

COLÉGIO CENTENÁRIO

Programação das atividades Avaliativas do 1º Bimestre 2025

1º BIMESTRE – INGLÊS

PROFESSORA: NATÁLIA CORTEZ

TURMA: 2º EM

AVALIAÇÃO BIMESTRAL	DATAS	CONTEÚDOS
AVB	07/04	Capítulo 13: Aim for the World. Capítulo 14: Different cultures. Capítulo 14: different culture. Capítulo 15: It has Never been so easy to explore the world. ● Present perfect. ● Past Participle. ● Time clauses. ● Simple past X Present Perfect. ● Present perfect Continuous.
TRABALHOS	DATAS	CONTEÚDOS
TB1	05/04	Feira de ciências.
PROVÃO	23/04	Capítulos 13, 14 e 15. ● Present Perfect. ● Time Clauses. ● Present continuous.

TODOS OS TRABALHOS DEVERÃO SER FEITOS NO CADERNO, FOTOGRAFAR E POSTAR NA PLATAFORMA DA IÔNICA FTD.

CAPA DO PADRÃO DO COLÉGIO

- () MANUSCRITO
- () INDIVIDUAL
- () GRUPO, 04 PARTICIPANTES NO MÁXIMO
- () FIGURAS, IMAGENS, GRÁFICOS, ETC.
- () CONCLUSÃO
- () BIBLIOGRAFIA

COLÉGIO CENTENÁRIO

Programação das atividades Avaliativas do 1º Bimestre 2025

1º BIMESTRE – PROJ. DE VIDA

PROFESSOR: LEANDRO DIMITROV

TURMA: 2º EM

AVALIAÇÕES	DATAS	CONTEÚDOS
Projeto I	05/04	Feira de Ciências

TODOS OS TRABALHOS DEVERÃO SER POSTADOS NA PLATAFORMA DA IÔNICA FTD.

CAPA DO PADRÃO DO COLÉGIO

- () MANUSCRITO
- () INDIVIDUAL
- () GRUPO, DE 02 ou 03 PARTICIPANTES NO MÁXIMO
- () FIGURAS, IMAGENS, GRÁFICOS, ETC.
- () CONCLUSÃO
- () BIBLIOGRAFIA

COLÉGIO CENTENÁRIO**Programação das Atividades Avaliativas do 1º Bimestre 2025****PROFESSOR: RICARDO****TURMA: 2º NEM****DISCIPLINA: GEOGRAFIA**

AVALIAÇÕES	DATAS	CONTEÚDOS
AV-1	24/02	Volume 13: Demografia e condições de vida <ul style="list-style-type: none">• Demografia: compreendendo as dinâmicas populacionais.• Em busca de uma teoria da população.• Entendendo os conceitos demográficos.• Indicadores socioeconômicos: as condições de vida da população.
TRABALHOS	DATAS	CONTEÚDOS
TB-1	24/02	Produzir um vídeo baseando-se em uma pesquisa sobre: As teorias demográficas
TB-2	05/04	Feira de Ciências
AVALIAÇÃO BIMESTRAL	07/04	Volume 14: A população mundial <ul style="list-style-type: none">• Conhecendo a população do planeta.• Em busca da demografia ideal.• A população em movimento.
PROVÃO	23/04	Volume 15: A população brasileira <ul style="list-style-type: none">• A diversidade da população brasileira.• Um perfil da população brasileira.• O papel das migrações na formação da sociedade brasileira.

NÃO ACEITAREI TRABALHOS EM OUTRA DATA.**TODOS OS TRABALHOS DEVERÃO SER FEITOS NO CADERNO, FOTOGRAFAR E POSTAR NA PLATAFORMA DA IÔNICA FTD.****CAPA DO PADRÃO DO COLÉGIO** MANUSCRITO DIGITADO INDIVIDUAL GRUPO, 04 PARTICIPANTES NO MÁXIMO FIGURAS, IMAGENS, GRÁFICOS, SLIDES, ETC. CONCLUSÃO BIBLIOGRAFIA**COLÉGIO CENTENÁRIO****Programação das atividades Avaliativas do 1º Bimestre 2025****1º BIMESTRE – C.S.B.****PROFESSOR: LEANDRO DIMITROV****TURMA: 2º EM**

AVALIAÇÕES	DATAS	CONTEÚDOS
Projeto I	05/04	Feira de Ciências

TODOS OS TRABALHOS DEVERÃO SER POSTADOS NA PLATAFORMA DA IÔNICA FTD.**CAPA DO PADRÃO DO COLÉGIO**

- () MANUSCRITO
- () INDIVIDUAL
- () GRUPO, DE 02 ou 03 PARTICIPANTES NO MÁXIMO
- () FIGURAS, IMAGENS, GRÁFICOS, ETC.
- () CONCLUSÃO
- () BIBLIOGRAFIA

COLÉGIO CENTENÁRIO

Programação das Atividades Avaliativas do 1º Bimestre 2025

PROFESSOR: RICARDO

TURMA: 2º NEM

DISCIPLINA: HISTÓRIA

AVALIAÇÕES	DATAS	CONTEÚDOS
AV-1	25/02	Volume 13: Brasil: expansão territorial e mineração <ul style="list-style-type: none"> • A presença estrangeira no Brasil português • Expansão territorial da colônia
TRABALHOS	DATAS	CONTEÚDOS
TB-1	25/02	Elaborar um vídeo baseado em uma pesquisa sobre: A Revolução Francesa e a Era Napoleônica
TB-2	05/04	Feira de Ciências
AVALIAÇÃO BIMESTRAL	08/04	Volume 15: O Iluminismo <ul style="list-style-type: none"> • As origens do Iluminismo Volume 16: Revolução Francesa e a Era Napoleônica <ul style="list-style-type: none"> • Crise no antigo regime • Assembleia Nacional Constituinte • Era Napoleônica
PROVÃO	23/04	Volume 15: O Iluminismo <ul style="list-style-type: none"> • As origens do Iluminismo Volume 16: Revolução Francesa e a Era Napoleônica <ul style="list-style-type: none"> • Crise no antigo regime • Assembleia Nacional Constituinte • Era Napoleônica

NÃO ACEITAREI TRABALHOS EM OUTRA DATA

TODOS OS TRABALHOS DEVERÃO SER FEITOS NO CADERNO, FOTOGRAFAR, POSTAR NA PLATAFORMA DA IÔNICA FTD

CAPA DO PADRÃO DO COLÉGIO

- (X) MANUSCRITO
- (_) DIGITADO
- (X) INDIVIDUAL
- (X) GRUPO, 06 PARTICIPANTES NO MÁXIMO
- (X) FIGURAS, IMAGENS, GRÁFICOS, ETC.
- (X) CONCLUSÃO
- (X) BIBLIOGRAFIA

Cada integrante do grupo fará sua parte escrita separada, mandará na iônica somente a produção audiovisual será realizada em grupo.

OBS: Juntar todas as pesquisas do grupo em um arquivo e enviar na iônica, todos deverão enviar o arquivo.

COLÉGIO CENTENÁRIO**Programação das atividades Avaliativas do 1º Bimestre 2025****1º BIMESTRE – MATEMÁTICA****PROFESSORA: MIRIAN****TURMA: 2ºEM**

AVALIAÇÕES	DATAS	CONTEÚDOS
Avaliação 1	20/02	Capítulo 13 - Estudo Geral dos Triângulos Transformações Trigonométricas Lei do Seno, Lei do Cosseno e Lei da Tangente
TRABALHOS	DATAS	CONTEÚDOS
Trabalho 1	20/03	Capítulo 13 - Estudo Geral dos Triângulos Página página 13 – exercício 6 Página página 25 – exercício 14 Página página 41 – exercício 29 Página página 46 – exercício 01 e 02 Capítulo 14 – Polígonos e suas Áreas Página página 51 – exercício 01 Página página 55 – exercício 13 e 16 Página página 56 – exercício 19 e 20 Capítulo 15 – Circunferência e Círculo Página página 49 – exercício 01 e 02 Página página 55 – exercício 17 e 18
Trabalho 2	05/04	Feira de Ciências
AVALIAÇÃO BIMESTRAL	09/04	Capítulo 13 - Estudo Geral dos Triângulos Transformações Trigonométricas Lei do Seno, Lei do Cosseno e Lei da Tangente Capítulo 13 - Estudo Geral dos Triângulos Transformações Trigonométricas Lei do Seno, Lei do Cosseno e Lei da Tangente
PROVÃO	23/04	Capítulo 13 - Estudo Geral dos Triângulos Transformações Trigonométricas Lei do Seno, Lei do Cosseno e Lei da Tangente Capítulo 13 - Estudo Geral dos Triângulos Transformações Trigonométricas Lei do Seno, Lei do Cosseno e Lei da Tangente

TODOS OS TRABALHOS DEVERÃO SER FEITOS NO CADERNO, FOTOGRAFAR E POSTAR NA PLATAFORMA DA IÔNICA FTD.**CAPA DO PADRÃO DO COLÉGIO** (x) MANUSCRITO (x) INDIVIDUAL () GRUPO, 04 PARTICIPANTES NO MÁXIMO () FIGURAS, IMAGENS, GRÁFICOS, ETC. () CONCLUSÃO () BIBLIOGRAFIA

COLÉGIO CENTENÁRIO

Programação das Atividades Avaliativas do 1º Bimestre 2025

PROFESSOR: WILLIAN

TURMA: 2º NEM

DISCIPLINA: SOCIOLOGIA

TRABALHOS	DATAS	CONTEÚDOS
TB-1	05/04	Feira de Ciências
AVALIAÇÃO BIMESTRAL	09/04	Volume 15: Família e espaço doméstico <ul style="list-style-type: none">• Relações familiares e suas configurações• Família como instituição social• Família como produto de uma cultura• Relações sociais no espaço doméstico: o público e o privado no Brasil• Famílias do passado e do presente
PROVÃO	23/04	Volume 19: Sistema capitalista <ul style="list-style-type: none">• Capitalismo e sociedade• Capital, capitalista, capitalismo: origens• Trabalho e capitalismo

TODOS OS TRABALHOS DEVERÃO SER FEITOS NO CADERNO, FOTOGRAFAR E POSTAR NA PLATAFORMA DA IÔNICA FTD.

CAPA DO PADRÃO DO COLÉGIO

- MANUSCRITO
- DIGITADO
- INDIVIDUAL
- GRUPO, 06 PARTICIPANTES NO MÁXIMO
- FIGURAS, IMAGENS, GRÁFICOS, ETC.
- CONCLUSÃO
- BIBLIOGRAFIA

COLÉGIO CENTENÁRIO

Programação das atividades Avaliativas do 1º Bimestre 2025

1º BIMESTRE – I.T.E.A (TRABALHO)

PROFESSOR: WILLIAN

TURMA: 2º EM

AVALIAÇÕES	DATAS	CONTEÚDOS
Projeto I	05/04	Feira de Ciências

TODOS OS TRABALHOS DEVERÃO SER POSTADOS NA PLATAFORMA DA IÔNICA FTD.

CAPA DO PADRÃO DO COLÉGIO

- MANUSCRITO
- INDIVIDUAL
- GRUPO, DE 02 ou 03 PARTICIPANTES NO MÁXIMO
- FIGURAS, IMAGENS, GRÁFICOS, ETC.
- CONCLUSÃO
- BIBLIOGRAFIA

AVALIAÇÕES	DATAS	CONTEÚDOS
AV1	13/03	<p>Capítulo 13: Temperatura, energia térmica e calor</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura, energia térmica e calor • Lei zero da termodinâmica • Escalas termométricas <p>Capítulo 14: Dilatação térmica, calorimetria e estados físicos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dilatação térmica • Dilatação de sólidos • Dilatação dos líquidos
TRABALHOS	DATAS	CONTEÚDOS
TB1	14/03	<p>Os estudantes deverão realizar uma pesquisa e produzir uma apresentação com slides (powerpoint ou canvas) sobre um dos temas a seguir:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. História dos termômetros e das escalas de temperatura 2. Aquecimento global e negacionismo científico* 3. Ilhas de calor urbanas <p>O trabalho será realizado em grupo, definido posteriormente pelo professor. As apresentações devem ser visualmente agradáveis, ou seja, não devem possuir textos em excesso ou muita poluição visual. A apresentação deve conter imagens, tabelas, quadros, esquemas que facilitem a compreensão do tema. As referências devem ser indicadas nos slides. Os slides devem ser entregues na iônica até o dia 07/03 *Os estudantes que escolherem este tema deverão assistir um documentário indicado pelo professor.</p>
TB2	05/04	Feira de Ciências
AVALIAÇÃO BIMESTRAL	10/04	<p>Capítulo 13: Temperatura, energia térmica e calor</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura, energia térmica e calor <p>Capítulo 14: Dilatação térmica, calorimetria e estados físicos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Calorimetria
PROVÃO	23/04	<p>Capítulo 15: Transmissão de calor</p> <ul style="list-style-type: none"> • Condução térmica • Convecção térmica • Irradiação térmica

TODOS OS TRABALHOS DEVERÃO SER FEITOS NO CADERNO, FOTOGRAFAR E POSTAR NA PLATAFORMA DA IÔNICA FTD.

CAPA DO PADRÃO DO COLÉGIO

- () MANUSCRITO
- () INDIVIDUAL
- (x_) GRUPO, 04 PARTICIPANTES NO MÁXIMO
- (x) FIGURAS, IMAGENS, GRÁFICOS, ETC.
- (x) CONCLUSÃO
- (x) BIBLIOGRAFIA

COLÉGIO CENTENÁRIO

Programação das atividades Avaliativas do 1º Bimestre 2024

1º BIMESTRE - BIOLOGIA

PROFESSORA: TAISSA

TURMA: 2ª EM

AVALIAÇÕES	DATAS	CONTEÚDOS
AV1	14/03	Módulo 13- Classificação e Filogenia dos seres vivos <ul style="list-style-type: none">- Diversidade de espécies- Classificação Biológica- Reconstrução- Cladística Módulo 15 – Protozoários e algas <ul style="list-style-type: none">- O domínio Eukarya
TRABALHOS	DATAS	CONTEÚDOS
TB1	28/02	Na Plataforma Iônica, resolução da sequência didática (CADERNO MAIS – Vol. 13).
TB2	05/04	Feira de Ciências
AVALIAÇÃO BIMESTRAL	11/04	Módulo 15 -Classificação e Filogenia dos seres vivos <ul style="list-style-type: none">- Diversidade e filogenia dos protozoários- Doenças causadas por protozoários- Diversidade e filogenia das algas
PROVÃO	23/04	Módulos 13 e 15.

TODOS OS TRABALHOS DEVERÃO SER FEITOS NO CADERNO, FOTOGRAFAR E POSTAR NA PLATAFORMA DA IÔNICA FTD.

- (x) INDIVIDUAL

COLÉGIO CENTENÁRIO

Programação das atividades Avaliativas do 1º Bimestre 2025

1º BIMESTRE – Ed. FINANCEIRA

PROFESSOR: MIRIAN

TURMA: 2º EM

AVALIAÇÕES	DATAS	CONTEÚDOS
Projeto I	05/04	Feira de Ciências

COLÉGIO CENTENÁRIO

Programação das Atividades Avaliativas do 1º Bimestre 2025

PROFESSOR: RICARDO

TURMA: 2º NEM

DISCIPLINA: FILOSOFIA

TRABALHOS	DATAS	CONTEÚDOS
TB1	05/04	Feira de Ciências
AVALIAÇÃO BIMESTRAL	11/04	Volume 13: Razão e fé <ul style="list-style-type: none">• Quando Deus entrou na Filosofia?• Agostinho de Hipona.• A existência de Deus na modernidade. Volume 14: Linguagem e realidade <ul style="list-style-type: none">• A escolástica• O tomismo
PROVÃO	23/04	Volume 13: Razão e fé <ul style="list-style-type: none">• Quando Deus entrou na Filosofia?• Agostinho de Hipona.• A existência de Deus na modernidade. Volume 14: Linguagem e realidade <ul style="list-style-type: none">• A escolástica• O tomismo

NÃO ACEITAREI TRABALHOS EM OUTRA DATA.

TODOS OS TRABALHOS DEVERÃO SER FEITOS NO CADERNO, FOTOGRAFAR E POSTAR NA PLATAFORMA DA IÔNICA FTD

CAPA DO PADRÃO DO COLÉGIO

- MANUSCRITO
- DIGITADO
- INDIVIDUAL
- GRUPO, 06 PARTICIPANTES NO MÁXIMO
- FIGURAS, IMAGENS, GRÁFICOS, ETC.
- CONCLUSÃO
- BIBLIOGRAFIA

COLÉGIO CENTENÁRIO

Programação das atividades Avaliativas do 1º Bimestre 2025

1º BIMESTRE – ESPANHOL

PROFESSORA: FRYDA

TURMA: 2º EM

TRABALHOS	DATAS	CONTEÚDOS
PROJETO	05/04	Feira de Ciências.
PROVÃO	23/04	Estudar: Livro volume 2. Capítulo 13 – Practicando deportes, págs. 9, 10 e 16. Capítulo 14 – Cuidar el cuerpo es quererlo, pág. 30 e 31. Capítulo 15 - ¿Qué significa tener un cuerpo sano? Págs. 44 e 45.

TODOS OS TRABALHOS DEVERÃO SER FEITOS NO CADERNO, FOTOGRAFAR E POSTAR NA PLATAFORMA DA IÔNICA FTD.

CAPA DO PADRÃO DO COLÉGIO

- MANUSCRITO
- INDIVIDUAL
- GRUPO, 04 PARTICIPANTES NO MÁXIMO
- FIGURAS, IMAGENS, GRÁFICOS, ETC.
- CONCLUSÃO
- BIBLIOGRAFIA

COLÉGIO CENTENÁRIO

Programação das atividades Avaliativas do 1º Bimestre 2025

1º BIMESTRE – ED. FÍSICA

PROFESSOR: FELIPE FERREIRA

TURMA: 2º EM

TRABALHOS	DATAS	CONTEÚDOS
TB1	05/04/2025	FEIRA DE CIÊNCIAS
AVALIAÇÃO BIMESTRAL	11/04/2025	JOGOS X BRINCADEIRAS. Avaliação teórica: 10 questões de múltipla escolha, cada uma valendo 1 ponto.
PROVÃO	23/04/2025	JOGOS X BRINCADEIRAS.

TODOS OS TRABALHOS DEVERÃO SER FEITOS NO CADERNO, FOTOGRAFAR E POSTAR NA PLATAFORMA DA IÔNICA FTD.

CAPA DO PADRÃO DO COLÉGIO

- MANUSCRITO
- INDIVIDUAL
- GRUPO, 04 PARTICIPANTES NO MÁXIMO
- FIGURAS, IMAGENS, GRÁFICOS, ETC.
- CONCLUSÃO
- BIBLIOGRAFIA

COLÉGIO CENTENÁRIO

Programação das atividades Avaliativas do 1º Bimestre 2025

1º BIMESTRE – MAKER

PROFESSOR: LEANDRO DIMITROV

TURMA: 2º EM

AVALIAÇÕES	DATAS	CONTEÚDOS
Projeto I	05/04	Feira de Ciências

TODOS OS TRABALHOS DEVERÃO SER POSTADOS NA PLATAFORMA DA IÔNICA FTD.

CAPA DO PADRÃO DO COLÉGIO

- MANUSCRITO
- INDIVIDUAL
- GRUPO, DE 02 ou 03 PARTICIPANTES NO MÁXIMO
- FIGURAS, IMAGENS, GRÁFICOS, ETC.
- CONCLUSÃO
- BIBLIOGRAFIA

AVALIAÇÕES	DATAS	CONTEÚDOS
AV1	28/03	Capítulo 13 – Princípios gerais da termoquímica <ul style="list-style-type: none"> • Calor, energia e temperatura; • Energia nas transformações; • Entalpia; •
TRABALHOS	DATAS	CONTEÚDOS
TB1	28/04	Trabalho sobre energia dos alimentos <ol style="list-style-type: none"> 1. Introdução <ul style="list-style-type: none"> • Definição de energia dos alimentos • Importância da energia para o funcionamento do organismo • Relação entre química e nutrição 2. Energia Química dos Alimentos <ul style="list-style-type: none"> • Conceito de energia química • Como os alimentos armazenam energia • Principais macronutrientes e seu papel energético (carboidratos, lipídios e proteínas) 3. Unidades de Medida da Energia dos Alimentos <ul style="list-style-type: none"> • Caloria (cal) e quilocaloria (kcal) • Joule (J) e conversão entre unidades • Como a energia dos alimentos é medida (calorimetria)
TB2	05/04	Feira de ciências
AVALIAÇÃO BIMESTRAL	07/04	Capítulo 14 – Leis de Hess e reações de combustão <ul style="list-style-type: none"> • Lei de Hess; • Fontes de energia;
PROVÃO	23/04	<ul style="list-style-type: none"> • Reações endotérmicas e exotérmicas; • Leis de Hess;

TODOS OS TRABALHOS DEVERÃO SER FEITOS NO CADERNO, FOTOGRAFAR E POSTAR NA PLATAFORMA DA IÔNICA FTD.

CAPA DO PADRÃO DO COLÉGIO

- MANUSCRITO
 INDIVIDUAL
 GRUPO, 04 PARTICIPANTES NO MÁXIMO
 FIGURAS, IMAGENS, GRÁFICOS, ETC.
 CONCLUSÃO
 BIBLIOGRAFIA

COLÉGIO CENTENÁRIO**Programação das atividades Avaliativas do 1º Bimestre 2025****1º BIMESTRE – LINGUAGENS****PROFESSOR: VINÍCIUS****TURMA: 2 MÉDIO**

AVALIAÇÕES	DATAS	CONTEÚDOS
AVI	29/02	Linguagens – Cap. 13: - Tipos de pronomes Literatura – Cap. 13: - Romantismo no mundo e no Brasil, Indianismo Produção – Cap. 13: - Coesão lexical, referencial, sequencial e coerência textual - Leitura obrigatória: Iracema
TRABALHOS	DATAS	CONTEÚDOS
TBI	24/02	Escreva um trabalho manuscrito único para o grupo sobre A Revolução Francesa e a Era Napoleônica e grave um vídeo com mínimo cinco minutos com base no tema definido pela disciplina do Professor Ricardo e poste ambos na Plataforma Iônica
TBII	05/04	FEIRA DE CIÊNCIAS
AVALIAÇÃO BIMESTRAL	08/04	Produção – Cap. 14 e 15: - Recursos sonoros, coesão sequencial, encadeamento, coerência, intertextualidade, ambiguidade e gênero argumentativo Linguagens – Cap. 14 - Advérbios: classificação e tipos Literatura – Cap. 14 - Ultrarromantismo - Leitura obrigatória: Iracema
PROVÃO	23/04	Produção – Cap. 14 e 15: - Recursos sonoros, coesão sequencial, encadeamento, coerência, intertextualidade, ambiguidade e gênero argumentativo Linguagens – Cap. 15: - Preposições, conjunções e interjeições Literatura – Cap.15: - Condoreiros, Luís Gama, Maria Firmina dos Reis e Castro Alves - Leitura obrigatória: Iracema

TODOS OS TRABALHOS DEVERÃO SER FEITOS NO CADERNO, FOTOGRAFAR, POSTAR NA PLATAFORMA DA IÔNICA FTD**CAPA DO PADRÃO DO COLÉGIO** MANUSCRITO INDIVIDUAL GRUPO, 04 PARTICIPANTES NO MÁXIMO