# Resultados

 $Fernando\ Bastos$  07/07/2019

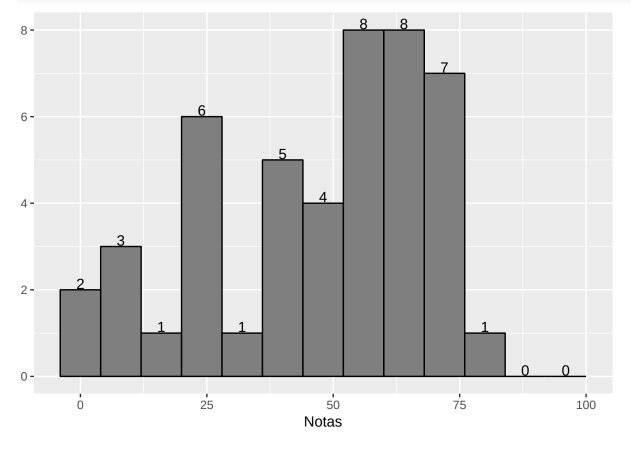
# Turma 1 - Iniciação à Estatística

## Número de Reprovados por falta

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

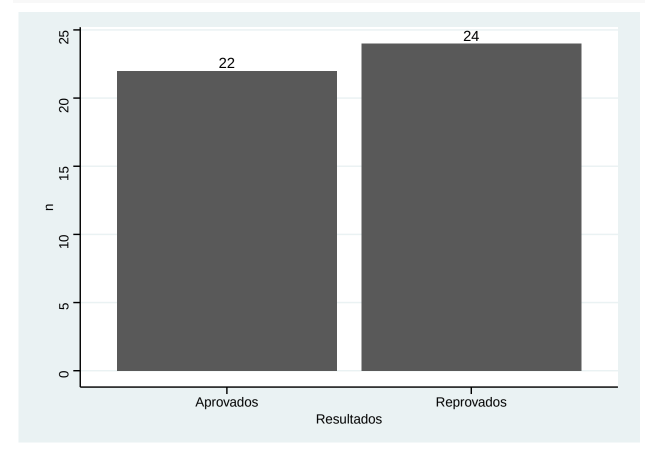
## [1] 8

## Distribuição das notas



#### 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()
```



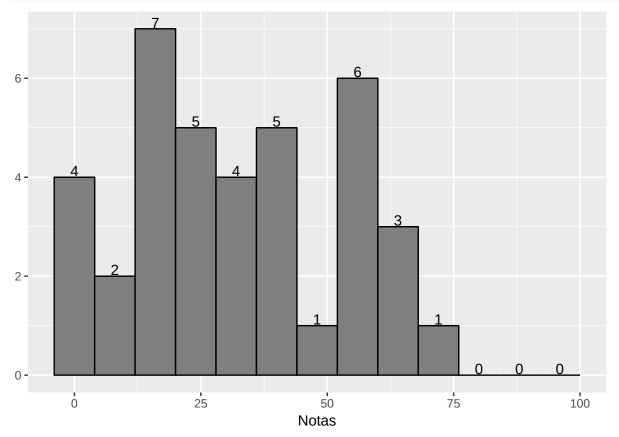
# Turma 2 - Iniciação à Estatística

## Número de Reprovados por falta

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

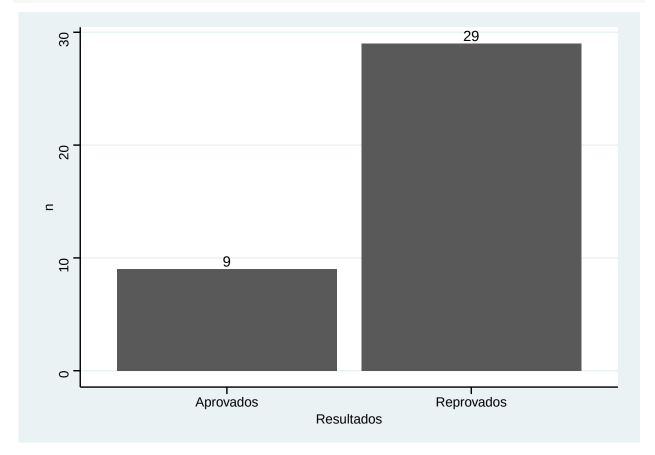
## [1] 10

#### Distribuição das notas



#### 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()
```



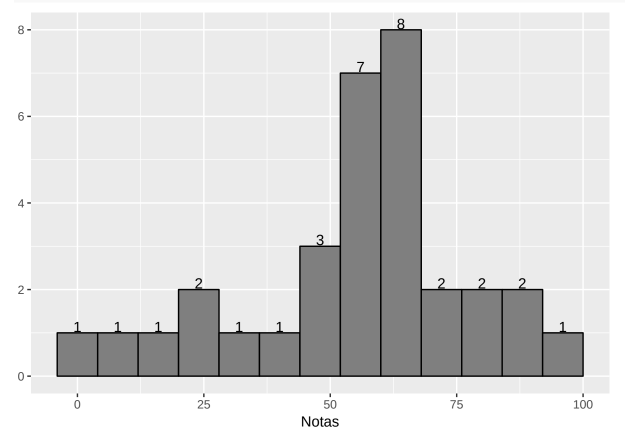
# Estatística Experimental

## Número de Reprovados por falta

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

## [1] 3

#### Distribuição das notas



#### 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()
```

