

ESTATÍSTICA FINAL DO SIGA – 8º ANO – 1º SEMESTRE 2016

TABELA I: PARTICIPAÇÃO DAS ESCOLAS E ALUNOS

ESCOLAS PARTICIPANTES	ALUNOS MATRICULADOS	ALUNOS PRESENTES		ALUNOS FALTOSOS		ALUNOS PRESENTES COM NEE's
		QUANT.	%	QUANT.	%	
CENTRO EDUC. PROF. ÁUREO DE OLIVEIRA FILHO	40	35	87,5	05	12,5	04
ESCOLA MUNICIPAL LEÔNCIO HORÁCIO DE ALMEIDA	18	16	88,9	02	11,1	01
ESCOLA MUNICIPAL MARIA RITA ALVES DE JESUS	61	56	91,8	5	8,2	02
TOTAL	119	107	89,9	12	10,1	07

TABELA II: DESEMPENHO EM LÍNGUA PORTUGUESA

QUESTÃO	DESCRITORES	CEPAOF = 35 ALUNOS		LEÔNCIO = 16 ALUNOS		MARIA RITA = 56 ALUNOS		PARTICIPAÇÃO NA REDE = 107 ALUNOS			
		ACERTOS	ERROS	ACERTOS	ERROS	ACERTOS	ERROS	ACERTOS		ERROS	
								TOTAL	%	TOTAL	%
01	D 14	07	28	03	13	04	52	14	13,1	93	86,9
02	D 15	22	13	12	04	34	22	68	66,5	39	36,4
03	D 12	27	08	13	03	42	14	82	76,6	25	23,4
04	D 01	14	21	05	11	29	27	48	44,8	59	55,1
05	D 05	15	20	07	09	24	32	46	43,0	61	57,0
06	D 16	21	14	08	08	29	27	58	54,2	49	45,8
07	D 18	20	15	14	02	41	15	75	70,1	32	30,0
08	D 20	22	13	12	04	35	21	69	64,5	38	35,5
09	D 03	22	13	07	09	36	20	65	60,7	42	39,2
10	D 17	21	14	07	09	37	19	65	60,7	42	39,2
11	D 11	14	21	05	11	29	27	48	44,8	59	55,1
TOTALIZAÇÃO		205 (53,2)	180 (46,8)	93 (52,8)	83 (47,2)	340 (55,2)	276 (44,8)	638	54,2	539	45,8

TABELA III: DESEMPENHO EM MATEMÁTICA

QUESTÃO	DESCRITORES	CEPAOF = 35 ALUNOS		LEÔNCIO = 16 ALUNOS		MARIA RITA = 56 ALUNOS		PARTICIPAÇÃO NA REDE = 107 ALUNOS			
		ACERTOS	ERROS	ACERTOS	ERROS	ACERTOS	ERROS	ACERTOS		ERROS	
								TOTAL	%	TOTAL	%
12	D 28	04	31	05	11	16	40	25	23,4	82	76,6
13	D 19	17	18	06	10	31	25	54	50,5	53	49,5
14	D 25	11	24	04	12	10	46	25	23,4	82	76,6
15	D 13	03	32	03	13	11	45	17	15,9	90	84,1
16	D 04	11	24	06	10	20	36	37	34,6	70	65,4
17	D 36	09	26	01	15	13	43	23	21,5	84	78,5
18	D 08	07	28	08	08	10	46	25	23,4	82	76,6
19	D 23	22	13	07	09	20	36	49	45,8	58	54,2
20	D 16	11	24	03	13	14	42	28	26,2	79	73,8
21	D 14	08	27	08	08	22	34	38	35,5	69	64,5
22	D 34	05	30	02	14	10	46	17	15,9	90	84,5
TOTALIZAÇÃO		108 (28,1)	277 (71,9)	53 (30,1)	123 (69,9)	177 (28,7)	439 (71,3)	338	28,7	839	71,3