

NOVO ENSINO MÉDIO 2026 - CONTEÚDOS DA 3ª SÉRIE A e B

PERÍODO DE REALIZAÇÃO DA AV1 - II TRIMESTRE:

DIA 26/05/2026 – Terça-feira: Redação e Matemática.

DIA 27/05/2026 – Quarta-feira: Física e Geografia.

DIA 28/05/2026 – Quinta-feira: Biologia, Literatura e Inglês.

DIA 29/05/2026 – Sexta-feira: História, Sociologia, Espanhol e Arte.

DIA 01/06/2026 – Segunda-feira: Química, Filosofia e Gramática.



LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS

Prof. Diogo Araújo dos Santos (Redação)

3ª Série: Desenvolvimento do Texto Dissertativo-Argumentativo; Estratégias Argumentativas; Contra-Argumentação; Falhas argumentativas; Conclusão do Texto Dissertativo-Argumentativo; Interpretação de textos.

Prof. Wesley Alberto Meneses (Gramática)

3ª Série: Orações coordenadas; Orações subordinadas substantivas; Interpretação de texto.

Profª. Jucileide dos Santos Silva (Literatura)

3ª Série: FRENTE D – MÓDULO 4 - Barroco e Arcadismo. Páginas. 99 a 114.

Prof. Caio Nóbrega Marques (Inglês)

3ª Série: Interpretação de texto.

Profª. Rivoneide Ferreira Lima (Espanhol)

3ª Série: INTERPRETACIÓN DE TEXTOS, LOS HETEROSEMÁNTICOS, LAS PROFESIONES.

Profª. Maria Lidijany Gomes Rodrigues (Arte)

3ª Série: Não tem avaliação.

MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS

Prof. Douglas da Silva Cunha (Matemática A)

3ª Série: Noção intuitiva de função. Notação (definição, conjunto imagem, domínio, Gráfico de uma função: definição, construção e reconhecimento. Domínio e imagem de uma função a partir de um gráfico. Crescimento e decréscimo de uma função. Raízes e sinais de uma função.

Prof. Hudson Guedes de Medeiros (Matemática B)

3ª Série: Lei dos senos e cossenos; Relações métricas; Áreas das figuras planas.

CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS

Prof. Silvano da Costa e Silva (História A)

3ª Série: MÓDULO 05: BRASIL COLÔNIA: DAS INVASÕES ESTRANGEIRAS AO PERÍODO POMBALINO. MÓDULO 06: BRASIL COLÔNIA: CRISE DO SISTEMA COLONIAL E INDEPENDÊNCIA DO BRASIL.

Profª. Stella Maris Fragoso Vieira (História B)
3ª Série: Reforma e Contrarreforma e Revoluções Inglesas.
Prof. Gisleudo Barros de Sousa (Geografia A)
3ª Série: Módulo 03: Agentes Formadores do Relevo. Ciclo das Rochas e Estruturas Geológicas. Módulo 04: Recursos Minerais.
Prof. Antônio Izidro Sobrinho (Geografia B)
3ª Série: Comércio multilateral e regionalizado; OMC; Barreiras e protecionismo.
Prof. Francisco Delzymar Dias (Filosofia)
3ª Série: Helenismo.
Profª. Gillianne de Oliveira Nunes (Sociologia)
3ª Série: Capítulo 03 - Karl Marx e materialismo histórico.
Profª. Maria Clara Lucena Nunes (Ensino Religioso)
3ª Série: Não tem avaliação.
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS
Profª. Danniely Alves Benício Borges (Biologia B)
3ª Série: Organização e revestimento externos da célula, Citoplasma, Fotossíntese.
Prof. Rafael Pereira Rodrigues (Biologia A)
3ª Série: Linkage e Noções de Engenharia Genética.
Profª. Hedilberto de Oliveira Alves (Química B)
3ª Série: Estequiometria.
Prof. Rômulo Vieira de Medeiros (Química A)
3ª Série: Atomística e Classificação Periódica.
Prof. Edson Ferreira Filgueiras (Física B)
3ª Série: Leis da Termodinâmica (Módulo B04): 1ª Lei da Termodinâmica; 2ª Lei da Termodinâmica. Reflexão da Luz e Espelhos (Módulo B06): Reflexão da luz; Espelhos planos e esféricos.
Prof. Rosinaldo Farias de Lacerda (Física A)
3ª Série: MÓDULO 05: Leis de Newton – Fundamentos; MÓDULO 06: Leis de Newton – Aplicações.