Calendário 2024 3° série ENSINO MÉDIO 29/01 - Início das Aulas / Início do I Trimestre - 3ª série E.M 30/01 - Reunião Inaugural - Online - 8h - Pais Novos e da Casa - 9º ano - 14h - Pais Novos e da Casa - 1ª e 2ª série - 16h - Pais Novos e da Casa - 3ª série 08/02 a 14/02 - Recesso Carnaval 02, 09, 16 e 23/03 - Sábado Letivo 28 a 31/03 - Recesso Semana Santa 13, 20 e 27/04 - Sábado Letivo 06 a 08/04 - 1° SAS ENEM - 1° Dia 13 a 15/04 - 1° SAS ENEM - 2° Dia 21/04 - Feriado Tiradentes 27/04 - Fim do I Trimestre 29/04 - Início do II Trimestre 01/05 - Feriado - Dia do Trabalho 04, 18 e 25/05 - Sábado Letivo 06 a 10/05 - 2ª Chamada I Trimestre 11 a 13/05 - 2° SAS ENEM - 1° Dia 18 a 20/05 - 2° SAS ENEM - 2° Dia 30/05 a 01/06 - Recesso Corpus Christi 03 a 07/06 - Período de Aula Recuperação Trimestral 08 a 10/06 - 3° SAS ENEM - 1° Dia 15 a 17/06 - 3° SAS ENEM - 2° Dia 10 a 14/06 - Período de Avaliação Recuperação Trimestral 20/06 - Fim do 1º Semestre 21/06 a 07/07 - Recesso(Junino)Escolar (CCT,18,parágrafo 2º) 08/07 - Início do 2º Semestre 08 a 13/07 - Gincana 20 e 27/07 - Sábado Letivo 03, 17, 24 e 31//08 - Sábado Letivo 09/08 - Fim do II Trimestre 11/08 - Dia Estudante 12/08 - Início do III Trimestre 17 a 19/08 - 4° SAS ENEM - 1° Dia 24 a 26/08 - 4° SAS ENEM - 2° Dia 19 a 23/08 - 2ª Chamada II Trimestre 02 a 13/09 - JEVR 07/09 - Feriado Independência do Brasil 14. 21 e 28/09 - Sábado Letivo 14 a 16/09 - 5° SAS ENEM - 1° Dia 21 a 23/09 - 5° SAS ENEM - 2° Dia 05 a 07/10 - 6° SAS ENEM - 1° Dia 19 a 21/10 - 6° SAS ENEM - 2° Dia 06 e 27/10 - Eleições 2024 (1º e 2º turno) 12 a 15/10 - Recesso N. Sra Aparecida / Dia das Crianças



			Jan	eire	0		3				Fe	verei	ino		16
	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb	1	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
		1	2	3	4	5	6			0)		0	1	2	3
	7	8	9	10	11	12	13	H	4	5	6	7	8	9	10
	14	15	16	17	18	19	20		11	12	13	14	15	16	17
2	21	22	23	24	25	26	27	30	18	19	20	21	22	23	24
Sel.	28	<i>2</i> 9 <u>.</u>	30	31				CEC	25	26	27	28	29		
3								13	-						
		1	111	arço	0		4 = 23		1		A	bril			3 = 25
	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb		Dom	Seg	<u>T</u> e	Qua	Qui	Sex	Sáb
						1	3			1	2	3	4	Emys	
	3	4	5	6	7	8	36		545 ⁷	545 ⁸	9	10	11	12	
	10 17	11 18	12 19	13 20	14 21	15 22	8		5454 21	115 22	16 23	17 24	18 25	19 26	
3	24	25	26	27	28	29	30	3	28	22	30	24	25	20	
3	31					20	00	166		25	00				
			11	aio		A				1	T	nho		A	
	E	g					3 = 23 Q	1	E	g				×	14 Q
	Dom	Seg	Ter	D Qua	Qui	Sex	Sáb		Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
	5	6	7	8	9:	3 [1]	(3)	l	2	^3	<⊅	<>>		~	1
	132 132	₁ 1 ₁ 3	14	15	16	17		ı	sas ⁹					√	548 545
	145 145	1410 1410	21	22	23	24	(3A)/ (25)	20	1416 116	5A57	18	19	20	21	22
RECE	26	27	28	29	30	31	Ť	3	23	24	25	26	27	28	29
3	A 34.5							13	30						
		-7	Jo	lh	0	18 + 2	2 = 20				Ag	osti	2	22 +	4 = 26
	mo	geg					2 = 20 qp)	mo	Seg		osto en			
	Dom	bes 1	Ter	Qua	oni Oni 4	Sex	Sáb		Dom	Seg	Ag Ler	Ona	ing 1	Sex	Sáb
	moQ 7				Qui				moQ 4	5			Qui		Sáb
	7	1 8 15	ъ <u>р</u> 2 9	3 10 17	ino 4 11 18	xəs 5 12 19	dps 6 13 Co		4	5 / \%	6 13	7 14	ing 1	2 2 16	Sab 10
2	7 14 21	1 (8) 15 22	2 9 16 23	3 10 17 24	ing 4 11	xes 5 12	9 Sáb	_	4 11 118	5 /\x ids ⁹	6 13 20	7 14 21	ing 1 8 15 22	2 16 23	O Sáb 10 CE CE 10 CE 10
tell "	7	1 8 15	ъ <u>р</u> 2 9	3 10 17	ino 4 11 18	xəs 5 12 19	dps 6 13 Co	_	4	5 / \%	6 13	7 14	ing 1 8 15	2 16 23	Sab 10
), LEGER	7 14 21	1 (8) 15 22	2 9 16 23 30	3 10 17 24 31	ing 4 11 18 25	xəs 5 12 19	dps 6 13 Co	_	4 11 118	5 /\x ids ⁹	6 13 20 27	7 14 21 28	1 8 15 22 29	2 16 23	O Sáb 10 CE CE 10 CE 10
, week	7 14 21 28	1 8 15 22 29	2 9 16 23 30	3 10 17 24 31	ing 4 11 18 25	5 12 19 26	9 dpS 6 13 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	_	4 11 138 235	5 /\2 119 126	6 13 20 27	7 14 21 28	1 8 15 22 29	2 16 23 30	qes (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10)
" THERE	7 14 21	1 8 15 22 29	2 9 16 23 30	3 10 17 24 31	ing 4 11 18 25	5 12 19 26	9 Sáb	_	4 11 118	5 /\2 119 126	6 13 20 27	7 14 21 28	1 8 15 22 29	2 16 23 30	q Sab
" AKKK	7 14 21 28	1 (8) 15 22	2 9 16 23 30 Set 2 3	3 10 17 24 31 eno 4	ing 4 11 18 25 ing 5	5 12 19 26	9¢S 6 13 9¢S 7 7	11166	4 11 18 25 woo	5 /2 /19 /26 Bes	6 13 20 27	7 14 21 28 etub.	1 8 15 22 29	2 16 23 30 21+ × 80 4	qes (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10)
"KKKK	7 14 21 28 EoO 1 1 8	1 8 15 22 29 8 8 2 9	2 9 16 23 30 Set 2 10	3 10 17 24 31 eno 4 11	70 4 11 18 25 70 70 5 12	5 12 19 26 21+ × o 6 13	q g s 6 13 8 7 7 3 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	11166	4 11 138 145 146	5 12 12 12 13 16 16 16 16 16 17	6 13 20 27 <i>Oa</i> 1 8	7 14 21 28 etab eng 2 9	1 8 15 22 29 ino 3 10	2 16 23 30 21+1 × °° 0 4	qps
Note of the second	7 14 21 28 EoO 1 1 8	1 3 15 22 29 8 8 2 9	2 9 16 23 30 Set 10 17	3 10 17 24 31 eno 4 11 18	11 18 25 ino 5 12 19	5 12 19 26 21+ × 8 6 13 20	q¢S 6 13 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	11000	4 11 13 25 25 13	5 12 12 26 698 14	6 13 20 27 0 位 1 8 15	7 14 21 28 eno 2 9 16	1 8 15 22 29 70 3 10 17	2 16 23 30 21+1 0 0 4 11 18	qes 10 10 qes qes qes qes qes que 12 qes
THE WALLE WA	7 14 21 28 woo 1 8 45	1 3 15 22 29 0 0 2 9 16 16	2 9 16 23 30 Set 2 10	3 10 17 24 31 eno 4 11	70 4 11 18 25 70 70 5 12	5 12 19 26 21+ × o 6 13	q g s 6 13 8 7 7 3 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	11000	4 11 138 145 146	55 12 13 13 13 13 14 14 14 14 14	6 13 20 27 0 27 1 8 15 22	7 14 21 28 **tubb** 2 9 16 23	1 8 15 22 29 70 3 10 17 24	2 16 23 30 21+1 × °° 0 4	qps
7777	7 14 21 28 EoO 1 1 8	1 3 15 22 29 8 8 2 9	2 9 16 23 30 Set 10 17	3 10 17 24 31 eno 4 11 18	11 18 25 ino 5 12 19	5 12 19 26 21+ × 8 6 13 20	q¢S 6 13 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	11000	4 11 13 25 25 13	5 12 12 26 698 14	6 13 20 27 0 位 1 8 15	7 14 21 28 eno 2 9 16	1 8 15 22 29 70 3 10 17	2 16 23 30 21+1 0 0 4 11 18	qes 10 10 qes qes qes qes qes que 12 qes
THE	7 14 21 28 woo 1 8 45	1 8 15 22 29 29 2 9 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	2 9 16 23 30 Set 5 10 17 24	3 10 17 24 31 8 0 4 11 18 25	11 18 25 ino 5 12 19 26	5 12 19 26 21+ × 8 6 13 20	q¢S 6 13 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	11000	4 11 13 25 25 13	55 12 13 13 13 13 14 14 14 14 14	6 13 20 27 0 位 1 8 15 22 29	7 14 21 28 28 24 20 2 9 16 23 30	1 8 15 22 29 FO 3 10 17 24 31	2 16 23 30 21+1 0 0 4 11 18	qes 10 10 qes qes qes qes qes que 12 qes
"THERE	7 14 21 28 11 8 35 32 29	1 8 15 22 29 29 2 9 16 23 30	2 9 16 23 30 Set 5 10 17 24 Nov	8nO 3 10 17 24 31 8 11 18 25	11 18 25 5 12 19 26	5 12 19 26 21++ ×9 6 13 20 27	q¢S 6 13 8 7 7 4 9 8 8 6 6	11000	4 11 13 35 35 14 13 13 20 ELEICORS	5 12 119 126 008 147 14 128	р 6 13 20 27 27 1 8 15 22 29	7 14 21 28 en O 2 9 16 23 30	1 8 15 22 29 FO 3 10 17 24 31	23 30 21+1 23 30 4 11 18	qps (2) 10 (2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4
" THE METERS OF THE PERSON OF	7 14 21 28 woo 1 8 45	1 8 15 22 29 29 2 9 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	2 9 16 23 30 Set 5 10 17 24	3 10 17 24 31 8 0 4 11 18 25	11 18 25 ino 5 12 19 26	5 12 19 26 21+ × 8 6 13 20	q¢S 6 13 0 q¢S 7	11000	4 11 13 35 35 13 13 20 13 13 20 14 13	55 12 13 13 13 13 14 14 14 14 14	р 6 13 20 27 1 8 15 22 29	7 14 21 28 28 24 20 2 9 16 23 30	1 8 15 22 29 FO 3 10 17 24 31	23 30 21+ 23 30 4 11 18	q¢S (2) 10 (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4
"TAKKK	7 14 21 28 8 15 22 29	1 8 15 22 29 29 2 9 16 23 30	2 9 16 23 30 Set 5 10 17 24 Nov	9 8 10 17 24 31 11 18 25 emb	11 18 25 5 12 19 26 in O	80 5 12 19 26 21+ 80 6 13 20 27	q¢S 6 13 8 7 3 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	11000	4 11 13 35 13 13 20 ELEICORE 27	55 12 12 12 13 14 14 128	6 13 20 27 27 1 8 15 22 29	21 28 24 21 28 21	1 8 15 22 29 FO 3 10 17 24 31 6FO INO	2 16 23 30 4 11 18 23 30 4 11 18	qes 10 10 qes 12 qes 12 qes 7
" ASSAN ASSAN	7 14 21 28 8 15 32 29	1 8 15 22 29 29 2 9 16 23 30	2 9 16 23 30 Set 10 17 24 5	90 3 10 17 24 31 11 18 25 emb	ing 4 11 18 25 ing 5 12 19 26 ing 7	5 12 19 26 3 4 8 8 8 8 1 1 8	q¢S 6 13 8 9 7 3 4 9 8 7 7 4 8 8 9 9	11000	4 11 13 34 34 13 13 20 14 13 8	5 12 119 126 136 14 14 128	6 13 20 27 0 27 1 8 15 22 29 0 0 27	eno 7 14 21 28 eno 2 9 16 23 30 11	1 8 15 22 29 ino 3 10 17 24 31 ino 5 12	2 16 23 30 4 11 18 23 30 4 11 18	q¢S 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
THE	7 14 21 28 60 1 8 315 29 80 10	1 8 15 22 29 29 16 23 30	2 9 16 23 30 Set 5 10 17 24 Nov	eno 3 10 17 24 31 11 18 25 emb eno 6 13	11 18 25 5 12 19 26 7 7	5 12 19 26 21+ ×8 6 13 20 27 ×8 0 11	q¢S 6 13 0 q¢S 7	11000	4 11 13 35 35 13 13 20 1 1 8 15	55 12 139 146 14 128 169 16	рана в в в в в в в в в в в в в в в в в в	7 14 21 28 24 25 29 16 23 30 21 11 18	1 8 15 22 29 FO 3 10 17 24 31 19	21+1 X Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	q¢S 10 10 q¢S 12 q¢S 12 q¢S 7 14 21
יאלוגה איני איני איני איני איני איני איני אינ	7 14 21 28 8 15 32 29	1 8 15 22 29 29 2 9 16 23 30	2 9 16 23 30 Set 10 17 24 5	90 3 10 17 24 31 11 18 25 emb	ing 4 11 18 25 ing 5 12 19 26 ing 7	5 12 19 26 3 4 8 8 8 8 1 1 8	q¢S 6 13 8 9 7 3 4 9 8 7 7 4 8 8 9 9	11000	4 11 13 34 34 13 13 20 14 13 8	5 12 119 126 136 14 14 128	6 13 20 27 0 27 1 8 15 22 29 0 0 27	eno 7 14 21 28 eno 2 9 16 23 30 11	1 8 15 22 29 ino 3 10 17 24 31 ino 5 12	2 16 23 30 4 11 18 23 30 4 11 18	q¢S 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

Este calendário, poderá ser alterado desde que necessário ao processo Ensino Aprendizagen



- Reunião Inaugural △ - Início do Trimestre A - Fim do Trimestre

15/10 - Dia do Professor 19/10 - Sábado Letivo 02/11 - Feriado Finados

 Recesso e Feriado Sábado Letivo

08/11 - Fim do III Trimestre e do Ano Letivo 12 a 19/11 - Período de Prova Final 15/11 - Feriado Proclamação da República 20/11- Feriado Nacional da Consciência Negra 25 a 29/11 - Período de Aula da Recuperação Final 02 a 06/12 - Período de Avaliação da Recuperação Final

08/12 - Feriado - Nossa Sra da Conceição

- Período de Aula da Recuperação Trimestral e Final

- Período de Avaliação da Recuperação Trimestral e Final

₩. - Avaliação durante a Semana Início e Final do Semestre

SAS - SAS - Prova Final

3ª série - △ I Trimestre - 65/ △ II Trimestre - 67/ △ III Trimestre - 70 = 202