

.: DOTFILES ~ ROTEIRO :.

https://devhints.io/pacman

[0] atualizando e preparando o sistema:

sudo pacman -Syu

[1] <u>bspwm</u> | tiling window manager:

sudo pacman -S bspwm (instalará o bspwm)

mkdir -p ~/.config/bspwm (irá criar uma pasta em .config)

cp /usr/share/doc/bspwm/examples/bspwmrc ~/.config/bspwm/

chmod +x ~/.config/bspwm/bspwmrc

[2] <u>sxhkd</u> | reacts to input events by executing commands:

sudo pacman -S sxhkd

mkdir -p ~/.config/sxhkd

cp /usr/share/doc/bspwm/examples/sxhkdrc ~/.config/sxhkd/

sed -i 's/urxvt/gnome-terminal/g' ~/.config/sxhkd/sxhkdrc

* reinicie o computador e login com o bspwm;

[3] gnome-terminal:

https://github.com/seijuuboy/dotfiles ~ baixe as fontes para o sistema: JetBrains (principal) e Roboto Mono (secundária)

/usr/share/fonts/fonts.zip (extrair)

https://github.com/rose-pine/gnome-terminal ~ Rosé Pine

bash -c "\$(wget -q0- https://git.io/vQgMr)" ~ Google Dark

* nas configurações, altere a fonte e o tamanho dela para o quanto necessário; instale o gnome-terminal-transparency para o passo [6]

```
* para achar uma fonte específica: fc-list | grep "x"
    https://aur.archlinux.org/packages/gnome-terminal-
    transparency/
    sudo pacman -S zsh
    chsh -s $(which zsh)
    https://github.com/ohmyzsh/ohmyzsh
[4] rofi | light weight image viewer and wallpaper setter:
    sudo pacman -S rofi
     rofi-theme-selector ~ selecione um tema para o seu rofi,
    sempre uso o "Monokai"
    vim ~/.config/sxhkd/sxhkdrc
    * na linha:
    # program launcher
    super + d
        [\ldots]
     [...] = rofi -show drun -show-icons -font "JetBrainsMono Nerd
    Font Medium 12"
[5] <u>feh</u> | light weight image viewer and wallpaper setter:
    sudo pacman -S feh
    https://github.com/seijuuboy/dotfiles ~ baixe o galaxy.png, ou
    procure qualquer wallpaper que você quiser
    cd Downloads/ ~ vá para a pasta em que o wallpaper foi baixado
    feh --bg-fill batman.png ~ outras opções: -tile, -max, -center
    echo '${HOME}/.fehbg' >> ~/.config/bspwm/bspwmrc
[6] <u>picom</u> | transparência:
```

```
* adicionaremos um pouco de transparência para o gnome-
     terminal
     echo 'picom &' >> ~/.config/bspwm/bspwmrc
     cp /etc/xdg/picom.conf ~/.config/picom.conf
     vim ~/.config/picom.conf
     * no final do arquivo, altere popup_menu de 0.8 para 1.0
     * reinicie o computador, depois será possível usar a
     transparência no gnome-terminal;
[7] gtk-3.0 | personalizações gerais:
     https://github.com/seijuuboy/dotfiles (compactados)
     https://www.gnome-look.org/p/1355701 (cursor)
     https://github.com/darkomarko42/Luna-Icons (icones)
     https://www.gnome-look.org/p/1477941 (temas)
     * utilize o LXAppearance
     (<a href="https://howtoinstall.co/en/lxappearance">https://howtoinstall.co/en/lxappearance</a>), e finalize:
     echo 'xsetroot -cursor_name left_ptr' >>
     ~/.config/bspwm/bspwmrc
     * reinicie o computador
[8] numlockx:
     sudo pacman -S numlockx
     echo '/usr/bin/numlockx on' >> ~/.config/bspwm/bspwmrc
[9] polybar:
     yay polybar
     mkdir -p ~/.config/polybar
```

sudo pacman -S picom

```
cp /usr/share/doc/polybar/config ~/.config/polybar/config
    vim ~/.config/polybar/launch.sh
    * escreva:
    #!/usr/bin/env sh
    killall -q polybar
    while pgrep -u $UID -x polybar >/dev/null; do sleep 1; done
    polybar -c ~/.config/polybar/config example &
    chmod +x ~/.config/polybar/launch.sh
    echo '${HOME}/.config/polybar/launch.sh &' >>
    ~/.config/bspwm/bspwmrc
    * reinicie o computador e vá para ~/.config/sxhkd/sxhkdrc:
    # make sxhkd reload its configuration files:
    super + Escape
         pkill -USR1 -x sxhkd && $HOME/.config/polybar/launch.sh
    https://github.com/seijuuboy/dotfiles ~ acesse a pasta polybar
     e substitua as informações para o atual sistema;
[10] finalização
10.1 : bspwm
    https://github.com/seijuuboy/dotfiles ~ acesse a pasta polybar
    e substitua as informações de aparência para o atual sistema.
10.1 : programas - Chromium, Anki, Dropbox, qBittorrent,
Pomotroid, Steam, VSCodium (Rosé Pine)
```