



“A Paz está na boa Educação”

2022 MANUAL do ALUNO

2ª SÉRIE
Ensino Médio

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 Inglês, Espanhol e Física
- ✓ 19-fev Matemática
- ✓ 12-mar Interpretação textual e Química
- ✓ 19-mar Gramática e Biologia
- ✓ 26-mar Geografia, Literatura e História
- ✓ **5 a 13/04 Avaliação Bimestral e Simulado 1**

Avaliação Mensal 2

- ✓ 30-abr Física, História e Gramática
- ✓ **14-mai 1ª AVALIAÇÃO ACADÊMICA SISTEMÁTICA SAS**
- ✓ 21-mai Matemática
- ✓ 28-mai Inglês, Espanhol e Literatura
- ✓ 4-jun Geografia e Biologia
- ✓ 11-jun Interpretação textual e Química
- ✓ **18 a 27/06 Avaliação Bimestral e Simulado 2**

Avaliação Mensal 3

- ✓ 20-ago Espanhol, Literatura e Biologia
- ✓ 27-ago Interpretação textual, Química e História
- ✓ 3-set Matemática e Geografia
- ✓ 10-set Gramática, Inglês e Física
- ✓ **17 a 26/09 Avaliação Bimestral e Simulado 3**

Avaliação Mensal 4

- ✓ 8-out - Espanhol, Literatura e Biologia
- ✓ 22-out - Interpretação textual, Química e História
- ✓ 29-out - Matemática e Geografia
- ✓ 5-nov Gramática, Inglês e Física
- ✓ **2/11 a 22/11 - Avaliação Bimestral e Simulado 4**

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						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				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	29	30	31			
31													

Setembro							Outubro						
D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S
						1							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						1	2
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

05/04	06/04	07/04	08/04	09/04	11/04	12 e 13/04
Física Gramática	Matemática Sociologia	Biologia Literatura	Química História	Inglês Filosofia Geografia	Int. texto Espanhol Arte	Simulados

Bimestral II

18/06	20/06	21/06	22/06	23/06	24/06	25 e 27/06
Física Gramática	Matemática Sociologia	Biologia Literatura	Química História	Inglês Filosofia Geografia	Int. texto Espanhol Arte	Simulados

Bimestral III

17/09	19/09	20/09	21/09	22/09	23/09	24 e 26/09
Matemática Inglês	Gramática Filosofia Sociologia	Biologia Literatura	Química História	Geografia Física	Arte Int. texto Espanhol	Simulado

Bimestral IV

12/11	14/11	16/11	17/11	18/11	19/11	21 e 22/11
Física Gramática	Matemática Sociologia	Biologia Literatura	Química História	Inglês Filosofia Geografia	Arte Int. texto Espanhol	Simulado

Linguagens, códigos e suas tecnologias – 2ª série - 2022				
Livro	Etapa de estudo	Roteiro	Capítulos	Arte
1	1º Bimestre	B1	1	Liberdade de expressão e expressão da liberdade – A arte como ferramenta de (des) construção
		B1	2	Inovações na linguagem – O Impressionismo e o Neopressionismo; A revolução alcança outras linguagens artísticas; A dança moderna
		B1	3	Busca pela transcendência e tendências decorativas nas linguagens artísticas – O Simbolismo no teatro; O Fauvismo; A Arte na arquitetura; A Arte Nova; Art Déco
		B1	4	Quebra de paradigmas – O Expressionismo; O Expressionismo na dança; O Expressionismo na música; O Cubismo; O Futurismo
2	1º Bimestre	B1	5	Pluralidade de linguagens – O Dadaísmo; A influência dada em outras linguagens; O Dadaísmo no Brasil; O Surrealismo; Exponentes do Surrealismo; O Surrealismo no Brasil; A vanguarda chega à música brasileira
		B1	6	Tendências à abstração – O Abstracionismo; A arte como instrumento de propaganda política
		B1	7	Pré-Modernismo no Brasil – Antecedentes do movimento modernista; A Semana de Arte Moderna de 1922; A antropofagia de Oswald de Andrade
		B1	8	Modernismo no Brasil – A consolidação do Modernismo na pintura; O Cinema Novo; Flávio de Carvalho e o Clube dos Artistas Modernos (CAM); O Teatro Oficina; O Tropicalismo
3	2º Bimestre	B2	9	De malas prontas – Mudança do eixo cultural para Nova York: a presença de Jackson Pollock; Expressionismo Abstrato; Merce Cunningham, precursor da dança contemporânea; O teatro de Antonin Artaud
		B2/RO	10	Rompimento de fronteiras – Período histórico: décadas de 60 e 70 do século XX; Outras abstrações: Actionpainting; Neodadaísmo; Hiper-realismo; Pop Art; Experimentações sonoras: o jazz após a Segunda Guerra Mundial
		B2	11	Representação do corpo e o corpo como suporte – Expressão e linguagens do corpo; As representações do corpo nu e as transformações da representação do corpo através do tempo; Minimalismo
		B2	12	Arte brasileira nos anos 1960 e 1970 – O impacto da censura durante o regime militar na produção artística brasileira; Os festivais da canção / MPB; O teatro de Nelson Rodrigues e Cacilda Becker
4	2º Bimestre	B2/RO	13	Contemporaneidade e diversidade – A Arte na contemporaneidade; Assemblage, junkart e landart
		B2	14	Retomada da subjetividade – Arte feminista; Arte pobre; Rock dos anos 1980 no Brasil.
		B2	15	Conceito e ação – <i>Happening</i> e <i>performance</i> ; Arte Interativa; As videomáscaras e videociaturas de Otávio Donasci; O conceitualismo na dança e no teatro
		B2	16	A expressão e a arte que nasce nas ruas – O Neoexpressionismo; O grafite e a arte urbana; Novos meios; O movimento Manguebeat
5	3º Bimestre	B3	17	A fotografia contemporânea – A fotografia como expressão artística; Os fotógrafos artistas da atualidade; Henri Cartier-Bresson; Sebastião Salgado; Vik Muniz
		B3	18	Arte e ativismo – O ativismo e a ideologia nas artes e suas manifestações; As intervenções de Hélio Oiticica; <i>Happening</i> ; <i>Happening</i> no Brasil; As interferências no espaço coletivo; A guerrilha, ou arte guerrilha
		B3	19	Arte e tecnologia – A tecnologia e a transformação cultural; Tecnologia nas Artes; Videoarte; Tecnologia nas artes cênicas; Tecnologia e música
		B3	20	HQ e outros sistemas – A estrutura e a linguagem dos quadrinhos; Os quadrinhos e o cinema; Cinema de animação; O <i>storyboard</i>
6	4º Bimestre	B4/ PF/R	21	Tradições populares brasileiras – Cultura e arte popular; Frevo; Capoeira; Jongo; Carimbó; O teatro de mamulengos
		B4/ PF	22	Música Popular Brasileira – As raízes da Música Popular Brasileira; Grandes compositores; O samba: origem, sambas de roda e escolas de samba
		B4/ PF/R	23	Ritmos regionais e festas populares brasileiras – As festas populares e tradicionais da cultura do Brasil; O Carnaval; A Festa do Divino; Congada; A Festa do Boi
		B4/ PF	24	Tradições, música e ritmos da América Latina – Influência das culturas indígenas, europeia e africana na América Latina; Música; Danças; Artes Plásticas; As vanguardas latino-americanas

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

Ciências da natureza e suas tecnologias 2ª série - 2022				
Livro	Etapas de estudo	Roteiro	Capítulo	Biologia I
1	1ª Bimestre	M1	1	Pré-Mendelismo e Genética Mendeliana
		M1	2	Redescoberta do trabalho de Mendel, mono-hibridismo e estudo de heredogramas
		M1	3	Herança autossômica monogênica, penetrância e expressividade
		M1	4	Dominância incompleta, codominância, alelos letais, pleiotropia e alelos múltiplos
		M1	5	Genética do sangue e eritroblastose fetal
2		M1/B1	6	Herança dos cromossomos sexuais
		B1	7	Lei da Segregação Independente e interação gênica
		M2	8	Herança quantitativa ou poligênica
3	2ª Bimestre	M2	9	Mapas de ligação gênica – <i>Linkage</i>
		M2	10	DNA – Material genético e genética do funcionamento dos genes
		M2	11	Tecnologia do DNA recomb inante e suas aplicações
		M2/RO	12	Mutações gênicas e cromossômicas
		B2	13	Desvendando o genoma humano
4		B2	14	Câncer – Genética do controle celular aberrante
		M3	15	História da vida na Terra e evidências da evolução
		M3	16	Teorias evolutivas
		M3	17	Neodarwinismo
		B3	18	Tipos de seleção natural
5	3ª Bimestre	B3	19	Bases genéticas da evolução
		M4	20	Noções de filogenética
		B4/R	21	Processo de especiação
		B4	22	Divisão do tempo geológico
		B4/PF	23	Características e classificação dos primatas
6	4ª Bimestre	B4/PF	24	Evolução humana
Legenda: M – Prova Mensal B – Prova Bimestral RO – Recuperação Opcional PF – Prova Final R – Recuperação				

Ciências da natureza e suas tecnologias – 2ª série - 2022				
Livro/etapa de estudo	Total de semanas	Roteiro	Capítulos	Biologia II
1	1ª Bimestre	M1	1	Introdução ao reino Plantae
		M1	2	Brifófitas
		M1	3	Pteridófitas
		M1	4	Gimnospermas
2		B1	5	Angiospermas
		B1	6	Histologia vegetal – Tecidos meristemáticos e permanentes
		B1	7	Morfologia e anatomia da raiz
3	2ª Bimestre	M2	8	Morfologia e anatomia do caule
		M2	9	Morfologia e anatomia da folha
		M2	10	Morfologia e anatomia da flor
		M2	11	Morfologia e anatomia do fruto e da semente
4		B2/RO	12	Fisiologia da absorção – Condução e transpiração
		B2/RO	13	Hormônios vegetais
		B2	14	Efeito da luz no desenvolvimento da planta
		M3	15	Introdução à Ecologia; Cadeias e teias alimentares
5	3ª Bimestre	M3	16	Fluxo de energia, produtividade nos ecossistemas e pirâmides ecológicas
		M3	17	Ciclos biogeoquímicos
		B3	18	Relações ecológicas
		B3	19	Biomassas e vegetação litorânea
6	4ª Bimestre	M4	20	Ecossistemas aquáticos
		M4	21	Ecologia de populações
		M4/R	22	Sucessão ecológica
		B4/PF/R	23	Desequilíbrio em ecossistemas – Causas e consequências
		B4/PF	24	Desequilíbrio em ecossistemas – Leis básicas de legislação ambiental
Legenda: M – Prova Mensal B – Prova Bimestral RO – Recuperação Opcional PF – Prova Final R – Recuperação				

Linguagens, códigos e suas tecnologias – 2ª série - 2022			
Livro	Etapas de estudo	Roteiro	Capítulos
1	1ª Bimestre	M1	1
		M1	2
		B2	3
		B2	4
2	1ª Bimestre	B2	5
		B2	6
		B2	7
		B2	8
3	2ª Bimestre	M2	9
		M2	10
		B2	11
		B2/RO	12
4	2ª Bimestre	B2/RO	13
		B2/RO	14
		M3	15
		M3	16
5	3ª Bimestre	B3	17
		B3	18
		B3	19
		M4/PF	20
6	4ª Bimestre	M4/PF	21
		B4/R	22
		B4/R	23
		B4/R	24

Legenda:

M – Prova Mensal

B – Prova Bimestral

RO – Recuperação Opcional

PF – Prova Final

R – Recuperação

*Haverá interpretação de texto em todas as provas

Ciências humanas e suas tecnologias – 2ª Série - 2022				
Livro	Etapa de estudo	Roteiro	Capítulos	Filosofia
1	1ª Bimestre	B1	1	Felicidade e Filosofia no pensamento antigo
		B1	2	Filosofia e morte
		B1	3	Eros e Filosofia
		B1	4	Filosofia e bioética
2		B1	5	Visão moderna do ser humano
		B1	6	Tecnologia e sociedade
		B1	7	Como se tornar quem você é
3	2ª Bimestre	B2/RO	8	Religião e Estado
		B2/RO	9	Metafísica
		B2/RO	10	Crítica à metafísica
		B2/RO	11	Metafísica após a crítica
4		B2/RO	12	O gosto e a educação para o Belo
		B2/RO	13	A arte na Era Contemporânea
		B2/RO	14	Indústria cultural
5	3ª Bimestre	B3	15	O papel do Estado na vida social
		B3	16	Sociedade e controle
		B3	17	A questão das massas
		B3	18	As faces do totalitarismo
		B3	19	Projetos econômicos e políticos – Liberalismo e socialismo
6	4ª Bimestre	B4/PF/R	20	O que é a linguagem?
		B4/PF/R	21	Linguagem e percepção de mundo
		B4/PF/R	22	Metodologia científica
		B4/PF/R	23	Ciência e sociedade
		B4/PF/R	24	Como pensar com a Filosofia?
Legenda: M – Prova Mensal B – Prova Bimestral RO – Recuperação Opcional PF – Prova Final R – Recuperação				

Ciências da Natureza e suas tecnologias - 2ª série - 2022				
Livro/etapa de estudo	Total de semanas	Roteiro	Capítulos	Física I
1	1ª Bimestre	M1	1	Introdução à Óptica Geométrica
		M1	2	Reflexão da luz e espelhos planos
		M1	3	Associação, translação e rotação de espelhos planos
		B1	4	Espelhos esféricos
2		B1	5	Estudo analítico dos espelhos gaussiano
		B1	6	Refração da luz – Leis da refração
		B1	7	Refração da luz – Ângulo limite (° L)
		M2	8	Dispersão da luz e reflexão total
3	2ª Bimestre	M2	9	Lâminas de faces paralelas e dioptro plano
		M2	10	Prisma
		B2/RO	11	Lentes esféricas I – Tipos de lentes e seus elementos geométricos; Formação da lente e seus elementos
		B2/RO	12	Lentes esféricas II – Equação de Gauss
4		B2/RO	13	Instrumentos ópticos
		B2/RO	14	Defeitos da visão – Ametropias
		M3	15	Movimento harmônico simples – Características do MHS
		M3	16	Movimento harmônico simples – Funções do MHS
5	3ª Bimestre	B3	17	Ondas – Característica da onda e equação da onda
		B3	18	Interferência de ondas
		B3	19	Acústica – O som e suas características
		M4	20	Acústica – Efeitos sonoros
6	4ª Bimestre	M4	21	Acústica – Cordas sonoras
		B4/PF/R	22	Acústica – Tubos sonoros
		B4/PF/R	23	Acústica – Efeito Doppler
		B4/PF/R	24	Análise dimensional – Grandeza física, unidades de medida e dimensionamentos de grandezas
Legenda: M – Prova Mensal B – Prova Bimestral RO – Recuperação Opcional PF – Prova Final R – Recuperação				

Ciências da Natureza e suas tecnologias – 2ª série - 2022				
Livro/etapa de estudo	Total de semanas	Roteiro	Capítulos	Física II
1	1ª Bimestre	M1	1	Cargas elétricas – Processos de eletrização
		M1	2	Lei de Coulomb
		M1	3	Campo elétrico – Característica do vetor campo elétrico
		B1	4	Campo elétrico em condutores
2		B1	5	Potencial elétrico – Trabalho da força elétrica
		B1	6	Potencial elétrico – Diferença de potencial (d.d.p.)
		M2	7	Corrente elétrica
		M2	8	Potência elétrica e energia
3	2ª Bimestre	B2/RO	9	Resistores elétricos – Primeira e segunda leis de Ohm
		B2/RO	10	Associação de resistores – Associação em série e em paralelo
		B2/RO	11	Associação de resistores – Associação mista
		B2	12	Medidas elétricas
4		M3	13	Geradores – Características dos geradores; Equação do gerador
		M3	14	Geradores – Associação de geradores
		M3	15	Receptores elétricos – Características dos receptores; Equação do receptor
		B3	16	Leis de Kirchhoff
5	3ª Bimestre	B3	17	Capacitores – Capacitância elétrica; Associação de capacitores
		M4	18	Capacitores em circuitos elétricos
		M4	19	Circuitos especiais
		M4/R	20	Campo magnético – O ímã
6	4ª Bimestre	M4/R	21	Campo magnético – Campo magnético gerado pela corrente
		B4/PF	22	Campo magnético – Linhas de campo
		B4/PF	23	Força magnética – Força magnética sobre cargas elétricas
		B4/PF	24	Indução magnética – Força magnética sobre a corrente elétrica
Legenda: M – Prova Mensal B – Prova Bimestral RO – Recuperação Opcional PF – Prova Final R – Recuperação				

Ciências humanas e suas tecnologias – 2ª série - 2022				
Livro	Etapa de estudo	Roteiro	Capítulos	Geografia
1	1ª Bimestre	M1	1	A produção dos espaços rurais
		M1	2	O espaço agrário nos países desenvolvidos
		M1	3	O espaço agrário nos países em desenvolvimento
		M1/B1	4	A questão da reforma agrária
2		B1	5	Desigualdades socioeconômicas: vários mundos no mundo
		B1	6	As contradições socioeconômicas do mundo globalizado
		B1	7	A regionalização do território brasileiro
	3	M2	8	Rede de transportes: o mundo conectado e em movimento
4		M2	9	Expansão do turismo no Brasil e no mundo
		M2	10	Comércio global – O fluxo de mercadorias
		M2/B2/RO	11	Sistema financeiro mundial
	4	B2/RO	12	Estrutura e distribuição populacional
B2/RO		13	Cultura e migrações – A dinâmica das identidades regionais	
B2/RO		14	Espaços de tensão migratória e xenofóbica	
5		3ª Bimestre	M3	15
	M3		16	O poder global e os blocos econômicos
	M3/B3		17	O Brasil e o comércio multilateral
	B3		18	O terceiro setor e as mobilizações sociais
6	4ª Bimestre	B3	19	Principais impasses na gestão do mundo globalizado
		M4/PF/R	20	Nacionalismos históricos e tensões políticas
		M4/PF/R	21	Orientes Médio – tradicional espaço de tensão mundial
		M4/B4/PF/R	22	Herança da Guerra Fria na geopolítica do século XXI
Legenda:		B4/PF/R	23	O terrorismo internacional
		B4/PF/R	24	Conflitos regionais e suas conexões globais
<div>Legenda:</div> <div>M – Prova Mensal</div> <div>B – Prova Bimestral</div> <div>RO – Recuperação Opcional</div> <div>PF – Prova Final</div> <div>R – Recuperação</div>				

Linguagens, códigos e suas tecnologias – 2ª série - 2022			
Livro	Etapas de estudo	Roteiro	Capítulos
1	1ª Bimestre	M1	1 O português brasileiro
		M1	2 Norma-padrão e usos da oralidade
		M1	3 Estrangeirismos e neologismos
		M1	4 A inversão da ordem dos constituintes da sentença e os efeitos de sentido
2	1ª Bimestre	B1	5 Referenciação
		B1	6 Coesão gramatical
		B1	7 Organizadores textuais
3	2ª Bimestre	M2	8 Concordância nominal
		M2	9 Concordância verbal
		M2	10 Conectivos: conjunção e preposição
		B2	11 Regência nominal
4	2ª Bimestre	B2/RO	12 Regência verbal
		B2/RO	13 Sentenças complexas
		B2/RO	14 A coordenação
		M3	15 Orações coordenadas e os efeitos de seus usos
5	3ª Bimestre	M3	16 A subordinação
		B3	17 Orações substantivas e os efeitos de sentido
		B3	18 Orações adjetivas e os efeitos de seus usos
		B3	19 Funções sintáticas do pronome relativo
6	4ª Bimestre	M4	20 Orações adverbiais causais, consecutivas, finais, concessivas e os efeitos de seus usos
		M4	21 Orações adverbiais condicionais, temporais, comparativas, conformativas, proporcionais e os efeitos de seus usos
		B4/PF/R	22 Sequenciamento de orações e os efeitos de seus usos
		B4/PF/R	23 A pontuação no período composto
		B4/PF/R	24 A gramática nos exames

Legenda:

M – Prova Mensal

B – Prova Bimestral

RO – Recuperação Opcional

PF – Prova Final

R – Recuperação

*Haverá interpretação de texto em todas as provas

Ciências humanas e suas tecnologias – 2ª série - 2022					
Livro	Etapa de estudo	Roteiro	Capítulos	História	
1	1ª Bimestre	M1	1	Revolução Francesa – Origens e apogeu	
		M1	2	Império Napoleônico e Congresso de Viena	
		M1	3	Da crise do sistema colonial à independência	
		M1	4	Primeiro Reinado	
2		B1	5	Período Regencial	
		B1	6	Segundo Reinado – Política interna e economia	
		B1	7	Segundo Reinado – Política externa e crise do império	
3	2ª Bimestre	M2	8	A Europa no século XIX – Revoltas populares e unificações italiana e alemã	
		M2 RO	9	EUA no século XIX e imperialismo	
		B2 RO	10	Primeira República – De 1889 a 1914	
		B2 RO	11	Primeira Guerra Mundial	
4		B2 RO	12	Revolução Russa	
		B2	13	Primeira República – De 1914 a 1930	
		B2	14	Período Entreguerras – Crise de 1929 e regimes totalitários	
		M3	15	Era Vargas	
5	3ª Bimestre	M3	16	Segunda Guerra Mundial	
		B3	17	Governos liberais e democráticos no Brasil	
		B3 R	18	Guerra Fria	
		B3 R	19	Ditadura Civil-Militar – Da implantação do regime à redemocratização	
6	4ª Bimestre	M4 B4 R	20	Descolonização asiática e africana; Revoluções na América Latina	
		B4	21	Nova Ordem Mundial – Novas configurações políticas	
		B4	22	Nova Ordem Mundial – América Latina	
		B4	23	O mundo no século XXI	
		B4	24	Governos atuais no Brasil	
Legenda:					
M – Prova Mensal					
B – Prova Bimestral					
RO – Recuperação Opcional					
PF – Prova Final					
R – Recuperação					

Linguagens, códigos e suas tecnologias – 2ª série - 2022				
Livro	Etapa de estudo	Roteiro	Capítulos	Inglês
1	1ª Bimestre	M1	1	Lifestyles – Present perfect x Past simple
		M1	2	Values – Present perfect continuous
		B1	3	Cultural industries – Past progressive + connectors: while and when
		B1	4	Mobility – Indefinite pronouns: some, any, no
2		B1	5	Water – Definite and indefinite articles (a/an, the)
		B1	6	Indigenous peoples – Past perfect
		B1	7	Green energy – Causative verbs
		M2	8	Artificial intelligence – Zero/first conditional
3	2ª Bimestre	M2	9	Better life – Second conditional
		M2	10	Cutting-edge technology – Third conditional
		B2/RO	11	Coding – Relative clauses
		B2/RO	12	Literature – Relative clauses (continuação)
4		B2/RO	13	Performing arts: dance & theater – Question tags
		B2/RO	14	Performing arts: music – Connectors
		M3	15	Body image/body language – Reported speech
		M3	16	Additions – Reported speech
5	3ª Bimestre	M3	17	Movement/sports/health – Infinitive/gerund
		B3	18	Overcoming disabilities – Infinitive/gerund
		B3	19	Public health – Position of adverbs
		M4	20	Life sciences – Passive
6	4ª Bimestre	M4	21	Changes – Passive
		M4	22	Neuroscience – Future continuous
		B4/PF/R	23	Physical sciences – Verb tense overview
		B4/PF/R	24	Education – Verb tense overview
Legenda: M – Prova Mensal B – Prova Bimestral RO – Recuperação Opcional PF – Prova Final R – Recuperação				
Haverá interpretação de texto em todas as provas				

Linguagens, códigos e suas tecnologias – 2ª série - 2022				
Livro	Etapas de estudo	Roteiro	Capítulos	Interpretação textual
1	1ª Bimestre	M1	1	Varição linguística
		M1	2	Linguagem publicitária
		M1	3	Elementos sonoros e efeitos de sentido
		M1	4	Texto descritivo
2	1ª Bimestre	B1	5	Varição linguística do campo jurídico
		B1	6	Elementos de composição visual e efeitos de sentido
		B1	7	Texto explicativo
3	2ª Bimestre	M2	8	Progressão temática
		M2	9	Modalização epistêmica
		M2	10	Elementos da fala
		M2	11	Composição visual de uma apresentação digital
4	2ª Bimestre	B2	12	Introdução à modalização deontica e apreciativa
		B2/RO	13	Operadores argumentativos
		B2/RO	14	Do visual para o verbal
		M3	15	Figuras de pensamento
5	3ª Bimestre	M3	16	Modalização apreciativa
		M3	17	Modalização deontica
		B3	18	Relações de tese/argumento
		B3	19	A linguagem das HQs
6	4ª Bimestre	M4	20	A subjetividade e a objetividade nos textos apreciativos
		M4	21	Persuasão
		B4/PF/R	22	Organizadores textuais
		B4	23	Anotações, marginalia
		B4/PF/R	24	Interpretação de texto nos exames

Legenda:

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

Linguagens, códigos e suas tecnologias- 2ª série - 2022				
Livro	Etapas de estudo	Roteiros	Capítulos	Literatura
1	1ª Bimestre	M1	1	O contexto artístico no início do século XX
		M1	2	Arte do século XX – As vanguardas: Cubismo, Futurismo e Fauvismo
		M1	3	Arte do século XX – As vanguardas: Expressionismo, Surrealismo e Dadaísmo
		M1	4	Modernismo em Portugal – Grupo de Ophreu e Florbela Espanca
2		M1/ B1	5	Fernando Pessoa – Orfêmo, Alberto Caeiro e Ricardo Reis
		M1/ B1	6	Fernando Pessoa – Álvaro de Campos e Bernardo Soares
		B1	7	Modernismo no Brasil – Geração de 22: Fase de Destruição
		M2/RO	8	Geração de 22: Fase de Destruição – Mário de Andrade e Oswald de Andrade
3	2ª Bimestre	M2/ RO	9	Geração de 22: Fase de Destruição – Manuel Bandeira e Alcantara Machado
		M2/ B2/ RO	10	Geração de 30: Fase de (Re)Construção – Prosa I: José Lins do Rego e Rachel de Queiroz
		M2/ B2/ RO	11	Geração de 30: Fase de (Re)Construção – Prosa II: Jorge Amado e Eríco Veríssimo
		B2/ RO	12	Geração de 30: Fase de (Re)Construção – Prosa III: Graciliano Ramos
4		B2/ RO	13	Geração de 30: Fase de (Re)Construção – Poesia I: Murilo Mendes e Jorge Lima
		B2/ RO	14	Geração de 30: Fase de (Re)Construção – Poesia II: Cecília Meireles e Vinícius de Moraes
		M3/ B3	15	Geração de 30: Fase de (Re)Construção – Poesia III: Carlos Drummond de Andrade
		M3/ B3	16	Geração de 45: Fase de Maturidade – Prosa I: Clarice Lispector
5	3ª Bimestre	M3/ B3	17	Geração de 45: Fase de Maturidade – Prosa II: Guimarães Rosa
		B3	18	Geração de 45: Fase de Maturidade – Poesia: João Cabral de Melo Neto e Mario Quintana
		B3	19	Neovanguardas: híbrido e intermedialidade
		M4/ PF/R	20	Tendências contemporâneas na Literatura – Concretismo e Neoconcretismo
6	4ª Bimestre	M4/PF/R	21	Poesia marginal e contemporânea
		M4/B4/PF/R	22	Prosa contemporânea no Brasil
		B4/B4/PF/R	23	Literatura portuguesa contemporânea – José Saramago e Lobo Antunes
		B4/B4/PF/R	24	Literatura africana contemporânea de língua portuguesa
Legenda: M – Prova Mensal B – Prova Bimestral RO – Recuperação Opcional PF – Prova Final R – Recuperação				

Legenda:

M – Prova Mensal

B – Prova Bimestral

RO – Recuperação Opcional

PF – Prova Final

R – Recuperação

Matemática e suas tecnologias – 2ª série - 2022				
Livro	Etapa de estudo	Roteiros	Capítulos	Matemática I: Álgebra
1	1º Bimestre	M1/B1/RO	1	Progressão aritmética I – Sequências; Progressão aritmética (P.A.); Razão; Notações especiais; Termo geral da P. A. e propriedades; soma dos termos equidistantes dos extremos
		M1/B1/RO	2	Progressão aritmética II – Interpolação aritmética; Soma dos N primeiros termos de uma P.A.
		M2/B1/RO	3	Progressão geométrica I – Classificação; Razão; Termo geral da P.G.; Notações e especiais; Propriedades da P.G.; Interpolação geométrica
		M2	4	Progressão geométrica II – Soma dos n termos de uma P.G. finita; soma dos termos de uma P.G. infinita
2		M2	5	Progressão geométrica III – Produto dos termos equidistantes dos extremos de uma P.G.; Produto dos n primeiros termos de uma P.G.; Dízimas periódicas; Relações entre P.G. e juros compostos
		M2/B1	6	Matrizes – Conceitos básicos – Montagem de matrizes; Tipos de matrizes; Igualdade de matrizes
		M2	7	Operações com matrizes – Adição, subtração e multiplicação de um número real por matriz
3	2º Bimestre	M2	8	Multiplicação de matrizes
		M2	9	Determinantes I – Definição e regras práticas
		RO	10	Determinantes II – Teoremas e propriedades
		B2	11	Sistemas lineares I – Solução e classificação de um sistema linear
4		B2	12	Sistemas lineares II – Resolução de um sistema linear por escalonamento e por determinantes
		B2	13	Sistemas lineares III – Discussão de um sistema linear
		M3/R	14	Análise combinatória I – Princípio Fundamental da Contagem; fatorial
5	3º Bimestre	M3/R	15	Análise combinatória II – Arranjos simples
		M3/R	16	Análise combinatória III – Permutações simples; Permutações com elementos repetidos; Permutações circulares
		B3/R	17	Análise combinatória IV – Combinações simples
		B3	18	Binômio de Newton – Número binomial
		B3/PF/	19	Probabilidade I – Definição, propriedades e adição de probabilidades
6		M4	20	Probabilidade II – Probabilidade condicional e multiplicação de probabilidades
		M4	21	Probabilidade III – Distribuição binomial
	4º Bimestre	M4/B4	22	Estatística I – Variável e tabelas de frequências
		B4/PF/R	23	Estatística II – Medidas de centralidade e variabilidade
		B4	24	Estatística III – Medidas de dispersão

Legenda:

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

Matemática e suas tecnologias – 2ª série - 2022				
Livro	Etapa de estudo	Roteiro	Capítulos	Geometria
1	1º Bimestre	M1	1	Geometria de posição
		M1	2	Triângulo retângulo
		M1	3	Projeções, ângulos e distâncias
		B1	4	Estudo de Triângulos e Polígonos
		B1	5	Poliedros
2		B1	6	Unidades de área e unidades de volume
		M2/RO	7	Prismas
		M2/RO	8	Pirâmide
3	2º Bimestre	M2	9	Tronco de pirâmide
		B2	10	Circunferência e círculo
		B2/RO	11	Cilindro
		B2	12	Cone
		M3	13	Tronco de cone
4		M3	14	Esfera
		M3	15	Partes da esfera
		B3	16	Inscrição e circunscritção de sólidos
5	3º Bimestre	B3/PF	17	Sistema cartesiano
		B3/R	18	Divisão de segmentos
		M4/R	19	Equação da reta
		M4	20	Trabalhando com o coeficiente angular da reta
6	4º Bimestre	M4/PF	21	Distância entre ponto e reta
		B4/R	22	Equações da circunferência
		B4/PF	23	Posições relativas de duas retas
		B4	24	Inequações do 1º e do 2º graus

Legenda:

M – Prova Mensal

B – Prova Bimestral

RO – Recuperação Opcional

PF – Prova Final

R – Recuperação

Ciências da natureza e suas tecnologias – 2ª série - 2022				
Livro	Etapas de estudo	Roteiro	Capítulos	Química I
1	1ª Bimestre	M1	1	Introdução ao estudo da Química Orgânica
		M1	2	Estudo das cadeias carbônicas
		M1	3	Hibridização do carbono
		M1	4	Identificação das funções orgânicas
2		B1	5	Regras básicas de nomenclatura orgânica
		B1	6	Estudo dos hidrocarbonetos
		B1	7	Ressonância e aromaticidade
3	2ª Bimestre	M2	8	Petróleo e combustíveis fósseis
		M2	9	Biocombustíveis
		M2	10	Impactos ambientais dos combustíveis
		M2/RO	11	Estudo das funções oxigenadas I – Alcoóis, fenóis, éteres e cetonas
4		B2/RO	12	Estudo das funções oxigenadas II – Ácidos carboxílicos, aldeídos, ésteres e sais orgânicos
		B2/RO	13	Estudo das funções oxigenadas III – Anidridos de ácidos, cloretos de ácidos carboxílicos e ácidos sulfônicos
		B2/RO	14	Estudo das funções nitrogenadas, haletos orgânicos e compostos de Grignard
5	3ª Bimestre	M3	15	Isomeria constitucional
		M3	16	Isomeria configuracional geométrica
		M3	17	Isomeria configuracional óptica
		B3	18	Introdução ao estudo de reações orgânicas
6	4ª Bimestre	B3	19	Reações de adição
		M4/PF	20	Reações de substituição
		M4/PF/R	21	Substituição em aromáticos
		M4/PF/R	22	Reações orgânicas de oxirredução
		B4/R	23	Reações de eliminação em alcoóis, esterificação, transesterificação e saponificação
		B4	24	Polímeros – Classificação
Legenda: M – Prova Mensal B – Prova Bimestral RO – Recuperação Opcional PF – Prova Final R – Recuperação				

Ciências da natureza e suas tecnologias – 2ª série - 2022				
Livro	Etapa de estudo	Roteiro	Capítulos	Química II
1	1ª Bimestre	M1	1	Dispersões
		M1	2	Soluções
		M1/B1	3	Concentração das soluções
		B1	4	Diluição das soluções
B1		5	Mistura de soluções sem reações químicas	
B1		6	Mistura de soluções com reações químicas	
M2		7	Propriedades coligativas	
M2		8	Termodinâmica Química	
3	2ª Bimestre	M2	9	Termoquímica I – Fatores que influenciam o ΔH e tipos de ΔH
		M2/B2	10	Termoquímica II – Cálculos do ΔH pelo(a): calor de formação, Lei de Hess e energia de ligação
		B2	11	Cinética Química I – Velocidade média e velocidade instantânea
		B2	12	Cinética Química II – Fatores que alteram a velocidade de uma reação
B2/RO		13	Cinética Química III – Lei da Velocidade das Reações Químicas	
M3/RO		14	Radioatividade	
M3		15	Equilíbrio químico	
M3		16	Deslocamento de equilíbrio	
5	3ª Bimestre	B3	17	Equilíbrio iônico da água – pH e pOH
		B3	18	Hidrólise salina e solução-tampão
		B3	19	Produto de solubilidade – K_{ps}
		M4/R	20	Eletroquímica I – Potencial de oxidação e potencial de redução; Proteção contra a corrosão
M4/R		21	Eletroquímica II – Pilhas: células galvânicas ou voltaicas	
M4/B4/R/PF		22	Eletroquímica III – Pilhas comerciais	
B4/PF		23	Eletroquímica IV – Células eletrolíticas; Eletrólise ígnea e em meio aquoso	
B4/PF		24	Eletroquímica V – Aspectos quantitativos da eletrólise	
6	4ª Bimestre			
Legenda:				
M – Prova Mensal				
B – Prova Bimestral				
RO – Recuperação Opcional				
PF – Prova Final				
R – Recuperação				

Legenda:

M – Prova Mensal

B – Prova Bimestral

RO – Recuperação Opcional

PF – Prova Final

R – Recuperação

Ciências humanas e suas tecnologias – 2ª série - 2022				
Livro	Etapas de estudo	Roteiro	Capítulo	Sociologia
1	1ª Bimestre	B1	1	O que é a Sociologia?
		B1	2	Sociologia clássica
		B1	3	Sociologia contemporânea
		B1	4	Sociologia brasileira
2		B1	5	O trabalho ao longo da história
		B1	6	O trabalho como elemento estrutural da vida da sociedade
		B1	7	Conceitos de trabalho
3	2ª Bimestre	B2	8	Definições de cultura
		B2	9	Cultura e identidade
		B2	10	A análise sociológica da religião
		B2 / RO	11	A indústria cultural do Brasil
4		B2 / RO	12	Formação do Estado moderno
		B2 / RO	13	Poder, Política e Estado
		B2 / RO	14	O Brasil sob o olhar dos sociólogos
5	3ª Bimestre	B3	15	Economia e sociedade
		B3	16	Desigualdades sociais
		B3	17	Direitos e cidadania
		B3	18	Formas de participação política
		B3	19	Ditadura, autoritarismo e totalitarismo
		B4 / PF / R	20	Identidade na modernidade
6	4ª Bimestre	B4 / PF / R	21	Sociologia do conhecimento e a Teoria dos Sistemas
		B4 / PF / R	22	Razão comunicativa: uma (re)abertura para a democracia
		B4 / PF / R	23	Dos direitos dos animais e da natureza
		B4 / PF / R	24	Compreendendo o feminismo
Legenda:				
M – Prova Mensal				
B – Prova Bimestral				
RO – Recuperação Opcional				
PF – Prova Final				
R – Recuperação				

Legenda:

M – Prova Mensal

B – Prova Bimestral

RO – Recuperação Opcional

PF – Prova Final

R – Recuperação

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**