

ESCOLA DE APRENDIZES ARTÍFICES
NO
ESTADO DE MINAS GERAIS



CADERNETA DE ASSIDUIDADE E APROVEITAMENTO

5^o Ano Turma

Professor *Vicente Ruffalo*

Disciplina *Algebra*

Modelo D. E. I. - 24

M-41

INSTRUÇÕES

I — REGISTRO DE FREQUENCIA: 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 Secretária 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 também 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 provas 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.

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 Afonso Vieira Costa
2 Benjamim Alves Soares
3 Benjamim Rosa de Oliveira
4 Celso Amib
5 Walter da Costa Andrade
6 José Ferreira dos Santos
7 José Rosa dos Santos
8 Orlando Fucini

29	30	31	Faltas	Média	Compto.
50			zero	80	100
50			zero	50	90
50			zero	50	90
50			zero	50	60
50			1	80	100
50			zero	80	60
50			zero	50	60
50			zero	50	60

MATERIA DADA

Fun de algebra.
 linear algebraicas
 desigualdade
 Igualdade
 radical
 coeficiente
 expressões algebraicas
 termos -
 Monômio-binômio etc.
 Polinômio inteiro em x.
 Exercícios semelhantes - reduções.
 Pont de, etc.
 m?
 A.T.U.

VISTO
 [assinatura]
 Ar

Numero de trabalhos praticos:	—
• • exercicios passados:	2
• • arguções:	1
Total de aulas:	3

N O M E S

- 1 Afonso Vieira Costa
- 2 Benjamin Alves Torres
- 3 Benjamin Rosa de Oliveira
- 4 Celso Amilo
- 5 Gualter da Costa Andrade
- 6 José Ferreira dos Santos
- 7 José Rosa dos Santos
- 8 Orlando Queiroz

	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																													

J. Queiroz

J. Queiroz

J. Queiroz

J. Queiroz

	29	30	31	Faltas	Média	Compt.
1				zero	80	100
2				zero	60	100
3				zero	50	100
4				zero	50	60
5				6	-	-
6				zero	80	80
7				zero	50	60
8				zero	60	60

MATERIA DADA

Valor numérico de uma expressão algébrica.
 Adição - Subtração.
 Pont de abn.
 m?
 out.

OBSERVAÇÕES

VISTO

[Signature]
 DIRETOR

Numero de trabalhos praticos:	—
• • exercicios passados:	2
• • arguções:	1
Total de aulas:	?

MÊS DE Abril

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 Afonso Vieira Costa																												
2 Benjamin Alves Torres																												
3 Benjamin Rosa de Oliveira																												
4 Celso Melo																												
5 Walter da Costa Andrad	+																											
6 João Ferreira dos Santos																												
7 José Rosa dos Santos																												
8 Calando Ruzioz																												

Demitido

Demitido

Demitido

Demitido

MATERIA DADA

29/30/31	Faltas	Média	Compl.	
-	90	100		Multiplicação de um monômio por outro monômio.
-	70	90		Multiplicação de um polinômio por um monômio.
-	60	100		Multiplicação de um polinômio por outro polinômio.
-	50	60		Multiplicação de um polinômio por outro polinômio.
-	9	-		Multiplicação de um polinômio por outro polinômio.
-	90	60		Multiplicação de um polinômio por outro polinômio.
-	1	50	60	mins.
-	70	60		

OBSERVAÇÕES

VISTO
A. F.
 DIRETOR

Numero de trabalhos praticos:
 « « exercicios passados: 5
 « « arguções: 5
 Total de aulas: 9

NOMES

OBSERVAÇÕES

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	Abreu Vieira Costa																											
2	Benjamin Alves Torres																											
3	Benjamin Rosa de Oliveira																											
4	Belio Melo																											
5	Quatter da Costa Andrade																											
6	João Ferreira dos Santos																											
7	João Rosa dos Santos																											
8	Carlaudo Queiroz																											

	29	30	31	Faltas	Média	Compt.
1					70	90
2					70	90
3					60	90
4					60	80
5					9	
6					80	80
7					50	80
8					60	70

VISTO
 [Signature]
 DIRETOR

Numero de trabalhos praticos:	
• exercicios passados:	6
• arguções:	2
Total de aulas:	9

MÊS DE Junho

OBSERVAÇÕES

NOMES

MATERIA DADA

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 Afonso Vieira Costa																													
2 Benjamin Alves Soares																													
3 Benjamin Rosa de Oliveira																													
4 Celso Amil																													
5 Walter da Costa Andrade																													
6 José Ferreira dos Santos																													
7 José Rosa dos Santos																													
8 Orlando Rucinos																													
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	Comple-
			—	70	90
			1	60	80
			1	60	90
			—	60	70
			4	—	—
			—	80	80
			—	50	70
			—	60	70

Divisão de um polinômio por um binômio.

Vide cada um de geometria. (Asterisk)

VISTO
Antônio
 DIRETOR

Entregue em 1º / 7 / 1940
 Devolvida em 3 / 7 / 1940

Numero de trabalhos praticos:
 • • exercicios passados: 2
 • • arguções: 4
 Total de aulas: 4

NOMES

MATERIA DADA

OBSERVAÇÕES

	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
1 Adauto Vieira Costa
2 Benjamin Alves Torres
3 Benjamin Rosa de Oliveira
4 Celso Amêlo
5 Walter da Costa Andrade
6 José Ferreira dos Santos
7 José Rosa dos Santos
8 Orlando Queiroz
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29

Faltas	Média	Comp.
zero	70	90
1	60	80
zero	50	90
zero	60	70
7	zero	zero
zero	70	70
zero	50	70
zero	60	60

Divisão algébrica (recapitulada
 são) divisão de polinômios
 por um binômio,
 divisão de um polinômio
 por outro polinômio,
 similaridade dos polinômios
 inteiros em x por binômios
 da forma $x-a$.
 Fatoração.

VISTO
 [Assinatura]
 DIRETOR

Entregue em 2 / 8 / 945
 Devolvida em 2 / 8 / 945
 G. Oberdu

Numero de trabalhos praticos:
 * exercicios passados: 3
 * arguções: 1
 Total de aulas: ? 4

NOMES

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 Adauto Vieira Costa						✓	✓														40								
2 Benjamim Alves Torres																					50								
3 Benjamim Rosa de Oliveira																					40								
4 Celso Amilo																					40								
5 Gualter da Costa Andrade																					40								
6 José Ferreira dos Santos																					50								
7 José Rosa dos Santos																					50								
8 Orlando Queiroz																					50								

Faltas apontadas

	29	30	31	Faltas	Média	Compl.
1	✓	✓	✓	zero	70	90
2	✓	✓	✓	zero	60	80
3	✓	✓	✓	zero	50	90
4	✓	✓	✓	zero	50	80
5	✓	✓	✓	7	zero	zero
6	✓	✓	✓	zero	70	70
7	✓	✓	✓	zero	60	60
8	✓	✓	✓	zero	60	50

VISTO

 DIRETOR

Entregue em 2/9/1940
 Devolvida em 2/9/1940
 J. Oberdan

Numero de trabalhos praticos:
 • exercicios passados: 4
 • arguições: 1
 Total de aulas: 7

NOMES

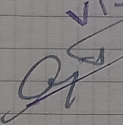
MATERIA DADA

MATERIA DADA

- 1 Adauto Vieira Costa
- 2 Benjamim Alves Torres
- 3 Benjamim Rosa de Oliveira
- 4 Celso Amilo
- 5 Gualter da Costa Andrade
- 6 José Ferreira dos Santos
- 7 José Rosa dos Santos
- 8 Orlando Rucinoz

	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																													

29	30	31	Faltas	Média	Comp.º
			zero	70	100
			zero	70	100
			2	50	100
			zero	70	100
			6	zero	zero
			zero	80	90
			zero	50	90
			zero	70	80

VISTO

 DIRETOR

Entregue em 1º/10/940
 Devolvida em 2/10/940
G. Oherda

Numero de trabalhos praticos:	—
« « exercicios passados:	3
« « arguições:	1
Total de aulas:	6

N O M E S

- 1 Yseuro Vieira Costa
- 2 Benjamin Alves Torres
- 3 Benjamin Rosa de Oliveira
- 4 Belio Amilo
- 5 Qualter da Costa Andrade
- 6 Yoi Ferreira dos Santos
- 7 Yosi Rosa dos Santos
- 8 Mauro Queiroz

	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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

	29	30	31	Faltas	Média	Compl.
1				zero	60	90
2				zero	60	90
3				zero	40	90
4				1	50	70
5				8	zero	zero
6				zero	60	80
7				zero	40	80
8				zero	50	70

MATERIA DADA

Problemas ao 1º grau

OBSERVAÇÕES

Numero de trabalhos praticos:	
• • exercicios passados:	3
• • arguções:	1
Total de aulas:	8