barplot(table(dados$Sexo), col=c("blue","red"),

 ylim=c(0,25),

 space=.8, width=c(.2,.2),

 main="Número de Alunos por Sexo",

 xlab="Sexo (M=Masculino, F=Feminino)", ylab="Número de Alunos")

text(locator(n=2),c("33%","67%"))

barplot(table(dados$Sexo), col=c("blue","red"), horiz =TRUE,

 xlim=c(0,25),

 space=.8, width=c(.2,.2),

 main="Número de Alunos por Sexo",

 ylab="Sexo (M=Masculino, F=Feminino)", xlab="Número de Alunos")

text(locator(n=2),c("33%","67%"))

hist(dados$Altura[dados$Sexo == "M"], main="Histograma da variável Altura", xlab="Altura", ylab="Frequencia", ylim=c(0,10),col=c("lightblue"), col.main="darkgray")

pie(table(dados$Escola), main="Escola: Pública x Privada")