



2021

MANUAL do ALUNO

9º ANO
Ensino Fundamental

Nas redes sociais: /procampus



Prezado (a) aluno (a),

Este manual foi desenvolvido para auxiliá-lo na sua rotina escolar. Com base no Regimento Interno da Escola, contém informações sobre alguns procedimentos da instituição, além do calendário anual escolar, roteiros e datas de provas mensais, bimestrais, 2^a chamada, recuperação, provas finais e as datas e prazos mais importantes do ano. Completa esse guia o código de convivência do aluno. Dessa forma, ele facilitará a sua integração e/ou auxiliá-lo(a) durante todo o ano de 2021.

Ressalta-se que as informações contidas poderão ser alteradas ao longo do período letivo, de acordo com as determinações da Coordenação Pedagógica. Caso isso ocorra, serão avisados com antecedência.

Você, caro aluno, é a partir de agora um dos nossos. Contamos com a sua participação ativa na busca do conhecimento e crescimento.

Seja bem-vindo (a) a uma jornada rumo ao conhecimento!

A Direção/Coordenação

"Não existem sonhos impossíveis para aqueles que realmente acreditam que o poder realizador reside no interior de cada ser humano, sempre que alguém descobre esse poder algo antes considerado impossível se torna realidade"

Albert Einstein

CALENDÁRIO DE ATIVIDADES

1º BIMESTRE

JANEIRO

- ✓ 26 - Início das aulas

FEVEREIRO

- ✓ 13 a 17 - Carnaval e quarta-feira de cinzas
- ✓ 20 - Reunião geral com os pais

MARÇO

- ✓ 1 a 5 - Eleição dos Representantes de Turma
- ✓ 13 - I Encontro Escola-Família
- ✓ 19 - Dia de São José (Padroeiro do Grupo Educacional Pro Campus)

ABRIL

- ✓ 1 e 2 - Semana Santa
- ✓ 20 a 24 - Provas de 2ª Chamada do 1º Bimestre
- ✓ 21 - Tiradentes (Feriado)

2º BIMESTRE

MAIO

- ✓ 1 - Dia do Trabalhador - Feriado
- ✓ 8 - Homenagem às Mães
- ✓ 20 - AJULE Cultural

JUNHO

- ✓ 03 - Corpus Christi
- ✓ 12 - II Encontro Escola-Família
- ✓ 29/06 a 02/07 - Provas de 2ª Chamada do 2º Bimestre

JULHO

- ✓ 06 - Resultado 2º Bimestre e inscrição para as provas de Recuperação Opcional
- ✓ 08 a 10 - Provas de Recuperação Opcional

3º BIMESTRE

AGOSTO

- ✓ 3 - Início do 2º semestre
- ✓ 6 - Resultado da Recuperação Opcional
- ✓ 7 - Missa das Famílias
- ✓ 11 - Dia do Estudante
- ✓ 16 - Aniversário de Teresina - Feriado
- ✓ 19 - AJULE Cultural

✓ SETEMBRO

- ✓ 7 - Independência do Brasil - Feriado
- ✓ 25 - III Encontro Escola-Família

4º BIMESTRE

OUTUBRO

- ✓ 6 a 8 - Provas de 2ª Chamada do 3º bimestre
- ✓ 12 - Nossa Senhora Aparecida - Feriado
- ✓ 15 - Dia do Professor
- ✓ 19 - Dia do Piauí - Feriado

NOVEMBRO

- ✓ 2 - Finados - Feriado
- ✓ 15 - Proclamação da República - Feriado
- ✓ 20 - IV Encontro Escola-Família
- ✓ 30/11 a 03/12 - Provas de 2ª Chamada do 4º bimestre

DEZEMBRO

- ✓ 6 - Resultado do 4º Bimestre
- ✓ 7 a 11 - Provas Finais
- ✓ 8 - Nossa Senhora da Conceição (Feriado)
- ✓ 14 - Resultado das Provas Finais e inscrição para a Recuperação
- ✓ 15 a 18 - Aulas de Recuperação
- ✓ 20 a 22 - Provas de Recuperação
- ✓ 25 - Natal
- ✓ 28 - Resultado da Recuperação
- ✓ 31 - Confraternização Universal

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÕES MENSAIS

Avaliação Mensal 1

- ✓ 20-fev - Matemática e Inglês
- ✓ 27-fev - Física e Redação
- ✓ 6-mar - Português e Biologia
- ✓ 13-mar - Química e Geografia
- ✓ 20-mar - Geometria e História
- ✓ 10 a 19/04 - Avaliação Bimestral e Simulado 1**

Avaliação Mensal 2

- ✓ 7-mai - Matemática e Inglês
- ✓ 15-mai - 1ª Avaliação Acadêmica Sistema SAS**
- ✓ 22-mai - Física e Redação
- ✓ 29-mai - Português e Biologia
- ✓ 5-jun - Química e Geografia
- ✓ 12-jun - Geometria e História
- ✓ 19 a 28/06 - Avaliação Bimestral e Simulado 2**

Avaliação Mensal 3

- ✓ 21-agosto - Matemática e Geometria
- ✓ 23/08 a 03/09 - 2ª Avaliação Acadêmica Sistema SAS
- ✓ 28-agosto - OLIMPÍADAS SAS
- ✓ 4-set - Química e Inglês
- ✓ 11-set - Português, Redação e Biologia
- ✓ 18-set - História, Geografia e Física
- ✓ 25/09 a 04/10 - Avaliação Bimestral e Simulado 3**

Avaliação Mensal 4

- ✓ 8-out - Português, Redação e Biologia
- ✓ 23-out - 3ª Avaliação Acadêmica Sistema SAS**
- ✓ 30-out - História, Geografia e Física
- ✓ 6-nov - Matemática e Geometria
- ✓ 12-nov - Química e Inglês
- ✓ 20 a 29/11 - Avaliação Bimestral e Simulado 4**

Janeiro							Fevereiro						
D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S
					1	2				1	2	3	4
3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13
10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20
17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27
24	25	26	27	28	29	30	28						
31													
Março							Abril						
D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S
	1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24
28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	
Maio							Junho						
D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S
					1			1	2	3	4	5	6
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26
23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30			
30	31						27	28	29	30			
Julho							Agosto						
D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S
					1	2	1	2	3	4	5	6	7
4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14
11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21
18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28
25	26	27	28	29	30	31	29	30	31				
Setembro							Outubro						
D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S
					1	2	1	2	3	4	5	6	7
5	6	7	8	9	10	11	3	4	5	6	7	8	9
12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16
19	20	21	22	23	24	25	17	18	19	20	21	22	23
26	27	28	29	30			24	25	26	27	28	29	30
31							31						
Novembro							Dezembro						
D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S
					1	2	1	2	3	4	5	6	7
7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11
14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18
21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25
28	29	30					26	27	28	29	30	31	

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÕES BIMESTRAIS

Bimestral I

10/04	12/04	13/04	14/04	15/04	16/04	17 e 19/04
Física Português	Biologia História	Química Literatura Redação	Matemática Filosofia	Inglês Geografia Arte	Geometria Espanhol	Simulado

Bimestral II

19/06	21/06	22/06	23/06	24/06	25/06	26 e 28/06
Física Português	Biologia História	Química Literatura Redação	Matemática Filosofia	Inglês Geografia Arte	Geometria Espanhol	Simulado

Bimestral III

25/09	27/09	28/09	29/09	30/09	01/10	02 e 04/10
Física Português	Biologia História	Química Literatura Redação	Matemática Filosofia	Inglês Geografia Arte	Geometria Espanhol	Simulado

Bimestral IV

20/11	22/11	23/11	24/11	25/11	26/11	27 e 29/11
Física Português	Biologia História	Química Literatura Redação	Matemática Filosofia	Inglês Geografia Arte	Geometria Espanhol	Simulado

LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - 9º ANO/2021 - Arte					
Livro	Etapas de estudo	Roteiro	Capítulo	Unidade temática	OBJETOS DE CONHECIMENTO*
1	1º Bimestre	B1	1	Artes visuais	Arte urbana (grafite, murais, monumentos, performances)
		B1	2	Teatro	As diferentes funções teatrais e seu caráter profissional
		B1	3	Artes visuais	Elementos constitutivos das artes visuais (identidade visual pessoal, familiar e empresarial)
		B1	4	Dança e artes integradas	Ritmos brasileiros e suas matrizes indígena, africana e europeia
		B1	5	Artes integradas	Danças populares como motivação para organização grupal; Assistindo a um espetáculo de dança ou teatro musical
2	2º Bimestre	B2 RO	6	Artes visuais	Artes gráficas (cartazes, capas, ilustrações, embalagens) e o trabalho dos designers
		B2	7	Artes visuais	Performances inspiradas em pinturas, músicas e literatura
		B2	8	Música	Música, mídia e tecnologia (equipamentos culturais de difusão da música e do conhecimento musical); Formas alternativas de registro musical (partituras criativas e procedimentos da música contemporânea)
		B2 RO	9	Dança/Artes Integradas	Pequena história da dança
		B2 RO	10	Artes visuais	Arte e meio ambiente - Arquitetura e urbanismo
3	3º Bimestre	B3	11	Música	Experiências musicais: improvisação, arranjos, composição;
		B3	12	Artes visuais	Filmes, videoclipes e vídeos publicitários; Técnicas em animações
		B3	13	Artes integradas	Arte como questionamento social
4	4º Bimestre	B4 PF R	14	Artes visuais e integradas	Photografia e cinema
		B4	15	Artes visuais	Gravura e Movimento Armorial
		B4 PF R	16	Artes integradas	Arte popular

Legenda:

M - Prova Mensal
 B - Prova Bimestral
 RO - Recuperação Opcional
 PF - Prova Final
 R - Recuperação

*Haverá interpretação de texto em todas as provas

OBSERVAÇÃO IMPORTANTE : Caro aluno, ao estudar para sua prova, fique atento ao capítulo referente à prova que será realizada. Nem sempre os objetos de conhecimento* estão descritos de maneira idêntica aos conteúdos do livro, já que apresentam uma forma mais detalhada e de acordo com a BNCC.

CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - 9 ANO - 2021 Biologia				
Livro	Etapas de estudo	Roteiro	Capítulo	OBJETOS DE CONHECIMENTO
1	1º Bimestre	M1	01	Introdução à Biologia: questões iniciais, teorias evolucionistas e hereditariedade
		M1	02	Propriedades e funções da água; O papel da água na estrutura corpórea dos seres vivos; Os principais sais minerais e suas funções
		B1	03	Estrutura e classificação dos carboidratos; Principais fontes de carboidratos
		B1	04	Composição e propriedade dos lipídios; Características das diferentes classificações de lipídios
		B1	05	Funções e características das proteínas; Fatores que influenciam as funções das enzimas
		M2	06	Funções e características dos ácidos nucleicos; Vitaminas: sua importância e onde podem ser encontradas
2	2º Bimestre	M2/RO	07	Introdução à citologia e o uso de microscópios; Tipos de células e seus componentes; Características e funções da membrana plasmática; permeabilidade, processos de transporte e especializações
		M2/RO	08	Citoplasma em células procarionticas e eucarionticas
		B2/RO	09	Organização do núcleo celular; DNA: cromatina e cromossomos
		B2	10	Ciclo de divisão celular; Fases da divisão celular: mitose e meiose; Gametogênese: espermatozogênese e ovulogênese
		M3/R	11	Introdução à Genética; Os estudos de Mendel e os conceitos sobre hereditariedade
		M3/R	12	Manipulação genética; Construção de um heredograma; Revolução genética: teste de DNA, transgênicos e clonagem
3	3º Bimestre	B3	13	ATP e Respiração celular; Organismos anaeróbicos facultativos
		M4	14	Estudos realizados para a descoberta da fotossíntese; Transformação de energia solar em energia química; Etapas do processo da fotossíntese
		B4/PF/R	15	Evidências da evolução: Diferentes teorias sobre a origem das espécies; Lamarckismo e Darwinismo
		B4/PF	16	Impacto das atitudes humanas no meio ambiente; Poluição ambiental; Tratados internacionais; Iniciativas e atitudes sustentáveis

Legenda:

M – Prova Mensal
 B – Prova Bimestral
 RO – Recuperação Opcional
 PF – Prova Final
 R – Recuperação

OBSERVAÇÃO IMPORTANTE: Caro aluno, ao estudar para sua prova, fique atento ao capítulo referente à prova que será realizada. Nem sempre os **objetos de conhecimento*** estão descritos de maneira idêntica aos conteúdos do livro, já que apresentam uma forma mais detalhada e de acordo com a BNCC.

LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS – 9º ANO Espanhol 2021				
Livro	Etapas de estudo	Roteiro	Capítulo	OBJETOS DE CONHECIMENTO
1	1º Bimestre	B1	1	De paseo por Andalucía – Léxico: La sevillana; Gramática: Construcciones con preposiciones
		B1	2	Una gira por la Isla – Léxico: Los ritmos cubanos y sus instrumentos; Gramática: Presente de subjuntivo con matiz de futuro
		B1	3	¿Y si fueras a Chile? – Léxico: Los gentilicios; Gramática: Oraciones condicionales I
	2º Bimestre	B1	4	iArriba, Méjicol – Léxico: La artesanía mexicana; Gramática: Imperativo regular
		B1	5	Un Celeste Corazón – Léxico: Platos típicos de Uruguay; Gramática: Oraciones condicionales II
		B2 / RO	6	La casa de las orquídeas – Léxico: Flora y fauna ecuatorianas; Gramática: Formas no personales – gerundo e infinitivo
1	3º Bimestre	B2	7	Decime cómo hables y te diré de dónde sos – Léxico: Los postres y dulces argentinos; Gramática: El voseo
		B2 / RO	8	Pachamama – Léxico: La ropa de una chola paeña; Gramática: Acentuación gráfica de los monosílabos
		B2	9	La "Tierra de Gracia" – Léxico: Animales en peligro de extinción en Venezuela; Gramática: Palabras homônimas
	4º Bimestre	B2	10	Tierra de los Incas – Léxico: Tipos de viviendas; Gramática: paronomasia
		B3	11	La esmeralda del continente – Léxico: Café para todos los gustos; Gramática: Palabras heterogéneas y heterográficas
		B3	12	El "Corazón de América" – Léxico: El tereré; Gramática: Palabras heterosemánticas y heterotónicas
1	4º Bimestre	B3	13	El mundo Maya – Léxico: Material y diseño de las prendas de vestir; Gramática: Verbos de cambio
		B4 / PF / R	14	Pese a sus montañas – Léxico: Así habla el típico hondureño; Gramática: Grados aumentativo y diminutivo; El comparativo y el superlativo
		B4 / PF / R	15	Un puente entre las Américas – Tipos de sombreros y gorros; Gramática: Voz activa y voz pasiva
		B4 / PF / R	16	El país de las aguas – Léxico: Documentos; Gramática: Interjecciones

Legenda:

M – Prova Mensal
 B – Prova Bimestral
 RO – Recuperação Opcional
 PF – Prova Final
 R – Recuperação

*Haverá interpretação de texto em todas as provas

OBSERVAÇÃO IMPORTANTE: Caro aluno, ao estudar para sua prova, fique atento ao capítulo referente à prova que será realizada. Nem sempre os objetos de conhecimento* estão descritos de maneira idêntica aos conteúdos do livro, já que apresentam uma forma mais detalhada e de acordo com a BNCC.

CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS – 9º ANO – Filosofia 2021				
Livro	Etapas de estudo	Rotírio	Capítulo	OBJETOS DE CONHECIMENTO
1	1º Bimestre	B1	1	O que é a Filosofia?
		B1	2	As primeiras grandes respostas: mito e religião
		B1	3	Filosofia e Ciência
		B1	4	Deduzindo e induzindo – Instrumentos do raciocínio humano
		B1	5	Deduzindo e induzindo – Instrumentos do raciocínio humano
	2º Bimestre	B2	6	Condições sociais para o nascimento da Filosofia
		B2	7	Democracia, escravismo e imperialismo
		B2/RO	8	Sofistas, Sócrates e Platão – Tarefa e função da Filosofia
		B2/RO	9	Sofistas, Sócrates e Platão – Tarefa e função da Filosofia
		B2/RO	10	Aristóteles
1	3º Bimestre	B3	11	Moral e ética
		B3	12	Kant, Bentham e Stuart Mill
	4º Bimestre	B3	13	Maquiavel
		B4	14	Sujeito e objeto do conhecimento
1	4º Bimestre	B4/PF	15	As crenças, a Lógica e a dúvida como método
		B4/R	16	Filosofia e crítica social

Legenda:

M – Prova Mensal
 B – Prova Bimestral
 RO – Recuperação Opcional
 PF – Prova Final
 R – Recuperação

CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS – 9º ANO - 2021 Física				
Livro	Etapas de estudo	Roteiro	Capítulo	OBJETOS DE CONHECIMENTO
1	1º Bimestre	M1	01	Ramos da Física; Matemática aplicada à Física (notação científica, ordem de grandeza, regra prática, relações trigonométricas, Teorema de Pitágoras, Lei dos cossenos e unidade de medida)
		M1	02	Conceitos básicos da Física: ponto material x corpo extenso, referencial, repouso e movimento, trajetória, velocidade
		B1	03	Características das ondas; Tipos de onda: O som; A luz; Decomposição da luz branca; As cores do arco -íris; Cores primárias e secundárias; Luz e pigmentação
		B1	04	Radiações eletrromagnéticas no dia a dia (televisão, rádio, telefone celular, micro -ondas, controle remoto); Radiações eletromagnéticas e medicina; Doenças causadas pela radiação
	2º Bimestre	M2	05	Diferentes leituras do céu (astronomia indígena, grego -romana e outras); Explicações sobre origens da Terra e do Universo; Nascimento e evolução das estrelas; Composição, estrutura e localização do Sistema Solar no Universo; Exobiologia e as possibilidades da vida humana fora da Terra
		M2, RO	06	Grandezas escalares e vetoriais; Definições de vetor, direção e sentido; Representação gráfica de um vetor; Operações vetoriais e suas aplicações; Aplicação vetorial no movimento dos corpos; Elementos formadores da composição de movimentos
		B2	07	Movimento uniforme dos corpos: Movimento progressivo e retrógrado e Função horária; Gráficos do movimento uniforme
		B2	08	Movimento uniformemente variado: aceleração escalar, movimento acelerado ou retardado, equações horárias do MUV; Gráficos do movimento uniformemente variado
2	3º Bimestre	M3	09	Movimento vertical no vácuo: tipos de movimento vertical, aceleração da gravidade em diferentes astros
		M3	10	Princípio de Galileu; Lançamento horizontal; Movimento vertical
		B3	11	Análise e composição do movimento oblíquo: movimento nos planos horizontal e vertical
		B3	12	Grandezas de um movimento periódico (período, frequência e relação entre período e frequência); movimento circular; Movimento Circular Uniforme (MCU)
	4º Bimestre	M4, R	13	Definições de massa (m) e força (F); Leis de Newton; Tipos de força - força peso (P), força de tração ou força tensora (T), força normal (N) e força elástica (Fe)
		M4, R	14	Sistemas de blocos e polias (polias fixas e polias móveis)
		B4, PF	15	Origem e características da força de atrito; Tipos de força de atrito (atrito dinâmico ou cinético e atrito estático)
		B4, PF	16	Aplicação das leis de Newton: definição de plano inclinado, forças aplicadas a um corpo colocado sobre um plano inclinado, força peso e suas componentes em um corpo que se encontra sobre o plano inclinado, a física aplicada ao corpo no interior de um elevador

Legenda:
 M – Prova Mensal
 B – Prova Bimestral
 RO – Recuperação Opcional
 PF – Prova Final
 R – Recuperação

CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS – 9º ANO/2021 - GEOGRAFIA					
Livro	Etapas de estudo	Roteiro	Capítulo	OBJETOS DE CONHECIMENTO*	
1	1º Bimestre	M1	1	Idade Moderna: contatos e relações comerciais com a Ásia; As grandes navegações e a chegada do europeu à América; As minorias étnicas na Oceania e na África, suas manifestações culturais e o respeito às diferenças	A chegada do europeu à Oceania e à África; O domínio da América; Capitalismo comercial; A divisão do mundo em Oriente e Ocidente, Ásia Setentrional, Oriente Médio, Ásia Meridional, Sudeste Asiático
		M1/B1	2	Os componentes físicos e naturais da Eurásia e os determinantes históricos e geográficos na divisão entre Europa e Ásia; Regionalizações espaciais atuais da Europa (Oriental, Ocidental, Setentrional e Meridional) e da Ásia (Ásia Central, Extremo Oriente, Ocidental)	A Europa dividida: mundo entre guerras (Primeira e Segunda Guerra Mundial), Guerra Fria, divisão pelo critério geopolítico; Europa Oriental, Europa Ocidental
		M1/B1	3	Nova ordem mundial; Globalização e mundialização; Avanços tecnológicos e desigualdades entre países; Supremacia americana, as censões japonesa, alemã e chinesa; A Rússia na nova ordem geopolítica; União Europeia; Princiais blocos econômicos da Ásia	Industrialização na Europa; Revolução Industrial; Fases da Revolução Industrial; Influência política, econômica e cultural em outros países decorrentes do processo de industrialização, sobretudo no Brasil; DIT; Tecnologia e globalização
		B1	4	Industrialização e urbanização, transformações no campo e na cidade, aumento do desemprego estrutural, desigualdades entre países; Aumento do capital financeiro	Industrialização e agropecuária , Revolução Agrícola, Revolução Verde, Biotecnologia, política agrícola, agroindústria, produção e mercado no mundo desenvolvido, desigualdades entre os países, fome e desperdício de alimento no mundo
		M2	5	Industrialização e mudanças no trabalho; DIT; Fordismo; Toyotismo	Industrialização, fontes de energia e exploração dos recursos naturais na Europa, Ásia e Oceania; Conflitos do Oriente Médio e EUA; Energia nuclear e renovável em países europeus
		M2	6	Industrialização: Qualidade de vida; Globalização e fragmentação da URSS; Movimentos separatistas, conflitos étnico -nacionalistas na Europa; Irlanda, Ucrânia. A atual questão da imigração	Europa: População; Qualidade de vida; Movimentos separatistas; Aspetos históricos de ocupação e pluralidade cultural; Conflitos étnico-nacionalistas atuais na Ásia (Oriente Médio, Síria, Estado Islâmico, Afeganistão, Cráucaso, curdos)
		M2/B2/RO	7	Oceania: População, qualidade de vida, conflitos étnicos atuais na Oceania; Austrália: processo de ocupação e povoamento, massacre dos povos nativos e suas lutas atuais	Oceania: População, qualidade de vida, conflitos étnicos atuais na Oceania; Austrália: processo de ocupação e povoamento, massacre dos povos nativos e suas lutas atuais
		M2/B2/RO	8	Industrialização e mudanças no trabalho; DIT; Fordismo; Toyotismo	Ásia: População; Qualidade de vida; Movimentos separatistas; Aspetos históricos de ocupação e pluralidade cultural; Conflitos étnico-nacionalistas atuais na Ásia (Oriente Médio, Síria, Estado Islâmico, Afeganistão, Cráucaso, curdos)
		B2/RO	9	Industrialização, fontes de energia e exploração dos recursos naturais na Europa, Ásia e Oceania; Conflitos do Oriente Médio e EUA; Energia nuclear e renovável em países europeus	Ásia: População; Qualidade de vida; Movimentos separatistas; Aspetos históricos de ocupação e pluralidade cultural; Conflitos étnico-nacionalistas atuais na Ásia (Oriente Médio, Síria, Estado Islâmico, Afeganistão, Cráucaso, curdos)
		M3/B3	10	Industrialização: Qualidade de vida; Globalização e fragmentação da URSS; Movimentos separatistas, conflitos étnico -nacionalistas na Europa; Irlanda, Ucrânia. A atual questão da imigração	Ásia: População; Qualidade de vida; Movimentos separatistas; Aspetos históricos de ocupação e pluralidade cultural; Conflitos étnico-nacionalistas atuais na Ásia (Oriente Médio, Síria, Estado Islâmico, Afeganistão, Cráucaso, curdos)
2	2º Bimestre	M3/B3	11	Oceania: População, qualidade de vida, conflitos étnicos atuais na Oceania; Austrália: processo de ocupação e povoamento, massacre dos povos nativos e suas lutas atuais	Oceania: População, qualidade de vida, conflitos étnicos atuais na Oceania; Austrália: processo de ocupação e povoamento, massacre dos povos nativos e suas lutas atuais
		M3/B3	12	Europa: Principais características naturais; Ocupação, usos da terra e problemas ambientais na Europa	Ásia: População; Qualidade de vida; Movimentos separatistas; Aspetos históricos de ocupação e pluralidade cultural; Conflitos étnico-nacionalistas atuais na Ásia (Oriente Médio, Síria, Estado Islâmico, Afeganistão, Cráucaso, curdos)
		M3/B3	13	Europa: Principais características naturais; Ocupação, usos da terra e problemas ambientais na Ásia	Ásia: População, qualidade de vida, conflitos étnicos atuais na Ásia (Oriente Médio, Síria, Estado Islâmico, Afeganistão, Cráucaso, curdos)
		M4/B4	14	Oceania: Principais características naturais; Ocupação, usos da terra e problemas ambientais na Oceania	Ásia: População, qualidade de vida, conflitos étnicos atuais na Ásia (Oriente Médio, Síria, Estado Islâmico, Afeganistão, Cráucaso, curdos)
3	3º Bimestre	M4/B4/PF/R	15	Legenda:	OBSERVAÇÃO IMPORTANTE : Caro aluno, ao estudar para sua prova, fique atento ao capítulo referente à prova que será realizada. Nem sempre os objetos de conhecimento* estão descritos de maneira idêntica aos com teúdos do livro, já que apresentam uma forma mais detalhada e de acordo com a BNC.
		B4/PF/R	16	M – Prova Mensal B – Prova Bimestral RO – Recuperação Opcional PF – Prova Final R – Recuperação	
4	4º Bimestre				

Geometria 9º ano				
Livro	Etapas de estudo	Roteiro	Capítulo	Objetos de conhecimento
FME	1º Bimestre	M1	XII	TEOREMA DE TALES E TEOREMA DAS BISSETRIZES
		M1	XIII	TEOREMA DE TALES E TEOREMA DAS BISSETRIZES
		M1/R	XIII	SEMELHANÇA DE TRIÂNGULOS E POTÊNCIA DE PONTO
		M1/B1/RO/R	XIV	TRIÂNGULOS RETÂNGULOS E RELAÇÕES MÉTRICAS
		M2/RO/R	XIV	TRIÂNGULOS RETÂNGULOS E RELAÇÕES TRIGONOMÉTRICAS
		M2/RO/R	XIV	TRIÂNGULOS RETÂNGULOS E RELAÇÕES TRIGONOMÉTRICAS
FME	2º Bimestre	M2	XV	TRIÂNGULOS QUASISQUER
		M2/B2/PF	XVI	POLÍGONOS REGULARES
		M3/PF	XVII	COMPRIMENTO DA CIRCUNFERÊNCIA
		M3	XVIII	EQUIVALÊNCIA PLANA
		M3/R	XIX	ÁREA DE SUPERFÍCIES PLANAS(RETÂNGULO, QUADRADO, PARALELOGRAMO, TRIÂNGULO, TRAPEZIO E LOSANGO)
		M3/B	XIX	ÁREA DE SUPERFÍCIES PLANAS(RETÂNGULO, QUADRADO, PARALELOGRAMO, TRIÂNGULO, TRAPEZIO E LOSANGO)
FME	3º Bimestre	M3/R	XIX	ÁREA DE SUPERFÍCIES PLANAS(RETÂNGULO, QUADRADO, PARALELOGRAMO, TRIÂNGULO, TRAPEZIO E LOSANGO)
		M3/R	XIX	ÁREA DE SUPERFÍCIES PLANAS(RETÂNGULO, QUADRADO, PARALELOGRAMO, TRIÂNGULO, TRAPEZIO E LOSANGO)
		M3/R	XIX	ÁREA DE SUPERFÍCIES PLANAS(RETÂNGULO, QUADRADO, PARALELOGRAMO, TRIÂNGULO, TRAPEZIO, LOSANGO E POLÍGONO REGULAR)
		M3/B3	XIX	ÁREA DE SUPERFÍCIES PLANAS(EXPRESSÕES DA ÁREA DO TRIÂNGULO)

CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS – 9º ANO/2021 - HISTÓRIA					
Livro	Etapas de estudo	Rotativo	Capítulo	OBJETOS DE CONHECIMENTO*	
1	1º Bimestre	M1	1	Monarquia em crise; Ideias republicanas no Brasil; Positivismo no Brasil; Crise com o Exército; Crise com a Igreja; Reformas políticas para a manutenção da monarquia; A Proclamação da República; Brasil no fim do Império	
		M1	2	A junta militar assume o poder; A primeira Constituição da república; Os símbolos da república; A condição dos negros pós-abolição; Os governos militares; A elite agrária e a Política dos Governadores; O Convênio de Taubaté; As revoltas tenentistas; Getúlio Vargas e a Revolução de 1930	
		M1	3	Rupturas e permanências; Políticas de imigração de cunho racial; A chegada dos imigrantes; A industrialização ganha força; Trabalho infantil; Reurbanização e exclusão; Conflitos no campo e nas cidades; Revolta da Vacina; Guerras de Canudos e do Contestado; Cangaco; Padre Cícero; Revolta da Chibata; A Semana de Arte Moderna	
		B1	4	Carros e bicicletas; Exportações disparam; A borracha e o desenvolvimento urbano; A compra do Acre; O declínio da economia da borracha	
		B1	5	Tensão e rivalidades no fim do século XIX; O início da Primeira Guerra Mundial; Estratégias de guerra; Entrada dos EUA no conflito; Fim da Guerra e tratados de paz; O pós -guerra; Quebra da bolsa de Nova York; A crise de 1929; O New Deal e a recuperação econômica	
		M2	6	A Rússia no início do século XX; A Revolução de 1905; As Revoluções de 1917; Os bolcheviques no poder; A ascensão de Stalin	
2	2º Bimestre	M2	7	O surgimento do totalitarismo; Fascismo; Nazismo; Stalinismo; Segunda Guerra Mundial; Pós -guerra; Criação da ONU	
		M2/RO	8	As fases do Governo Vargas; O Governo Provisório; O Governo Constitucional e a Constituição de 1934; O Estado Novo	
		B2/RO	9	O início do período democrático; A influência vanguardista e a eleição de Dutra; Vargas outra vez; 50 anos em 5; Jânio Quadros: um governo de sete meses; Brasil parlamentarista; O governo de João Goulart	
		B2	10	As superpotências; O Muro de Berlim; Rivalidades e disputas; Corrida Espacial; Corrida Armamentista; Crise dos mísseis; As "guerras quentes"; A China comunista; O comunismo em Cuba	
		M3	11	O imperialismo; Independência da Ásia; Independência da África : o pan-africanismo; A guerra entre tússis e hutus; O apartheid na África do Sul	
		M3/B3	12	A URSS no pós-guerra; Mudança: perestroika e glasnost; Queda do Muro de Berlim; Fim do Pacto de Varsóvia; Tensões internas; Lutas emancipacionistas	
3	3º Bimestre	B3/PF/R	13	Palestinos x judeus; A Revolução Iraniana; A Guerra do Golfo Pérsico; Guerra civil na Síria	
		M4/PF/R	14	Participação civil; A "linha dura" em ação; O "milagre econômico"; Retorno à democracia; Diretas Já; A Constituição de 1988	
		M4/B4	15	A evolução da internet; Empresas transnacionais; Reflexos da globalização; Crise de 2008; Manifestações contra o rumo da economia mundial	
		B4	16	Mudanças econômicas: do protecionismo à abertura de mercado; Uma sociedade de desigualdades; Protestos nacionais; Combate à corrupção; Operação Lava Jato; impeachment da ex-presidente Dilma Rousseff; Período pós-impeachment e a polarização política brasileira; Governo Temer; Eleições presidenciais de 2018	

Legenda:

M – Prova Mensal
B – Prova Bimestral
RO – Recuperação Opcional
PF – Prova Final
R – Recuperação

OBSERVAÇÃO IMPORTANTE: Caro aluno, ao estudar para sua prova, fique atento ao capítulo referente à prova que será realizada. Nem sempre os objetos de conhecimento* estão descritos de maneira idêntica aos conteúdos do livro, já que apresentam uma forma mais detalhada e de acordo com a BNCC.

LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS – 9º ANO/2021 - INGLÊS						
Livro	Etapas de estudo	Roteiro	Capítulo	EIXO TEMÁTICO/ INGLÊS	OBJETOS DE CONHECIMENTO*	
1	1º Bimestre	M1	1	Being alone	May and might	
		B1	2	Going out	Should	
		B1	3	Saying no	Must / because (connector)	
		B1	4	Volunteering	Can and Could / Modal verbs review	
		B1	5	Teamwork	Present Perfect I	
		M2	6	Global English	Present Perfect – For and since	
2	2º Bimestre	M2	7	Cultural heritage	Present Perfect – Action and Consequence	
		B2/RO	8	Innovation	Present Perfect – Just, Yet, Still, Already	
		B2/RO	9	Stories	Present Perfect x Past Simple	
		B2/RO	10	Transitions(work)	Verb Tense – Overview	
		M3	11	Epidemics	Question tags	
		B3	12	Food industry	Reported Speech	
3	3º Bimestre	B3	13	Health as a right	Reported Speech – Questions	
		M4	14	Go local	Zero and First Conditionals	
		B4/PF/R	15	Natural disasters	Second Conditional	
		B4/PF/R	16	Protected areas	Conditionals – Review, Linking words	
Legenda:						
M – Prova Mensal B – Prova Bimestral RO – Recuperação Opcional PF – Prova Final R – Recuperação						

*Haverá interpretação de texto em todas as provas

OBSERVAÇÃO IMPORTANTE : Caro aluno, ao estudar para sua prova, fique atento ao capítulo referente à prova que será realizada. N em sempre os objetos de conhecimento* estão descritos de maneira idêntica aos conteúdos do livro, já que apresentam uma forma mais detalhada e de acordo com a BNCC.

MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS - 9º ANO/2021 - MATEMÁTICA					
Livro	Etapas de estudo	Roteiros	Capítulo	OBJETOS DE CONHECIMENTO*	
1	1º Bimestre	M1	1	Medida de um segmento de reta; Segmentos comensuráveis e incommensuráveis; Teorema de Pitágoras; Números irracionais; Conjunto dos números reais; Raiz exata de um número racional; Raiz quadrada aproximada de um número; Número iracional π ; Representação dos números reais na reta numérica	
		M2	2	Potenciação e suas propriedades; Notação científica; Unidades de medida utilizadas na informática; Radiciação e suas propriedades; Operações com radicais	
		B1/R/O/R	3	Números diretamente proporcionais e números inversamente proporcionais; Porcentagem: fatores de aumento e de redução, cálculo de percentuais sucessivos e determinação de taxas percentuais; Juros compostos	
		B1	4	Demonstrações de relações entre os ângulos formados por retas paralelas intersectadas por uma transversal; Razão entre dois segmentos; Segmentos proporcionais; Feixe de retas paralelas intersectado por retas transversais; Teorema de Tales	
		B1	5	Polygones semelhantes; Razão de semelhança; Semelhança de triângulos; Teorema Fundamental da Semelhança de Triângulos; Casos de semelhança de triângulos	
		M2	6	Quadrado de um binômio; Produto da soma pela diferença de dois termos; Produto de Stevin: produto da forma $(x + a)(x + b)$; Cubo do binômio; Casos de fatoração: fator comum em evidência, agrupamento, diferença de dois quadrados, trinômio quadrado perfeito; Fatoração do produto de Stevin; Fatoração do cubo da soma e do cubo da diferença de dois termos	
2	2º Bimestre	M2/B2/R/O/R	7	Equação do 2º grau; Resolução de equações completas e incompletas; Discussão das raízes; Relação entre os coeficientes e as raízes; Forma fatorada do trinômio do 2º grau; Equações biquadradas; Equações iracionais	
		B2	8	Projeção ortogonal de um segmento sobre uma reta; Projeção ortogonal de uma figura geométrica sobre um plano; Vistas ortogonais de figuras espaciais; Desenho de objetos em perspectiva	
		B2	9	Teorema de Pitágoras: verificações experimentais, demonstração e aplicações; Distância entre dois pontos no plano cartesiano; Ponto médio de um segmento de reta; Perímetro e área de figuras planas construídas no plano cartesiano	
		B2/R/O	10	Relações métricas no triângulo retângulo; Razões trigonométricas no triângulo retângulo; Ângulos de 30° , 45° e 60° ; Aplicações práticas da Trigonometria	
		M3	11	Produto cartesiano; Relações e funções; Domínio e imagem de uma função; Notação das funções; Representações numérica, algébrica e gráfica de uma função; Funções crescentes, decrescentes e constantes; Razão entre grandezas de espécies diferentes: velocidade média e densidade demográfica	
		M3/B3/PF/R	12	Função afim ou função do 1º grau; Representação gráfica; Raiz ou zero da função afim; Função linear; Função identidade; Discussão dos sinais de uma função afim; Inequações do 1º grau	
3	3º Bimestre	B3	13	Função afim em uma circunferência; ângulos centrais, inscrito, de segmento e excêntrico; Triângulo inscrito em uma circunferência; Teorema dos Quadriláteros Inscritíveis; Relações entre cordas, secantes e tangentes a uma circunferência	
		M4	14	Probabilidade de ocorrência de eventos dependentes e independentes; Análise de gráficos divulgados pela mídia: identificação de elementos que podem induzir a erros de leitura ou de interpretação; Medida de tendência central; Representação de dados de uma pesquisa por meio do gráfico mais adequado; Planejamento e execução de pesquisa amostral e apresentação de relatório	
		B4/PF	15	Inscrição e circunscrição de polígonos; Polígonos regulares: construção de um polígono regular cuja medida do lado é conhecida, lados e apótemas; Área de figuras planas; Área de um polígono regular qualquer; Volume do bloco retangular, do cubo e do cilindro reto	
		B4	16	Definição: Forma canônica da função do 2º grau; Coordenadas do vértice e concavidade da parábola; Raízes ou zeros da função; Ponto em que o gráfico corta o eixo y ; Ponto máximo e ponto mínimo da curva	

Legenda:

M – Prova Mensal
B – Prova Bimestral
RO – Recuperação Opcional

OBSERVAÇÃO IMPORTANTE: Cada aluno, ao estudar para sua prova, fique atento ao capítulo referente à prova que será realizada. Nem sempre os objetos de conhecimento* estão descritos de maneira idêntica aos conteúdos do livro, já que apresentam uma forma mais detalhada e de acordo com a BNCC.

LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS – 9º ANO/2021 – LÍNGUA PORTUGUESA			
Livro	Etapas de estudo	Roteiro	Capítulo
1	1º Bimestre	M1	1
		M1	2
		B1	3
		B1	4
		B1	5
		M2	6
		M2	7
		B2/RO	8
		B2/RO	9
		B2/RO	10
2	2º Bimestre		
3	3º Bimestre	M3	11
		M3	12
		B3	13
		B3	14
4	4º Bimestre		

Legenda:

M – Prova Mensal
 B – Prova Bimestral
 RO – Recuperação Opcional
 PF – Prova Final
 R – Recuperação
 *Haverá interpretação de texto em todas as provas

OBSERVAÇÃO IMPORTANTE : Caro aluno, ao estudar para sua prova, fique atento ao capítulo referente à prova que será realizada. Nem sempre os objetos de conhecimento estão descritos de maneira idêntica aos conteúdos do livro, já que apresentam uma forma mais detalhada e de acordo com a BNCC.

CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - 9º ANO - 2021 QUÍMICA				
Livro	Etapas de estudo	Roteiro	Capítulo	OBJETOS DE CONHECIMENTO
1	1º Bimestre	M1	01	Química: definições e aplicações; Método científico, teoria, modelo e lei; História da Química: da Alquimia à Química Moderna
		M1	02	Relações entre matéria e energia: Conceitos fundamentais da matéria (massa, volume, temperatura e pressão); Estrutura da matéria; Propriedades da matéria (propriedades gerais, funcionais e específicas); Transformações da matéria (fenômenos físicos e químicos); Fontes de energia (renovável e não renovável)
		M1\ B1 B1\ R\ PF	03 04	Misturas (homogêneas e heterogêneas); Substâncias puras (simples e compostas); Diferenças entre substâncias puras e misturas; Sistemas materiais (homogêneo e heterogêneo); Processos mecânicos e físicos de separação de misturas
		B1	05	Leis ponderais da Química; Sistemas (aberto, fechado e isolado); Lei da Conservação da Massa ou Lei de Lavoisier; Lei das Proporções Fixas ou Constantes ou Lei de Proust; Teoria atômica de Dalton (ícones dos elementos químicos e fórmulas químicas)
		M2	06	Modelo atômico de Dalton; Estrutura do átomo (descoberta do elétron), Modelo atômico de Thomson; Descoberta do próton; Descoberta do neutrino; Identificação dos átomos (número atômico, número de massa, elemento químico); Isótopos, isóbaros e isôtonos; Ions
		M2\ B2\ RO	07	As ondas eletromagnéticas; Teoria quântica; Emissões de energia a partir dos átomos; Modelo atômico de Bohr; Modelo atômico de Sommerfeld
2	2º Bimestre	M2	08	Comportamento ondulatório da matéria; Princípio da Incerteza; Mecânica quântica e órbitas atômicas (números quânticos, distribuição eletrônica e diagrama de Pauling, número quântico magnético); Princípio da Exclusão de Pauli e número quântico magnético de spin); Distribuição eletrônica em órbitas
		B2	09	Classificação periódica moderna: Moseley e o número atômico; Disposição dos elementos químicos na tabela periódica (períodos e grupos ou famílias); Distribuição eletrônica e classificação dos elementos (elementos representativos, metais de transição@externa, metais e não metais; Tabela periódica e propriedades dos elementos (raio atômico, energia ou potencial de ionização, afinidade eletrônica, eletronegatividade, eletropositividade)
		B2\ R	10	Ligação iônica ou eletrovalente (fórmulas dos compostos iônicos, ligação iônica envolvendo átomos de hidrogênio, propriedades dos compostos iônicos); Ligação covalente (polaridade das ligações covalentes, propriedades das substâncias formadas por ligações covalentes); Ligação metálica (modelo do "mar de elétrons", propriedades das substâncias metálicas)
		M3\ B3\ RO	11	Determinação do número de oxidação (Nºx)
		M3	12	Funções inorgânicas: íons; Dissociação iônica; Ionização; Índicadores ácido-base; Conduтивidade elétrica dos ácidos e das bases; Conceitos de ácido e base segundo Arrhenius; Ácidos (atualização da teoria de Arrhenius, classificação dos ácidos e nomenclatura dos ácidos)
		B3	13	Funções inorgânicas: bases ou hidróxidos (classificação e nomenclatura das bases)
3	3º Bimestre	M4\ B4\ R	14	Funções químicas: sais e óxidos; Classificação e nomenclatura dos sais; Nomenclatura e classificação dos óxidos
		M4\ PF	15	Reações químicas: reações de síntese, de decomposição, de simples-troca e de dupla-troca
		B4\ PF	16	Introdução à Química Orgânica: o carbono, classificação dos átomos de carbono em uma cadeia, classificação das cadeias carbonílicas (abertas e fechadas) e fórmulas estruturais - diferentes representações (de traço, condensadas e de linhas de ligação); Reconhecendo as funções orgânicas; Noções de nomenclatura dos compostos orgânicos; Estudo das funções orgânicas: os hidrocarbonetos (classificação e nomenclatura)
OBSERVAÇÃO IMPORTANTE: Caro aluno, ao estudar para sua prova, fique atento ao capítulo referente à prova que será realizada. Nem sempre os objetos de conhecimento* estão descritos de maneira idêntica aos conteúdos do livro, já que apresentam uma forma mais detalhada e de acordo com a BNCC.				

Legenda:

M – Prova Mensal
B – Prova Bimestral
RO – Recuperação Opcional
PF – Prova Final
R – Recuperação

LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - 3º ANO/2021 - REDAÇÃO					
Livro	Etapas de estudo	Roteiro	Capítulo	Língua Portuguesa – Análise Linguística, Gênero Textual e Convenção da Escrita.	OBJETOS DE CONHECIMENTO*
1	1º Bimestre	M1	1	Leitura: Textos publicitários e jornalísticos relacionados a fake news; Análise linguística/semiótica: Pontuação e sintaxe no período simples; Oralidade: Conversação espontânea; Produção de textos: Notícia para internet com base em dados e fontes confiáveis	
		M1	2	Leitura: Textos de divulgação e promoção de obras cinematográficas (trailer, cartaz, sinopse, resenha); Análise linguística/semiótica: Predicado nominal e uso dos verbos de ligação; Oralidade: Conversação espontânea; Produção de textos: Resenha crítica	
		M1	3	Leitura: Biografia; Análise linguística/semiótica: Orações adjetivas; Oralidade: Conversação espontânea; Produção de textos: Entrevista e minibibliografia romântica	
		B1	4	Leitura: Textos normativos; Guia; Análise linguística/semiótica: Conjunções coordenativas e subordinativas; Oralidade: Discussão oral; Conversação espontânea; Produção de textos: Elaboração ou reformulação de texto normativo	
		B1	5	Leitura: História em quadrinhos (HQ); Análise linguística/semiótica: Estruturas sintáticas com plexas (adijuntos adverbiais, orações que são parte de outras orações, orações subordinadas entre si, oração subordinada e principal ao mesmo tempo); Oralidade: Conversação espontânea; Produção de textos: Texto dissertativo – argumentativo	
	2º Bimestre	M2	6	Leitura: Lameirão; Análise linguística/semiótica: Orações reduzidas e período misto; Texto em foco: Intertextualidade; Oralidade: Conversação espontânea; Produção de textos: Texto dissertativo-argumentativo	
		M2	7	Leitura: Narrativas policiais e de suspense; Análise linguística/semiótica: Concordância nominal; Texto em foco: Coesão sequencial; Oralidade: Conversação espontânea; Produção de textos: Conto policial	
		M2	8	Leitura: Peças publicitárias; Análise linguística/semiótica: Concordância Verbal; Oralidade: Conversação espontânea; Produção de textos: Roteiro de filme publicitário	
		B2/RO	9	Leitura: Enquete e pesquisa de opinião; Análise linguística/semiótica: Regência nominal; Oralidade: Normatização em situações de fala; Conversação espontânea; Produção de textos: Texto dissertativo-argumentativo	
		B2	10	Leitura: Verbetes de dicionários e de encyclopédias; Análise linguística/semiótica: Regência verbal; Texto em foco: Referenciamento; Oralidade: Conversação espontânea; Produção de textos: Verbete de encyclopédia colaborativa	
3	3º Bimestre	M3	11	Leitura: Debate regrado; Análise linguística/semiótica: Crase; Texto em foco: Modalização; Operadores argumentativos; Oralida de: Troca de idéias; Conversação espontânea; Produção de textos: Artigo de opinião	
		M3	12	Leitura: Carta aberta; Texto em foco: Relações de sentido em textos reivindicatórios e propositivos; Análise linguística/semiótica: Colocação pronominal; Oralidade: Conversação espontânea; Produção de textos: Carta aberta	0
	4º Bimestre	B3	13	Leitura: Conto; Análise linguística/semiótica: Elementos módicos; Oralidade: Conversação espontânea; Produção de textos: Conto argumentativo	
		M4	14	Leitura: Textos de divulgação científica; Análise linguística/semiótica: Processo de formação das palavras; Texto em foco: Modos de organização e elementos de textos que circulam na web; Oralidade: Conversação espontânea; Produção de textos: Texto dissidente	
4	4º Bimestre	M4	15	Leitura: Artigo de opinião; Análise linguística/semiótica: Figuras de palavras: comparação; metáfora; cataclise; sinestesia; melonimia; antonomasia; Texto em foco: Progressão temática; Reformulação; Paráfrase; Citação; Oralidade: Conversação espontânea; Produção de textos: Artigo de opinião	
		B4/PF/R	16	Leitura: Tirinha, fábula contemporânea e ditado; Análise linguística/semiótica: Figuras de linguagem II (Figuras de pensamento o: antítese; parádoxo; graduação; ironia; eufemismo; hiperbole; apóstrofe; personificação); Oralid ade: Conversação espontânea; Produção de textos: Texto dissertativo - argumentativo	

Legenda:

M – Prova Mensal
B – Prova Bimestral
RO – Recuperação Opcional
PF – Prova Final
R – Recuperação

*Haverá interpretação de texto em todas as provas

OBSERVAÇÃO IMPORTANTE : Caro aluno, ao estudar para sua prova, fique atento ao capítulo referente à prova que será realizada. Nem sempre os objetos de conhecimento* estão descritos de maneira identica aos conteúdos do livro, já que apresentam u ma forma mais detalhada e de acordo com a BNCC.

NORMAS DISCIPLINARES

1. O uso do fardamento é obrigatório e indispensável em todas as atividades da escola:
 - 1.1- 6º e 7º ano do Ensino Fundamental: calça e camisa personalizada e tênis predominantemente preto. Nos dias que houver aula de educação física, poderão usar o short durante todas as aulas.
 - 1.2- A partir do 8º ano do Ensino Fundamental: calça e camisa personalizada e tênis predominantemente preto. Short de educação física somente durante a aula prática. Na sala de aula é proibido.

Observações:

- a) Sábados e turno da tarde poderão usar as camisas dos projetos, desde que tenham a logomarca da escola;
 - b) Será permitido somente o casaco personalizado com a logomarca da escola.
2. Durante as aulas, o aluno somente poderá ausentar-se da sala com a permissão do professor. No retorno dos intervalos, o aluno não entrará em sala após a entrada do professor, sendo encaminhado ao SOE.
 3. Durante os intervalos de troca de professores, o aluno deverá permanecer em sala de aula.
 4. Atrasos: o aluno poderá chegar atrasado até três vezes ao mês. A partir dessa tolerância, receberá uma advertência escrita. No caso de reincidências, não assistirá as aulas do dia. Os pais serão avisados.
 5. Não será permitida a entrada do aluno em sala após 7h50, salvo quando apresentar atestado médico. Imprevistos devem ser comunicados ao SOE pelos responsáveis.

6. OCORRÊNCIAS POR INDISCIPLINA

- a. O aluno que cometer faltas por indisciplina na sala de aula, o professor poderá encaminhá-lo ao SOE e será registrada a ocorrência;
- b. Em caso de reincidência, o aluno receberá advertência escrita e deverá vir assinada pelo responsável e devolvida ao SOE no dia seguinte;
- c. Na terceira reincidência, o aluno será suspenso das aulas do dia. Os responsáveis serão avisados;
- d. Permanecendo o comportamento inadequado, o aluno poderá ser suspenso por mais de um dia e os pais chamados ao colégio;
- e. Excedendo esse limite, o aluno poderá ser encaminhado à direção, com recomendação de transferência.

7. TAREFAS DE CASA NÃO FEITAS

O aluno sempre será encaminhado à coordenação, onde serão tomadas as seguintes medidas:

- 1ª vez - O aluno será encaminhado à coordenação, no qual será advertido verbalmente;
- 2ª vez - O aluno receberá uma advertência que será registrada no boletim. Os pais serão informados por meio do aplicativo da escola;
- 3ª e 4ª vez - O aluno receberá uma advertência por escrito, que deverá ser assinada pelo responsável. Além disso, ficará sem recreio realizando uma atividade extra;

5ª vez – Suspensão de um dia.

Observação: O aluno que realizar todas as tarefas do bimestre, receberá um certificado de aluno nota 10.

8. MATERIAL INCOMPLETO

- a. Inicialmente, será dada a oportunidade ao aluno de unir-se a um colega de turma que tenha o material para o acompanhamento da aula e execução das atividades propostas, desde que não atrapalhe o bom andamento da turma;
- b. Em caso de reincidência, o professor poderá retirar o aluno de sala que receberá uma advertência escrita. Deverá ser assinada pelos pais.

9. USO DE CELULAR E OUTROS RECURSOS DIGITAIS

- a. O uso desses equipamentos somente será permitido nos intervalos. É TERMINANTEMENTE PROIBIDO dentro de sala de aula;
- b. Em caso de descumprimento, o aluno receberá uma advertência de acordo com o item 6 e terá seu celular retido e entregue aos pais/responsáveis;
- c. Nos dias de prova, o aluno deverá desligar e guardar esses equipamentos na mochila ou na mesa do professor. Se for flagrado portando esses aparelhos (mesmo desligado), terão todas as provas do dia recolhidas e zeradas.

10. FALTAS GRAVES

São consideradas faltas graves, sujeitas a advertência ou suspensão:

- a. Desrespeitar o professor;
 - b. Desrespeitar os colegas;
 - c. Agressões físicas;
 - d. Danificar móveis, equipamentos, paredes do colégio, através de desenhos, gravuras ou pichações;
 - e. Usar, portar ou incentivar o uso de entorpecentes ou psicotrópicos ou apresentar visíveis sintomas de uso de bebidas alcoólicas dentro do colégio ou em atividade escolar;
 - f. Cometer atentado à moral e ao pudor;
 - g. Aos casais de namorados, ultrapassarem os limites de boa conduta moral, em quaisquer ambientes do colégio;
 - h. Cola durante a realização das provas (as provas serão recolhidas e zeradas).
-
11. Caso receba Advertência Escrita, o aluno só terá acesso à escola com a mesma assinada pelos pais/responsáveis.
 12. Para aplicação de qualquer medida disciplinar deve-se observar sempre a proporcionalidade entre a gravidade do fato e a medida disciplinar a ser aplicada, os antecedentes do aluno que tanto poderão ajudar (atenuantes), como poderão agravar sua situação (agravantes).

Atenciosamente,

SOE – Serviço de Orientação Educacional



DOM E COMPROMISSO: 40 ANOS DE HISTÓRIA E MEMÓRIA

O Grupo Educacional Pro Campus, constituído dos Colégios: Pro Campus, Pro Campus Júnior, Pro Campus Criança e Pro Campus Baby, tem como missão educacional formar seus alunos para a vida. Para isso, cria permanentemente, oportunidades para o desenvolvimento das relações interpessoais, cognitivas, éticas, estéticas e afetivas, tendo em vista a construção do conhecimento.

Com essa proposta educativa explicitada no seu Projeto Político-Pedagógico, cada colégio põe em prática os conteúdos abordados no currículo escolar com base nas especificidades de cada faixa etária, contemplando diferentes níveis de aprofundamento e sistematização, sem esquecer da inter-relação das diversas áreas de conhecimento. Pretende-se com essa sistemática fazer com que os alunos aprendam e que os conteúdos trabalhados lhes sirvam de instrumentos de compreensão da realidade em que vivem.

São 40 anos compartilhando essas experiências, otimizando no dia a dia escolar as ações pedagógicas desenvolvidas e aliando inovação tecnológica, respeito às potencialidades individuais dos educandos e dos professores a uma nova proposta metodológica de ensino. O fazer pedagógico em nossas escolas é dinâmico, participativo, rico em atividades integradas e interdisciplinares onde se põe em prática o currículo, de acordo com o nível de ensino, o ano/série escolar e a faixa etária dos alunos. Tudo isso ocorre num espaço em que a cooperação, a solidariedade e o compartilhamento da aprendizagem são vividos na coletividade do contexto escolar.

**RESULTADO SÉRIO
E RECONHECIDO**

2021
**MANUAL
do ALUNO**



Nas redes sociais: /procampus

