

AGENDA DA SEMANA DE 19/02 a 23/02/2024

Ensino Médio – 3ª SÉRIE

3º A

HORA	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
07h00 às 07h50		GEOGRAFIA (João Luís)	L. PORTUG. (Tacyana)	LITERATURA (Deco)	MATEMÁTICA (Márcio)
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. (Sidineia)				
18h10 às 19h00					

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
07h00 às 07h50	FÍSICA (Abud)	HISTÓRIA (Zé)	MATEMÁTICA (Márcio)	QUÍMICA (Elói)	BIOLOGIA (Thomaz)
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 –19 a 23/02/2024

Componente Curricular: **Língua Portuguesa**

Professora: **Tacyana Bomfim**

SEMANA 19/02 a 23/02/2024			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	METODOLOGIA	ONDE ENCONTRAR
Estrutura e Formação de Palavras	Derivação Composição Outros processos de Formação de Palavras	Aulas expositivas Exercícios Correção e análise de questões	SAS – Livro 1

Componente Curricular: **Literatura**

Professor: **Deco Duarte**

SEMANA 19/02 a 23/02/2024			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	METODOLOGIA	ONDE ENCONTRAR
01	Recursos expressivos – parte 1 continuação	Aula expositiva	

Componente Curricular: **Produção Textual**

Professora: **Sidinéia Azevedo**

SEMANA 19/02 a 23/02/2024			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	METODOLOGIA	ONDE ENCONTRAR
4	A proposta de redação ENEM- Foco Temático	Aula expositiva	Páginas 100, 101, 102, 103, 104, 105 e 106



Componente Curricular: **Produção Textual**

Professor: **Danilo Santiago**

SEMANA 19/02 a 23/02/2024 – APENAS 3ª B

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 19/02 a 23/02/2024

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 infanto-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</i> através de <i>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 19/02 a 23/02/2024			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	METODOLOGIA	ONDE ENCONTRAR
4	ORIENTAÇÃO E MOVIMENTOS DA TERRA	METODOLOGIA ATIVA	GEOGRAFIA 1 LIVROS 1 E 2 / TRILHA TEMA 3

Componente Curricular: **História**

Professor: **José Carlos Souza**

SEMANA 29/01 a 02/02/2024			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	METODOLOGIA	ONDE ENCONTRAR

Componente Curricular: **História**

Professor: **Joel Nolasco**

SEMANA 19/02 a 23/02/2024			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	METODOLOGIA	ONDE ENCONTRAR
01	Grécia Antiga	Expositiva participativa; Google Sala de Aula	Capítulo III e IV
02	Grécia Antiga	Expositiva participativa; Google Sala de Aula e resolução de questão.	Capítulo III e IV



Componente Curricular: FILOSOFIA E SOCIOLOGIA

Professor: **Rosival Carvalho**

SEMANA 19/02 a 23/02/2024

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	METODOLOGIA	ONDE ENCONTRAR
1	A influência de Platão e Aristóteles na filosofia ocidental Ética e moral	Debate sobre o Anel de Gíges Trecho da série "O Senhor dos Anéis - Os Anéis de Poder"	págs.15 a 21

Componente Curricular: Física

Professor: **Abud**

SEMANA 19/02 a 23/02/2024

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

Componente Curricular: Física

Professor: **Roberto Bahiense**

SEMANA 19/02 a 23/02/2024

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	METODOLOGIA	ONDE ENCONTRAR
10	Mov. Unif. Variado	Quadro	Livro 01 – Física 01 – Aula 03
11	Mov. Vert. no Vácuo	Quadro	Livro 01 – Física 01 – Aula 04
12	Dilatação térm. linear	Quadro e Power point	Livro 01 – Física 03 – Aula 02



Componente Curricular: Química

Professor: **Marcus Eloi**

SEMANA 19/02 a 23/02/2024			
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 19/02 a 23/02/2024			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	METODOLOGIA	ONDE ENCONTRAR
01	Substâncias puras, misturas e sistemas	Aula expositiva	Livro 1 SAS

Componente Curricular: Matemática

Professor: **Márcio Queiroz**

SEMANA 19/02 a 23/02/2024			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	METODOLOGIA	ONDE ENCONTRAR
01	GEOMETRIA PLANA	Exposição teórica e exercícios do livro didático	Livro 01 - SAS, Matemática 02
02	GEOMETRIA PLANA	Exposição teórica e exercícios do livro didático	Livro 01 - SAS, Matemática 02
03	GEOMETRIA PLANA	Exposição teórica e exercícios do livro didático	Livro 01 - SAS, Matemática 02
04	GEOMETRIA PLANA	Exposição teórica e exercícios do livro didático	Livro 01 - SAS, Matemática 02



Componente Curricular: **Matemática**

Professor: **Rodrigo Carvalho**

SEMANA 19/02 a 23/02/2024

AULAS	OBJETO DE CONHECIMENTO	METODOLOGIA	ONDE ENCONTRAR
01	Teoria dos Conjuntos	Aula expositiva	Livro SAS – Mat3 – Cap 2

Componente Curricular: **Biologia**

Professor: **Thomaz Nova**

SEMANA 19/02 a 23/02/2024

AULAS	OBJETO DE CONHECIMENTO	METODOLOGIA	ONDE ENCONTRAR
4	Lipídios	Dialógica	Livro 01/Bio 1/ Pag.27 a 35
4	Interações Ecológicas	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
MATEMÁTICA	23 de fevereiro (sexta) - 13h30 às 16h	Prof. Rodrigo Schiefler: Circunferência e Círculo; Ângulos Prof. Márcio Queiroz: Análise de tabelas e gráficos Problemas entre conjuntos, Operações entre conjuntos e Igualdade entre conjuntos.	Valor 3,0 15 questões de múltipla escolha
QUÍMICA		Prof. Marcus Eloi: Separação de misturas Prof. Klécio: publicaremos posteriormente	Valor 3,0 15 questões de múltipla escolha
FÍSICA	02 de março (sábado) - 7h30 às 10h	Prof. Roberto Bahiense: Movimento Uniforme; Movimento Uniformemente Variado; Termometria Prof. Abud: Processo de eletrização e Leis de Coulomb	Valor 3,0 15 questões de múltipla escolha
BIOLOGIA		Prof. Thomaz Nova: Bio 01 – Características gerais dos seres vivos; Água; Sais Minerais e Vitaminas. Bio 02 – Evolução.	Valor 3,0 15 questões de múltipla escolha