



MINISTERIO DA EDUCAÇÃO E SAÚDE

Inspetoria Federal do Ginásio de Conquista

em 5 de outubro de 1940.

SETEMBRO

Exmã. Sra. Diretora da Divisão de Ensino Secundário.

Em conformidade ao preceituado no item V do artigo 67 do decreto 21.241, de 4 de abril de 1932, cumprio o grato dever de passar ás mãos de V.Exia. o relatório do mês de setembro do Ginásio de Conquista, junto ao qual funciono, como Inspetor Federal de Ensino.

I - CORRESPONDENCIA.

Durante o mês de setembro, recebeu esta Inspetoria a seguinte correspondencia:

- a) Telegrama nº 4726, de 9/9/1940 solicitando a remessa do boletim de acôrdo com o modelo 13, chegado em 10/9/1940;
  - b) Circular nº 10, de 23/8/1940 recomendando a atenção nos seguintes assuntos: 2as. chamadas; Penalidades; Termos de visita
- quanto á expedida, nenhuma.

A tôda essa correspondencia se deu o devido cumprimento, consoante em tudo aos dispositivos legais.

II - TERMOS DE VISITA.

Os termos de visita foram remetidos regularmente nos dias: 3, 5, 6, 9, 11, 13, 17, 19, 21, 23, 26, 28 e 30. Neste particular, cumpriram-se á risca as determinações legais.

III - BOLETIM DAS MEDIAS DE ARGUIÇÕES E TRABALHOS PRATICOS.

Em anexo de acôrdo com o modelo 5.

IV - MAPA GERAL DE FREQUENCIA.

Segue em anexo.

V - DISCRIMINAÇÃO DA MATERIA LECIONADA NO MÊS DE SETEMBRO.

Segue em anexo



Inspetoria Federal do Ginásio de Conquista

em ..... de ..... de 19.....

NOME DO ALUNO

2

V - RELAÇÃO DOS PONTOS ORGANIZADOS PARA A 3ª PROVA PAR-  
CIAL.

Segue em anexo.

CONCLUSÃO:

Em remate, asseguro a V.Exia. que cada dia me entusiasmo mais pela franca evolução do Ginásio de Conquista, estabelecimento de educação secundária, que está prestando um bem imenso ao sertão.

E, assim, rejubilo de apresentar a V.Exia. mais um relatório do seu movimento regular em função á grandeza e elevação espiritual na nossa Pátria.

Aproveitando a oportunidade, hipotéco a V.Exia. os meus sentimentos de alto apreço e profundo respeito.

a) Anfrísio Aureo de Souza  
Anfrísio Aureo de Souza  
Inspetôr Federal de Ensino Secundário.

GINAZIO DE CONQUISTA  
 DAS MEDIAS DE ARGUIÇÕES E TRABALHOS PRÁTICOS

RELATIVO AO MÊS DE SETEMBRO DE 1940

1.ª SÉRIE (1ª turma).

NOME DO ALUNO	Português	Francês	Historia da Civilização	Geografia	Matemática	Ciências	Desenho
Sebastiana Soares Pereira	40	50	100	75	40	60	50
Odete Santos Lima	80	-	100	75	100	95	40
Maria José Oliveira Rosa	80	80	100	80	90	90	90
Osvaldina Santos Silva	50	100	100	70	90	30	85
Clarice Gonçalves	65	100	100	85	65	100	60
Jenisia Sales Melo	85	100	100	100	100	100	100
Josefina Tilda Borba Lima	80	100	100	75	95	100	60
Maria de Lourdes Rocha	55	100	90	85	70	90	50
Helena Correia Santos Silva	60	100	95	85	90	100	50
Silverina Silva Nogueira	30	100	60	40	50	55	40
Jandira Augusta de Carvalho	75	100	100	70	100	75	85
Tereza Maria Ventura do Couto Moreira	50	50	100	90	60	65	70
Noemi Santos Torres	50	60	55	70	90	85	60
Diná Ribeiro Neves	45	90	80	30	65	33	40
Dalva Ribeiro Neves	60	20	95	75	65	55	50
Iracema Araujo	60	80	90	70	90	95	40
Maria Antonieta Borba Fróis	55	40	95	40	30	95	65
Maria Lucia Santos Silva	75	100	100	95	90	90	95
Doralice Fernandes de Oliveira	80	95	100	85	85	95	60
Maria Vitoria Santos Silva	55	70	100	40	95	100	70
Iani Fernandes Santos Silva	65	100	90	35	90	80	70
Itis Antunes da Silveira	60	100	100	100	90	100	80
Odete Correia dos Santos	55	95	85	50	100	100	50
Helena Maria Ventura do Couto Moreira	60	90	70	30	90	75	40
Gildete Viana de Andrade	15	50	45	35	40	35	40
Edvaldo Oliveira Silva	35	90	30	30	0	5	50
Parmenio Ferreira da Silva	60	100	95	95	100	100	80
Valdí Ferreira dos Santos	15	70	15	25	30	45	40
Valter Garcês Mares	50	100	95	90	65	45	80
Fernando Luiz Flôres dos Santos	45	60	85	50	60	30	50
José Carvalho Neves	30	100	90	45	50	60	45
José Correia Santos Silva	20	90	70	55	50	30	70

J. Luis Soares Salmeir  
 O DIRETOR

Lufrasio Nunes de Jesus  
 O INSPETOR

# 1. DAS MEDIAS DE ARGUIÇÕES E TRABALHOS PRÁTICOS

RELATIVO AO MÊS DE SETEMBRO DE 1940

## 1.ª SÉRIE (2ª turma)

NOME DO ALUNO	Português	Francês	Historia da Civilização	Geografia	Matemática	Ciências	Desenho
Dilson Torres Melo	10	0	70	40	0	-	40
José Amorim Primo	75	100	100	70	60	80	90
Agnaldo Celino de Souza	60	100	100	60	35	50	95
Ibis Antunes da Silveira	30	30	75	85	65	70	60
Hilton Magalhães Brito	35	50	90	20	35	30	10
Oriando da Silva Leite	100	100	100	100	100	100	100
Carlos Alberto Ferraz Rodrigues	40	60	100	70	30	75	25
Dilson Carvalho Santos	65	100	100	80	75	85	100
Ubiratan Dantas Fernandes	55	80	100	30	30	60	40
Raimundo Alves dos Santos	65	80	100	90	70	75	70
Nivaldo Assis Lima	85	100	100	70	60	70	20
Osias Viana de Andrade	30	60	80	40	15	60	30
Leonel Ribeiro da Silva	85	100	100	100	90	100	70
Eustaquio Oliveira Souza	10	60	80	50	30	-	50
Jaime Maciel Fernandes	30	10	100	75	50	70	35
José Torres Borba	55	100	100	90	90	100	55
Antonio Coimbra Andrade	50	90	90	30	15	50	20
Paulino Correia Fonsêca	70	100	100	70	90	90	95
Francisco Bastos Ribeiro	20	10	45	60	35	50	40
Agenor de Oliveira Dias	35	60	70	50	50	25	60
Onildo Pereira de Oliveira	35	70	80	80	40	65	45
Rosalvo Ferraz Rocha	45	100	100	70	50	80	50
Sebastião Teixeira Costa	70	70	100	90	95	90	60
Gesidio Correia de Melo	60	100	95	60	40	65	60
Valter Correia Santos Melo	15	35	55	20	35	20	40
Cidauro de Melo Palmeira	50	0	90	50	30	25	70
Eneas Ribeiro Santos	15	0	65	60	60	40	30
Edvaldo Fernandes Oliveira Santos	5	80	5	20	0	-	30
Dermeval Flôres	-	5	80	25	0	40	40
Eduardo Pinheiro Souza	35	100	90	70	30	30	100
Isaias Viana de Andrade	65	85	100	70	50	85	100
Marisburgo Torres Costa	5	0	80	35	20	10	60
Clovis Lima	-	0	10	10	20	-	20
Sebastião Castro e Silva	85	100	100	80	75	75	80

B. Luis Soares Salgueiro

O DIRETOR

Augusto Alves de Jesus

O INSPECTOR

## MAPPA GERAL DE FREQUENCIA

Mês de SETEMBRO de 1930

## DISCIPLINAS

		Português	Francês	Ingles	Latim	Historia	Geographia	Mathemat.	Sciencias	Physica	Chimica	H. Natural	Desenho
1. <sup>a</sup> Série	$\frac{P}{NA}$	$\frac{1080}{15 \times 72}$	$\frac{792}{11 \times 72}$	x	x	$\frac{576}{8 \times 72}$	$\frac{792}{11 \times 72}$	$\frac{864}{12 \times 72}$	$\frac{576}{8 \times 72}$	x	x	x	$\frac{864}{12 \times 72}$
	$\frac{P}{nA}$	$\frac{1080}{15 \times 72}$	$\frac{792}{10 \times 72}$	x	x	$\frac{576}{7 \times 72}$	$\frac{792}{10 \times 72}$	$\frac{864}{12 \times 72}$	$\frac{576}{8 \times 72}$	x	x	x	$\frac{864}{12 \times 72}$
	$\frac{n}{N}$	$\frac{15}{15}$	$\frac{10}{11}$	x	x	$\frac{7}{8}$	$\frac{10}{11}$	$\frac{12}{12}$	$\frac{8}{8}$	x	x	x	$\frac{12}{12}$
2. <sup>a</sup> Série	$\frac{P}{NA}$	$\frac{30}{15 \times 2}$	$\frac{24}{12 \times 2}$	$\frac{24}{12 \times 2}$	x	$\frac{16}{8 \times 2}$	$\frac{18}{9 \times 2}$	$\frac{22}{11 \times 2}$	$\frac{14}{7 \times 2}$	x	x	x	$\frac{24}{12 \times 2}$
	$\frac{P}{nA}$	$\frac{30}{15 \times 2}$	$\frac{24}{11 \times 2}$	$\frac{24}{12 \times 2}$	x	$\frac{16}{7 \times 2}$	$\frac{18}{9 \times 2}$	$\frac{22}{11 \times 2}$	$\frac{14}{7 \times 2}$	x	x	x	$\frac{24}{12 \times 2}$
	$\frac{n}{N}$	$\frac{15}{15}$	$\frac{11}{12}$	$\frac{12}{12}$	x	$\frac{7}{8}$	$\frac{9}{9}$	$\frac{11}{11}$	$\frac{7}{7}$	x	x	x	$\frac{12}{12}$
3. <sup>a</sup> Série	$\frac{P}{NA}$	$\frac{143}{11 \times 13}$	$\frac{91}{7 \times 13}$	$\frac{156}{12 \times 13}$	x	$\frac{78}{6 \times 13}$	$\frac{117}{9 \times 13}$	$\frac{156}{12 \times 13}$	x	$\frac{91}{7 \times 13}$	$\frac{117}{9 \times 13}$	$\frac{104}{8 \times 13}$	$\frac{104}{8 \times 13}$
	$\frac{P}{nA}$	$\frac{143}{11 \times 13}$	$\frac{91}{7 \times 13}$	$\frac{156}{12 \times 13}$	x	$\frac{78}{6 \times 13}$	$\frac{117}{9 \times 13}$	$\frac{156}{12 \times 13}$	x	$\frac{91}{7 \times 13}$	$\frac{117}{8 \times 13}$	$\frac{104}{7 \times 13}$	$\frac{104}{8 \times 13}$
	$\frac{n}{N}$	$\frac{11}{11}$	$\frac{7}{7}$	$\frac{12}{12}$	x	$\frac{6}{6}$	$\frac{9}{9}$	$\frac{12}{12}$	x	$\frac{7}{7}$	$\frac{8}{9}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{8}{8}$
4. <sup>a</sup> Série	$\frac{P}{NA}$	$\frac{96}{12 \times 8}$	$\frac{32}{4 \times 8}$	$\frac{64}{8 \times 8}$	$\frac{96}{12 \times 8}$	$\frac{64}{8 \times 8}$	$\frac{64}{8 \times 8}$	$\frac{88}{11 \times 8}$	x	$\frac{72}{9 \times 8}$	$\frac{48}{6 \times 8}$	$\frac{48}{6 \times 8}$	$\frac{64}{8 \times 8}$
	$\frac{P}{nA}$	$\frac{96}{12 \times 8}$	$\frac{32}{4 \times 8}$	$\frac{64}{8 \times 8}$	$\frac{96}{12 \times 8}$	$\frac{64}{6 \times 8}$	$\frac{64}{8 \times 8}$	$\frac{88}{11 \times 8}$	x	$\frac{72}{8 \times 8}$	$\frac{48}{6 \times 8}$	$\frac{48}{6 \times 8}$	$\frac{64}{8 \times 8}$
	$\frac{n}{N}$	$\frac{12}{12}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{8}{8}$	$\frac{12}{12}$	$\frac{6}{8}$	$\frac{8}{8}$	$\frac{11}{11}$	x	$\frac{8}{9}$	$\frac{6}{6}$	$\frac{6}{6}$	$\frac{8}{8}$
5. <sup>a</sup> Série	$\frac{P}{NA}$	$\frac{144}{12 \times 12}$	x	x	$\frac{132}{11 \times 12}$	$\frac{84}{7 \times 12}$	$\frac{96}{8 \times 12}$	$\frac{144}{12 \times 12}$	x	$\frac{120}{10 \times 12}$	$\frac{144}{12 \times 12}$	$\frac{144}{12 \times 12}$	$\frac{96}{8 \times 12}$
	$\frac{P}{nA}$	$\frac{144}{12 \times 12}$	x	x	$\frac{132}{11 \times 12}$	$\frac{84}{6 \times 12}$	$\frac{96}{8 \times 12}$	$\frac{144}{12 \times 12}$	x	$\frac{120}{10 \times 12}$	$\frac{144}{10 \times 12}$	$\frac{144}{11 \times 12}$	$\frac{96}{8 \times 12}$
	$\frac{n}{N}$	$\frac{12}{12}$	x	x	$\frac{11}{11}$	$\frac{6}{7}$	$\frac{8}{8}$	$\frac{12}{12}$	x	$\frac{10}{10}$	$\frac{10}{12}$	$\frac{11}{12}$	$\frac{8}{8}$

P = Numero total de presenças durante o mês na disciplina.

N = Numero total de aulas mensaes segundo o horario.

n = Numero de aulas dadas durante o mês.

A = Numero de alumnos matriculados na série.

 $F = \frac{P}{NA}$  (Coeficiente absoluto de frequencia). $f = \frac{P}{nA}$  (Coeficiente relativo de frequencia). $p = \frac{n}{N}$  (Coeficiente de frequencia do professor).

*Suprício Alves de Jesus*  
O Inspector