



2021
MANUAL
do ALUNO



1ª 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 2021.

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

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

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

A Direção/Coordenação

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

Albert Einstein

CALENDÁRIO DE ATIVIDADES

1º BIMESTRE

JANEIRO

- ✓ 26 - Início das aulas

FEVEREIRO

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

MARÇO

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

ABRIL

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

2º BIMESTRE

MAIO

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

JUNHO

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

JULHO

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

3º BIMESTRE

AGOSTO

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

✓ SETEMBRO

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

4º BIMESTRE

OUTUBRO

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

NOVEMBRO

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

DEZEMBRO

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

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÕES MENSAS

Avaliação Mensal 1

- ✓ 20-fev - Inglês, Espanhol e Física
- ✓ 27-fev - Álgebra e Trigonometria
- ✓ 6-mar - Interpretação textual, Química
- ✓ 13-mar - Gramática e Biologia
- ✓ 20-mar - Geografia, Literatura e História
- ✓ **10 a 19/04 - Avaliação Bimestral e Simulado 1**

Avaliação Mensal 2

- ✓ 7-mai - Física, História e Gramática
- ✓ 15-mai - 1ª Avaliação Acadêmica Sistemática SAS
- ✓ 22-mai - Inglês, Espanhol e Literatura
- ✓ 29-mai - Álgebra e Trigonometria
- ✓ 5-jun - Geografia e Biologia
- ✓ 12-jun - Interpretação textual e Química
- ✓ **19 a 28/06 Avaliação Bimestral e Simulado 2**

Avaliação Mensal 3

- ✓ 14-ago - Álgebra, Trigonometria e Geografia
- ✓ 21-a - Interpretação textual, Espanhol e Química
- ✓ 28-ago - OLIMPÍADAS SAS
- ✓ 4-set - Inglês, Literatura e Física
- ✓ 11-set - Gramática, História e Biologia
- ✓ **26/09 a 05/10 - Avaliação Bimestral e Simulado 3**

Avaliação Mensal 4

- ✓ 9-out - Espanhol, Literatura e Biologia
- ✓ 23-out - 2ª Avaliação Acadêmica Sistemática SAS
- ✓ 30-out - Interpretação textual, Química e História
- ✓ 6-nov - Álgebra, Trigonometria e Geografia
- ✓ 12-nov - Gramática, Inglês e Física
- ✓ **20 a 29/11 Avaliação Bimestral e Simulado 4**

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

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

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

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

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

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

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÕES BIMESTRAIS

Bimestral I

10/04	12/04	13/04	14/04	15/04	16/04	17 e 19/04
Física Gramática	Matemática Sociologia	Biologia Literatura	Química História	Inglês Filosofia Geografia	Int. texto Espanhol Arte	Simulado

Bimestral II

19/06	21/06	22/06	23/06	24/06	25/06	26 e 28/06
Física Gramática	Matemática Sociologia	Biologia Literatura	Química História	Inglês Filosofia Geografia	Int. texto Espanhol Arte	Simulado

Bimestral III

26/09	28/09	29/09	30/09	01/10	02/10	03 e 05/10
Matemática Inglês	Gramática Filosofia Sociologia	Biologia Literatura	Química História	Geografia Física	Arte Int. texto Espanhol	Simulado

Bimestral IV

20/11	22/11	23/11	24/11	25/11	26/11	27 e 29/11
Física Gramática	Matemática Sociologia	Biologia Literatura	Química História	Inglês Filosofia Geografia	Arte Int. texto Espanhol	Simulado

MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS - 1ª SÉRIE - ENSINO MÉDIO - 2021			
Livro	Etapas de estudos	Roteiro	Aulas por capítulos
1	1º Bimestre	M1	1
		M1	2
		M1	3
		B1	4
		B1	5
		B1	6
		B1	7
2		M2	8
		M2/RO	9
3	2º Bimestre	M2/RO	10
		M2/RO	11
		B2/RO	12
4		B2	13
		B2	14
		M3	15
		M3	16
5	3º Bimestre	M3/PF/R	17
		M3/PF/R	18
		B3/PF/R	19
		M4/R	20
6	4º Bimestre	M4/R	21
		M4/R	22
		B4/R	23
		B4	24
Legenda: M – Prova Mensal B – Prova Bimestral RO – Recuperação Opcional PF – Prova Final R – Recuperação			

LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS – 1ª SÉRIE – ENSINO MÉDIO - 2021		Arte	
Livro	Etapas de estudo	Roteiro	Capítulo
1	1º Bimestre	B1	1
		B1	2
		B1	3
		B1	4
		B1	5
		B1	6
2		B1	7
		B2 RO	8
3		B2 RO	9
		B2	10
		B2	11
		B2	12
4		B2 RO	13
		B2	14
5	3º Bimestre	B3	15
		B3	16
		B3	17
		B3	18
		B3	19
		B4 PFR	20
6	4º Bimestre	B4	21
		B4 PFR	22
		B4 PFR	23
		B4 PFR	24

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

CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS – 1ª SÉRIE – ENSINO MÉDIO - 2021

Biologia 2

Livro	Etapa de estudo	Roteiro	Aulas por capítulos		
1	1º Bimestre	M1	1		
		M1	2		
		M1	3		
		M1	4		
		M1	5		
		B1	6		
		B1	7		
2	1º Bimestre	M2	8		
		M2	9		
		M2	10		
		M2	11		
		B2/RO	12		
		B2/RO	13		
		B2	14		
3	2º Bimestre	M3	15		
		M3	16		
		M3	17		
		B3	18		
		B3	19		
		M4	20		
		M4/R	21		
4	2º Bimestre	M4/R	22		
		B4/PF	23		
		B4/PF	24		
		5	3º Bimestre	M4	20
				M4/R	21
				M4/R	22
				B4/PF	23
B4/PF	24				
6	4º Bimestre			M4	20
				M4/R	21
		M4/R	22		
		B4/PF	23		
		B4/PF	24		

Legenda:

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

CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS – 1ª SÉRIE – ENSINO MÉDIO - 2021			
Livro	Etapa de estudo	Roteiro	Aulas por capítulos
1	1º Bimestre	M1	1 Compostos inorgânicos e orgânicos
		M1	2 Introdução à Citologia
		M1	3 Membrana celular e citoplasma
		M1	4 Núcleo e divisão celular
2	1º Bimestre	B1	5 Respiração celular e fermentação
		B1	6 Fotossíntese e quimiossíntese
		B1	7 Introdução à Embriologia e anexos embrionários
3	2º Bimestre	M2	8 Embriogênese humana
		M2	9 Tecidos epiteliais
		M2	10 Tecidos conjuntivos
		M2	11 Tecido ósseo e sistema esquelético
4	2º Bimestre	B2/RO	12 Tecido sanguíneo
		B2/RO	13 Sistemas imunitário e linfático
		B2	14 Tecidos musculares
		M3	15 Tecido nervoso
5	3º Bimestre	M3	16 Sistema digestório
		M3	17 Sistema cardiovascular
		B3	18 Sistema respiratório
		B3	19 Sistema excretório
6	4º Bimestre	M4/R	20 Sistema nervoso
		M4/PF/R	21 Introdução ao sistema endócrino
		M4/PF/R	22 Glândulas endócrinas
		B4	23 Introdução ao sistema sensorial
		B4	24 Audição e visão

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

LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS – 1ª SÉRIE – ENSINO MÉDIO - 2021			
Livro	Etapas de estudo	Roteiro	Capítulo
			Espanhol
1	1º Bimestre	M1	1
		M1	2
		B1	3
		B1	4
		B1	5
2		B1	6
		B1	7
	2º Bimestre	M2	8
		M2	9
3		M2	10
		B2	11
		B2/RO	12
4		B2/RO	13
	B2/RO	14	
	3º Bimestre	M3	15
		M3	16
5		B3	17
		B3	18
		B3	19
		M4	20
	4º Bimestre	M4	21
		B4/PF/R	22
6		B4/PF/R	23
		B4/PF/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 – 1ª SÉRIE - 2021

Livro	Etapa de estudo	Roteiro	Aulas por capítulos	Filosofia
1	1º Bimestre	B1	1	Filosofia e ética
		B1	2	É possível definir a liberdade?
		B1	3	Liberdade como pensamento e atitude
		B1	4	Dever, valor e liberdade
		B1	5	O ser humano como ser racional
		B1	6	O ser humano como ser de várias facetas
		B1	7	O ser humano como indivíduo e ser social
		B2	8	O sagrado e o profano (Filosofia da religião)
		B2	9	Transcendência e imanência
2	2º Bimestre	B2	10	Religião e Filosofia, fé e razão
		B2/RO	11	Filosofia, religião e tolerância
		B2	12	A questão da beleza
		B2	13	Em busca da beleza
		B2	14	Filosofia, arte e cultura
		B3	15	Filosofia, trabalho e vida
		B3	16	Trabalho, política e sociedade
		B3	17	A condição social e privada do ser humano
		B3	18	Formas de governo e de sociedade
		B3	19	Filosofia e direito
3	3º Bimestre	B4	20	O que é o conhecimento?
		B4	21	Filosofia e verdade
		B4/PF	22	Filosofia e ideologia
		B4	23	Filosofia e Lógica
		R	24	Filosofia, conhecimento e ciência
4	4º Bimestre			
5	4º Bimestre			
6	4º Bimestre			

Legenda:

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

CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS – 1ª SÉRIE – ENSINO MÉDIO - 2021				
Livro	Etapa de estudo	Roteiro	Capítulos	Física
1	1º Bimestre	M1/RO	1	Estudo dos movimentos – Movimento uniforme e movimento uniformemente variado
		M1	2	Movimento vertical
		B1	3	Vetores
2	1º Bimestre	B1	4	Cinemática vetorial e composição de movimento
		B1	5	Lançamento oblíquo e lançamento horizontal
		B1	6	Movimento circular
		B1/R	7	Leis de Newton; Plano inclinado – Força de atrito
3	2º Bimestre	M2	8	Forças em trajetórias curvilíneas
		M2/R/RO	9	Trabalho e energia
		B2	10	Impulso e quantidade de movimento
		B2	11	Colisões mecânicas
		B2	12	Gravitação universal
4	2º Bimestre	B2	13	Equilíbrio de um ponto material
		B2	14	Equilíbrio de um corpo extenso
5	3º Bimestre	M3	15	Hidrostatica I – Pressão, densidade e massa específica; Pressão hidrostática e Teorema de Stevin; Pressão atmosférica
		M3	16	Hidrostatica II – Princípio de Pascal; Empuxo; Teorema de Arquimedes
		B3/R	17	Introdução à Termologia – Termometria
		B3	18	Dilatação térmica dos sólidos
6	4º Bimestre	M4	19	Dilatação térmica dos líquidos
		M4	20	Calorimetria
		M4	21	Mudança e diagrama de fases
		M4/R	22	Gases ideais
		B4/PF	23	Termodinâmica – Primeira Lei da Termodinâmica
		B4/PF	24	Termodinâmica – Segunda Lei da Termodinâmica

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

CIÊNCIAS HUMANAS, E SUAS TECNOLOGIAS – 1ª SÉRIE – ENSINO MÉDIO - 2021			
Livro	Etapas de estudo	Roteiro	Capítulo
1	1º Bimestre	M1	1
		M1	2
		M1/B1	3
2	1º Bimestre	M1/B1	4
		M1/B1	5
		B1	6
3	2º Bimestre	B1	7
		M2	8
		M2	9
4	2º Bimestre	M2/B2	10
		M2/B2	11
		M2/B2/RO	12
5	3º Bimestre	B2/RO	13
		B2/RO	14
		M3	15
6	4º Bimestre	B3	16
		B3	17
		B3	18
		B3	19
		M4	20
		M4	21
		M4/B4/PF/R	22
		M4/B4/PF/R	23
		B4/PF/R	24

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

LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS – 1ª SÉRIE – ENSINO MÉDIO 2021			
Livro	Etapas de estudo	Roteiro	Capítulo
1	1º Bimestre	M1	1
		M1	2
		M1	3
2	1º Bimestre	M1	4
		B1	5
		B1	6
3	2º Bimestre	B1	7
		M2	8
		M2	9
4	2º Bimestre	B2	10
		B2	11
		B2/RO	12
5	3º Bimestre	B2/RO	13
		B2/RO	14
		M3	15
6	4º Bimestre	M3	16
		M3	17
		M3/B3	18
6	4º Bimestre	B3	19
		M4	20
		M4	21
6	4º Bimestre	M4	22
		M4/B4/PF/R	23
		B4/PF/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 – 1ª SÉRIE – ENSINO MÉDIO - 2021			
Livro	Etapa de estudo	Roteiro	Capítulos
1	1º Bimestre	M1	1
		M1	2
		M1	3
2	1º Bimestre	M1B1	4
		B1	5
		B1	6
		B1	7
3	2º Bimestre	M2	8
		M2	9
		M2B2	10
4	2º Bimestre	M2B2 RO	11
		B2 RO	12
		B2 RO	13
		B2	14
5	3º Bimestre	M3	15
		M3	16
		M3B3	17
		B3	18
		B3	19
6	4º Bimestre	M4B4 PFR	20
		M4B4 PFR	21
		M4B4 PFR	22
		B4 PFR	23
		B4 PFR	24

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

LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS - 1ª SÉRIE - ENSINO MÉDIO 2021

Livro	Etapas de estudo	Eixo temático	Roteiro	Capítulo	Inglês
1	1º Bimestre	Society	M1	1	Identity – BE + Subject pronouns
			M1	2	Friendship – Possessive Adjectives + WH- questions
			B1	3	Teen World – Present continuous; object pronouns; subject pronouns
			B1	4	Time – Reflexive pronouns; linking words (so, yet)
2	Environment	Environment	B1	5	Consumerism – Possessive pronouns
			B1	6	Eco Footprint – Present simple
			B1	7	Biodiversity – Interrogative pronouns
3	2º Bimestre	Technology	M2	8	Social media – Present simple (frequency adverbs)
			M2	9	Games – Future simple (will)
			M2	10	Media – Future (going to)
			B2	11	Big data – Connectors (so, because)
4	Arts	Arts	B2	12	Visual arts – Past simple (verb BE)
			B2/RO	13	Photography – Past simple (regular verbs)
			B2/RO	14	Narrative art – Past simple (irregular verbs)
5	3º Bimestre	Health	M3	15	The perfect machine – Verb can (ability)
			M3	16	Mens sana, corpore sano – Verb should
			M3	17	Medicine – Verb must
			B3	18	Genome Project – Connectives
6	4º Bimestre	Science	B3	19	GM Crops – Modifiers (a lot of, much, many, few, little)
			M4	20	Innovation – Comparatives
			M4	21	Engineering – Superlatives
			M4	22	Celestial bodies – May/might
			B4/PF/RO	23	Biomes – Present perfect (for, since)
			B4/PF/RO	24	Archaeological sites – Present perfect (just, yet, already)

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 – 1ª SÉRIE – ENSINO MÉDIO 2021				
Livro	Etapas de estudo	Roteiro	Capítulo	Interpretação Textual
1	1º Bimestre	M1	1	Situação comunicativa – Enunciação e enunciado; Lugar social; Conhecimentos partilhados; Espaço da enunciação
		M1	2	Texto, gênero textual e tipo textual – O que é texto; Gênero textual como prática social; Tipos textuais: descrição, narração, dissertação/argumentação, exposição e injunção
		M1	3	Figuras de som – Assonância; Aliteração; Paronomásia; Onomatopeia
		M1	4	Varição linguística – Heterogeneidade da e na língua; Formas de variação linguística
		B1	5	Adequação linguística – Certo x errado?; Adequação à situação de enunciação
		B1	6	Usos expressivos da linguagem – Eixo da seleção; Escolhas lexicais
		B1	7	Funções da linguagem – Funções referencial ou denotativa; emotiva ou expressiva; poética; fática; conativa ou apelativa; metalinguística
2	1º Bimestre	M2/RO	8	Objetivos de leitura – A compreensão leitora (texto, leitor e situação comunicativa); Propósito da leitura; Estratégias comunicativas
		M2/RO	9	Figuras de sintaxe – Elipse; Zeugma; Hipérbato ou inversão; Silepse; Assíndeto; Polissíndeto; Anáfora; Anacoluto; Pleonasma
		M2/RO	10	Denotação; Conotação; Polissemia
3	2º Bimestre	M2/RO	11	Texto dissertativo – Defesa de uma opinião; Recursos linguísticos – argumentativos; Estrutura composicional: introdução, desenvolvimento, conclusão
		B2	12	Figuras de palavras – Metáfora; Metonímia; Comparação
		B2	13	Ideias principais – Identificação e organização de ideias centrais, ideias principais e ideias secundárias
4	2º Bimestre	B2	14	Resumo – Retextualização de textos a partir das ideias principais
		M3	15	Indeterminação do sujeito – Impessoalização; Efeitos de sentido do uso da 3ª pessoa
		M3	16	Figuras de pensamento – Gradação; Prosopopeia ou personificação; Eufemismo; Hipérbole; Antítese; Paradoxo ou Oxímoro; Ironia; Apóstrofe
5	3º Bimestre	B3	17	Discurso reportado, citações, paráfrase
		B3	18	Gráficos – Tipos de gráficos; Leitura de gráficos (legenda, cores etc.)
		B3	19	Infográfico – Tipos de infográficos; Leitura de infográficos (legenda, cores etc.)
		M4/PFR	20	Movimentos argumentativos – Sustentação; Refutação e negociação; Tipos de argumentos; Força argumentativa
6	4º Bimestre	M4/PF	21	Relações lógico-discursivas de definição/exemplos
		M4/PF	22	Relações lógico-discursivas de problema/solução
		B4/PF	23	Relações lógico-discursivas de causa/efeito
		B4	24	Páginas da web – Hiperlinks; Multimodalidade

Legenda:

M – Prova Mensal

B – Prova Bimestral

RO – Prova Recuperação Opcional

PF – Prova Final

R – Recuperação

*Haverá interpretação de texto em todas as provas

LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS- 2ª SÉRIE - 2021				
Livro	Etapa 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
2	1ª Bimestre	B1	4	Modernismo em Portugal – Grupo de Orpheu e Florbela Espanca
		B1	5	Fernando Pessoa – Ortónimo, Alberto Caeiro e Ricardo Reis
		B1	6	Fernando Pessoa – Álvaro de Campos e Bernardo Soares
		B1/RO	7	Modernismo no Brasil – Geração de 22: Fase de Destruição
3	2ª Bimestre	M2	8	Geração de 22: Fase de Destruição – Mário de Andrade e Oswald de Andrade
		M2	9	Geração de 22: Fase de Destruição – Manuel Bandeira e Alcântara Machado
		M2	10	Geração de 30: Fase de (Re)Construção – Prosa I: José Lins do Rego e Rachel de Queiroz
4	2ª Bimestre	B2/RO	11	Geração de 30: Fase de (Re)Construção – Prosa II: Jorge Amado e Erico Veríssimo
		B2	12	Geração de 30: Fase de (Re)Construção – Prosa III: Graciliano Ramos
		B2	13	Geração de 30: Fase de (Re)Construção – Poesia I: Murilo Mendes e Jorge Lima
		B2	14	Geração de 30: Fase de (Re)Construção – Poesia II: Cecília Meireles e Vinícius de Moraes
		M3	15	Geração de 30: Fase de (Re)Construção – Poesia III: Carlos Drummond de Andrade
5	3ª Bimestre	M3/PF	16	Geração de 45: Fase de Maturidade – Prosa I: Clarice Lispector
		B3	17	Geração de 45: Fase de Maturidade – Prosa II: Guimarães Rosa
		B3/R	18	Geração de 45: Fase de Maturidade – Poesia: João Cabral de Melo Neto e Mario Quintana
		B3	19	Neovanguardas: hibridismo e intermidialidade
6	4ª Bimestre	M4	20	Tendências contemporâneas na Literatura – Concretismo e Neoconcretismo
		M4/PF	21	Poesia marginal e contemporânea
		M4/R	22	Prosa contemporânea no Brasil
		B4	23	Literatura portuguesa contemporânea – José Saramago e Lobo Antunes
		B4	24	Literatura africana contemporânea de língua portuguesa

Legenda:

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

CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS – 1ª SÉRIE – ENSINO MÉDIO - 2021				
Livro	Etapas de estudo	Roteiro	Capítulos	Química
1	1º Bimestre	M1	1	Introdução à Química – Estudo da matéria
		M1	2	Análise imediata
		M1B1RO	3	Leis ponderais e atomística
2	1º Bimestre	M1	4	Átomo nuclear
		B1	5	Átomo da Mecânica Quântica
		B1	6	Classificação periódica dos elementos
		B1	7	Propriedades periódicas e aperiódicas
		M2R	8	Ligações químicas I – Ligações iônicas e covalentes
3	2º Bimestre	M2	9	Ligações químicas II – Ligações covalentes e metálicas
		M2	10	Hibridização dos orbitais
		M2B2ROIPF	11	Geometria molecular
4	2º Bimestre	B2\ R	12	Polaridade molecular e forças intermoleculares
		B2	13	Oxidação e redução
		B2	14	Teorias ácido-base
		M3B3	15	Funções inorgânicas – Ácidos e bases
5	3º Bimestre	M3	16	Funções inorgânicas – Sais
		B3	17	Funções inorgânicas – Óxidos
		B3	18	Reações químicas inorgânicas
6	4º Bimestre	M4IPF	19	Métodos de balanceamento de equações químicas
		M4R	20	Cálculos químicos
		M4\ R	21	Cálculo estequiométrico I – Casos gerais da estequiometria, reagentes em excesso e reações sucessivas
		B4	22	Cálculo estequiométrico II – Rendimento e pureza
		B4IPF	23	Estudo dos gases I – Características gerais e leis do estado gasoso, equação geral do estado gasoso e de Clapeyron
		B4	24	Estudo dos gases II – Misturas gasosas: Leis de Dalton e de Amagat e massa específica de um gás, difusão e efusão gasosas (Lei de Graham)

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

CIÊNCIAS HUMANAS, E SUAS TECNOLOGIAS – 1ª SÉRIE – ENSINO MÉDIO - 2021

Livro	Etapa de estudo	Roteiro	Capítulo	Sociologia
1	1º Bimestre	B1	1	O que é Sociologia?
		B1	2	O nascimento da Sociologia
		B1	3	Relações sociais e instituições de poder
		B1	4	Sociedade dos indivíduos
		B1	5	O trabalho nas diferentes sociedades
		B1	6	Estratificação e desigualdade social
		B1	7	Movimentos sociais e de classe
3	2º Bimestre	B2	8	O que é cultura?
		B2	9	Cultura e ideologia
		B2	10	Cultura e indústria cultural
		B2/RO	11	Diversidade cultural
		B2/RO	12	Sociologia urbana
4	2º Bimestre	B2/RO	13	A vida nas grandes cidades
		B2/RO	14	Cidadania e democracia
		B3	15	O novo espaço rural e a reforma agrária
		B3	16	Industrialização e meio ambiente
5	3º Bimestre	B3	17	Problemas ambientais contemporâneos
		B3	18	Políticas públicas e proteção ao meio ambiente
		B3	19	Desenvolvimento sustentável
		B4/PF/R	20	Problemas globais, perspectivas locais
		B4/PF/R	21	Intolerância e violência
6	4º Bimestre	B4/PF/R	22	Terrorismo e crise migratória
		B4/PF/R	23	Educação e pobreza na América Latina
		B4/PF/R	24	Tecnologias e novas redes de sociabilidades

Legenda:

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

MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS - 1ª SÉRIE – ENSINO MÉDIO - 2021			
Livro	Etapas de estudo	Roteiro	Capítulos
			Trigonometria
1	1º Bimestre	M1	1
		M1	2
		M1	3
		B1	4
2		B1	5
		B1	6
		B1	7
3		M2	8
		M2	9
		M2	10
		M2/RO	11
4	2º Bimestre	B2/RO	12
		B2	13
		B2	14
		M3/R	15
5	3º Bimestre	M3/R	16
		M3/R	17
		B3	18
		B3	19
6	4º Bimestre	M4	20
		M4/B4/PF	21
		B4/PF	22
		B4	23
		B4	24

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

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

9. USO DE CELULAR E OUTROS RECURSOS DIGITAIS

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

10. FALTAS GRAVES

São consideradas faltas graves, sujeitas a advertência ou suspensão:

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

Atenciosamente,

SOE – Serviço de Orientação Educacional



DOM E COMPROMISSO: 40 ANOS DE HISTÓRIA E MEMÓRIA

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

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

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

**RESULTADO SÉRIO
E RECONHECIDO**

2021
MANUAL
do **ALUNO**

Nas redes sociais: /procampus

