

# Resultados

*Fernando Bastos*

*07/07/2019*

## Turma 1 - Iniciação à Estatística

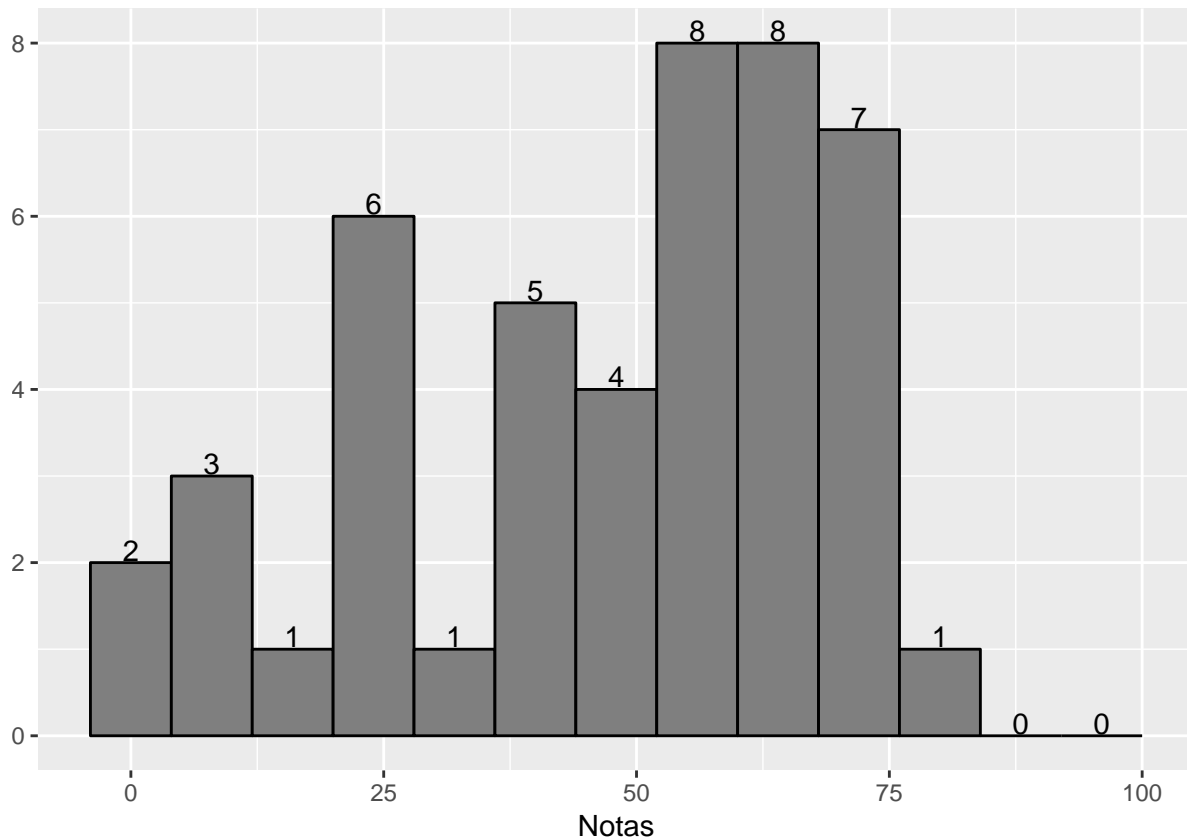
Número de Reprovados por falta

```
sum(t1$Nota=="L")
```

```
## [1] 8
```

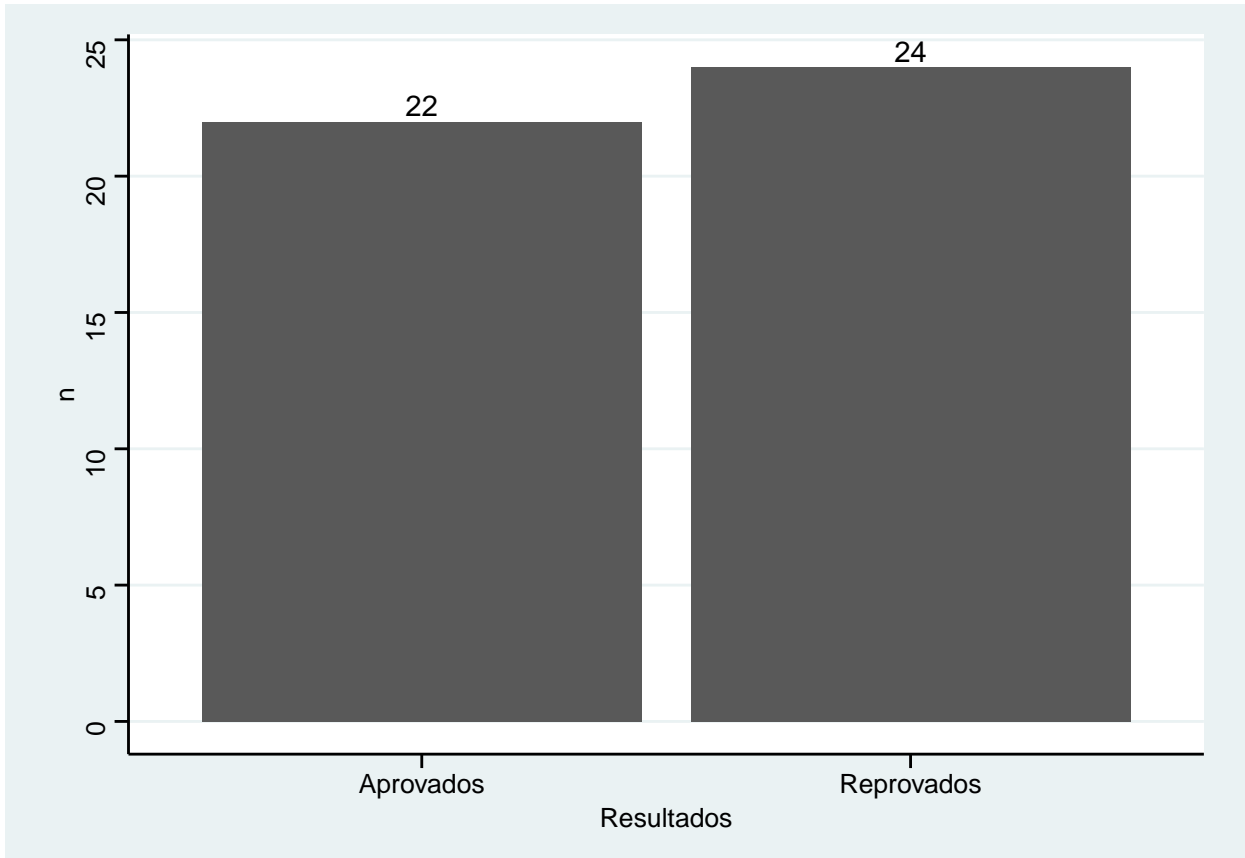
## Distribuição das notas

```
ggplot(t1, aes(x = Total)) +  
  stat_bin(bins = 10L, fill = "gray50",  
    binwidth = 8, color = "black") +  
  stat_bin(binwidth=8, geom="text", aes(label=..count..), vjust=-0.1) +  
  xlim(-4,100) + labs(y = "", x="Notas")
```



## Gráfico de Resultados

```
tab <- t1 %>% group_by(Resultados) %>% tally()
ggplot(tab, aes(x = Resultados, y= n)) +
  geom_bar(position = 'dodge', stat='identity') +
  geom_text(aes(label=n), position=position_dodge(width=0.9), vjust=-0.25)+
  scale_fill_hue() +
  theme_stata()
```



## Turma 2 - Iniciação à Estatística

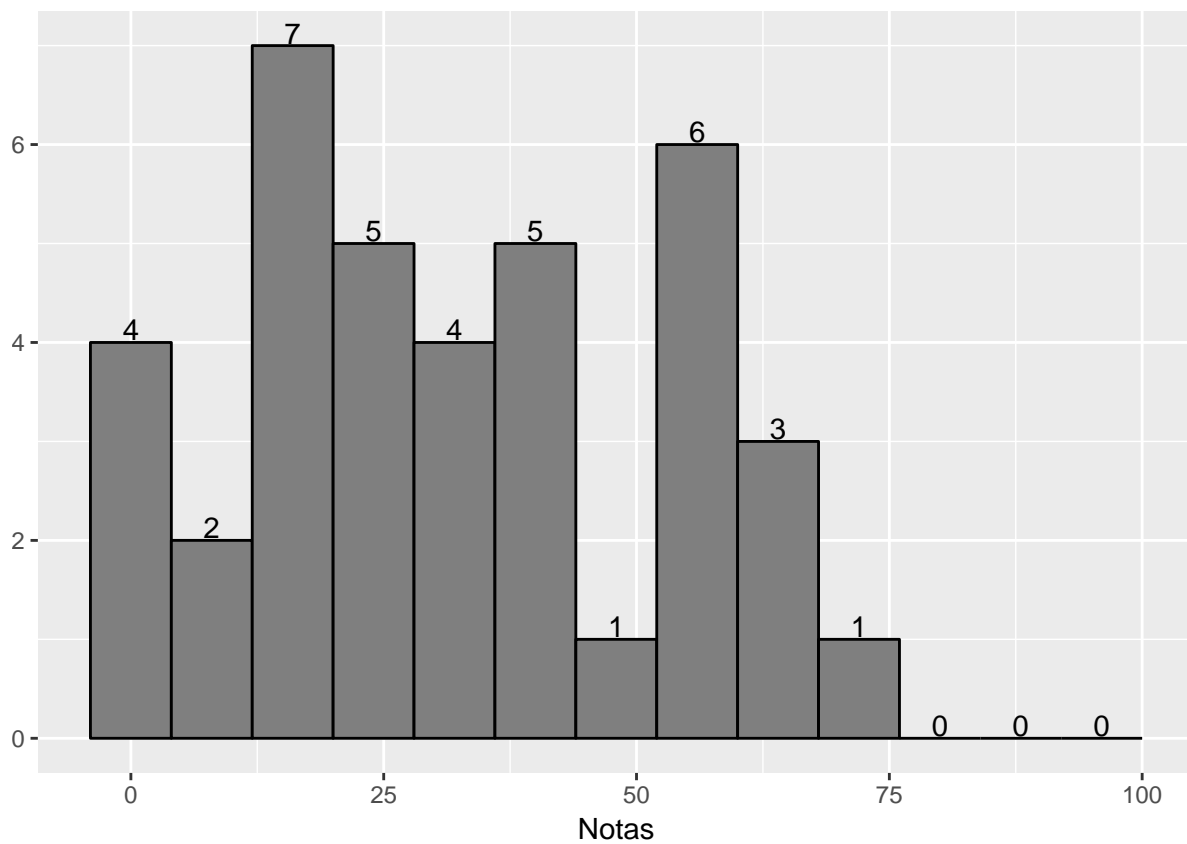
Número de Reprovados por falta

```
sum(t1$Nota=="L")
```

```
## [1] 10
```

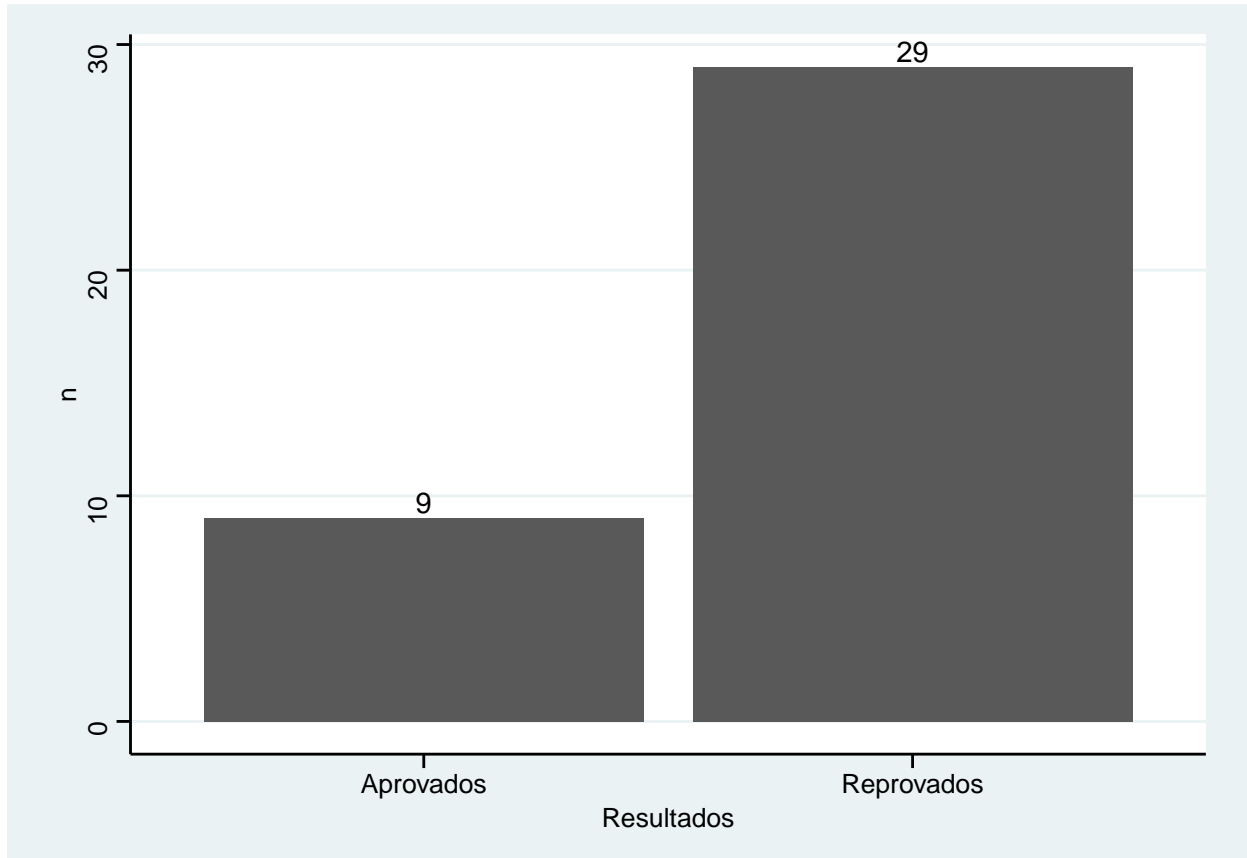
Distribuição das notas

```
ggplot(t1, aes(x = Total)) +  
  stat_bin(bins = 10L, fill = "gray50",  
           binwidth = 8, color = "black")+  
  stat_bin(binwidth=8, geom="text", aes(label=..count..), vjust=-0.1)+  
  xlim(-4,100)+ labs(y = "",x="Notas")
```



## Gráfico de Resultados

```
tab <- t1 %>% group_by(Resultados) %>% tally()
ggplot(tab, aes(x = Resultados, y= n)) +
  geom_bar(position = 'dodge', stat='identity') +
  geom_text(aes(label=n), position=position_dodge(width=0.9), vjust=-0.25)+
  scale_fill_hue() +
  theme_stata()
```



## Estatística Experimental

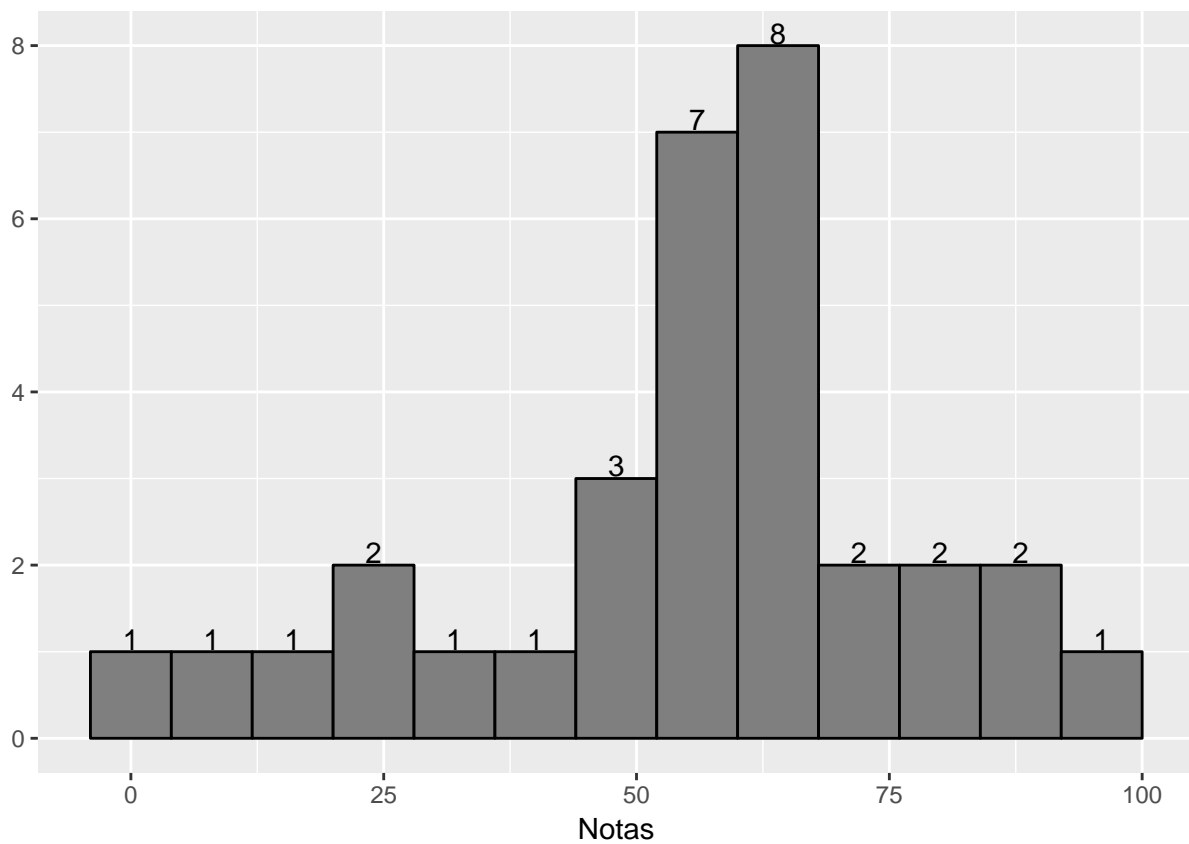
### Número de Reprovados por falta

```
sum(t1$Nota=="L")
```

```
## [1] 3
```

### Distribuição das notas

```
ggplot(t1, aes(x = Total)) +  
  stat_bin(bins = 10L, fill = "gray50",  
           binwidth = 8, color = "black")+  
  stat_bin(binwidth=8, geom="text", aes(label=..count..), vjust=-0.1)+  
  xlim(-4,100)+ labs(y = "",x="Notas")
```



## Gráfico de Resultados

```
tab <- t1 %>% group_by(Resultados) %>% tally()
ggplot(tab, aes(x = Resultados, y= n)) +
  geom_bar(position = 'dodge', stat='identity') +
  geom_text(aes(label=n), position=position_dodge(width=0.9), vjust=-0.25)+
  scale_fill_hue() +
  theme_stata()
```

