



.: DOTFILES ~ ROTEIRO :.

<https://devhints.io/pacman>

[0] atualizando e preparando o sistema:

```
sudo pacman --sync --refresh -sysupgrade
```

```
sudo pacman -Syu
```

```
sudo pacman -S base-devel
```

<https://low-orbit.net/arch-linux-how-to-install-yay>

[1] bspwm | 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/ ~ os  
documentos de configurações serão realocados para uma pasta  
mais acessível, ou seja, aquela que acabamos de criar  
em .config
```

```
chmod +x ~/.config/bspwm/bspwmrc ~ usamos isso para dar  
permissão "sudo" para a pasta que acabamos de criar
```

[2] sxhkd | 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 ~  
substituirá o terminal padrão do bspwm (urxvt) para o gnome-  
terminal
```

\* reinicie o computador e login com o bspwm;

[3] gnome-terminal:

<https://github.com/seijuuboy/dotfiles> ~ baixe as duas  
principais fontes para o sistema: Cascadia Code (principal) e  
JetBrains (secundária)

```
/usr/share/fonts/[cascadia],[jetbrains],[notoemoji],[awesome]  
~ adicionaremos as fontes e suas variáveis em pastas separadas
```

```
bash -c "$(wget -qO- https://git.io/vQgMr)" ~ aqui poderemos  
escolher um tema (Google Dark) para o nosso gnome-terminal
```

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

<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  
[...]
```

[...] = rofi -show drun -show-icons -font "JetBrainsMono Nerd Font Bold 12"

[5] feh | 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 ~ irá definir o arquivo como o  
wallpaper e usará a configuração centralizada (outras opções: -  
tile, -max, -center)
```

```
echo '${HOME}/.fehbg' >> ~/.config/bspwm/bspwmrc ~ escreverá  
nas configurações do bspwm o comando para o feh iniciar junto  
com o sistema
```

[6] picom | transparência:

```
sudo pacman -S picom
```

\* 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:

\* atualmente, estou usando os ícones do Papirus; para usá-los:

<https://www.gnome-look.org/p/1166289/> (Breeze)

\* para torná-lo disponível, transfira-o (a pasta) para o diretório:

```
/usr/share/icons
```

\* além disso, na mesma pasta *icons*, coloque uma pasta referente a seu novo cursor:

<https://www.gnome-look.org/p/1355701> (o que eu uso)

\* utilize o LXAppearance

(<https://howtoinstall.co/en/lxappearance>), 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
```

```
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/sxhkdrcc:

```
# 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;** Anki, Dropbox, MyMonero, Electrum, XMRig, qBittorrent, Pomotroid, Steam, VSCodium (Sweet Dracula)