



“A Paz está na boa Educação”

2022 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, 2ª 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 2022.

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

Artigo III

**Fica decretado que, a partir deste instante,
haverá girassóis em todas as janelas,
que os girassóis terão direito
a abrir-se dentro da sombra;
e que as janelas devem permanecer, o dia inteiro,
abertas para o verde onde cresce a esperança.**

Thiago de Mello

CALENDÁRIO DE ATIVIDADES

1º BIMESTRE

JANEIRO

- ✓ 25 - Início das aulas

FEVEREIRO

- ✓ 27 a 02/03 - Carnaval e quarta-feira de cinzas

MARÇO

- ✓ 7 a 11 - Eleição dos Representantes de Turma
- ✓ 12 - I Encontro Escola-Família
- ✓ 19 - Dia de São José (Padroeiro do Grupo Educacional Pro Campus)

ABRIL

- ✓ 14 a 16 - Semana Santa e sábado de aleluia
- ✓ 19 a 23 - Provas de 2ª Chamada do 1º Bimestre
- ✓ 21 - Tiradentes (Feriado)
- ✓ 29 - Resultado do 1º Bimestre

2º BIMESTRE

MAIO

- ✓ 1 - Dia do Trabalhador - Feriado
- ✓ 7 - Homenagem às Mães

JUNHO

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

JULHO

- ✓ 05 - Resultado 2º Bimestre e inscrição para as provas de Recuperação Opcional
- ✓ 07 a 09 - Provas de Recuperação Opcional

3º BIMESTRE

AGOSTO

- ✓ 2 - Início do 2º semestre
- ✓ 5 - Resultado da Recuperação Opcional
- ✓ 6 - Missa das Famílias
- ✓ 11 - Dia do Estudante
- ✓ 16 - Aniversário de Teresina - Feriado

✓ SETEMBRO

- ✓ 7 - Independência do Brasil - Feriado
- ✓ 26 - III Encontro Escola-Família
- ✓ 28 a 01/10 - Provas de 2ª Chamada do 3º bimestre

4º BIMESTRE

OUTUBRO

- ✓ 7 - Resultado do 3º Bimestre
- ✓ 12 - Nossa Senhora Aparecida - Feriado
- ✓ 15 - Dia do Professor
- ✓ 19 - Dia do Piauí - Feriado

NOVEMBRO

- ✓ 2 - Finados - Feriado
- ✓ 9 - Feira de empreendedorismo
- ✓ 12 - IV Encontro Escola-Família
- ✓ 15 - Proclamação da República - Feriado
- ✓ 23 a 26 - Provas de 2ª Chamada do 4º bimestre
- ✓ 29 - Resultado do 4º Bimestre
- ✓ 30/11 a 03/12 - Provas Finais

DEZEMBRO

- ✓ 08 - Nossa Senhora da Conceição (Feriado)
- ✓ 07 - Resultado das Provas Finais e inscrição para a Recuperação
- ✓ 08 a 14 - Aulas de Recuperação
- ✓ 16 a 20 - Provas de Recuperação
- ✓ 25 - Natal
- ✓ 28 - Resultado da Recuperação
- ✓ 31 - Confraternização Universal

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÕES MENSAS

Avaliação Mensal 1

- ✓ 12-fev Matemática e Inglês
- ✓ 19-fev Física e Redação
- ✓ 12-mar Português e Biologia
- ✓ 19-mar Química e Geografia
- ✓ 26-mar Geometria e História
- ✓ 6 a 13/04 Avaliação Bimestral

Avaliação Mensal 2

- ✓ 30-abr Matemática e Inglês
- ✓ 14-mai 1ª AVALIAÇÃO ACADÊMICA SISTEMÁTICA SAS
- ✓ 21-mai Física e Redação
- ✓ 28-mai Português e Biologia
- ✓ 4-jun Química e Geografia
- ✓ 11-jun Geometria e História
- ✓ 18 a 25/06 Avaliação Bimestral

Avaliação Mensal 3

- ✓ 20-ago Matemática e Geometria
- ✓ 27-ago Química e Inglês
- ✓ 3-set Português, Redação e Biologia
- ✓ 10-set História, Geografia e Física
- ✓ 17 a 24/09 Avaliação Bimestral

Avaliação Mensal 4

- ✓ 8-out Português, Redação e Biologia
- ✓ 22-out História, Geografia e Física
- ✓ 29-out Matemática e Geometria
- ✓ 5-nov Química e Inglês
- ✓ 12/11 a 21/11 Avaliação Bimestral

Janeiro							Fevereiro						
D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S
						1			1	2	3	4	5
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					
30	31												

Março							Abril						
D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S
			1	2	3	4						1	2
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30

Maio							Junho						
D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S
1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4
8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11
15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25
29	30	31					26	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
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	29	30	31			
31													

Setembro							Outubro						
D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S
					1	2							1
4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8
11	12	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15
18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22
25	26	27	28	29	30		23	24	25	26	27	28	29
							30	31					

Novembro							Dezembro						
D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S
			1	2	3	4					1	2	3
6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10
13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17
20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24
27	28	29	30				25	26	27	28	29	30	31

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÕES BIMESTRAIS

Bimestral I

06/04	07/04	08/04	09/04	11/04	12/04	13/04
Português Inglês	Biologia História	Química Redação	Matemática Filosofia	Física Arte	Geometria	Geografia Literatura

Bimestral II

18/06	20/06	21/06	22/06	23/06	24/06	25/06
Física Português	Biologia História	Química Redação	Matemática Filosofia	Inglês Arte	Geometria	Literatura Geografia

Bimestral III

17/09	19/09	20/09	21/09	22/09	23/09	24/09
Física Português	Biologia História	Química Redação	Matemática Filosofia	Inglês Arte	Geometria	Literatura Geografia

Bimestral IV

12/11	14/11	16/11	17/11	18/11	19/11	21/11
Física Português	Biologia História	Química Redação	Matemática Filosofia	Geografia Arte	Geometria	Literatura Inglês

LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS – 9º ANO/2022 - Arte				
Livro	Etapas de estudo	Roteiro	Capítulo	Unidade temática
1	1º Bimestre	B1	1	Artes visuais
		B1	2	Teatro
		B1	3	Artes visuais
		B1	4	Dança e artes integradas
		B1	5	Artes integradas
2	2º Bimestre	B2/RO	6	Artes visuais
		B2	7	Artes visuais
		B2	8	Música
		B2/RO	9	Dança/Artes Integradas
		B2/RO	10	Artes visuais
3	3º Bimestre	B3	11	Música
		B3	12	Artes visuais
		B3	13	Artes integradas
4	4º Bimestre	B4/PF/R	14	Artes visuais e integradas
		B4/PF/R	15	Artes visuais
		B4/PF/R	16	Artes integradas
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.				

Haverá interpretação de texto em todas as provas

*Haverá interpretação de texto em todas as provas

CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS - 9 ANO - 2022 Biologia				
Livro	Etapas de estudo	Roteiro	Capítulo	OBJETOS DE CONHECIMENTO
1	1º Bimestre	M1	01	Introdução à Biologia: características gerais dos seres vivos, níveis de organização dos seres vivos e teorias sobre origem da vida e evolução
		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
		B2 / RO	08	Citoplasma em células procarióticas e eucarióticas
		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: espermatogênese e ovulogênese
3	3º Bimestre	M3	11	Introdução à Genética; Os estudos de Mendel e os conceitos sobre hereditariedade
		M3	12	Manipulação genética; Construção de um heredograma; Revolução genética: teste de DNA, transgênicos e clonagem
		B3	13	ATP e Respiração celular; Organismos anaeróbicos facultativos
4	4º Bimestre	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 / R	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 acor do com a BNCC.				

CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS – 9º ANO – Filosofia 2022				
Livro	Etapas de estudo	Roteiro	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
1	2º Bimestre	B2/RO	6	Condições sociais para o nascimento da Filosofia
		B2/RO	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
		B3	13	Maquiavel
1	4º Bimestre	B4/PF/R	14	Sujeito e objeto do conhecimento
		B4/PF/R	15	As crenças, a Lógica e a dúvida como método
		B4/PF/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 - 2022 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 trigonométrica, Teorema de Pitágoras, Lei dos cossenos e unidade de medida)
		M1	02	Conceitos básicos da Física: ponto material × corpo extenso, referencial, repouso e movimento, trajetória, velocidade
		B1	03	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
		B1	04	Movimento uniforme (progressivo e retrógrado); Função horária; Gráficos do movimento uniforme
		B1	05	Movimento uniformemente variado (aceleração escalar, movimento acelerado ou retardado, equações horárias do MUV); Gráficos do movimento uniformemente variado
2	2º Bimestre	M2/ RO	06	Movimento vertical no vácuo: tipos de movimento vertical e aceleração da gravidade em diferentes astros
		M2	07	Princípio de Galileu; Lançamento horizontal; Movimento vertical
		M2	08	Análise e composição do movimento oblíquo: movimento nos planos horizontal e vertical
		B2	09	Grandezas de um movimento periódico (período, frequência e relação entre período e frequência); Movimento circular; Movimento Circular Uniforme (MCU)
		B2	10	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)
3	3º Bimestre	M3	11	Sistemas de blocos e polias (polias fixas e polias móveis)
		M3	12	Origem e características da força de atrito; Tipos de força de atrito (atrito dinâmico ou cinético e atrito estático)
		B3	13	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
		M4/ R	14	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
4	4º Bimestre	B4/ PF	15	Radiações eletromagnéticas no dia a dia (televisão, rádio, telefone celular, micro -ondas, controle remoto); Radiações eletromagnéticas e medicina; Doenças causadas pela radiação
		B4/ PF	16	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
Legenda: M – Prova Mensal B – Prova Bimestral RO – Recuperação Opcional PF – Prova Final R – Recuperação				

CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS – 9º ANO/2022 - GEOGRAFIA			
Livro	Etapas de estudo	Roteiro	Capítulo
1	1º Bimestre	M1	1
		M1	2
		M1/B1	3
		M1/B1	4
2	2º Bimestre	B1	5
		M2	6
		M2	7
		M2/B2/RO	8
3	3º Bimestre	M2/B2/RO	9
		B2/RO	10
		M3/B3	11
		M3/B3	12
4	4º Bimestre	M3/B3	13
		M4/B4	14
		M4/B4/PF/R	15
		B4/PF/R	16
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 de scrifos de maneira idêntica aos conteúdos do livro, já que apresentam uma forma mais detalhada e de acordo com a BNCC.			

OBJETOS DE CONHECIMENTO*

Idade Moderna: contatos e relações comerciais com a Ásia; As grandes navegações e a chegada do europeu à América; As trocas comerciais com a África; O domínio da América; Capitalismo comercial; A divisão do mundo em Oriente e Ocidente

A chegada do europeu à Oceania e à África; O neocolonialismo; As minorias étnicas na Oceania e na África, suas manifestações culturais e o respeito às diferenças

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, Ásia Setentrional, Oriente Médio, Ásia Meridional, Sudeste Asiático)

A Europa dividida: mundo entre guerras (Primeira e Segunda Guerra Mundial); Guerra Fria, divisão pelo critério geopolítico; Europa Oriental, Europa Ocidental

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; Principais 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

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

Industrialização e mudanças no trabalho; Nova Divisão Internacional do Trabalho; 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

Europa: População; Qualidade de vida; Globalização e fragmentação da URSS; Movimentos separatistas, conflitos étnico -nacionalistas atuais na Europa; Irlanda, Ucrânia; A atual questão da imigração

Ásia: População; Qualidade de vida; Movimentos separatistas; Aspectos históricos de ocupação e pluralidade cultural; Conflitos étnico-nacionalistas atuais na Ásia (Oriente Médio, Síria, Estado Islâmico, Afeganistão, Cáucaso, curdos)

Oceania: População, qualidade de vida, conflitos étnicos atuais na Oceania; Austrália; processo de ocupação e povoamento, massacre dos povos nativos e suas lutas atuais

Europa: Principais características naturais; Ocupação, usos da terra e problemas ambientais na Europa

Ásia: Principais características naturais; Ocupação, usos da terra e problemas ambientais na Ásia

Oceania: Principais características naturais; Ocupação, usos da terra e problemas ambientais na Oceania

Geometria 9º ano – LIVRO: FUNDAMENTOS DA MATEMÁTICA - 2022				
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 TRIANGULOS E POTENCIA DE PONTO
		B1/RO/R	XIV	TRIANGULOS RETANGULOS E RELAÇÕES MÉTRICAS
		B1/RO/R	XIV	TRIANGULOS RETANGULOS E RELAÇÕES TRIGONOMÉTRICAS
		M2/RO/R	XIV	TRIANGULOS RETANGULOS E RELAÇÕES TRIGONOMÉTRICAS
FME	2º Bimestre	M2	XV	TRIANGULOS QUAISQUER
		M2/B2/PF	XVI	POLIGONOS REGULARES
FME	3º Bimestre	M3	XVII	COMPRIMENTO DA CIRCUNFERENCIA
		M3	XVIII	EQUIVALENCIA PLANA
		B3/R	XIX	ÁREA DE SUPERFICIES PLANAS(RETÂNGULO, QUADRADO, PARALELOGRAMO, TRIANGULO, TRAPEZIO E LOSANGO)
		B3/R	XIX	ÁREA DE SUPERFICIES PLANAS(RETÂNGULO, QUADRADO, PARALELOGRAMO, TRIANGULO, TRAPEZIO E LOSANGO)
		B3/R	XIX	ÁREA DE SUPERFICIES PLANAS(RETÂNGULO, QUADRADO, PARALELOGRAMO, TRIANGULO, TRAPEZIO, LOSANGO E POLIGONO REGULAR)
	4º Bimestre	M4	XIX	ÁREA DE SUPERFICIES PLANAS(EXPRESSÕES DA AREA DO TRIANGULO)
		M4/B4/R	XIX	ÁREA DE SUPERFICIES PLANAS(ÁREA DO CIRCULO E SUAS PARTES)
		M4/B4	XIX	ÁREA DE SUPERFICIES PLANAS(RAZÃO ENTRE ÁREAS)
LEGENDA:				
M – PROVA MENSAL				
B – PROVA BIMESTRAL				
R.O – RECUPERAÇÃO OPCIONAL				
P.F - PROVA FINAL				
R - RECUPERAÇÃO				
OBS: PODERÁ OCORRER ALTERAÇÕES NO CALENDÁRIO EM DECORRÊNCIA DE FERIADOS E ATIVIDADES EXTRAS DA ESCOLA.				

CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS – 9º ANO/2022 - HISTÓRIA				
Livro	Etapas de estudo	Roteiro	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; Cangaço; 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
		M2	7	O surgimento do totalitarismo; Fascismo; Nazismo; Stalinismo; Tensão mundial; Segunda Guerra Mundial; Pós -guerra; Criação da ONU
2	2º Bimestre	B2/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 varguista 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
		M3	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
3	3º Bimestre	M3	11	O imperialismo; Independência da Ásia; Independência da África: o pan-africanismo; A guerra entre tútis e húsus; O apartheid na África do Sul
		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
		M4/PF/R	13	Palestinos x judeus; A Revolução Iraniana; A Guerra do Golfo Pérsico; Guerra civil na Síria
4	4º Bimestre	M4/B4/PF/R	14	Participação civil; A "linha dura" em ação; O "milagre econômico"; Retorno à democracia; Diretas Já; A Constituição de 1988
		B4* (Seminários)	15	A revolução da internet; Empresas transnacionais; Reflexos da globalização; Crise de 2008; Manifestações contra o rumo da economia mundial
		B4* (Seminários)	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/2022 - INGLÊS					
Livro	Etapas de estudo	Roteiro	Capítulo	EIXO TEMÁTICO/ INGLÊS	OBJETOS DE CONHECIMENTO*
1	1º Bimestre	M1	1	Being alone	May and might
		M1	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
2	2º Bimestre	M2	6	Global English	Present Perfect – For and since
		M2	7	Cultural heritage	Present Perfect – Action and Consequence
		B2	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
3	3º Bimestre	M3	11	Epidemics	Question tags
		B3	12	Food industry	Reported Speech
		B3	13	Health as a right	Reported Speech – Questions
4	4º Bimestre	M4	14	Go local	Zero and First Conditionals
		B4/R/PF	15	Natural disasters	Second Conditional
		B4/R/PF	16	Protected areas	Conditionals – Review; Linking words
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.					

Haverá interpretação de texto em todas as provas

MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS – 9º ANO/2022 - MATEMÁTICA				
OBJETOS DE CONHECIMENTO*				
Livro	Etapas de estudo	Roteiros	Capítulo	
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 irracional p; Representação dos números reais na reta numérica
		M1 B1	2	Potenciação e suas propriedades; Notação científica; Unidades de medida utilizadas na informática; Radiação e suas propriedades; Operações com radicais
		B1 RO	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	Polígonos semelhantes; Razão de semelhança; Semelhança de triângulos; Teorema Fundamental da Semelhança de Triângulos; Casos de semelhança de triângulos
2	2º Bimestre	M2	6	Quadrado de um binômio; Produto da soma e da 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
		M2 B2 RO	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 irracionais
		B2	8	Projeção ortogonal de um ponto sobre uma reta; 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 RO	10	Relações métricas no triângulo retângulo; Razões trigonométricas no triângulo retângulo; Ângulos de 30°, 45° e 60°; Aplicações práticas da Trigonometria
3	3º Bimestre	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
		B3 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
		B3	13	Ângulos em uma circunferência: ângulos central, inscrito, de segmento e excêntrico; Triângulo retângulo inscrito em uma semicircunferência; Teorema dos Quadriláteros Inscritíveis; Relações entre cordas, secantes e tangentes a uma circunferência
		M4 B4 PF	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
		M4 PF	15	Inscrição e circunscritão 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
4	4º Bimestre	B4 PF R	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: Caro aluno, ao estudar para sua prova, fique atento ao capítulo referente à prova que será realizada. Na 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/2022 – LÍNGUA PORTUGUESA				
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
		B1	3	Leitura: Biografia; Análise linguística/semiótica: Orações adjetivas; Oralidade: Conversação espontânea; Produção de textos: Entrevista e minibiografia romaneada
		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 (adjuntos adverbiais, orações que são parte de outras orações, orações subordinadas coordenadas entre si, oração subordinada e principal ao mesmo tempo); Oralidade: Conversação espontânea; Produção de textos: Texto dissertativo – argumentativo
2	2º Bimestre	M2	6	Leitura: Lembre-lambe; 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
		B2/RO	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/RO	10	Leitura: Verbetes de dicionários e de enciclopédias; Análise linguística/semiótica: Regência verbal; Texto em foco: Referencial; Oralidade: Conversação espontânea; Produção de textos: Verbetes de enciclopédia colaborativa
3	3º Bimestre	M3	11	Leitura: Debate regado; Análise linguística/semiótica: Crase; Texto em foco: Modalização; Operadores argumentativos; Oralidade: Troca de ideias; 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
		B3	13	Leitura: Conto; Análise linguística/semiótica: Elementos morfológicos; Oralidade: Conversação espontânea; Produção de textos: Conto
		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: Apresentação oral; Conversação espontânea; Produção de textos: Texto dissertativo – argumentativo
		B4/PF/R	15	Leitura: Artigo de opinião; Análise linguística/semiótica: Figuras de linguagem I (Figuras de palavras: comparação, metáfora, catacrese, sinestesia; metonímia; antonomásia); Texto em foco: Progressão temática; Reformulação; Paráfrase; Citação; Oralidade: Conversação espontânea; Produção de textos: Artigo de opinião
4	4º Bimestre		16	Leitura: Tirinha, fábula contemporânea e ditado; Análise linguística/semiótica: Figuras de linguagem II (Figuras de pensamento: antítese, paradoxo; graduação: ironia, eufemismo, hipérbole, apóstrofe; personificação); Oralidade: 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 idêntica aos conteúdos do livro, já que apresentam um a forma mais detalhada e de acordo com a BNCC.

CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS – 9º ANO - 2022 QUÍMICA				
Livro	Etapas de estudo	Roteiro	Capítulo	OBJETOS DE CONHECIMENTO
1	1º Bimestre	M1	01	Definições e aplicações da Química; Método científico, teoria, modelo e lei; História da Química
		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/RO	03	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/RO	04	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 (símbolos dos elementos químicos e fórmulas químicas)
		B1	05	Modelo atômico de Dalton; Estrutura do átomo (descoberta do elétron); Modelo atômico de Thomson; Descoberta do próton; Radioatividade (tipos de emissão radioativas e experiência de Rutherford); Modelo atômico de Rutherford (núcleo do átomo); Descoberta do nêutron; Identificação dos átomos (número atômico, número de massa, elemento químico); Isótopos, isóbaros e isótonos; Ions
2	2º Bimestre	M2	06	As ondas eletromagnéticas; Teoria quântica; Emissões de energia a partir dos átomos; Modelo atômico de Bohr; Modelo atômico de Sommerfeld
		M2	07	Comportamento ondulatório da matéria; Princípio da Incerteza; Mecânica quântica e orbitais atômicos (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 orbitais
		M2/B2	08	Classificação periódica moderna: Moseley e o número atômico; Disposição dos elementos químicos na tabela periódica; Distribuição eletrônica e classificação dos elementos; Distribuição eletrônica e localização dos elementos na tabela periódica; Metais e não metais; Tabela periódica e propriedades dos elementos
		B2	09	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)
		B2	10	Determinação do número de oxidação (Nox)
3	3º Bimestre	M3	11	Funções inorgânicas (ácidos e bases); Dissociação iônica; Ionização; Indicadores ácido -base; Condutividade elétrica dos ácidos e das bases; Conceitos de ácido e base segundo Arrhenius; Ácidos (atualização da teoria de Arrhenius, classificação e nomenclatura dos ácidos); Bases ou hidróxidos (classificação e nomenclatura das bases)
		M3/B3	12	Funções inorgânicas (sais e óxidos); Classificação e nomenclatura dos sais e dos óxidos
		B3/R	13	Reações químicas: reações de síntese, de decomposição, de simples-troca e de dupla-troca
4	4º Bimestre	M4/R/PF	14	Introdução à Química Orgânica: o carbono, classificação dos átomos de carbono em uma cadeia, classificação das cadeias carbônicas (abertas e fechadas) e diferentes fórmulas estruturais (de traço, condensadas e de linhas de ligação)
		M4/B4/PF	15	Reconhecendo as funções orgânicas: Noções de nomenclatura dos compostos orgânicos; Estudo das funções orgânicas: os hidrocarbonetos (classificação e nomenclatura)
		B4	16	Funções orgânicas oxigenadas (alcoóis, fenóis, éteres, aldeídos, cetonas, ácidos carboxílicos) e funções orgânicas nitrogenadas (aminas)
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.

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 devolvido 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

- 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;
- 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

- O uso desses equipamentos somente será permitido nos intervalos. É **TERMINANTEMENTE PROIBIDO** dentro de sala de aula;
- 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;
- 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:

- Desrespeitar o professor;
- Desrespeitar os colegas;
- Agressões físicas;
- Danificar móveis, equipamentos, paredes do colégio, através de desenhos, gravuras ou pichações;
- 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;
- Cometer atentado à moral e ao pudor;
- Aos casais de namorados, ultrapassarem os limites de boa conduta moral, em quaisquer ambientes do colégio;
- Cola durante a realização das provas (as provas serão recolhidas e zeradas).

- Caso receba Advertência Escrita, **o aluno só terá acesso à escola com a mesma assinada pelos pais/responsáveis.**
- 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

○ A NOSSA ESCOLA

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 mais de 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.



**Projeto
2022**