

.: DOTFILES ~ ROTEIRO :.

[0] atualizando o sistema:

`sudo apt update` ~ irá procurar o que pode atualizar

`sudo apt upgrade -y` ~ atualizará de fato

`sudo apt clean` ~ fará uma limpeza profunda

[1] bspwm | tiling window manager:

`sudo apt install 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 apt install bspwm` ~ instalará o sxhkd

`mkdir -p ~/.config/{sxhkd}` ~ como anteriormente, criará uma pasta para o nosso *keyboard events*

`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 *log in* 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]` ~ adicionaremos as fontes e suas variáveis em pastas separadas

`sudo apt-get install dconf-cli uuid-runtime` ~ instalará utilitários necessários para o próximo passo

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

* e, nas configurações, altere a fonte e o tamanho dela para o quanto necessário;

[4] rofi | light weight image viewer and wallpaper setter:

```
sudo apt install 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 apt install 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 galaxy.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] compton | transparência:

* adicionaremos um pouco de transparência para o gnome-terminal

```
sudo apt install compton
```

```
echo 'compton &' >> ~/.config/bspwm/bspwmrc
```

* reinicie o computador, depois será possível usar a transparência no gnome-terminal;

[7] gtk-3.0 | personalizações gerais:

```
vim ~/.config/gtk-3.0/settings.ini
```

* e escreva:

```
[Settings]
gtk-icon-theme-name = [icon-theme]
gtk-theme-name = Pop-dark
gtk-application-prefer-dark-theme = true
gtk-font-name = Cascadia Mono 10
```

* atualmente, estou usando os ícones do Papyrus; 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
```

* substitua o nome do ícone em [icon-theme]

* além disso, na mesma pasta (do ícone escolhido), coloque os dois arquivos do cursor:

<https://www.gnome-look.org/p/1355701>

* utilize o LXAppearance
(<https://howtoinstall.co/en/lxappearance>), e finalize:

```
echo 'xsetroot -cursor_name left_ptr' >>
~/.config/bspwm/bspwmrc
```

* reinicie o computador

* talvez, após a instalação do LXAppearance, os ícones/temas tenham mudado, mas é só realizar o processo de abrir o settings.ini e inserir os temas/ícones corretos;

[8] numlockx:

```
sudo apt install numlockx
```

```
echo '/usr/bin/numlockx on' >> ~/.config/bspwm/bspwmrc
```

[9] polybar:

```
sudo apt install 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/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:

```
## TOKYO NIGHT
```

```
bspc config border_width      1
bspc config window_gap        9
```

```
bspc config split_ratio       0.52
bspc config borderless_monocle true
bspc config gapless_monocle   true
```

```
bspc config normal_border_color "#44475a"
bspc config focused_border_color "#2ac3de"
```

```
##
```

10.1 : programas; Anki, Dropbox, MyMonero, Electrum, XMRig, qBittorrent, Pomotroid, Steam