

AGENDA DA SEMANA DE 26/02 a 02/03/2024

Ensino Médio – 3ª SÉRIE

3º A

HORA	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
07h00 às 07h50		GEOGRAFIA (João Luís)	L. PORTUG. (Tacyana)	LITERATURA (Deco)	MATEMÁTICA (Márcio)	MINITESTE FÍSICA/BIOLOGIA 7h30 às 10h
07h50 às 08h40	NOP (Júlia)	GEOGRAFIA (João Luís)	L. PORTUG. (Tacyana)	LITERATURA (Deco)	MATEMÁTICA (Márcio)	
08h50 às 9h40	FÍSICA (Abud)	HISTÓRIA (Zé)	MATEMÁTICA (Márcio)	QUÍMICA (Elói)	BIOLOGIA (Thomaz)	
09h40 às 10h30	FÍSICA (Abud)	HISTÓRIA (Zé)	MATEMÁTICA (Márcio)	QUÍMICA (Elói)	BIOLOGIA (Thomaz)	
10h50 às 11h40	QUÍMICA (Klécius)	FÍSICA (Roberto)	FIL / SOC (Rosival)	HISTÓRIA (Joel)	FÍSICA (Abud)	
11h40 às 12h30	QUÍMICA (Klécius)	INGLÊS (Dudu)	FÍSICA (Roberto)	FÍSICA (Roberto)	HISTÓRIA (Joel)	
13h30 às 14h20	BIOLOGIA (Thomaz)	GEOGRAFIA (João Luís)				
14h20 às 15h10	MATEMÁTICA (Rodrigo)	BIOLOGIA (Thomaz)				
15h20 às 16h10	MATEMÁTICA (Rodrigo)	BIOLOGIA (Thomaz)				
16h10 às 17h00	PROD. TEXT.* (Sidineia)	QUÍMICA (Elói)				
17h20 às 18h10	PROD. TEXT.* (Danilo)	PROD. TEXT.* (Sidineia)				
18h10 às 19h00	PROD. TEXT.* (Danilo)					

Horário sujeito a alterações

DATAS DAS AULAS DE REDAÇÃO (Prof. Danilo) – 1º semestre – TURMA A

26/01; 05/02; 26/02; 11/03; 25/03; 15/04; 29/04; 13/05; 27/05 e 10/06



3º B

HORA	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
07h00 às 07h50	FÍSICA (Abud)	HISTÓRIA (Zé)	MATEMÁTICA (Márcio)	QUÍMICA (Elói)	BIOLOGIA (Thomaz)	MINITESTE FÍSICA/BIOLOGIA 7h30 às 10h
07h50 às 08h40	FÍSICA (Abud)	HISTÓRIA (Zé)	MATEMÁTICA (Márcio)	QUÍMICA (Elói)	BIOLOGIA (Thomaz)	
08h50 às 9h40	QUÍMICA (Klécius)	GEOGRAFIA (João Luís)	L. PORTUG. (Tacyana)	LITERATURA (Deco)	MATEMÁTICA (Márcio)	
09h40 às 10h30	QUÍMICA (Klécius)	GEOGRAFIA (João Luís)	L. PORTUG. (Tacyana)	LITERATURA (Deco)	MATEMÁTICA (Márcio)	
10h50 às 11h40	NOP (Júlia)	INGLÊS (Dudu)	FÍSICA (Roberto)	FÍSICA (Roberto)	HISTÓRIA (Joel)	
11h40 às 12h30		FÍSICA (Roberto)	FIL / SOC (Rosival)	HISTÓRIA (Joel)	FÍSICA (Abud)	
13h30 às 14h20	MATEMÁTICA (Rodrigo)	BIOLOGIA (Thomaz)				
14h20 às 15h10	BIOLOGIA (Thomaz)	GEOGRAFIA (João Luís)				
15h20 às 16h10	BIOLOGIA (Thomaz)	PROD. TEXT. (Sidineia)				
16h10 às 17h00	MATEMÁTICA (Rodrigo)	PROD. TEXT. (Sidineia)				
17h20 às 18h10	PROD. TEXT.* (Danilo)	QUÍMICA (Elói)				
18h10 às 19h00	PROD. TEXT.* (Danilo)					

*Aula Quinzenal.
Horário sujeito a alterações

DATAS DAS AULAS DE REDAÇÃO (Prof. Danilo) – 1º semestre – TURMA B

22/01; 29/01; 19/02; 04/03; 18/03; 01/04; 22/04; 06/05; 20/05; 03/06



CRONOGRAMA DAS AULAS – 26/02 a 02/03/2024

Componente Curricular: **Língua Portuguesa**

Professora: **Tacyana Bomfim**

SEMANA 26/02 a 02/03/2024			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	METODOLOGIA	ONDE ENCONTRAR
Gramática e Interpretação	Resolução de Questões	Aulas expositivas Exercícios Correção e análise de questões	SAS – Livro 1

Componente Curricular: **Literatura**

Professor: **Deco Duarte**

SEMANA 26/02 a 02/03/2024			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	METODOLOGIA	ONDE ENCONTRAR
01	Recursos expressivos 3	Aula expositiva	

Componente Curricular: **Produção Textual**

Professora: **Sidinéia Azevedo**

SEMANA 26/02 a 02/03/2024			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	METODOLOGIA	ONDE ENCONTRAR
5	Texto dissertativo- argumentativo Produção de texto		Proposta 1 – Página 100



Componente Curricular: **Produção Textual**

Professor: **Danilo Santiago**

SEMANA 26/02 a 02/03/2024 – APENAS 3ª A			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	METODOLOGIA	ONDE ENCONTRAR
Texto dissertativo-argumentativo	Análise da atividade diagnóstica	Slide apresentado pelo professor e, posteriormente, postado no SAS Sala de Aula	Texto dissertativo-argumentativo

Componente Curricular: **Inglês**

Professor: **Dudu Vieira**

SEMANA 26/02 a 02/03/2024			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	METODOLOGIA	ONDE ENCONTRAR
01	Interpretação de texto	Aula Expositiva	

Componente Curricular: **NOP**

Professora: **Júlia Viana**

FEVEREIRO/2024			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	METODOLOGIA	ONDE ENCONTRAR
01, 02 E 03	Os objetos de conhecimento serão executados a partir das demandas e ritmo de cada série e turma. Segue abaixo o que foi planejado para esse mês*. Ressaltamos a possibilidade de alteração do planejamento em casos de necessidade do grupo ou de calendário. Os objetos de conhecimento serão trabalhados de acordo com as competências gerais da BNCC. Dessa forma, as aulas do NOP têm como objetivo promover o protagonismo infante-juvenil baseado em valores, atitudes e habilidades que perpassam por ações contínuas que estimulem o estudante a ser mais <i>autônomo e responsável; empático e cooperativo</i> ; com bom poder de <i>argumentação e autogestão através de repertório cultural e pensamento crítico-criativo</i> . * Rotina de estudo diante dos novos desafios; - Eleição de representantes de projetos	Aulas presenciais com: <ul style="list-style-type: none"> • Sensibilização e acolhimento com textos, músicas ou poemas; • Aulas expositivas e interativas através de slides; • Profissionais convidados para discussão temática; ** Haverá uma rotatividade das metodologias de acordo com a proposta de cada aula e de cada objeto de conhecimento a ser trabalhado.	Material da orientadora



Componente Curricular: **Geografia**

Professor: **João Luís**

SEMANA 26/02 a 02/03/2024			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	METODOLOGIA	ONDE ENCONTRAR
5,6,7	COORDENADAS GEOGRÁFICAS/ FUSOS HORÁRIOS/ CARTOGRAFIA	SALA DE AULA INVERTIDA	GEOGRAFIA 1 LIVROS 1 E 2 /TRILHA 3

Componente Curricular: **História**

Professor: **José Carlos Souza**

SEMANA 26/02 a 02/03/2024			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	METODOLOGIA	ONDE ENCONTRAR
01	ROMA	Expositiva participativa	Livro SAS

Componente Curricular: **História**

Professor: **Joel Nolasco**

SEMANA 26/02 a 02/03/2024			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	METODOLOGIA	ONDE ENCONTRAR
01	Grécia Antiga	Expositiva participativa; Google Sala de Aula	Capítulo III e IV
02	Alta Idade Média	Expositiva participativa; Google Sala de Aula	Capítulo VI e VII



Componente Curricular: **Filosofia e Sociologia**

Professor: **Rosival Carvalho**

SEMANA 26/02 a 02/03/2024

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	METODOLOGIA	ONDE ENCONTRAR
1	Pensadores pré-socráticos.	Aula expositiva	Material do professor

Componente Curricular: **Física**

Professor: **Abud**

SEMANA 26/02 a 02/03/2024

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	METODOLOGIA	ONDE ENCONTRAR
01	Processos de eletrização	Aula expositiva	Livro SAS
02	Campo elétrico	Aula expositiva	Livro SAS

Componente Curricular: **Física**

Professor: **Roberto Bahiense**

SEMANA 26/02 a 02/03/2024

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	METODOLOGIA	ONDE ENCONTRAR
13	Mov. Vert. no Vácuo	Quadro	Livro 01 – Física 01 – Aula 04
14	Mov. Vert. no Vácuo	Quadro	Livro 01 – Física 01 – Aula 04
15	Dilatação térmica superf. e volumétrica	Quadro e Power point	Livro 01 – Física 03 – Aula 03



Componente Curricular: **Química**

Professor: **Marcus Eloi**

SEMANA 26/02 a 02/03/2024			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	METODOLOGIA	ONDE ENCONTRAR
Aula 1	Estrutura atômica	Aula expositiva	F2A3
Aula 2	Estrutura atômica	Aula expositiva	F2A1
Aula 3	Estrutura atômica	Aula expositiva	F2A1

Componente Curricular: **Química**

Professor: **Klécius Oliveira**

SEMANA 26/02 a 02/03/2024			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	METODOLOGIA	ONDE ENCONTRAR
01	Conceitos modernos de ácidos e bases	Aula expositiva	Livro 1 SAS

Componente Curricular: **Matemática**

Professor: **Márcio Queiroz**

SEMANA 26/02 a 02/03/2024			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	METODOLOGIA	ONDE ENCONTRAR
03	Transformações geométricas	Exposição teórica e exercícios do livro didático	Livro 01 - SAS, Matemática 02
04	Transformações geométricas	Exposição teórica e exercícios do livro didático	Livro 01 - SAS, Matemática 02



Componente Curricular: **Matemática**

Professor: **Rodrigo Carvalho**

SEMANA 26/02 a 02/03/2024

AULAS	OBJETO DE CONHECIMENTO	METODOLOGIA	ONDE ENCONTRAR
01	Ângulos complementares e valores notáveis	Aula expositiva	Livro 1 SAS – Mat5 – Cap 2

Componente Curricular: **Biologia**

Professor: **Thomaz Nova**

SEMANA 26/02 a 02/03/2024

AULAS	OBJETO DE CONHECIMENTO	METODOLOGIA	ONDE ENCONTRAR
4	Lipídios (continuação)	Dialógica	Livro 01/Bio 1/ Pag.27 a 35
4	Interações Ecológicas (continuação)	Dialógica	Livro 01/Bio 3/ Pag.94 a 102



CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS MINITESTES 3ª SÉRIES E.M. 2024 – UNIDADE I

MATEMÁTICA E CIÊNCIAS DA NATUREZA

COMPONENTE CURRICULAR	DATA e HORÁRIO	CONTEÚDOS	AVALIAÇÃO
FÍSICA	02 de março (sábado) 7h30 às 10h	Prof. Roberto Bahiense: Movimento Uniforme; Movimento Uniformemente Variado; Termometria	Valor 3,0
BIOLOGIA		Prof. Abud: Processo de eletrização e leis de Coulomb	15 questões de múltipla escolha
		Prof. Thomaz Nova: Bio 01 - Características Gerais dos Seres Vivos, Água, Sais Mineiros e Vitaminas. Bio 02 - Evolução	Valor 3,0 15 questões de múltipla escolha