

Medidas

$h = 1,50 \text{ m}$

1 0,50

30 0,43

0,33

0,46

Experimento

0,43

0,58

queda livre

0,50

0,53

cronometro

0,40

0,53

na mão

0,53

0,57

0,50

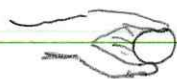
0,53

0,48

0,46

0,50

0,45



10 0,45

40 0,53

0,43

0,50



0,45

0,50

0,39

0,45

0,43

0,48

1ª medição

0,53

0,57

0,55

0,42

0,43

0,45

0,43

0,46

0,35

0,63

20 0,58

50 0,45

0,55

0,46

0,53

0,48

0,36

0,48

0,48

0,55

0,48

0,45

0,48

0,53

0,45

0,43

0,45

0,47

0,46

0,55

30 0,48

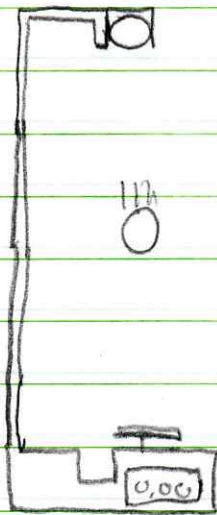
60 0,46

Ran Americana

Medidas I

$h = 0,9 \text{ m}$

Queda livre
cronômetro
automático



2ª medição

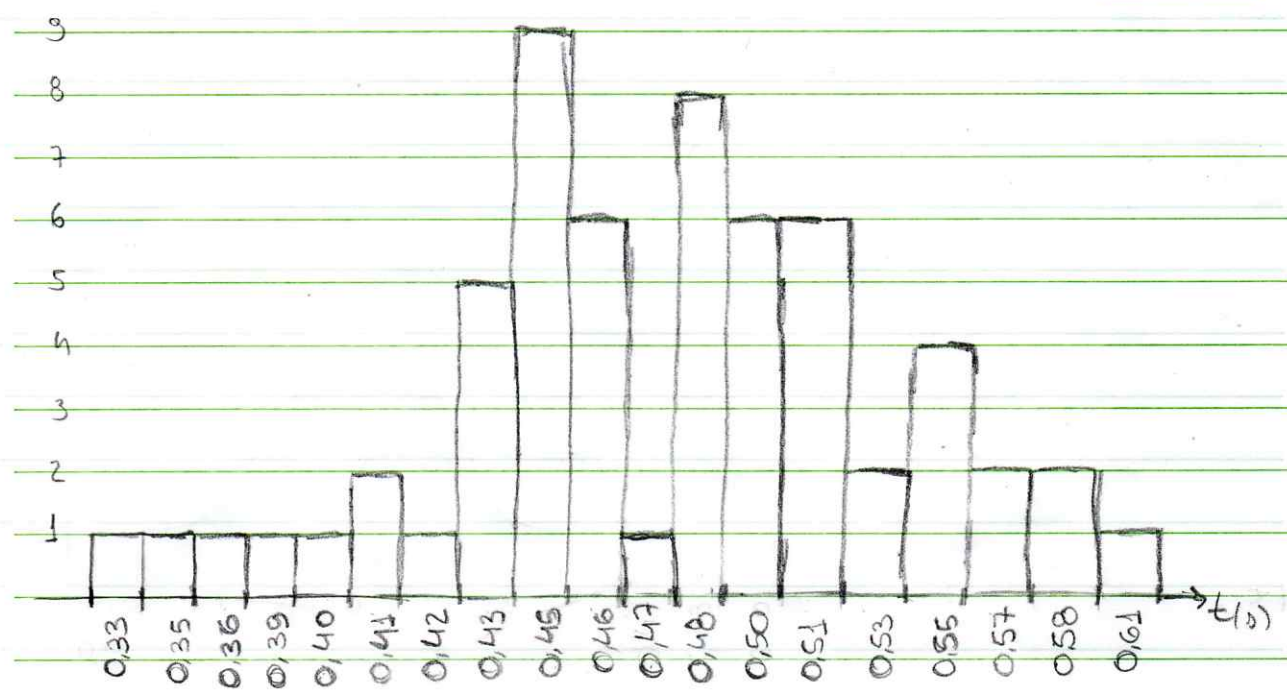
1	0,365	31	0,376
2	0,363		0,377
3	0,372		0,377
4	0,371		0,370
5	0,369		0,371
6	0,370		0,371
7	0,370		0,371
8	0,371		0,371
9	0,372		0,371
10	0,372	40	0,376
	0,374		0,373
	0,369		0,373
	0,372		0,369
	0,370		0,369
	0,370		0,370
	0,370		0,375
	0,373		0,371
	0,375		0,370
	0,371		0,371
20	0,372	50	0,371
	0,373		0,373
	0,370		0,371
	0,374		0,372
	0,373		0,371
	0,376		0,371
	0,373		0,371
	0,373		0,370
	0,375		0,369
	0,374		0,370
30	0,376	60	0,372

Qntd.

1º exp.

1ª medição

//



Qntd.

2ª medição

