



## AGENDA DA SEMANA DE 26 a 30 de agosto de 2024

### Ensino Médio – 3ª SÉRIE

3º A – 2024

TURNO MATUTINO

HORA	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
07h00 às 07h50		<b>SUPER SÉRIES</b>	L. PORTUG. (Tacyana)	LITERATURA (Deco)	MATEMÁTICA (Márcio)
07h50 às 08h40	NOP (Júlia)		L. PORTUG. (Tacyana)	LITERATURA (Deco)	MATEMÁTICA (Márcio)
08h40 às 08h50	INTERVALO				
08h50 às 9h40	FÍSICA (Abud)	<b>SUPER SÉRIES</b>	MATEMÁTICA (Márcio)	QUÍMICA (Elói)	BIOLOGIA (Thomaz)
09h40 às 10h30	FÍSICA (Abud)		MATEMÁTICA (Márcio)	QUÍMICA (Elói)	BIOLOGIA (Thomaz)
10h30 às 10h50	INTERVALO				
10h50 às 11h40	QUÍMICA (Klécius)	<b>SUPER SÉRIES</b>	FIL / SOC (Rosival)	HISTÓRIA (Joel)	FÍSICA (Abud)
11h40 às 12h30	QUÍMICA (Klécius)		FÍSICA (Roberto)	FÍSICA (Roberto)	HISTÓRIA (Joel)



## TURNO VESPERTINO

HORA	SEG	HORA	TER	QUINTA	SEXTA
13h30 às 14h20	BIOLOGIA (Thomaz)	13h30 às 14h20	<b>SUPER SÉRIES</b>	2ª chamada da Unidade II (1º DIA)  HORÁRIO <b>13h30 às 18h30</b>  Redação Ling. Portuguesa Ling. Estrangeira História Geografia Filosofia/Sociologia	2ª chamada da Unidade II (2º DIA)  HORÁRIO <b>13h30 às 17h30</b>  Matemática Biologia Física Química
14h20 às 15h10	BIOLOGIA (Thomaz)	14h20 às 15h10			
15h10 às 16h	MATEMÁTICA (Rodrigo)	15h10 às 16h00			
16h às 16h20	INTERVALO	16h00 às 16h20			
16h20 às 17h10	MATEMÁTICA (Rodrigo)	16h20 às 17h10			
17h10 às 18h	PROD. TEXT. (Danilo)	17h10 às 18h			
18h10 às 19h	PROD. TEXT. (Danilo)				

Horário sujeito a alterações

DATAS DAS AULAS DE REDAÇÃO (Prof. Danilo) – 1º semestre – TURMA A							
15/07	29/07	12/08	26/08	09/09	23/09	07/10	28/10



3º B – 2024

**TURNO MATUTINO**

HORA	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
07h00 às 07h50	FÍSICA (Abud)	<b>SUPER SÉRIES</b>	MATEMÁTICA (Márcio)	QUÍMICA (Elói)	BIOLOGIA (Thomaz)
07h50 às 08h40	FÍSICA (Abud)		MATEMÁTICA (Márcio)	QUÍMICA (Elói)	BIOLOGIA (Thomaz)
08h40 às 08h50					
08h50 às 9h40	QUÍMICA (Klécius)	<b>SUPER SÉRIES</b>	L. PORTUG. (Tacyana)	LITERATURA (Deco)	MATEMÁTICA (Márcio)
09h40 às 10h30	QUÍMICA (Klécius)		L. PORTUG. (Tacyana)	LITERATURA (Deco)	MATEMÁTICA (Márcio)
10h30 às 10h50					
10h50 às 11h40	NOP (Júlia)	<b>SUPER SÉRIES</b>	FÍSICA (Roberto)	FÍSICA (Roberto)	HISTÓRIA (Joel)
11h40 às 12h30			FIL / SOC (Rosival)	HISTÓRIA (Joel)	FÍSICA (Abud)

## TURNO VESPERTINO

HORA	SEG		HORA	TER	QUINTA	SEXTA
13h30 às 14h20	MATEMÁTICA (Rodrigo)		13h30 às 14h20	<b>SUPER SÉRIES</b>	2ª chamada da Unidade II (1º DIA)  <b>HORÁRIO</b> 13h30 às 18h30  Redação Ling. Portuguesa Ling. Estrangeira História Geografia Filosofia/Sociologia	2ª chamada da Unidade II (2º DIA)  <b>HORÁRIO</b> 13h30 às 17h30  Matemática Biologia Física Química
14h20 às 15h10	MATEMÁTICA (Rodrigo)		14h20 às 15h10			
15h10 às 16h	BIOLOGIA (Thomaz)		15h10 às 15h30			
16h às 16h20	INTERVALO		15h30 às 16h20			
16h20 às 17h10	BIOLOGIA (Thomaz)		16h20 às 17h10			
17h10 às 18h			17h10 às 18h			
18h10 às 19h						

\*Aula Quinzenal.  
Horário sujeito a alterações

DATAS DAS AULAS DE REDAÇÃO (Prof. Danilo) – TURMA B						
08/07	22/07	05/08	19/08	02/09	16/09	30/09
						21/10



## CRONOGRAMA DAS AULAS – 26 a 30/08/2024

Componente Curricular: **Língua Portuguesa**

Professora: **Tacyana Bomfim**

SEMANA 26/08 a 30/08/2024			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	METODOLOGIA	ONDE ENCONTRAR
01	Interpretação de texto	Aula expositiva	Livro SAS

Componente Curricular: **Literatura**

Professor: **Deco Duarte**

SEMANA 26/08 a 30/08/2024			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	METODOLOGIA	ONDE ENCONTRAR
01	Vanguardas europeias II	Aula expositiva	Livro SAS

Componente Curricular: **Produção Textual**

Professora: **Sidinéia Azevedo**

SEMANA 26/08 a 30/08/2024			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	METODOLOGIA	ONDE ENCONTRAR
Aula 20	Eixo Diversidade	Análise de texto - Repertório	Livro 5 página 104 até 109

Componente Curricular: **Produção Textual**

Professor: **Danilo Santiago**

SEMANA 26/08 a 30/08/2024 – APENAS 3ª A			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	METODOLOGIA	ONDE ENCONTRAR
01	Texto dissertativo-argumentativo (Eixo: Educação)	Breve discussão temática seguida de escrita de texto dissertativo-argumentativo.	SAS Sala de Aula



Componente Curricular: **Inglês**

Professor: **Dudu Vieira**

SEMANA 26/08 a 30/08/2024			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	METODOLOGIA	ONDE ENCONTRAR
SUPER SÉRIES	SUPER SÉRIES	SUPER SÉRIES	SUPER SÉRIES

Componente Curricular: **NOP**

Professora: **Júlia Viana**

AGOSTO/2024			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	METODOLOGIA	ONDE ENCONTRAR
01 a 04	<p>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.</p> <p>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</i> e <i>autogestão</i> através de <i>repertório cultural</i> e <i>pensamento crítico-criativo</i>.</p> <p>* <b>Projeto de Vida</b> * <b>Apresentações individuais sobre escolha profissional</b> * <b>Treinamento de questões</b></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>Aulas presenciais com sensibilização e acolhimento com textos e vídeos.</li></ul> <p><b>** Haverá uma rotatividade das metodologias de acordo com a proposta de cada aula e de cada objeto de conhecimento a ser trabalhado.</b></p>	Material da orientadora



Componente Curricular: **Geografia**

Professor: **João Luís**

SEMANA 26/08 a 30/08/2024			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	METODOLOGIA	ONDE ENCONTRAR
SUPER SÉRIES	SUPER SÉRIES	SUPER SÉRIES	SUPER SÉRIES
SUPER SÉRIES	SUPER SÉRIES	SUPER SÉRIES	SUPER SÉRIES
SUPER SÉRIES	SUPER SÉRIES	SUPER SÉRIES	SUPER SÉRIES

Componente Curricular: **História**

Professor: **José Carlos Souza**

SEMANA 26/08 a 30/08/2024			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	METODOLOGIA	ONDE ENCONTRAR
SUPER SÉRIES	SUPER SÉRIES	SUPER SÉRIES	SUPER SÉRIES

Componente Curricular: **História**

Professor: **Joel Nolasco**

SEMANA 26/08 a 30/08/2024			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	METODOLOGIA	ONDE ENCONTRAR
01	Será divulgado pelo professor em sala		Livro SAS



Componente Curricular: **Filosofia e Sociologia**

Professor: **Rosival Carvalho**

SEMANA 26/08 a 30/08/2024			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	METODOLOGIA	ONDE ENCONTRAR
01	Será divulgado pelo professor em sala		

Componente Curricular: **Física**

Professor: **Abud**

SEMANA 26/08 a 30/08/2024			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	METODOLOGIA	ONDE ENCONTRAR
01	Força magnética sobre correntes	AULA EXPOSITIVA DIALOGADA	Livro SAS
02	Prismas	Resolução de questões	Livro SAS

Componente Curricular: **Física**

Professor: **Roberto Bahiense**

SEMANA 26/08 a 30/08/2024			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	METODOLOGIA	ONDE ENCONTRAR
81	Termodinâmica	Quadro	Livro 06 – Física 01 – Aula 23
82	Termodinâmica	Quadro	Livro 06 – Física 01 – Aula 23
83	Termodinâmica	Quadro	Livro 06 – Física 01 – Aula 23





Componente Curricular: **Química**

Professor: **Marcus Eloi**

SEMANA 26/08 a 30/08/2024			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	METODOLOGIA	ONDE ENCONTRAR
1	Pilha	Aula expositiva	F1A22
2	Pilha	Aula expositiva	F1A22
3	Pilha	Aula expositiva	F1A22

Componente Curricular: **Química**

Professor: **Klécius Oliveira**

SEMANA 26/08 a 30/08/2024			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	METODOLOGIA	ONDE ENCONTRAR
01	Equilíbrio Químico	Exposição teórica e exercícios do livro	Livro SAS
02	Equilíbrio Químico	Exposição teórica e exercícios do livro	Livro SAS

Componente Curricular: **Matemática**

Professor: **Márcio Queiroz**

SEMANA 26/08 a 30/08/2024			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	METODOLOGIA	ONDE ENCONTRAR
01	Geometria de posição	Exposição teórica e exercícios do livro didático	Livro 06 - SAS, Matemática 02
02	Sistema métrico	Exposição teórica e exercícios do livro didático	Livro 06 - SAS, Matemática 01
03	Sistema métrico	Exposição teórica e exercícios do livro didático	Livro 06 - SAS, Matemática 01
04	Sistema métrico	Exposição teórica e exercícios do livro didático	Livro 06 - SAS, Matemática 01



Componente Curricular: **Matemática**

Professor: **Rodrigo Carvalho**

SEMANA 26/08 a 30/08/2024			
AULAS	OBJETO DE CONHECIMENTO	METODOLOGIA	ONDE ENCONTRAR
01	Equações logarítmicas	Aula expositiva	Livro 5 SAS – Mat3 – Cap 18
02	Função logarítmica	Aula expositiva	Livro 5 SAS – Mat3 – Cap 19

Componente Curricular: **Biologia**

Professor: **Thomaz Nova**

SEMANA 26/08 a 30/08/2024			
AULAS	OBJETO DE CONHECIMENTO	METODOLOGIA	ONDE ENCONTRAR
20	Tecido Nervoso	Dialógica	Livro 05/Bio3/ Pag.95 a 102
21	Sinapses nervosas	Dialógica	Livro 05/Bio 3/ Pag.103 a 108