# Projeto IMDB - Enunciado 2

Natanael Magalhães Cardoso\*

31/05/2021

### Pergunta 01

```
IC_media_Z <- function(dados, confianca, dp) {
   xbarra = mean(dados, na.rm=TRUE)
   z = qnorm((1 + confianca) / 2)
   n = length(dados)
   e = z * (dp / sqrt(n))
   LS = xbarra + e
   LI = xbarra - e
   return(c(LI, LS))
}</pre>
```

#### Pergunta 02

```
IC_media_t <- function(dados, confianca) {
   xbarra = mean(dados, na.rm=TRUE)
   n = length(dados)
   t = qt((1 + confianca) / 2, (n - 1))
   e = t * (sd(dados, na.rm=TRUE) / sqrt(n))
   LS = xbarra + e
   LI = xbarra - e
   return(c(LI, LS))
}</pre>
```

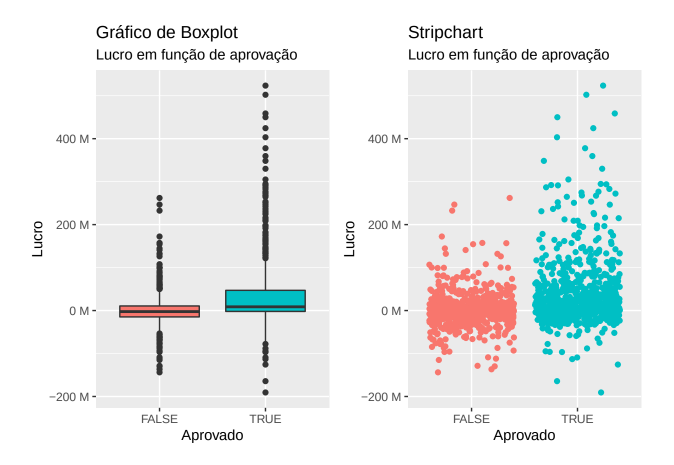
```
imdb2 <- imdb2 %>% mutate(
   Aprovado=ifelse(nota_imdb >= 6.5, TRUE, FALSE)
)
df_g2 <- imdb2 %>% mutate(
   Aprovado=ifelse(nota_imdb >= 6.5, TRUE, FALSE)
)
```

 $<sup>^*\</sup>mathrm{nUSP}:$ 8914122. Usando dados para o segundo grupo (datas entre 2000-2010)

#### Pergunta 04

#### Pergunta 05

```
p1 <- df_g2 %>% ggplot(aes(x=Aprovado, y=Lucro)) +
  geom_boxplot(aes(fill=Aprovado)) +
  theme(legend.position="none") +
  scale_y_continuous(labels=unit_format(unit="M", scale=1e-6)) +
  labs(
    x="Aprovado",
    y="Lucro",
   title="Gráfico de Boxplot",
    subtitle="Lucro em função de aprovação"
  )
p2 <- df_g2 %>% ggplot(aes(x=Aprovado, y=Lucro)) +
  theme(legend.position="none") +
  geom_jitter(aes(colour=Aprovado)) +
  scale_y_continuous(labels=unit_format(unit="M", scale=1e-6)) +
  labs(
    x="Aprovado",
   y="Lucro",
   title="Stripchart",
    subtitle="Lucro em função de aprovação"
ggarrange(p1, p2, ncol=2)
```



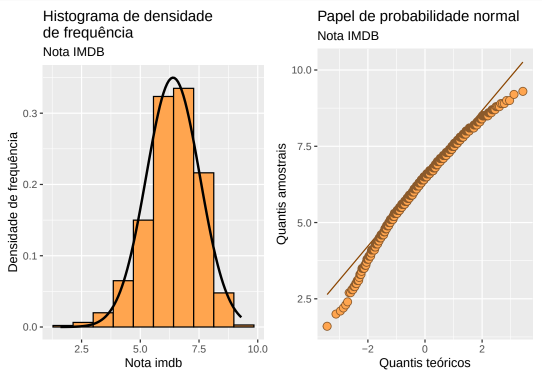
### Pergunta 07

#### Pergunta 08

```
fit <- fitdistr(df_g2$nota_imdb, "normal")</pre>
MI <- fit$estimate[1]</pre>
SIGMA <- fit$estimate[2]</pre>
plot3 <- df_g2 %>% ggplot(aes(x=nota_imdb)) +
  geom_histogram(aes(y=..density..), bins=10, colour="black", fill="tan1") +
  labs(
    x="Nota imdb",
    y="Densidade de frequência",
    title="Histograma de densidade\nde frequência",
    subtitle="Nota IMDB"
  ) +
  stat_function(
    fun=dnorm,
    args=list(mean=MI, sd=SIGMA),
    size=1,
    col="black",
    linetype=1
```

```
plot4 <- df_g2 %>% ggplot(aes(sample=nota_imdb)) +
   geom_qq_line(colour="darkorange4") +
   geom_qq(shape=21, colour="tan4", fill="tan1", size=3) +
   labs(
        x="Quantis teóricos",
        y="Quantis amostrais",
        title="Papel de probabilidade normal",
        subtitle="Nota IMDB"
   )

ggarrange(plot3, plot4, ncol=2)
```



```
x = df_g2$nota_imdb
KS_teste <- ks.test(x, "pnorm", mean=mean(x), sd=sd(x))
KS_teste

##
## One-sample Kolmogorov-Smirnov test
##
## data: x
## D = 0.052888, p-value = 0.0002108
## alternative hypothesis: two-sided</pre>
```