



CRONOGRAMA DAS AULAS – 28/04 a 03/05/2025

HORÁRIO DE AULAS 2025 – 3ª SÉRIE

3ª SÉRIE A

HORÁRIO	SEGUNDA		TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SAB
07:00 às 07:50	FÍSICA (Bahense)		GEOGRAFIA (João Luís)	MATEMÁTICA (Márcio)	FERIADO 1º DE MAIO	BIOLOGIA (Thomaz)	03/05/2025 3º AV. MÚLTIPLA ESCOLHA 2º DIA 07H30 ÀS 12H30
07:50 às 08:40	L. PORTUGUESA (Danilo)		GEOGRAFIA (João Luís)	MATEMÁTICA (Márcio)		BIOLOGIA (Thomaz)	
08:50 às 09:40	P. TEXT	GEO Renê	HISTÓRIA (Zé)	FÍSICA (Bahense)		MATEMÁTICA (Márcio)	
09:40 às 10:30	Danilo		HISTÓRIA (Zé)	FÍSICA (Bahense)		MATEMÁTICA (Márcio)	
10:50 às 11:40	QUÍMICA (Elói)		L. PORTUGUESA (Danilo)	FIL / SOC (Laís)		NOP (Júlia)	
11:40 às 12:30	INGLÊS (Dudu)		LITERATURA (Deco)	QUÍMICA (João Vitor)		FÍSICA (Abud)	
Intervalo							
13:30 às 14:20	BIOLOGIA (Thomaz)		GEOGRAFIA (João Luís)				
14:20 às 15:10	MATEMÁTICA (Rodrigo)		BIOLOGIA (Thomaz)				
15:10 às 16:00	MATEMÁTICA (Rodrigo)		BIOLOGIA (Thomaz)				
16:20 às 17:10	P. TEXTUAL (Sidineia)		QUÍMICA (Elói)				
17:10 às 18:00	FÍSICA (Abud)		P. TEXTUAL (Sidineia)				



3ª SÉRIE B

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SAB	
07:00 às 07:50	L. PORTUGUESA (Danilo)	HISTÓRIA (Zé)	FÍSICA (Bahense)	FERIADO 1º DE MAIO	MATEMÁTICA (Márcio)	03/05/2025 3º AV. MÚLTIPLA ESCOLHA 2º DIA 07H30 ÀS12H30	
07:50 às 08:40	FÍSICA (Bahense)	HISTÓRIA (Zé)	FÍSICA (Bahense)		MATEMÁTICA (Márcio)		
08:50 às 09:40	P. TEXT Danilo	GEO Renê	GEOGRAFIA (João Luís)		MATEMÁTICA (Márcio)		BIOLOGIA (Thomaz)
09:40 às 10:30			GEOGRAFIA (João Luís)		MATEMÁTICA (Márcio)		BIOLOGIA (Thomaz)
10:50 às 11:40	INGLÊS (Dudu)	LITERATURA (Deco)	QUÍMICA (João Vítor)		FÍSICA (Abud)		
11:40 às 12:30	QUÍMICA (Elói)	L. PORTUGUESA (Danilo)	FIL / SOC (Laís)		NOP (Júlia)		
13:30 às 14:20	MATEMÁTICA (Rodrigo)	BIOLOGIA (Thomaz)					
14:20 às 15:10	BIOLOGIA (Thomaz)	GEOGRAFIA (João Luís)					
15:10 às 16:00	BIOLOGIA (Thomaz)	FÍSICA (Abud)					
16:20 às 17:10	MATEMÁTICA (Rodrigo)	P. TEXTUAL (Sidineia)					
17:10 às 18:00	P. TEXTUAL (Sidineia)	QUÍMICA (Elói)					

Componente Curricular: **Língua Portuguesa**

Professora: **Danilo Santiago**

SEMANA 28/04 a 03/05/2025			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	METODOLOGIA	ONDE ENCONTRAR
02 aulas (Segunda e Terça)	Explícitos e implícitos; pressupostos e subentendidos.	Aula expositiva seguida de resolução de questões ENEM e de vestibulares diversos.	Capítulo 8 (Interpretação Textual)

Componente Curricular: **Literatura**

Professor: **Deco Duarte**

SEMANA 28/04 a 03/05/2025			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	METODOLOGIA	ONDE ENCONTRAR
	Barroco	Aula expositiva	SAS

Componente Curricular: **Produção Textual**

Professora: **Sidinéia Azevedo**

SEMANA 28/04 a 03/05/2025			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	METODOLOGIA	ONDE ENCONTRAR
	Texto dissertativo-argumentativo	Produção de texto	Página 88 – Proposta 2

Componente Curricular: **Produção Textual**

Professor: **Danilo Santiago**

SEMANA 28/04 a 03/05/2025 TURMA B			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	METODOLOGIA	ONDE ENCONTRAR
	Texto dissertativo-argumentativo	Breve discussão do tema seguida de produção escrita do texto para correção.	Livro SAS



Componente Curricular: **Inglês**

Professor: **Dudu Vieira**

SEMANA 28/04 a 03/05/2025			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	METODOLOGIA	ONDE ENCONTRAR
	Text	Aula expositiva	SAS

Componente Curricular: **NOP – Núcleo De Orientação Pedagógica**

Professor (A): **Júlia Viana**

ABRIL			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	METODOLOGIA	ONDE ENCONTRAR
01 a 03	<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 e autogestão</i> através de <i>repertório cultural e pensamento crítico-criativo</i>.</p> <p>- Discussão sobre Projeto de Vida - Palestra sobre processo de escolha profissional e projeto de vida - Discussão texto: “Muito cedo para decidir”. Rubem Alves</p>	<ul style="list-style-type: none">Aulas presenciais com sensibilização e acolhimento com textos, músicas ou poemas; <p>** Haverá uma rotatividade das metodologias de acordo com a proposta de cada aula e de cada objeto de conhecimento a ser trabalhado</p>	Material da orientadora

Componente Curricular: **Geografia**

Professor: **João Luís**

SEMANA 28/04 a 03/05/2025			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	METODOLOGIA	ONDE ENCONTRAR
1	O COMÉRCIO DO MUNDO GLOBALIZADO / REGIONALIZAÇÃO DO BRASIL 1, 2, 3	AULA EXPOSITIVA DIALOGADA	LIVRO 3 GEOGRAFIA 2 AULAS 9, 10, 11, 12
2	O COMÉRCIO DO MUNDO GLOBALIZADO / REGIONALIZAÇÃO DO BRASIL 1, 2, 3	AULA EXPOSITIVA DIALOGADA	LIVRO 3 GEOGRAFIA 2 AULAS 9, 10, 11, 12
3	O COMÉRCIO DO MUNDO GLOBALIZADO / REGIONALIZAÇÃO DO BRASIL 1, 2, 3	AULA EXPOSITIVA DIALOGADA	LIVRO 3 GEOGRAFIA 2 AULAS 9, 10, 11, 12

Componente Curricular: **Geografia**

Professor: **Renê**

SEMANA 28/04 a 03/05/2025 TURMA A			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	METODOLOGIA	ONDE ENCONTRAR
Das redes físicas às conexões virtuais no século XXI	Avaliar criticamente as transformações das redes e suas implicações no mundo globalizado.	Aula expositiva dialogada	Livro de Trilhas 2 – Geografia

Componente Curricular: **História**

Professor: **José Carlos Souza**

SEMANA 28/04 a 03/05/2025			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	METODOLOGIA	ONDE ENCONTRAR
	Regência e independência dos EUA.	Aula expositiva participativa com resolução de questões.	SAS



Componente Curricular: **Filosofia E Sociologia**

Professor: **Lais Beldel**

SEMANA 28/04 a 03/05/2025			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	METODOLOGIA	ONDE ENCONTRAR
7 (Sociologia)	A organização do trabalho no século XX	Aula expositiva, slide e questões objetivas	Livro Sas – pags 126 à 129

Componente Curricular: **Física**

Professor: **Abud**

SEMANA 28/04 a 03/05/2025			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	METODOLOGIA	ONDE ENCONTRAR
	Aplicações das leis de ohm e potência elétrica	Aula expositiva	SAS

Componente Curricular: **Física**

Professor: **Roberto Bahiense**

SEMANA 28/04 a 03/05/2025			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	METODOLOGIA	ONDE ENCONTRAR
34	Dinâmica	Quadro	Livro 02 – Física 01 – Aula 08
35	Dinâmica	Quadro	Livro 02 – Física 01 – Aula 08
36	Dinâmica	Quadro	Livro 02 – Física 01 – Aula 08
37	Dinâmica	Quadro	Livro 02 – Física 01 – Aula 08



Componente Curricular: **Química**

Professor: **Marcus Eloi**

SEMANA 28/04 a 03/05/2025			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	METODOLOGIA	ONDE ENCONTRAR
1	Cálculos químicos	Aula expositiva	Frente 1 Aula 10
2	Cálculos químicos	Aula expositiva	Frente 1 Aula 10

Componente Curricular: **Química**

Professor: **João Vitor**

SEMANA 28/04 a 03/05/2025			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	METODOLOGIA	ONDE ENCONTRAR
1	Química ambiental	Aula expositiva dialogada	Livro 3, Química 3, pág. 47 - 48 e 53 - 55

Componente Curricular: **Matemática**

Professor: **Márcio Queiroz**

SEMANA 28/04 a 03/05/2025			
AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	METODOLOGIA	ONDE ENCONTRAR
01	Relação de dependência	Exposição teórica e resolução de exercícios do livro didático	Livro 03- SAS, Matemática 01
02	Relação de dependência	resolução de exercícios do livro didático	Livro 03- SAS, Matemática 01



Componente Curricular: **Matemática**

Professor: **Rodrigo Schiefler**

SEMANA 28/04 a 03/05/2025

AULA	OBJETO DE CONHECIMENTO	METODOLOGIA	ONDE ENCONTRAR
01	Redução de Quadrante no Ciclo Trigonométrico	Aula expositiva	Livro 2 SAS – Mat5 – Cap 8
02	Redução de Quadrante no Ciclo Trigonométrico	Aula expositiva	Livro 2 SAS – Mat5 – Cap 8

Componente Curricular: **Biologia**

Professor: **Thomaz Nova**

SEMANA 28/04 a 03/05/2025

AULAS	OBJETO DE CONHECIMENTO	METODOLOGIA	ONDE ENCONTRAR
Aula 6	Organelas não-membranosas	Aula expositiva dialogada	Livro 2 / Bio1/ Pag.11 a 69
Aula 9	Tecido Epitelial e Pele Humana	Aula expositiva dialogada	Livro 3 / Bio3/ Pag.69 a 77

**CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS DA 3ª AV. MÚLTIPLA ESCOLHA - 3ª SÉRIES E.M. 2025 – UNIDADE I
2º DIA**

COMPONENTE CURRICULAR	DATA e HORÁRIO	CONTEÚDOS	AVALIAÇÃO
<p align="center">3ª Avaliação Múltipla Escolha 2º dia</p>	<p align="center">03 de maio (sábado) 07h30 às 12h30</p>	<p>Prof. Márcio (Matemática):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Divisão proporcional • Regra de 3 composta • Problema do 1º grau • Média aritmética e moda • Média, mediana, moda e variância • Semelhança de triângulos • Congruência e classificação dos triângulos <p>Prof. Rodrigo (Matemática): Função, Produto Cartesiano, Domínio de Função, Função do 1º Grau, Trigonometria no triângulo retângulo.</p> <p>Prof. Elói (Química):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 separação de misturas • 3 estrutura atômica • 2 radioatividade • 2 tabela periódica • 3 ligações Químicas 	<p align="center">Valor 3,0</p> <p align="center">60 questões</p>



		<p>Prof. João Vitor (Química): Livro 1</p> <ul style="list-style-type: none">• Capítulo 2 ao 7• Teorias sobre ácidos e bases• Ácidos: classificação e ionização• Ácidos: força ácida e nomenclatura• Bases• Sais• Óxidos <p>Prof. Roberto (Física):</p> <ul style="list-style-type: none">• Termometria.• Dilatação térmica.• Calorimetria.• Dinâmica - Leis de Newton (Aplicações)• Propagação de calor. <p>Prof. Abud (Física):</p> <ul style="list-style-type: none">• Campo elétrico• Corrente elétrica• Leis de ohm• Potência elétrica e consumo• Associação de resistências <p>Prof. Thomaz (Biologia):</p> <ul style="list-style-type: none">• Ecologia• Botânica	
--	--	---	--