## 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.
- Caso ainda não o possua, faça o download e a instalação do navegador Google Chrome através do seguinte <u>link (https://www.google.com/chrome/browser/desktop/index.html)</u> 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  $\rightarrow$  Extensões  $\rightarrow$  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:



 $\textbf{Configurações} \rightarrow \textbf{Extensões} \rightarrow \textbf{Epson iProjection} \rightarrow \textbf{Criar atalhos...} \rightarrow \textbf{Criar}$ 

- 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 adress e clique em Search.

Search projector	
Enter the IP address for the projector, and then c	lick Search.
IP address	
200.135.76.150	<ul> <li>Search</li> </ul>

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