

Lista para entrega 1

Érica Ambrosio

7 de outubro de 2009

1 Tabela de frequências absolutas e relativas

Tabela 1: Distribuição de educação

Anos de estudo	Frequência absoluta	Frequência relativa
5	42	0.03333333
8	44	0.03492063
10	156	0.12380952
12	468	0.37142857
13	246	0.19523810
14	51	0.04047619
16	121	0.09603175
17	132	0.10476190
Total	1260	1

Para fazer a Tabela 1 foram utilizados os seguintes comandos:

```
educ.table <- table(beleza$educ)
educ.table/sum(educ.table)
educ.table <- matrix(c(5, 42, 0.03333333, 8, 44, 0.03492063, 10,
156, 0.12380952, 12, 468, 0.37142857, 13, 246, 0.19523810, 14, 51,
0.04047619, 16, 121, 0.09603175, 17, 132, 0.10476190), nrow=8, byrow=3)
colnames(educ.table)<- c("Anos de estudo", "Frequência absoluta",
"Frequência relativa")
educ.table
xtable(educ.table, digits=8, caption="Distribuição de educação")
```

2 Tabela de dupla entrada

Tabela 2: Distribuição do estado civil por gênero

	solteiro	casado	Total
homem	166	658	824
mulher	223	213	436
Total	389	871	1260

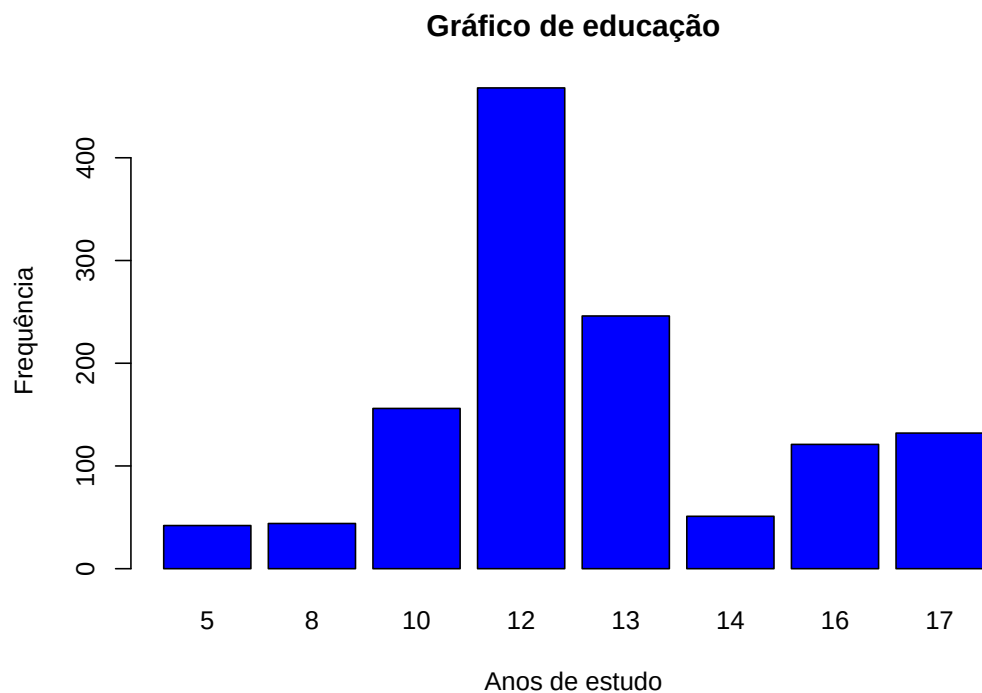
Para fazer a Tabela 2 foram utilizados os seguintes comandos:

```

table.2way <- table(beleza$mulher,beleza$casado)
colnames(table.2way) <- c("solteiro","casado")
table.2way
est.civil <- margin.table(table.2way,2)
est.civil
table.2way <- rbind(table.2way,est.civil)
rownames(table.2way)[3] <- c("Total")
table.2way
genero.total <- margin.table(table.2way,1)
genero.total
table.2way <- cbind(table.2way,genero.total)
colnames(table.2way)[3] <- c("Total")
library(xtable)
xtable(table.2way, caption="Distribuição do estado civil por gênero")

```

3 Gráfico de colunas simples



Para fazer este gráfico foram utilizados os seguintes comandos:

```

educ.table = table(beleza$educ)
educ.table

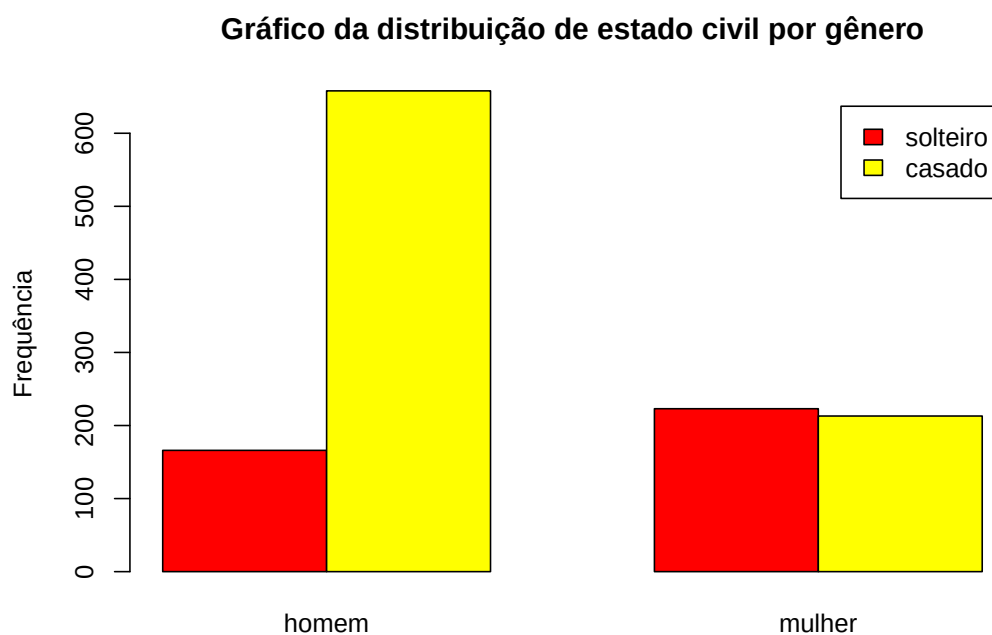
```

```

barplot(educ.table, main="Gráfico de educação", xlab="Anos de estudo",
ylab="Frequência", col="blue")
pdf(file="Gráfico de educação.pdf", height=5, width=7)
barplot(educ.table, main="Gráfico de educação", xlab="Anos de estudo",
ylab="Frequência", col="blue")
dev.off()

```

4 Gráfico de colunas múltiplas



Para fazer este gráfico foram utilizados os seguintes comandos:

```

table.2way <- table(beleza$mulher,beleza$casado)
table.2way
colnames(table.2way) <- c("solteiro","casado")
table.2way
barplot(t(table.2way),beside=T)
barplot(t(table.2way), beside=T, legend.text=colnames(table.2way),
col=c("red","yellow"), main="Gráfico da distribuição de estado civil
por gênero", ylab="Frequência")
pdf(file="Gráfico da distribuição de estado civil por gênero.pdf",
height=5, width=7)

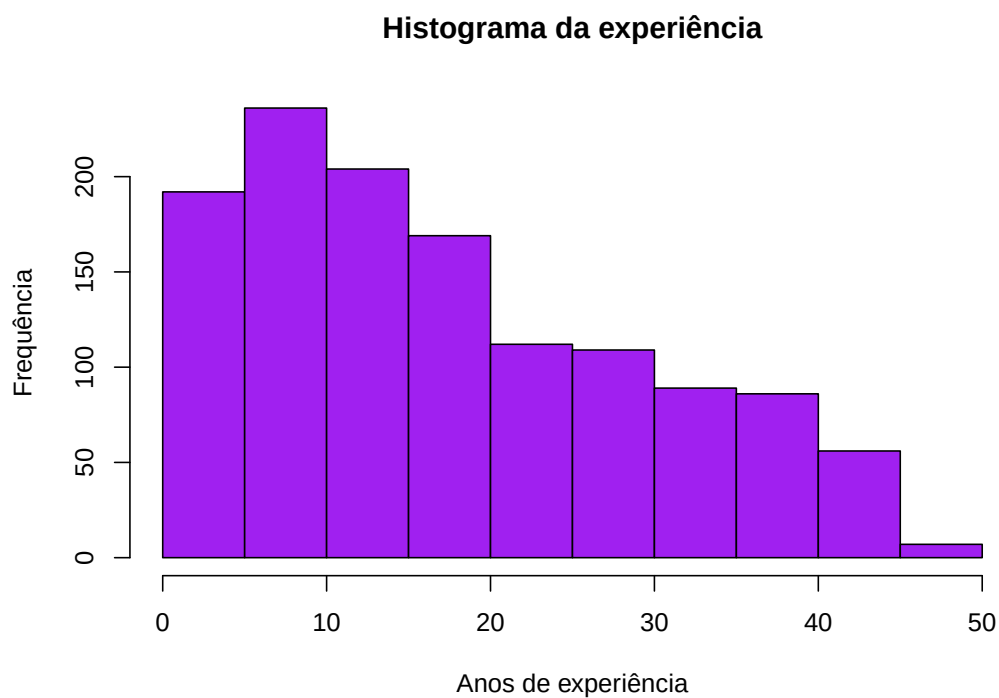
```

```

    barplot(t(table.2way), beside=T, legend.text=colnames(table.2way),
col=c("red","yellow"), main="Gráfico da distribuição de estado civil
por gênero", ylab="Frequência")
dev.off()

```

5 Histograma



Para fazer este histograma foram utilizados os seguintes comandos:

```

with(beleza, hist(beleza$exper, col="purple", main="Histograma da
experiência", xlab="Anos de experiência", ylab="Frequência"))
pdf(file="Histograma.pdf", height=5, width=7)
with(beleza, hist(beleza$exper, col="purple", main="Histograma da
experiência", xlab="Anos de experiência", ylab="Frequência"))
dev.off()

```

6 Tabela de frequências para uma variável quantitativa em classes

Para fazer a Tabela 3 foram utilizados os seguintes comandos:

```

educ.factor <- cut(beleza$educ,3)

```

Tabela 3: Distribuição da educação

Anos de estudo	Frequência absoluta	Frequência relativa
(4,9]	86	0.06825397
(9,13]	870	0.69047619
(13,17]	304	0.24126984
Total	1260	1

```

table(educ.factor)
table(educ.factor)/sum(table(educ.factor))
table.educ <- rbind(table(educ.factor), table(educ.factor)/sum(table(educ.factor)))
educ.table <- t(table.educ)
colnames(educ.table) <- c("Frequência absoluta", "Frequência relativa")
margin.table(table.educ,2)
educ.table <- rbind(educ.table, margin.table(educ.table,2))
rownames(educ.table)[4] <- ("Total")
library(xtable)
xtable(educ.table, caption="Distribuição da educação", digits=c(0,0,8))

```

7 Boxplot múltiplo

Para fazer o boxplot múltiplo foram utilizados os seguintes comandos:

```

boxplot(beleza$salhora beleza$aparencia)
boxplot(beleza$salhora beleza$aparencia, main="Boxplot de salário
por hora pela aparência", ylab="Salário por hora", col=c("gray50",
"brown", "beige", "light blue", "pink"), names=c("muito feio", "feio",
"médio", "bonito", "muito bonito"))
pdf(file="Boxplot de salário por hora pela aparência.pdf", width=7,
height=5)
boxplot(beleza$salhora beleza$aparencia, main="Boxplot de salário
por hora pela aparência", ylab="Salário por hora", col=c("gray50",
"brown", "beige", "light blue", "pink"), names=c("muito feio", "feio",
"médio", "bonito", "muito bonito"))
dev.off()

```

Boxplot de salário por hora pela aparência

