

ESCOLA DE APRENDIZES ARTÍFICES
NO
ESTADO DE MINAS GERAIS



CADERNETA DE ASSIDUIDADE E APROVEITAMENTO

4^o Ano Turma _____

Professor *Osvaldo Bossio Ribeiro*

Disciplina *Arquitetura*

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 às 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 zéro, escrevendo a palavra "zéro" 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 zéro ou cinco.
d) Os professores assinalarão os domingos, feriados e os dias em que por qualquer razão não foi dada aula.

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	29	30	31	Faltas	Média	Compl.	
1																																			
2				f	a	a																													
3				e	f	a																													
4				e	c	c																													
5				e	c	c																													
6				f	f	f																													
7				f	c	f																													
8				e	c	e																													
9				e	c	c																													
10				e	c	c																													
11				e	c	c																													
12				e	c	c																													
13				e	c	c																													
14				f	f	f																													
15				f	f	f																													
16				e	c	c																													
17				f	c	e																													

MATERIA DADA

Fracções decimais
 Conversão de de-
 cimal em ordi-
 nária e de or-
 dinária em de-
 cimal.
 Dízimas perió-
 dicas.

Numero de trabalhos praticos:

" " exercicios passados:

" " arguições:

Total de aulas:

4

1

9

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																													
2				c	c	a				20	20	50																	
3				c	c	f				15	f	f																	
4				f	f	a				f	15	f																	
5				c	c	a				f	10	20																	
6				f	f	f				f	f	f																	
7				f	c	e				15	f	f																	
8				c	c	c				20	20	20																	
9				c	c	a				50	50	35																	
10				c	c	a				80	80	80																	
11				c	c	c				10	10	10																	
12				a	f	c				30	30	f																	
13				c	c	c				f	30	30																	
14				f	f	f				f	f	f																	
15				c	c	s				80	f	40																	
16				c	f	c				f	10	5																	
17				a	c	c				20	40	75																	

Comunicação

Comunicação

Comunicação

	29	30	31	Faltas	Medio	Compl.
1				f	80	50
2				3	5	80
3				4	5	80
4				1	10	100
5				6	f	f
6				3	5	50
7				f	20	50
8				f	45	100
9				f	80	80
10				f	10	80
11				2	20	100
12				1	20	100
13				6	f	f
14				1	40	80
15				2	5	90
16				f	45	50

MATERIA DADA

Sistema métrico decimal.

Entregue em 6 / I / 1940
Devolvida em 8 / I / 1940

Numero de trabalhos praticos:

" " exercicios passados: 3

" " arguicoes: 3

Total de aulas: 6

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																												
2	Adonzo Rocha	c						c	c	c	c	c	c	f	f	f	c	30										
3	Má de Saiva	c						c	c	c	c	c	c	f	f	f	c	20										
4	Itaide F. Maciel	f						f	f	c	c	c	c	f	f	f	c	30										
5	Cláudio D. Souza	c						c	f	c	c	c	c	f	f	f	c	30										
6	David B. de Souza	f						f	f	f	f	f	f	f	f	f	c											
7	Gil de Santilhano	f						c	f	c	c	c	c	f	f	f	c											
8	Fernandes de Souza	c						c	c	c	c	c	c	f	f	f	c	60										
9	José J. G. Gonçalves	c						c	c	c	c	c	c	f	f	f	c	60										
10	José B. Bordieiro	c						c	c	c	c	c	c	f	f	f	c	60										
11	José Francisco	c						c	c	c	c	c	c	f	f	f	c	30										
12	Julio S. Lima	c						c	c	c	c	c	c	f	f	f	c	30										
13	Maximo A. Aguiar	c						c	f	f	c	c	c	f	f	f	c											
14	Paladin de Saiva	f						f	f	f	f	f	f	f	f	f	c											
15	Agostinho B. Schrid	c						c	f	f	c	c	c	f	f	f	c	40										
16	Wilson S. dos Santos	f						f	c	c	c	c	c	f	f	f	c	10										
17	Wilson F. de Oliveira	c						c	c	c	c	c	c	f	f	f	c	50										

	29	30	31	Faltas	Média	Comp. P.
Não comparem a frequência	f	f	f	15	60	
	f	f	f	10	80	
	c	c	c	5	10	80
	c	c	c	1	15	90
	f	f	f	10	100	100
	c	c	c	3	10	50
	c	c	c	6	10	50
	c	c	c	40	90	
	c	c	c	1	55	70
	c	c	c	15	70	
Não comparem a frequência	c	c	c	2	10	80
	c	c	c	3	15	90
	f	f	f	10	100	100
Não comparem a frequência	c	c	c	2	20	60
	c	c	c	3	5	70
	c	c	c	30	50	

MATERIA DADA

Recapitulação da matéria dada.
Raiz quadrada de frações ordinárias.

Entregue em 2 / 8 / 940

Devolvida em 2 / 8 / 940

J. Oberda

Numero de trabalhos praticos:

" " exercicios passados: 5

" " arguções: 2

Total de aulas: 10

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	29	30	31	Faltas	Média	Comp+.		
1																																				
2		c	f	c	30																															
3		c	c	c	Leis																															
4		c	f	c	Leis																															
5		c	c	c	Leis																															
6		f	f	f	f																															
7		c	f	c	Leis																															
8		c	f	c	Leis																															
9		c	c	c	90																															
10		c	c	c	90																															
11		c	c	c	Leis																															
12		c	c	c	50																															
13		c	c	c	50																															
14		f	f	f	f																															
15		c	c	c	50																															
16		c	f	c	Leis																															
17		f	c	c	60																															

MATERIA DADA

Numero completo
sem: conversão

Entrega em 2 / 9 / 940
Devolvida em 3 / 9 / 940
J. Oberdu

Numero de trabalhos praticos:

• • exercicios passados:

• • arguções:

Total de aulas:

6

4

11

MATERIA DADA

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																													
2		e				e			e	e	40					e	e												
3			e			e			e	e	20					e	e												
4									f	f	f					f													
5						e			e	e	f	f			30	e													
6						f			f	f	f	f				f	f												
7						f			f	f	f	f				f	f												
8						e			e	e	e	20				e	e												
9						e			e	e	e	30				f	f												
10						f			f	f	f	f				f	f												
11						e			e	e	e	f				20	e												
12						e			e	e	e	f				f	f												
13						e			e	e	e	30				e	e												
14						e			e	e	e	20				f	e												
15						f			e	e	e	30				f	e												
16						e			e	e	f	f				f	e												
17						e			e	e	f	f				f	e												

	29	30	31	Faltas	Média	Comp ⁺
	e			1	35	80
	e	f	f	5	15	90
	e			2	25	90
	e			2	40	60
	e			2	90	90
	e			5	75	90
	e			1	25	70
	f			4	20	90
	e			11	70	70
	e			2	30	70
	e			5	5	90
	e			4	40	70

Numero comple-
tos: operações
Regra de juro.

Entregue em 10/10/940
Devolvida em 2/10/940
G. Renda

Numero de trabalhos praticos:

• • exercicios passados:

• • arguições:

Total de aulas:

8

2

11

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
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

Paulino do
 Domingos

29	30	31	Faltas	Média	Comp ^{ta}

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