$1.0,\ 1.0625,\ 1.125,\ 1.1875,\ 1.25,\ 1.3125,\ 1.375,\ 1.4375,\ 1.5,\ 1.5625,\ 1.625,\ 1.6875,\ 1.75,\ 1.8125,\ 1.875,\ 1.9375$

Questões





4. Converter para Float 7 bits A= 1.76

5. Converter para Float 7 bits A = 1.3

6. Converter para Float 7 bits B= 8.35

7. Converter para Float 7 bits B= 3.58

- 8. Converter para Float 7 bits C=0.71
- 9. Converter para Float 7 bits C=0.21

2	Nomo	^	Matricula:
	nome	е	Matricula:

Questões





4. Converter para Float 7 bits A= 1.73

5. Converter para Float 7 bits A = 1.53

6. Converter para Float 7 bits B = 2.62

7. Converter para Float 7 bits B = 8.8

- 8. Converter para Float 7 bits C=0.47
- 9. Converter para Float 7 bits C=0.33

2	Nomo	^	Matricula:
- 5	nome	е	Matricula:

Questões





4. Converter para Float 7 bits A= 1.71

5. Converter para Float 7 bits A = 1.74

6. Converter para Float 7 bits B=4.29

7. Converter para Float 7 bits B = 9.66

- 8. Converter para Float 7 bits C=0.76
- 9. Converter para Float 7 bits C=0.26

4	Nome	e	Matricula:

Questões





4. Converter para Float 7 bits A=1.38

5. Converter para Float 7 bits A = 1.45

6. Converter para Float 7 bits B = 8.16

7. Converter para Float 7 bits B = 4.2

- 8. Converter para Float 7 bits C=0.28
- 9. Converter para Float 7 bits C=0.27

_	- -		
- 5	Nome	\mathbf{e}	Matricula:

Questões





4. Converter para Float 7 bits A= 1.38

5. Converter para Float 7 bits A = 1.59

6. Converter para Float 7 bits B = 3.0

7. Converter para Float 7 bits B = 5.48

- 8. Converter para Float 7 bits C=0.24
- 9. Converter para Float 7 bits C=0.42

6	Nome	6	Matricula:
U	TIOHE	\mathbf{c}	man icuia.

Questões





4. Converter para Float 7 bits A= 1.43

5. Converter para Float 7 bits A = 1.43

6. Converter para Float 7 bits B = 3.2

7. Converter para Float 7 bits B = 3.22

- 8. Converter para Float 7 bits C=0.39
- 9. Converter para Float 7 bits C=0.35

 $1.0,\ 1.0625,\ 1.125,\ 1.1875,\ 1.25,\ 1.3125,\ 1.375,\ 1.4375,\ 1.5,\ 1.5625,\ 1.625,\ 1.6875,\ 1.75,\ 1.8125,\ 1.875,\ 1.9375$

Questões





3. Converter de Binario para Float bin=
$$\boxed{0\ 0\ 0\ 1\ 0\ 0\ 0}$$

4. Converter para Float 7 bits A= 1.73

5. Converter para Float 7 bits A= 1.48

6. Converter para Float 7 bits B = 6.4

7. Converter para Float 7 bits B = 3.08

- 8. Converter para Float 7 bits C=0.35
- 9. Converter para Float 7 bits C=0.79

0	TN T		TAT
ð	nome	е	Matricula:

Questões





4. Converter para Float 7 bits A= 1.49

5. Converter para Float 7 bits A = 1.48

6. Converter para Float 7 bits B = 3.81

7. Converter para Float 7 bits B = 5.16

- 8. Converter para Float 7 bits C=0.41
- 9. Converter para Float 7 bits C=0.79

Q	Nome	6	Matricula:
9	nome	\mathbf{e}	Matricula:

Questões





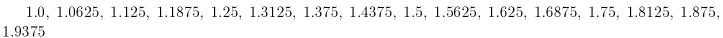
4. Converter para Float 7 bits A= 1.41

5. Converter para Float 7 bits A = 1.32

6. Converter para Float 7 bits B = 3.0

7. Converter para Float 7 bits B = 6.28

- 8. Converter para Float 7 bits C=0.74
- 9. Converter para Float 7 bits C=0.89

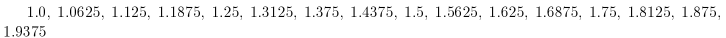


Questões

- 1. Converter de Binario para Float bin= $\boxed{1\ 0\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0}$
- 2. Converter de Binario para Float bin= 1 0 0 1 0 0 0
- 3. Converter de Binario para Float bin= 0 1 1 1 0 0 1
- 4. Converter para Float 7 bits A = 1.33
- 5. Converter para Float 7 bits A = 1.63
- 6. Converter para Float 7 bits B = 4.17
- 7. Converter para Float 7 bits B= 8.95

- 8. Converter para Float 7 bits C=0.4
- 9. Converter para Float 7 bits C=0.26

11	Nome	e	Matricula:
11	1101116	\mathbf{c}	matricula.



Questões





4. Converter para Float 7 bits A= 1.35

5. Converter para Float 7 bits A = 1.31

6. Converter para Float 7 bits B = 4.65

7. Converter para Float 7 bits B = 2.92

- 8. Converter para Float 7 bits C=0.29
- 9. Converter para Float 7 bits C=0.27

 $1.0,\ 1.0625,\ 1.125,\ 1.1875,\ 1.25,\ 1.3125,\ 1.375,\ 1.4375,\ 1.5,\ 1.5625,\ 1.625,\ 1.6875,\ 1.75,\ 1.8125,\ 1.875,\ 1.9375$

Questões





4. Converter para Float 7 bits A= 1.71

5. Converter para Float 7 bits A = 1.67

6. Converter para Float 7 bits B= 10.08

7. Converter para Float 7 bits B = 7.08

- 8. Converter para Float 7 bits C=0.42
- 9. Converter para Float 7 bits C=0.35

 $1.0,\ 1.0625,\ 1.125,\ 1.1875,\ 1.25,\ 1.3125,\ 1.375,\ 1.4375,\ 1.5,\ 1.5625,\ 1.625,\ 1.6875,\ 1.75,\ 1.8125,\ 1.875,\ 1.9375$

Questões





4. Converter para Float 7 bits A = 1.44

5. Converter para Float 7 bits A = 1.46

6. Converter para Float 7 bits B = 3.63

7. Converter para Float 7 bits B = 6.7

- 8. Converter para Float 7 bits C=0.41
- 9. Converter para Float 7 bits C=0.39

14	Nome	6	Matricula:
14	1101116	\mathbf{c}	wiatiicuia.

Questões





4. Converter para Float 7 bits A= 1.62

5. Converter para Float 7 bits A = 1.24

6. Converter para Float 7 bits B = 3.4

7. Converter para Float 7 bits B= 8.05

- 8. Converter para Float 7 bits C=0.85
- 9. Converter para Float 7 bits C=0.41

15	Nome	6	Matricula:
10	1101116	\mathbf{c}	wiatiicuia.

Questões





4. Converter para Float 7 bits A=1.44

5. Converter para Float 7 bits A = 1.2

6. Converter para Float 7 bits B = 3.48

7. Converter para Float 7 bits B= 9.84

- 8. Converter para Float 7 bits C=0.54
- 9. Converter para Float 7 bits C=0.32

 $1.0,\ 1.0625,\ 1.125,\ 1.1875,\ 1.25,\ 1.3125,\ 1.375,\ 1.4375,\ 1.5,\ 1.5625,\ 1.625,\ 1.6875,\ 1.75,\ 1.8125,\ 1.875,\ 1.9375$

Questões





4. Converter para Float 7 bits A= 1.29

5. Converter para Float 7 bits A = 1.39

6. Converter para Float 7 bits B = 5.28

7. Converter para Float 7 bits B= 8.76

- 8. Converter para Float 7 bits C=0.28
- 9. Converter para Float 7 bits C=0.76

 $1.0,\ 1.0625,\ 1.125,\ 1.1875,\ 1.25,\ 1.3125,\ 1.375,\ 1.4375,\ 1.5,\ 1.5625,\ 1.625,\ 1.6875,\ 1.75,\ 1.8125,\ 1.875,\ 1.9375$

Questões





4. Converter para Float 7 bits A=1.7

5. Converter para Float 7 bits A = 1.27

6. Converter para Float 7 bits B = 3.96

7. Converter para Float 7 bits B = 4.17

- 8. Converter para Float 7 bits C=0.35
- 9. Converter para Float 7 bits C=0.32

 $1.0,\ 1.0625,\ 1.125,\ 1.1875,\ 1.25,\ 1.3125,\ 1.375,\ 1.4375,\ 1.5,\ 1.5625,\ 1.625,\ 1.6875,\ 1.75,\ 1.8125,\ 1.875,\ 1.9375$

Questões





4. Converter para Float 7 bits A= 1.79

5. Converter para Float 7 bits A = 1.3

6. Converter para Float 7 bits B = 5.44

7. Converter para Float 7 bits B = 5.28

- 8. Converter para Float 7 bits C=0.78
- 9. Converter para Float 7 bits C=0.5

 $1.0,\ 1.0625,\ 1.125,\ 1.1875,\ 1.25,\ 1.3125,\ 1.375,\ 1.4375,\ 1.5,\ 1.5625,\ 1.625,\ 1.6875,\ 1.75,\ 1.8125,\ 1.875,\ 1.9375$

Questões





4. Converter para Float 7 bits A=1.35

5. Converter para Float 7 bits A = 1.66

6. Converter para Float 7 bits B = 3.36

7. Converter para Float 7 bits B = 8.0

- 8. Converter para Float 7 bits C=0.38
- 9. Converter para Float 7 bits C=0.74



- 1. Converter de Binario para Float bin= $\boxed{0\ 0\ 0\ 1\ 1\ 1\ 1\ 1}$
- 2. Converter de Binario para Float bin= 1 1 0 1 0 1 1
- 3. Converter de Binario para Float bin= 1 0 0 1 0 1 1

- 4. Converter para Float 7 bits A= 1.47
- 5. Converter para Float 7 bits A = 1.74
- 6. Converter para Float 7 bits B = 5.8
- 7. Converter para Float 7 bits B = 4.08

- 8. Converter para Float 7 bits C=0.63
- 9. Converter para Float 7 bits C=0.59

21	Nome	6	Matricula:
41	Tionie	\mathbf{c}	wiatiicuia.

Questões





3. Converter de Binario para Float bin=
$$\boxed{0\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 0}$$

4. Converter para Float 7 bits A= 1.62

5. Converter para Float 7 bits A = 1.67

6. Converter para Float 7 bits B = 10.26

7. Converter para Float 7 bits B = 6.28

- 8. Converter para Float 7 bits C=0.4
- 9. Converter para Float 7 bits C=0.35

 $1.0,\ 1.0625,\ 1.125,\ 1.1875,\ 1.25,\ 1.3125,\ 1.375,\ 1.4375,\ 1.5,\ 1.5625,\ 1.625,\ 1.6875,\ 1.75,\ 1.8125,\ 1.875,\ 1.9375$

Questões





4. Converter para Float 7 bits A=1.36

5. Converter para Float 7 bits A= 1.73

6. Converter para Float 7 bits B = 3.24

7. Converter para Float 7 bits B= 9.84

- 8. Converter para Float 7 bits C=0.25
- 9. Converter para Float 7 bits C=0.66

 $1.0,\ 1.0625,\ 1.125,\ 1.1875,\ 1.25,\ 1.3125,\ 1.375,\ 1.4375,\ 1.5,\ 1.5625,\ 1.625,\ 1.6875,\ 1.75,\ 1.8125,\ 1.875,\ 1.9375$

Questões





4. Converter para Float 7 bits A=1.28

5. Converter para Float 7 bits A = 1.4

6. Converter para Float 7 bits B=4.2

7. Converter para Float 7 bits B = 7.1

- 8. Converter para Float 7 bits C=0.25
- 9. Converter para Float 7 bits C=0.88

 $1.0,\ 1.0625,\ 1.125,\ 1.1875,\ 1.25,\ 1.3125,\ 1.375,\ 1.4375,\ 1.5,\ 1.5625,\ 1.625,\ 1.6875,\ 1.75,\ 1.8125,\ 1.875,\ 1.9375$

Questões





4. Converter para Float 7 bits A=1.48

5. Converter para Float 7 bits A = 1.76

6. Converter para Float 7 bits B = 6.72

7. Converter para Float 7 bits B= 8.15

- 8. Converter para Float 7 bits C=0.42
- 9. Converter para Float 7 bits C=0.88

25	Nome	6	Matricula:
20	TAOIIIG	\mathbf{c}	wiatiituia.

Questões





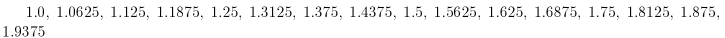
4. Converter para Float 7 bits A= 1.27

5. Converter para Float 7 bits A = 1.34

6. Converter para Float 7 bits B = 6.75

7. Converter para Float 7 bits B = 8.22

- 8. Converter para Float 7 bits C=0.64
- 9. Converter para Float 7 bits C=0.51



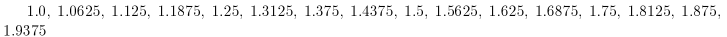
- 1. Converter de Binario para Float bin= $\boxed{0 \ 1 \ 0 \ 1 \ 0 \ 0}$
- 2. Converter de Binario para Float bin= 0 1 1 1 1 1 0
- 3. Converter de Binario para Float bin= 0 1 1 0 1 0 0
- 4. Converter para Float 7 bits A= 1.68
- 5. Converter para Float 7 bits A = 1.58
- 6. Converter para Float 7 bits B = 3.3
- 7. Converter para Float 7 bits B = 3.42

- 8. Converter para Float 7 bits C=0.3
- 9. Converter para Float 7 bits C=0.31



- 1. Converter de Binario para Float bin= $\boxed{0 \ 1 \ 0 \ 0 \ 1 \ 1 \ 0}$
- 2. Converter de Binario para Float bin= 1 1 1 0 1 0 0
- 3. Converter de Binario para Float bin= 0 0 1 0 1 1 1 1
- 4. Converter para Float 7 bits A= 1.43
- 5. Converter para Float 7 bits A = 1.53
- 6. Converter para Float 7 bits B = 7.44
- 7. Converter para Float 7 bits B = 5.31

- 8. Converter para Float 7 bits C=0.34
- 9. Converter para Float 7 bits C=0.21



- 1. Converter de Binario para Float bin= $\boxed{1\ |\ 1\ |\ 1\ |\ 0\ |\ 0\ |\ 1\ |\ 1}$
- 2. Converter de Binario para Float bin= 1 1 0 0 1 0 0
- 3. Converter de Binario para Float bin= 1 1 0 0 0 1 0
- 4. Converter para Float 7 bits A=1.45
- 5. Converter para Float 7 bits A = 1.23
- 6. Converter para Float 7 bits B = 6.55
- 7. Converter para Float 7 bits B = 6.7

- 8. Converter para Float 7 bits C=0.82
- 9. Converter para Float 7 bits C=0.33

 $1.0,\ 1.0625,\ 1.125,\ 1.1875,\ 1.25,\ 1.3125,\ 1.375,\ 1.4375,\ 1.5,\ 1.5625,\ 1.625,\ 1.6875,\ 1.75,\ 1.8125,\ 1.875,\ 1.9375$

Questões





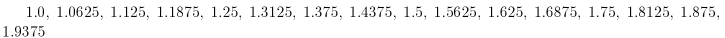
4. Converter para Float 7 bits A=1.33

5. Converter para Float 7 bits A = 1.73

6. Converter para Float 7 bits B = 4.08

7. Converter para Float 7 bits B = 4.26

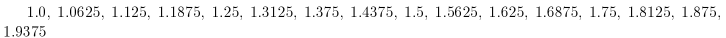
- 8. Converter para Float 7 bits C=0.31
- 9. Converter para Float 7 bits C=0.39



- 1. Converter de Binario para Float bin= $\boxed{0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 1}$
- 2. Converter de Binario para Float bin= 0 0 1 1 1 1 0
- 3. Converter de Binario para Float bin= 1 1 1 1 0 0 1
- 4. Converter para Float 7 bits A= 1.75
- 5. Converter para Float 7 bits A = 1.62
- 6. Converter para Float 7 bits B = 7.35
- 7. Converter para Float 7 bits B= 10.14

- 8. Converter para Float 7 bits C=0.33
- 9. Converter para Float 7 bits C=0.31

31	Nome	6	Matricula:
υL	1101116	\mathbf{c}	wiatiicuia.







4. Converter para Float 7 bits A= 1.75

5. Converter para Float 7 bits A = 1.38

6. Converter para Float 7 bits B = 2.74

7. Converter para Float 7 bits B = 5.6

- 8. Converter para Float 7 bits C=0.5
- 9. Converter para Float 7 bits C=0.48

2	o 1	T	_	1 / 1 ~ 4		.1
- J.	Ζľ	lome	е	wat	ricu	пa:

Questões





4. Converter para Float 7 bits A= 1.68

5. Converter para Float 7 bits A=1.3

6. Converter para Float 7 bits B = 4.17

7. Converter para Float 7 bits B = 6.52

- 8. Converter para Float 7 bits C=0.21
- 9. Converter para Float 7 bits C=0.34

22	Nome	_	Motricula
- 33	Nome	е	Matricula:

Questões





4. Converter para Float 7 bits A= 1.45

5. Converter para Float 7 bits A = 1.52

6. Converter para Float 7 bits B = 3.28

7. Converter para Float 7 bits B = 8.55

- 8. Converter para Float 7 bits C=0.4
- 9. Converter para Float 7 bits C=0.29

34	Nome	6	Matricula:
04	nome	\mathbf{e}	Matricula:

Questões





4. Converter para Float 7 bits A= 1.22

5. Converter para Float 7 bits A = 1.7

6. Converter para Float 7 bits B = 7.44

7. Converter para Float 7 bits B = 9.54

- 8. Converter para Float 7 bits C=0.35
- 9. Converter para Float 7 bits C=0.21

35	Nome	6	Matricula:
$-\omega$	riome	E .	manicula:

Questões





4. Converter para Float 7 bits A= 1.79

5. Converter para Float 7 bits A = 1.49

6. Converter para Float 7 bits B = 7.68

7. Converter para Float 7 bits B = 5.1

- 8. Converter para Float 7 bits C=0.23
- 9. Converter para Float 7 bits C=0.64

36	Nome	6	Matricula:
- 50	riome	\mathbf{c}	wiatiituia:

Questões





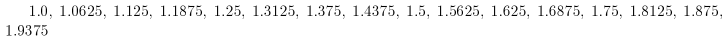
4. Converter para Float 7 bits A= 1.24

5. Converter para Float 7 bits A = 1.43

6. Converter para Float 7 bits B = 5.1

7. Converter para Float 7 bits B = 6.44

- 8. Converter para Float 7 bits C=0.26
- 9. Converter para Float 7 bits C=0.34



Questões

- 1. Converter de Binario para Float bin= $\boxed{0\,1\,0\,1\,0\,0\,1}$
- 2. Converter de Binario para Float bin= 1 0 1 0 0 1 0
- 3. Converter de Binario para Float bin= 1 1 0 1 1 1 0
- 4. Converter para Float 7 bits A= 1.52
- 5. Converter para Float 7 bits A = 1.76
- 6. Converter para Float 7 bits B = 4.62
- 7. Converter para Float 7 bits B = 2.7

- 8. Converter para Float 7 bits C=0.25
- 9. Converter para Float 7 bits C=0.3

38	Nome	_	Matricula:
00	nome	е	Matricula:

Questões





4. Converter para Float 7 bits A= 1.43

5. Converter para Float 7 bits A = 1.73

6. Converter para Float 7 bits B = 9.48

- 8. Converter para Float 7 bits C=0.28
- 9. Converter para Float 7 bits C=0.33

39	Nome	6	Matricula:
09	TAOIIIE	\mathbf{c}	wiatiituia.

Questões





4. Converter para Float 7 bits A= 1.22

5. Converter para Float 7 bits A = 1.77

6. Converter para Float 7 bits B = 4.65

- 8. Converter para Float 7 bits C=0.4
- 9. Converter para Float 7 bits C=0.72

		_		_
40	Nome	$rac{1}{2}$	/Iatri	cula

Questões





4. Converter para Float 7 bits A= 1.61

5. Converter para Float 7 bits A = 1.79

6. Converter para Float 7 bits B = 2.72

- 8. Converter para Float 7 bits C=0.25
- 9. Converter para Float 7 bits C=0.29

		_		_
41	Nome	e l	Matrici	บโละ

Questões





4. Converter para Float 7 bits A= 1.77

5. Converter para Float 7 bits A = 1.25

6. Converter para Float 7 bits B = 9.78

- 8. Converter para Float 7 bits C=0.25
- 9. Converter para Float 7 bits C = 0.6

		_		_
-42	Nome	eΛ	/latri	cula:

Questões





4. Converter para Float 7 bits A= 1.34

5. Converter para Float 7 bits A = 1.61

6. Converter para Float 7 bits B = 5.07

- 8. Converter para Float 7 bits C=0.32
- 9. Converter para Float 7 bits C=0.46

			_	_
43	Nome	е Ма	atricu	ıla:

Questões





4. Converter para Float 7 bits A= 1.29

5. Converter para Float 7 bits A = 1.5

6. Converter para Float 7 bits B = 3.34

- 8. Converter para Float 7 bits C=0.86
- 9. Converter para Float 7 bits C=0.62

Questões





4. Converter para Float 7 bits A= 1.75

5. Converter para Float 7 bits A = 1.45

6. Converter para Float 7 bits B = 8.65

- 8. Converter para Float 7 bits C=0.42
- 9. Converter para Float 7 bits C=0.24

45	Nome	e Ma	tricula:

Questões





4. Converter para Float 7 bits A= 1.46

5. Converter para Float 7 bits A = 1.21

6. Converter para Float 7 bits B = 2.82

- 8. Converter para Float 7 bits C=0.35
- 9. Converter para Float 7 bits C=0.25

		_		_
46	Nome	e i	Vlatri	cula:

Questões





4. Converter para Float 7 bits A= 1.6

5. Converter para Float 7 bits A = 1.75

6. Converter para Float 7 bits B = 6.04

- 8. Converter para Float 7 bits C=0.26
- 9. Converter para Float 7 bits C=0.28

47	Nome	e	Matricula:
41	1101116	\mathbf{c}	mauricura.

Questões





4. Converter para Float 7 bits A= 1.77

5. Converter para Float 7 bits A = 1.73

6. Converter para Float 7 bits B = 6.0

- 8. Converter para Float 7 bits C=0.26
- 9. Converter para Float 7 bits C = 0.4

48	Nome	e	Matricula:

Questões





4. Converter para Float 7 bits A = 1.6

5. Converter para Float 7 bits A = 1.67

6. Converter para Float 7 bits B = 8.8

- 8. Converter para Float 7 bits C=0.89
- 9. Converter para Float 7 bits C=0.84

49	Nome	ρ	Ma	tricul	а.

Questões





4. Converter para Float 7 bits A= 1.59

5. Converter para Float 7 bits A = 1.69

6. Converter para Float 7 bits B = 5.32

- 8. Converter para Float 7 bits C=0.43
- 9. Converter para Float 7 bits C=0.27

50	Nome	6	Matricula:
UU	riome	\mathbf{c}	Manifeura:

Questões





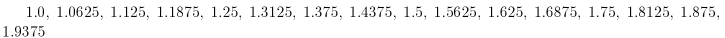
4. Converter para Float 7 bits A= 1.27

5. Converter para Float 7 bits A = 1.34

6. Converter para Float 7 bits B = 7.8

- 8. Converter para Float 7 bits C=0.36
- 9. Converter para Float 7 bits C=0.36

51	Nome	6	Matricula:
υı	nome	\mathbf{e}	Matricula:



Questões





4. Converter para Float 7 bits A= 1.6

5. Converter para Float 7 bits A= 1.64

6. Converter para Float 7 bits B = 5.24

- 8. Converter para Float 7 bits C=0.43
- 9. Converter para Float 7 bits C=0.65

52	Nome	6	Matricula:
0^{2}	nome	е	Matricula:

Questões





4. Converter para Float 7 bits A= 1.64

5. Converter para Float 7 bits A = 1.64

6. Converter para Float 7 bits B = 5.19

- 8. Converter para Float 7 bits C=0.3
- 9. Converter para Float 7 bits C=0.88

53	Nome	6	Matricula:
ິບ	nome	\mathbf{e}	Matricula:

Questões



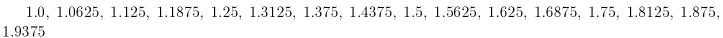


4. Converter para Float 7 bits A= 1.6

5. Converter para Float 7 bits A= 1.6

6. Converter para Float 7 bits B = 3.48

- 8. Converter para Float 7 bits C=0.79
- 9. Converter para Float 7 bits C=0.45





- 1. Converter de Binario para Float bin= $\boxed{1 \ 0 \ 0 \ 0 \ 1 \ 0}$
- 2. Converter de Binario para Float bin= 0 1 1 1 0 1 1
- 3. Converter de Binario para Float bin= 0 1 1 0 0 0 1
- 4. Converter para Float 7 bits A= 1.47
- 5. Converter para Float 7 bits A = 1.21
- 6. Converter para Float 7 bits B = 9.12
- 7. Converter para Float 7 bits B= 6.84

- 8. Converter para Float 7 bits C=0.58
- 9. Converter para Float 7 bits C=0.31

55	Nome	6	Matricula:
$-\upsilon\upsilon$	rionie	\mathbf{c}	Manifeura:

Questões





4. Converter para Float 7 bits A= 1.47

5. Converter para Float 7 bits A = 1.54

6. Converter para Float 7 bits B = 6.85

- 8. Converter para Float 7 bits C=0.21
- 9. Converter para Float 7 bits C=0.43