

COLÉGIO UNIDADE CHÁCARA SANTO ANTÔNIO

Emissão:
28/09/2020

Matrícula: 01610006248	Nome do(a) Aluno(a): MARIA EDUARDA CONTIN LAVAGNOLI	Ano Letivo: 2019	Curso: FUNDAMENTAL	Ano 7º	Turno: MANHÃ	Turma: CHF7M2
Naturalidade: SÃO PAULO	UF: SP	Data de Nascimento: 26/03/2007	Identidade (R.G.): 606651755	Endereço: RUA CAPITAO OTAVIO MACHADO, 950 - APTO 193 A		

Componentes Curriculares	Médias Bimestrais				Cálculo das Médias Finais							Verificação Complementar					Recuperação de Verão					Faltas Bimestrais				Total Faltas	Aulas Dadas	% Faltas
	1º Bim	2º Bim	3º Bim	4º Bim	1º X 1	2º X 2	3º X 3	4º X 4	TOTAL	MPA	Obs.:	Nota VC	MPA X 6	VC X 4	Média VC	Obs.:	Nota RV	MVC X 1	RV X 1	Média MDA	Obs.:	1º Bim	2º Bim	3º Bim	4º Bim			
EDUCAÇÃO FÍSICA											AP										AP	0	0	0	1	001	120	1%
LÍNGUA PORTUGUESA	8,0	7,5	7,5	8,0	80	150	225	320	775	7,8	AP									7,8	AP	3	1	0	3	007	200	4%
LÍNGUA INGLESA	7,5	8,0	8,0	8,0	75	160	240	320	795	8,0	AP									8,0	AP	1	0	0	0	001	80	1%
ARTE	9,0	8,0	9,5	9,0	90	160	285	360	895	9,0	AP									9,0	AP	0	1	0	0	001	40	3%
HISTÓRIA	10,0	8,5	10,0	8,5	100	170	300	340	910	9,1	AP									9,1	AP	1	1	0	2	004	80	5%
GEOGRAFIA	8,5	8,0	7,0	7,5	85	160	210	300	755	7,6	AP									7,6	AP	0	0	0	0	000	80	0%
CIÊNCIAS	9,0	8,5	8,0	7,5	90	170	240	300	800	8,0	AP									8,0	AP	0	0	0	0	000	120	0%
MATEMÁTICA	7,5	6,0	6,5	7,5	75	120	195	300	690	6,9	AP									6,9	AP	3	2	0	4	009	160	6%
INFORMÁTICA	10,0	7,5	10,0	8,5	100	150	300	340	890	8,9	AP									8,9	AP	0	0	0	0	000	40	0%

Cálculo de Média:

$$MPA = \frac{(MFB1^{\circ} \times 1 + MFB2^{\circ} \times 2 + MFB3^{\circ} \times 3 + MFB4^{\circ} \times 4)}{10}$$

$$Média = \frac{MPA \times 6 + VC \times 4}{10} \quad Média = \frac{MVC + RV}{2} \quad (MDA)$$

Legenda:

- MFB - Média Final do Bimestre
- MPA - Média Provisória Anual
- VC - Verificação Complementar
- RV - Recuperação de Verão
- MDA - Média Definitiva Anual
- NCV - Não compareceu a verificação
- I - Insuficiente
- S - Suficiente
- SLF - Superou o Limite de Faltas

Resultado Final: APROVADO

Observações:

Secretário(a)

Diretor(a)