

1942

ESCOLA INDUSTRIAL
DE
BELO HORIZONTE



CADERNETA DE ASSIDUIDADE E APROVEITAMENTO

3º Ano Turma A

Professor

Marina L. Buzzato

Disciplina

Aritmética

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 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 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 dada aula.

VISTO

Norman Lott, Jr.

DIRETOR

M-42

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 Custodio M. Sebaud	84	
3 Wilson Ricaldomi	80	
4 Helio S. dos Anjos	30	
5 Genis M. Regio	80	F	
6 Joaquin S. de Vilhena	84	
7 Jose Custovão Veloso	100	
8 Jose Vale de Anatos	84	F	F	.	.	.	
9 Luiz G. Pimenta	100	
10 Indolbino Alves	F	80	F	.	
11 Manoel S. de Oliveira	.	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
12 Odair H. dos Santos	70	
13 Edilson de Oliveira	60	
14 Flavio de P. Sales	50	
15 Omas do C. dos Santos	80	
16 Arnaldo de Freitas	100	
17 Arnaldo S. de Almeida	60	F	F	.	.	
18 Raimundo P. Fernandes	20	
19 Rodopiano R. de A. Filho	30	
20 Rui Vale de Anatos	80	
21 Valter A. de Castro	90	
22 Valter S. de Reges de	90	
23 Mauris Lutra de Moraes	

MATERIA DADA

29	30	31	Faltas	Média	Comp.	
.	.	.	70	1	75	100
.	.	.	40	-	45	90
.	.	.	60	-	45	80
.	.	.	50	1	40	70
.	.	.	70	-	60	100
.	.	.	100	-	100	100
.	.	.	70	2	75	100
.	.	.	100	-	100	70
.	.	.	30	2	40	90
.	.	.	F	F	18	90
.	.	.	90	-	65	90
.	.	.	70	-	70	100
.	.	.	80	-	70	90
.	.	.	60	-	55	90
.	.	.	100	-	100	100
.	.	.	50	9	55	85
.	.	.	20	-	20	85
.	.	.	70	-	50	100
.	.	.	90	-	85	100
.	.	.	80	-	85	100
.	.	.	70	-	80	90

Fracções decimais
Operações sobre fracções
decimais.
Problemas.

Numero de trabalhos praticos:
 " " exercicios passados
 " " arguições:
 Total de aulas:

7
 2
 -
 18

	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								70																				
3								100																				
4								30																				
5								50	F		F																	
6								80	F																			
7								100																				
8								FF	F																			
9								100																				
10								30	F																			
11								FF	F																			
12								100																				
13								70																				
14								50																				
15								100																				
16								100																				
17								60																				
18								30																				
19								100																				
20								40	F		F																	
21								100																				
22								80																				
23																												
24																												
25																												
26																												
27																												
28																												
29																												

divinta - futa soutra

detado de Alhina

Alamings

Alamings

Alamings

Funado Nacional

Alamings

	29	30	31	Faltas	Média	Comp ^{ta}
				-	85	90
				F	1	75
					1	55
				F	3	60
					F	90
					-	100
				F	2	300
					1	90
				F	5	15
					14	300
					-	100
					3	70
					-	75
					-	100
					-	50
					4	25
					-	100
				F	9	20
					-	100
					-	90

MATERIA DADA

Primeros primos e multiplos. Ineo para tres de se conhecer se um numero e primo ou multiplo. Divisibilidade. Máximo divisor comum. Decomposição de um numero multiplo em seus fatores primos

Entregue em *2/5/42*
 Devolvida em *6/5/42*
G. Plurdi

Numero de trabalhos praticos:
 = exercicios passados: *2*
 = arguições: *14*
 Total de aulas:

	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 Custodio M. Schaid			F																									
3 Dixon Ricaldoni																												
4 Helio S. dos Anjos																												
5 Jesus M. Fregio																												
6 Joaquim S. de Vilhena																												
7 José Custovão Veloso																												
8 José Vale de Matos																												
9 Luiz G. Pimenta																												
10 Amândio Alves																												
11 Manoel S. de Oliveira																												
12 Odair H. dos Santos																												
13 Odilon de Oliveira																												
14 Glauco de P. Sales																												
15 Onas do C. dos Santos																												
16 Oswaldo de Freitas																												
17 Oswaldo S. de Almeida																												
18 Raimundo P. Fernandes																												
19 Rodopiano R. de A. Silva																												
20 Rui Vale de Matos																												
21 Valters A. de Castro																												
22 Valters S. de Reges de																												
23 Manis Lutra de Moraes																												
24																												
25																												
26																												
27																												
28																												
29																												

			MATERIA DADA		
29/30/31	Faltas	Média	Comp.		
1	9.0	100		Simplificação de frações ordinárias	
-	8.0	100		Redução de frações ordinárias ao mesmo denominador.	
2	2.5	70		Problemas.	
5	4.5	60		Reaparelhagem de toda a matéria dada.	
1	6.0	100			
-	10.0	100			
1.3	quero	quero			
4	4.5	90			
1.3	quero	quero			
1.3	quero	quero			
-	6.5	90			
2	3.0	100			
1.3	quero	quero			
-	2.0	80			
1	9.5	100			
3	8.0	90			
1	2.0	80			
-	6.0	100			
1.3	quero	quero			
-	10.0	100			
-	5.0	90			

Entregue em 1/7/42
 Devolvida em 3/7/42
 J. Oliveira

Numero de trabalhos praticos:
 • • exercicios passados
 • • arguicoes:
 Total de aulas:

2
 13

	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 Custodio M. Sebaud								90								F				F								
3 Dixon Ricaldom								40																				
* Helio S. dos Anjos								60			F					F	F											
5 Luis M. Regio								40								F												
Joaquim S. de Vilhena								50								F												
Soni Custovão Veloso								100												F								
Soni Vale de Matos																												
9 Luiz G. Pimenta																												
10 Marcelino Alves								100																				
11 Mano S. de Oliveira																												
12 Odair H. dos Santos																												
13 Edilson de Oliveira								80																				
14 Cláudio P. Sales								20																				
15 Omar do C. dos Santos																												
16 Oswaldo de Freitas								60																				
17 Oswaldo L. de Almeida								100																				
18 Raimundo P. Fernandes								20																				
19 Rodopiano R. de A. Silva								50																				
20 Rui Vale de Matos																												
21 Valter A. de Castro								30																				
22 Valter S. de Regende								20																				
23 Mauris Lúcia de Moraes								100																				
24																												

MATERIA DADA					
29	30	31	Faltas	Média	Comp.
			3	95	95
			0	45	70
			5	20	70
			3	45	80
			2	55	95
			0	100	95
			16	0	0
			17	50	100
			16	0	0
			0	85	90
			2	30	70
			16	0	0
			1	50	90
			0	100	95
			2	25	60
			0	25	80
			8	45	80
			16	0	0
			0	65	95
			0	40	90
			1	100	95

Entregue em 31/8/42
 Devolvida em 3/9/42

Numero de trabalhos praticos:
 " " exercicios passados 2
 " " arguicoes:
 Total de aulas: 16

