> dados <- read.csv('Tabela.csv',header=T,sep=';',dec=',')

> dados

 Questionario Altura Peso Sexo Calçado Idade LI FI EI LE FE EE Escola Reside Escreve Transporte IntTipo IntVelo Desktop Notebook CalcCient

1 1 1.77 72 M 42 22 R P R P P N priv RM D ônibus DISC 45 1 0 1

2 2 1.87 80 M 43 24 B B R B B R priv RM D carro BL 16 1 2 1

3 3 1.90 72 M 43 20 B N P R P P priv RM D ônibus BL 300 1 1 0

4 4 1.78 87 M 41 19 B B B P P P priv RM D ônibus BL 2 1 2 4

5 5 1.68 100 M 42 20 B B B R P P priv RM D carro BL 300 2 0 2

6 6 1.79 92 M 46 22 P N N R N N priv RM D carro OUT NA 1 1 1

7 7 1.65 55 F 36 19 N N N R R R priv RM D ônibus OUT NA 1 0 1

8 8 1.60 55 F 37 20 P P P R R R priv RM C ônibus 3G 1 1 0 1

9 9 1.86 70 M 43 18 P P P N N N púb outros D ônibus BL 150 1 0 2

10 10 1.60 55 F 37 19 P N N P N N púb RM D ônibus DISC 50 1 0 1

11 11 1.78 100 M 43 18 P N P B R R priv RM C ônibus BL 300 1 0 1

12 12 1.70 NA M 42 18 B P R B B B púb outros D ônibus BL 600 3 0 2

13 13 1.59 45 F 35 19 B B B P N N priv RM C carro BL 1 1 1 1

14 14 1.59 49 F 36 19 B B B P N N priv RM D carro BL 300 1 2 1

15 15 1.79 76 M 43 17 B P P R P P priv RM D ônibus DISC 56 1 0 1

16 16 1.67 68 M 42 22 B B B P P P priv RM D ônibus BL 1 1 0 2

17 17 1.79 69 M 41 19 R R R N N N priv RM D ônibus BL 1 1 0 0

18 18 1.68 60 M 40 20 R P P R P N priv RM D carro 3G 1 2 1 1

19 19 1.81 74 M 42 25 P P P R R R púb RM ônibus DISC 115 1 0 0

20 20 1.77 72 M 43 19 R R B P P N priv RM D outros BL 600 1 1 1

21 21 1.75 60 M 41 17 B B B B B B púb RM D outros DISC 100 0 0 0

22 22 1.78 81 M 43 22 R R R P N N púb RM D outros BL 1 1 1 1

23 23 1.70 62 M 39 18 B R B R P R priv RM D carro BL/3G 1 2 3 0

24 24 1.85 73 M 42 23 R N P P P N púb RM D Moto DISC 48 1 0 1

25 25 1.75 54 F 38 18 B B B P P P priv RM D carro BL 100 1 5 2

26 26 1.73 70 F 39 20 P P R R R R priv RM D ônibus BL/3G 300 2 2 1

27 27 1.80 65 M 41 19 B B B R P P priv RM D ônibus BL 2 1 1 1

28 28 1.68 63 F 39 22 R P P B R R púb RM D ônibus OUT NA 1 0 1

29 29 1.64 64 F 37 18 P P P R R R priv RM C ônibus 3G 300 1 0 0

30 30 1.72 75 F 40 19 P P P R R B priv outros D ônibus BL 300 0 1 0

> hist(dados$Altura,main = "Altura x Frequencia", xlab = "Altura(m)", ylab = "Frequencia", ylim = c(0,10) )

