



“A Paz está na boa Educação”

2022

MANUAL do ALUNO

2^a 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, 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 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 MENSAIS

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						
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					
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	3	4	5	6	
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			
Setembro							Outubro						
D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S
							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						30	31					
Novembro							Dezembro						
D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S
							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

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

Livro	Etapa de estudo	Roteiro	Capítulos	Linguagens, códigos e suas tecnologias – 2ª série - 2022
1	1ª 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 Neoimpressionismo; 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
		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
		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
2	2ª Bimestre	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 '60 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
		B2/RO	13	Contemporaneidade e diversidade – A Arte na contemporaneidade; Assemblage, junkart e landart
		B2	14	Retomada da subjetividade – Arte feminista; Arte povera; Rock dos anos 1980 no Brasil.
		B2	15	Conceito e ação – Happening e performance; Arte interativa; As videomáscaras e videocriaturas de Otávio Donas; 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
		B3	17	A fotografia contemporânea – A fotografia como expressão artística; Os fotógrafos artistas da atualidade; Henri Cartier-Bresson; Sebastião Salgado; Vík Muniz
		B3	18	Arte e ativismo – O ativismo e a ideologia nas artes e suas manifestações; As intervenções de Hélio Oiticica; Happening; Happening no Brasil; As interferências no espaço coletivo; A guerrillart, ou arte guerrilha
		B3	19	Arte e tecnologia – A tecnologia e a transformação cultural; Tecnologia nas Artes; Videarte; 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 storyboard
3	3ª 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; Conadada; A Festa do Boi
		B4/ PF	24	Tradições, música e ritmos da América Latina – Influência das culturas indígena, 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	Etapa de estudo	Roteiro	Capítulo	Biologia I
1	1º 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 eritróblastose fetal
		M1/B1	6	Herança dos cromossomos sexuais
2	2º Bimestre	B1	7	Lei da Segregação Independente e interação gênica
		M2	8	Herança quantitativa ou poligênica
		M2	9	Mapas de ligação genética – Linkage
		M2	10	DNA – Material genético e genética do funcionamento dos genes
		M2	11	Tecnologia do DNA recombinante e suas aplicações
		M2/RO	12	Mutações gênicas e cromossômicas
3	3º Bimestre	B2	13	Desvendando o genoma humano
		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
4	4º 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
		B4/PF	24	Evolução humana

Legenda:

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

Livro/etapa de estudo		Total de semanas	Roteiro	Capítulos	Conteúdo
1	1 ^a Bimestre		M1	1	Introdução ao reino Plantae
			M1	2	Briofitas
			M1	3	Pteridófitas
			M1	4	Gimnospermas
			B1	5	Angiospermas
	2 ^a Bimestre		B1	6	Histologia vegetal – Tecidos meristemáticos e permanentes
			B1	7	Morfologia e anatoma da raiz
			M2	8	Morfologia e anatoma do caule
			M2	9	Morfologia e anatoma da folha
			M2	10	Morfologia e anatoma da flor
2	3 ^a Bimestre		M2	11	Morfologia e anatoma do fruto e da semente
			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
	4 ^a Bimestre		M3	16	Fluxo de energia, produtividade nos ecossistemas e pirâmides ecológicas
			M3	17	Ciclos biogeoquímicos
			B3	18	Relações ecológicas
			B3	19	Biomas e vegetação florânea
			M4	20	Ecosistemas aquáticos
3	4 ^a Bimestre		M4	21	Ecologia de populações
			M4/R	22	Sucessão ecológica
			B4/PFR	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	Etapa de estudo	Roteiro	Capítulos	Espanhol	
1	1ª Bimestre	M1	1	Compreensão leitora: Objetos personales - Pronombres complemento directo e indirecto	
		M1	2	Compreensão leitora: Ocio, maneras de relajarse, viaje - Tiempos compuestos	
		B2	3	Compreensão leitora: Fiestas familiares y populares de España - Pretérito imperfecto de indicativo	
		B2	4	Compreensão leitora: Fiestas populares de Hispanoamérica - Pretérito perfecto x pretérito indefinido	
		B2	5	Compreensão leitora: Culturas y tribus urbanas - Pretérito pluscuamperfecto de indicativo y de subjuntivo	
		B2	6	Compreensão leitora: La religión - Pretérito perfecto e imperfecto de subjuntivo	
2	2ª Bimestre	B2	7	Compreensão leitora: La música - Oraciones condicionales	
		M2	8	Compreensão leitora: El cine - Irregularidades verbale	
		M2	9	Compreensão leitora: La literatura y sus géneros - Verbos de irregularidad propia	
		M2	10	Compreensão leitora: Gitanismos - Verbos terminados en -iar/-uar/-uir	
		B2	11	Compreensão leitora: Las adicciones - Perifrasis verbales	
		B2/RO	12	Compreensão leitora: El fútbol - Expresiones de deseo	
3	3ª Bimestre	B2/RO	13	Compreensão leitora: Informática - Usos del verbo HABER	
		B2/RO	14	Compreensão leitora: La prensa, la televisión y la radio - Discurso directo x discurso indirecto	
		M3	15	Compreensão leitora: Estructuras de gobierno - Apócope I	
		M3	16	Compreensão leitora: Las monedas - Apócope II	
		B3	17	Compreensão leitora: Sistema financiero y comercio - Verbos de cambio	
		B3	18	Compreensão leitora: La oficina de correos - Voz activa y voz pasiva	
4	4ª Bimestre	B3	19	Compreensão leitora: Los sentimientos - Locuciones prepositivas	
		M4/PF	20	Compreensão leitora: Medio ambiente - Uso de los porqué	
		M4/PF	21	Compreensão leitora: Los animales - Divergencias léxicas	
		B4/R	22	Compreensão leitora: Razas de perros - Divergencias léxicas	
		B4/R	23	Compreensão leitora: El dentista - Las interjecciones	
		B4/R	24	Compreensão leitora: Crímenes y críminales - Pronombres y adjetivos relativos	

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			Filosofia	
Livro	Etapa de estudo	Roteiro	Capítulos			
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		
		B1	5	Visão moderna do ser humano		
		B1	6	Tecnologia e sociedade		
2	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		
		B2/RO	12	O gosto e a educação para o Belo		
		B2/RO	13	A arte na Era Contemporânea		
3	3ª Bimestre	B2/RO	14	Indústria cultural		
		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		
4	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		
		B1	5	Estudo analítico dos espelhos gaussiano		
		B1	6	Refração da luz – Leis da refração		
2		B1	7	Refração da luz – Ângulo limite (\hat{L})		
		M2	8	Dispersão da luz e reflexão total		
		M2	9	Lâminas de faces paralelas e dioptrio 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		
3	2ª Bimestre	B2/RO	13	Instrumentos ópticos		
		B2/RO	14	Defeitos da visão – Ametropias		
		B2/RO	15	Movimento harmônico simples – Características do MHS		
		M3	16	Movimento harmônico simples – Funções do MHS		
		M3	17	Ondas – Característica da onda e equação da onda		
		B3	18	Interferência de ondas		
4		B3	19	Acústica – O som e suas características		
		M4	20	Acústica – Efeitos sonoros		
		M4	21	Acústica – Cordas sonoras		
		B4/PPF/R	22	Acústica – Tubos sonoros		
		B4/PPF/R	23	Acústica – Efeito Doppler		
		B4/PPF/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	
		B1	5	Potencial elétrico – Trabalho da força elétrica	
		B1	6	Potencial elétrico – Diferença de potencial (d.d.p.)	
2	2ª Bimestre	M2	7	Corrente elétrica	
		M2	8	Potência elétrica e energia	
		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	
3	3ª Bimestre	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	
		B3	17	Capacitores – Capacitância elétrica; Associação de capacitores	
		M4	18	Capacitores em circuitos elétricos	
4	4ª Bimestre	M4	19	Circuitos especiais	
		M4/R	20	Campo magnético – O ímã	
		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

Livro	Etapa de estudo	Roteiro	Capítulos	Geografia
1	1 ^a 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
		B1	5	Desigualdades socioeconômicas: vários mundos no mundo
		B1	6	As contradições socioeconômicas do mundo globalizado
		B1	7	A regionalização do território brasileiro
2	2 ^a Bimestre	M2	8	Rede de transportes: o mundo conectado e em movimento
		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
		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 xenofobia
3	3 ^a Bimestre	M3	15	A estrutura da ONU
		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
		B3	19	Principais impasses na gestão do mundo globalizado
		M4/PF/R	20	Nacionalismos históricos e tensões políticas
		M4/PF/R	21	Oriente Médio – tradicional espaço de tensão mundial
4	4 ^a Bimestre	M4/B4/PF/R	22	Herança da Guerra Fria na geopolítica do século XXI
		B4/PF/R	23	O terrorismo internacional
		B4/PF/R	24	Conflitos regionais e suas conexões globais

Legenda:

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

Linguagens, códigos e suas tecnologias – 2 ^a série - 2022			
Livro	Etapa de estudo	Roteiro	Capítulos
1	1 ^a 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
		B1	5 Referenciação
		B1	6 Coesão gramatical
2	2 ^a Bimestre	B1	7 Organizadores textuais
		M2	8 Concordância nominal
		M2	9 Concordância verbal
		M2	10 Conectivos: conjunção e preposição
		B2	11 Regência nominal
		B2/RO	12 Regência verbal
3	3 ^a Bimestre	B2/RO	13 Sentenças complexas
		B2/RO	14 Acoordenação
		M3	15 Orações coordenadas e os efeitos de seus usos
		M3	16 Asubordinação
		B3	17 Orações substantivas e os efeitos de sentido
		B3	18 Orações adjetivas e os efeitos de seus usos
4	4 ^a Bimestre	B3	19 Funções sintáticas do pronome relativo
		M4	20 Orações adverbiais causal, consecutiva, final, concessiva e os efeitos de seus usos
		M4	21 Orações adverbiais condicional, temporal, comparativa, conformativa, proporcional e os efeitos de seus usos
		B4/F/FR	22 Sequenciação de orações e os efeitos de seus usos
		B4/PF/FR	23 Apontuação no período composto
		B4/F/FR	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
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
	2	M1	4 Primeiro Reinado
		B1	5 Período Regencial
		B1	6 Segundo Reinado – Política interna e economia
2	2ª Bimestre	B1	7 Segundo Reinado – Política externa e crise do império
		M2	8 A Europa no século XIX – Revoltas populares e unificações italiana e alemã
		M2 RO	9 EUA no século XIX e imperialismo
	3	B2 RO	10 Primeira República – De 1889 a 1914
		B2 RO	11 Primeira Guerra Mundial
		B2 RO	12 Revolução Russa
3	3ª Bimestre	B2	13 Primeira Repúblíca – De 1914 a 1930
		B2	14 Período Entreguerras – Crise de 1929 e regimes totalitários
		B2	15 Era Vargas
	4	M3	16 Segunda Guerra Mundial
		M3	17 Governos liberais e democráticos no Brasil
		B3	18 Guerra Fria
4	4ª Bimestre	B3 R	19 Ditadura Civil-Militar – Da implantação do regime à redemocratização
		B3 R	20 Descolonização asiática e africana; Revoluções na América Latina
		M4 B4 R	21 Nova Ordem Mundial – Novas configurações políticas
	5	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
1	1ª Bimestre	M1	1 Lifestyles – Present perfect x Past simple 2 Values – Present perfect continuous
		B1	3 Cultural industries – Past/progressive + connectors: while and when
		B1	4 Mobility – Indefinite pronouns: some, any, no
		B1	5 Water – Definite and indefinite articles (a/an, the) Indigenous peoples – Past perfect
2	2ª Bimestre	B1	6 Green energy – Causative verbs
		M2	7 Artificial intelligence – Zero/first conditional
		M2	8 Better life – Second conditional
		M2	9 Cutting-edge technology – Third conditional
3	3ª Bimestre	B2/RO	10 Coding – Relative clauses
		B2/RO	11 Literature – Relative clauses (continuação)
		B2/RO	12 Performing arts: dance & theater – Question tags
		B2/RO	13 Performing arts: music – Connectors
4	4ª Bimestre	M3	14 Body image/body language – Reported speech
		M3	15 Addictions – Reported speech
		M3	16 Movement/sports/health – Infinitive/gerund
		B3	17 Overcoming disabilities – Infinitive/gerund
5	5ª Bimestre	B3	18 Public health – Position of adverbs
		M4	19 Life sciences – Passive
		M4	20 Changes – Passive
		M4	21 Neuroscience – Future continuous
6	6ª Bimestre	B4/PF/R	22 Physical sciences – Verb tense overview
		B4/PF/R	23 *Haverá interpretação de texto em todas as provas
		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

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

Matemática e suas tecnologias – 2ª série - 2022				Matemática I: Álgebra
Livro	Etapa de estudo	Roteiros	Capítulos	
1	1ª 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
		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
2	2ª Bimestre	M2	7	Operações com matrizes – Adição, subtração e multiplicação de um número real por matriz
		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
		B2	12	Sistemas lineares II – Resolução de um sistema linear por escalonamento e por determinantes
3	3ª Bimestre	B2	13	Sistemas lineares III – Discussão de um sistema linear
		M3/R	14	Análise combinatória I – Princípio Fundamental da Contagem; factorial
		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 – Combinacões simples
		B3	18	Binômio de Newton – Número binomial
4	4ª Bimestre	B3/PI/	19	Probabilidade I – Definição, propriedades e adição de probabilidades
		M4	20	Probabilidade II – Probabilidade condicional e multiplicação de probabilidades
		M4	21	Probabilidade III – Distribuição binomial
		M4/B4	22	Estatística I – Variável e tabelas de frequências
		B4/PI/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
1	1ª 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
		B1	6 Unidades de área e unidades de volume
2	2ª Bimestre	M2/RO	7 Prismas
		M2/RO	8 Pirâmide
		M2	9 Tronco de pirâmide
		B2	10 Circunferência e círculo
		B2/RO	11 Cilindro
		B2	12 Cone
3	3ª Bimestre	M3	13 Tronco de cone
		M3	14 Esfera
		M3	15 Partes da esfera
		B3	16 Inscrição e circunscrição de sólidos
		B3/PF	17 Sistema cartesiano
		B3/RO	18 Divisão de segmentos
4	4ª Bimestre	M4/RO	19 Equação da reta
		M4	20 Trabalhando com o coeficiente angular da reta
		M4/PF	21 Distância entre ponto e reta
		B4/RO	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	Etapa de estudo	Roteiro	Capítulos	Química I	
1	1ª Bimestre	M1	1	Introdução ao estudo da Química Orgânica	
		M1	2	Estudo das cadeias carbonícas	
		M1	3	Hibridização do carbono	
	2	M1	4	Identificação das funções orgânicas	
		B1	5	Regras básicas de nomenclatura orgânica	
		B1	6	Estudo dos hidrocarbonetos	
3	2ª Bimestre	B1	7	Resonância e aromaticidade	
		M2	8	Petróleo e combustíveis fósseis	
		M2	9	Biocombustíveis	
	4	M2	10	Impactos ambientais dos combustíveis	
		M2/RO	11	Estudo das funções oxigenadas I – Álcoois, fenóis, éteres e cetonas	
		B2/RO	12	Estudo das funções oxigenadas II – Ácidos carboxílicos, aldeídos, ésteres e sais orgânicos	
5	3ª Bimestre	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, halogenos orgânicos e compostos de Grignard	
		M3	15	Isomeria constitucional	
	6	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	
	7	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

Livro	Etapa de estudo	Roteiro	Ciências da natureza e suas tecnologias – 2ª série - 2022		Química II
			Capítulos	Capítulo	
1	1ª Bimestre	M1	1	Dispersões	Química II
		M1/B1	2	Soluções	
		B1	3	Concentração das soluções	
		B1	4	Diluição das soluções	
	2ª Bimestre	B1	5	Mistura de soluções sem reações químicas	Química II
		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	Química II
		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	
	4ª Bimestre	B2/RO	13	Cinética Química III – Lei da Velocidade das Reações Químicas	Química II
		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	Química II
		B3	18	Hidrólise salina e solução-tampão	
		B3	19	Produto de solubilidade – K_{ps}	
		M4/R	20	Eletrouquímica I – Potencial de oxidação e potencial de redução; Proteção contra a corrosão	
	4ª Bimestre	M4/R	21	Eletrouquímica II – Pilhas: células galvânicas ou voltaicas	Química II
		M4/B4/R/PP	22	Eletrouquímica III – Pilhas comerciais	
		B4/PP	23	Eletrouquímica IV – Células eletrolíticas; Eletrólise ígnea e em meio aquoso	
		B4/PP	24	Eletrouquímica V – Aspectos quantitativos da eletrólise	

Legenda:

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

		Ciências humanas e suas tecnologias - 2 ^a série - 2022			Sociologia		
Livro	Etapa de estudo	Roteiro	Capítulo				
1	1 ^a Bimestre	B1	1	O que é a Sociologia?			
		B1	2	Sociologia clássica			
		B1	3	Sociologia contemporânea			
	2	B1	4	Sociologia brasileira			
		B1	5	O trabalho ao longo da história			
		B1	6	O trabalho como elemento estrutural da vida da sociedade			
3	2 ^a Bimestre	B2	7	Conceitos de trabalho			
		B2	8	Definições de cultura			
		B2	9	Cultura e identidade			
	4	B2	10	A análise sociológica da religião			
		B2 / RO	11	A indústria cultural do Brasil			
		B2 / RO	12	Formação do Estado moderno			
5	3 ^a Bimestre	B2 / RO	13	Poder, Política e Estado			
		B2 / RO	14	O Brasil sob o olhar dos sociólogos			
		B3	15	Economia e sociedade			
	6	B3	16	Desigualdades sociais			
		B3	17	Direitos e cidadania			
		B3	18	Formas de participação política			
		B3	19	Didadura, autoritarismo e totalitarismo			
		B4 / PF / R	20	Identidade na modernidade			
		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

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



O 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.

-
-
-
-
-
-