

ESCOLA DE APRENDIZES ARTÍFICES
NO
ESTADO DE MINAS GERAIS



CADERNETA DE ASSIDUIDADE E APROVEITAMENTO

6^o Ano Turma

Professor *Vicente Ruffalo*

Disciplina *Algebra*

Modelo D. E. I. - 24

M-41

INSTRUÇÕES

I — REGISTRO DE FREQUÊNCIA: a) Solicita-se aos Snrs. Professores registrar a ausência dos alunos com (f).

b) Afim de estar o Inspetor de alunos habilitado a tomar as providências necessárias para coibir a ausência ás aulas devem os Snrs. Professores, logo depois de feita a chamada, remeter á Secretaria uma relação dos alunos que faltaram ás aulas.

c) Pede-se todo o cuidado ao assinalar as faltas ou comparecimentos dos alunos, pois êstes podem ser reprovados por falta de frequência em determinados casos.

II — REGISTRO DE NOTAS: a) A nota atribuida ao aluno por arguição ou trabalho prático deverá ser registrada, a tinta, na coluna relativa ao dia em que se procedeu á referida arguição.

b) Para facilitar o serviço de remessa dos boletins á Divisão de Ensino Industrial, pede-se aos Snrs. Professores lançarem as médias mensais e a matéria dada, nas cadernetas, até o dia 2 do mês seguinte.

Outrossim, solicita-se tambem não deixarem em branco os lugares que devem ser preenchidos com as médias. Se o aluno faltar á arguição ou por qualquer motivo não merecer nota, o professor deve atribuir-lhe o gráu zero, escrevendo a palavra "zero" em vez de escrever o algarismo "0".

c) Lembra-se ainda aos Snrs. Professores que os gráus quer de arguições, quer de próvas parciais, devem seguir a escala de cinco em cinco. De acôrdo com as instruções, não podem ser dados gráus cujos algarismos de unidades não sejam zero ou cinco.

d) Os professores assinalarão os domingos, feriados e os dias em que por qualquer razão não foi dado aula.

N O M E S

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| 1 | Armando Peluci Gonçalves | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | |
| 2 | Heroldo de Oliveira Diniz | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 3 | Manuel Guimarães | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 4 | Robson Honorio dos Santos | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |

OBSERVAÇÕES

MATERIA DADA

| 29 | 30 | 31 | Faltas | Média | Compl. | |
|----|----|----|--------|-------|--------|-------------------------------|
| | | | zero | 50 | 100 | Revisão de matéria lisonada |
| | | | zero | 80 | 100 | us auto autuivo - operação |
| | | | zero | 50 | 90 | adção - subtração - multiplic |
| | | | zero | 40 | 90 | ção e divisão |

Numero de trabalhos praticos:
 * exercicios passados: 1
 * arguições: 1
 Total de aulas: 7

N O M E S

MATERIA DADA

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 <i>Aronaldo Felício Gonçalves</i> | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 2 <i>Gerardo de Oliveira Diniz</i> | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 3 <i>Manoel Drummond</i> | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 4 <i>Robson Honorio dos Santos</i> | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 29 | 30 | 31 | Faltas | Média | Compl. |
|----|----|----|--------|-------|--------|
| • | • | • | 1 | 60 | 100 |
| • | • | • | gio | 80 | 100 |
| • | • | • | gio | 50 | 90 |
| • | • | • | gio | 30 | 90 |

MATERIA DADA

Revisão de matéria lida
 no aut anterior - operações
 sobre frações - adição, subtração
 multiplicação, divisão e
 simplificação. Com
 em evidência.

OBSERVAÇÕES

| | |
|-------------------------------|---|
| Numero de trabalhos praticos: | 1 |
| • • exercicios passados: | 2 |
| • • arguções: | 1 |
| Total de aulas: | 8 |

NOMES

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 <i>Armando Telucci Goucalve</i> | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 2 <i>Gerardo de Oliveira Diniz</i> | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 3 <i>Manoel Guimaraes</i> | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 4 <i>Robson Honorio dos Santos</i> | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |

OBSERVAÇÕES

MATERIA DADA

| 29 | 30 | 31 | Faltas | Média | Comp ^{to} |
|----|----|----|--------|-------|--------------------|
| 57 | | | — | 50 | 90 |
| 80 | | | — | 80 | 100 |
| 60 | | | — | 60 | 80 |
| 40 | | | — | 40 | 80 |

Revisão de matéria
lições de no ano anterior
equações de 1.º grau; resolução
a uma inequação e
sistema de equações.
Problemas,

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Numero de trabalhos praticos: | <i>10</i> |
| « « exercicios passados: | <i>10</i> |
| « « arguções: | <i>1</i> |
| Total de aulas: | <i>9</i> |

N O M E S

1 Arnaldo Felício Gonçalves
 2 Geraldo de Oliveira Duing
 3 Manoel Drummond
 4 Roberto Loureiro dos Santos

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Arnaldo Felício Gonçalves | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Geraldo de Oliveira Duing | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Manoel Drummond | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Roberto Loureiro dos Santos | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |

| | 29 | 30 | 31 |
|-----------------------------|----|----|----|
| Arnaldo Felício Gonçalves | . | . | . |
| Geraldo de Oliveira Duing | . | . | . |
| Manoel Drummond | . | . | . |
| Roberto Loureiro dos Santos | . | . | . |

MATERIA DADA

| | faltas | Média | Compl. | |
|-----------------------------|--------|-------|--------|---|
| Arnaldo Felício Gonçalves | - 40 | 80 | | Potencia de uma quantidade |
| Geraldo de Oliveira Duing | - 50 | 80 | | Princ. m ^o de uma quantidade |
| Manoel Drummond | - 40 | 80 | | Propriedades dos radicais |
| Roberto Loureiro dos Santos | - 35 | 80 | | Calculo dos radicais |

Numero de trabalhos praticos: _____

• exercicios passados: 2

• arguições: 1

Total de aulas: 9

MÊS DE Junho

N O M E S

- 1 Arnaldo Telucci Gonçalves
- 2 Geraldo de Oliveira Diniz
- 3 Manoel Drummond
- 4 Roberto Honorio dos Santos

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | |
|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| Arnaldo | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Geraldo | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Manoel | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Roberto | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |

OBSERVAÇÕES

MATERIA DADA

| 29 | 30 | 31 | Faltas | Média | Comp ^{ta} |
|----|----|----|--------|-------|--------------------|
| | | | — | 60 | 90 |
| | | | — | 80 | 90 |
| | | | — | 60 | 90 |
| | | | — | 50 | 90 |

Exercícios numericos
referentes às aulas de
meio de maio pp.

Classe a atender
com p. a cada
1 mês de dez. de
distância.
A. F. Diniz

VISTO
A. F. Diniz
DIRETOR

Entregue em 12/7/940
Devolvida em 3/7/940

Numero de trabalhos praticos: —
 * * exercicios passados: 4
 * * arguções: 1
 Total de aulas: 4

MÊS DE Julho

N O M E S

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 60 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 70 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 60 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 50 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |

1 Arnaldo Feluci Foucalbe
 2 Geraldo de Oliveira Diniz
 3 Marcel Drummond
 4 Roberto Loureiro dos Santos

MATERIA DADA

| 29 | 30 | 31 | Faltas | Média | Compl.º |
|----|----|----|--------|-------|---------|
| . | . | . | zero | 60 | 90 |
| . | . | . | zero | 70 | 90 |
| . | . | . | zero | 60 | 90 |
| . | . | . | zero | 50 | 90 |

Equação incompleta do
 2º grau - Problemas.

OBSERVAÇÕES

Entregue em 2 / 8 / 940
 Revolvida em 2 / 8 / 940
 G. Oberdia

Numero de trabalhos praticos:

• « exercicios passados: 4

• « arguições: 1

Total de aulas: 9

NOMES

- 1 Aronau do Pelucci Gonçalves
- 2 Geraldo de Oliveira Diniz
- 3 Marcel Guimond
- 4 Robinson Lourenço dos Santos

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | |
|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| 1 | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

MATERIA DADA

| | 29 | 30 | 31 | Faltas | Média | Compl. |
|---|----|----|----|--------|-------|--------|
| 1 | 50 | | | zero | 50 | 100 |
| 2 | 60 | | | zero | 60 | 100 |
| 3 | 60 | | | zero | 50 | 100 |
| 4 | 40 | | | zero | 45 | 80 |

Equação completa em 2º grau.

OBSERVAÇÕES

Entregue em 2/9/94
 Devolvida em 2/9/94
G. Cherdá

Numero de trabalhos praticos:
 « « exercicios passados: 2
 « « arguções: 2
 Total de aulas: 8

MÊS DE *Setembro*

N O M E S

- 1 *Aramando Felício Gonçalves*
- 2 *Heraldo de Oliveira Diniz*
- 3 *Manuel Guimarães*
- 4 *Pablo Honorio dos Santos*

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 6 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 7 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 8 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 9 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 10 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 11 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 12 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 13 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 14 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 15 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 16 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 17 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 18 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 19 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 20 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 21 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 22 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 23 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 24 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 25 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 26 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 27 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 28 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 29 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 30 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 31 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |

MATERIA DADA

OBSERVAÇÕES

| Faltas | Média | Compl. ¹ |
|--------------|-------|---------------------|
| 30 zua 70 | | 100 |
| 31 zua 80 | | 100 |
| 1 zua 60 | | 80 |
| 2 zua 50 | | 60 |

Problemas do 2º grau

Entregue em *1º 10/940*
 Devolvida em *2º 10/940*
G. Oberdia

| | |
|-------------------------------|----------|
| Numero de trabalhos praticos: | — |
| « « exercicios passados: | <i>4</i> |
| « « arguições: | <i>1</i> |
| Total de aulas: | <i>8</i> |

N O M E S

- 1 *Armando Felício Gonçalves*
- 2 *Gerardo de Oliveira Diniz*
- 3 *Manoel Guimarães*
- 4 *Probstou Honorio dos Santos*
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26
- 27
- 28
- 29

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| | | | | | * | * | | | | | * | * | * | | | | | | 50 | | | | | | | | |
| | | | | | * | * | | | | | * | * | * | | | | | | 50 | | | | | | | | |
| | | | | | * | * | * | | | | * | * | * | | | | | | 50 | | | | | | | | |
| | | | | | * | * | * | * | | | * | * | * | | | | | | 50 | | | | | | | | |

MATERIA DADA

| | | | | | |
|----|----|----|-------------|-----------|-----------|
| 29 | 30 | 31 | Faltas | Média | Compl. |
| | | | <i>zero</i> | <i>50</i> | <i>90</i> |
| | | | <i>zero</i> | <i>50</i> | <i>90</i> |
| | | | <i>zero</i> | <i>50</i> | <i>80</i> |
| | | | <i>zero</i> | <i>50</i> | <i>80</i> |

*Reapitulação da matéria
lecionada.*

OBSERVAÇÕES

Numero de trabalhos praticos:
 * * exercicios passados:
 * * arguções: 1
 Total de aulas: 7