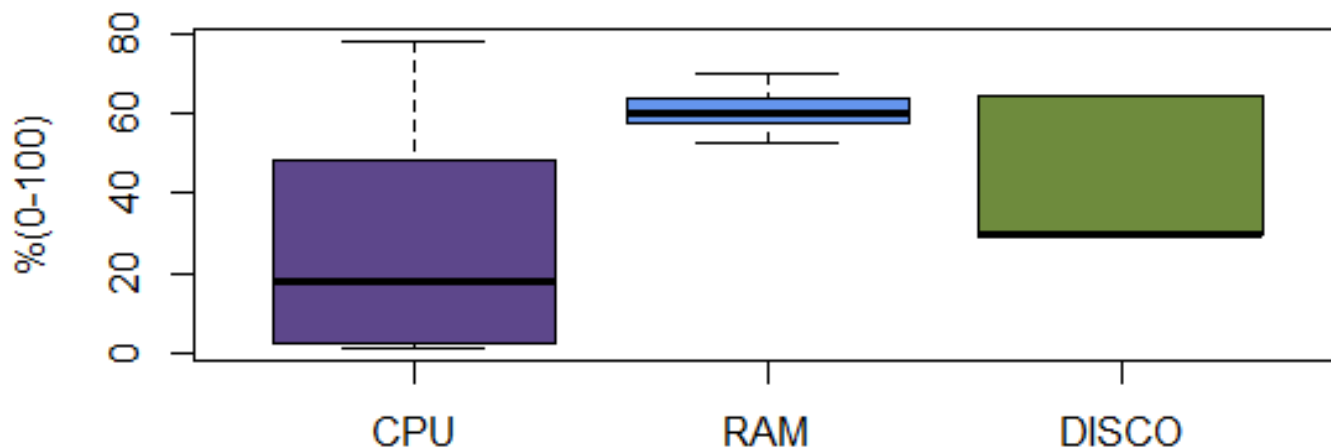


# Renan Antonini Pereira

1CCOB - 2 semestre

RA: 04251017

## Distribuição de cpu, ram e disco

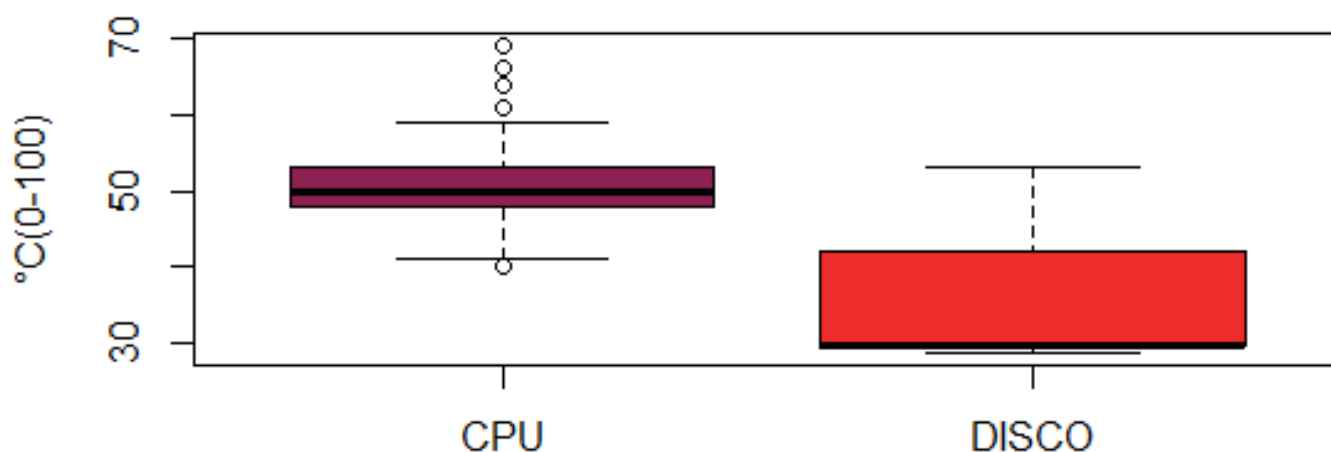


Nesse gráfico podemos observar que o componente que mais teve variação é a CPU, indo de quase 0% até 80% e com a mediana em 20%.

Diferente da RAM que teve uma % bem balanceada, indo de mais ou menos 55% até 65%, uma diferença de apenas 10%, porem tendo em sua maioria dados por volta de 60% e a mediana também.

Já o disco, teve todos os dados entre 30% e 60% e uma media entre os mesmos valores e a mediana em 30%.

## Distribuição de temperatura de cpu e temperatura de disco



Já nas temperaturas, podemos ver que a temperatura da CPU teve alguns outliers, tendo dados registrados desde 40°C até 70°C, com um maior número de dados entre 48°C e 55°C e a mediana em 50°C.

Já o disco não teve nenhum outlier e teve a temperatura entre 30°C e 55°C, com a maioria dos dados entre 30°C e 40°C e a mediana em 30°C