CPOP – VISualização de dados

Face – separa os conjuntos de dados que devem ser divididos

Coor – define como dados são mapeados no espaço

Escalas de cores qualitativas e quant – ex: quali okable ito, dark2, hue: quanti: heat blues, viridis

Variações em duas direções diferentes: bluered, piyg, cartoearth.

Variaveis continuas ou escalares: barras ou pontos; barras agrupadas ou empilhadas ( quando a duas ou +| contagens ou categorias.

Para distribuições: histograma, densidade, d. cumulativa e graf qq; boxplot, violin, graf strip, + de uma cat p distribuir

Comando theme(legend.position=””) – mudar legenda de posição

Geom\_hline(yintercept=0,5, linetype=”a gente q escolhe”, size=, col=”red”) onde a linha vai cortar no eixo Y

Scale\_x\_doscrete(limits=c(‘’ nomes das barras))

Labs=”titulo”

Label=’’texto’’

Geom\_text(x=1.5, y=1.02) onde o texto vai aparecer no gráfico

Subtitle=’’subtitulo”