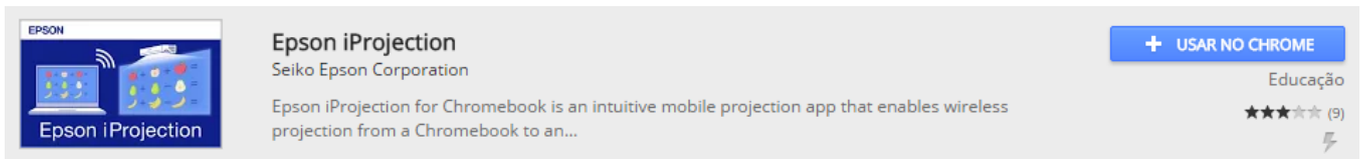
2. Abra o navegador **Google Chrome** e acesse a **Chrome Web Store**, através dos seguintes passos:



Configurações → Extensões → Obter mais extensões.

3. Pesquise e localize o aplicativo **Epson iProjection**.

4. Clique no botão **Usar no Chrome** para instalar o aplicativo **Epson iProjection** no seu navegador.



Para criar um atalho do aplicativo Epson iProjection: acesse o navegador **Google Chrome** e siga os seguintes passos:



Configurações → Extensões → Epson iProjection → Criar atalhos... → Criar

5. Procure entre suas redes wireless, a **rede do local** (sala, laboratório etc) no qual deseja acessar e selecione-a.
6. Digite a seguinte **senha** para acessar a rede wireless: **UFSC#ARU**
7. Descubra o IP que lhe foi dado pelo projetor. Para isso, existem algumas opções, tais como:
 - Acesse as **informações de conexão**;
 - Abra o **terminal** e digite **ifconfig**.
8. Abra o aplicativo **Epson iProjection**.
9. Digite o IP recebido no campo **IP address** e clique em **Search**.

Search projector

Enter the IP address for the projector, and then click Search.



IP address

200.135.76.150

Search

10. **Selecione** o projetor desejado na lista e clique em **Join** para estabelecer a projeção.