

OBS.: Este calendário poderá sofrer alterações.

AVALIAÇÕES

20/01 (2ª feira) – Início do ano letivo

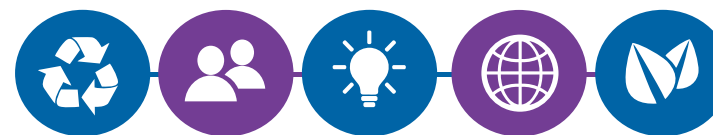
08/02 (sábado) - 1ª Avaliação da Unidade I – 7h30 às 12h30
15/02 (sábado) - 1ª Avaliação da Unidade I – 7h30 às 12h
18/02 (3ª feira) - Simulado Ciclo 0 Poliedro – 13h30 às 17h
29/02 (sábado) - 2ª Avaliação da Unidade I – 7h30 às 12h
07/03 (sábado) - 2ª Avaliação da Unidade I – 7h30 às 11h30
14/03 (sábado) - 3ª Avaliação da Unidade I – 7h30 às 13h
14/03 (sábado) - Simulado Poliedro Ciclo 1 (1º dia) – 13h30 às 19h
21/03 (sábado) - 3ª Avaliação da Unidade I – 7h30 às 12h30
21/03 (sábado) - Simulado Poliedro Ciclo 1 (2º dia) – 13h30 às 18h30
18/04 (sábado) - 4ª Avaliação da Unidade I – 7h30 às 13h
25/04 (sábado) - 4ª Avaliação da Unidade I – 7h30 às 12h30
30/04 (5ª feira) - 2ª Chamada da Unidade I – 14h às 18h30
02/05 (sábado) - 2ª Chamada da Unidade I – 7h30 às 11h30
09/05 (sábado) - Avaliação de Recuperação Paralela da Unidade I

ATIVIDADES PEDAGÓGICAS E RECESSOS

20/01 (2ª feira) – Início da Unidade I
20/02 (5ª feira) à 25/02 (3ª feira) – Carnaval
26/02 (4ª feira) – 4ª Feira de Cinzas
19/03 (5ª feira) – Início da Recuperação Paralela da Unidade I
28/03 (sábado) – Fórum
03/04 (6ª feira) e 04/04 (sábado) – Gincana
09/04 (5ª feira) a 12/04 (domingo) – Semana Santa
21/04 (3ª feira) – Tiradentes (feriado)

COMO VOCÊ FARÁ O CÁLCULO DA SUA MÉDIA NA 1ª UNIDADE?

SEM PESO - ARITMÉTICA SIMPLES – TOTAL DE PONTOS NA DISCIPLINA DIVIDIDOS PELO NÚMERO DE AVALIAÇÕES – Fórmula $(ME_1 + ME_2 + ME_3 + ME_4 + ME_5)/4$.



CALENDÁRIO DE AVALIAÇÕES 2020

UNIDADE I



3ª SÉRIE
ENSINO MÉDIO

**TERRA
E CIDADANIA**

O futuro depende
do presente

tema 2020



Este calendário de avaliações contempla as atividades pedagógicas referentes à 1ª unidade. Colocamos, abaixo, informações complementares e detalhadas (número de questões de cada avaliação e a fórmula para o cálculo da média).

Período da Unidade I - 20/01 à 02/05/2020

I UNIDADE

1ª AVALIAÇÃO MÚLTIPLA ESCOLHA (1º DIA) - 08/02 (SÁBADO) | 60 QUESTÕES

DISCIPLINA	QUESTÕES
Língua Portuguesa	15 questões
História	15 questões
Geografia	15 questões
Filosofia	05 questões
Língua Estrangeira	10 questões
Redação	01 proposta

Horário: 7h30min às 12h30min

1ª AVALIAÇÃO MÚLTIPLA ESCOLHA (2º DIA) - 15/02 (SÁBADO) | 60 QUESTÕES

DISCIPLINA	QUESTÕES
Biologia	15 questões
Física	15 questões
Química	15 questões
Matemática	15 questões

Horário: 07h30min às 12h

2ª AVALIAÇÃO - UNEB (1º DIA) - 29/02 (SÁBADO) | 45 QUESTÕES

DISCIPLINA	QUESTÕES
Língua Portuguesa	15 questões
Língua Estrangeira	10 questões
História	10 questões
Geografia	10 questões
Redação	01 proposta

Horário: 07h30min às 12h

2ª AVALIAÇÃO MODELO UNEB (2º DIA) - 07/03 (SÁBADO) | 40 QUESTÕES

DISCIPLINA	QUESTÕES
Biologia	08 questões
Física	09 questões
Química	08 questões
Matemática	15 questões

Horário: 07h30min às 11h30min

3ª AVALIAÇÃO- ENEM (1º DIA) - 14/03 (SÁBADO) | 90 QUESTÕES

DISCIPLINA	QUESTÕES
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	45 questões
Ciências Humanas e suas Tecnologias	45 questões
Redação	01 proposta

Horário: 07h30min às 13h

3ª AVALIAÇÃO- ENEM (2º DIA) - 21/03 (SÁBADO) | 90 QUESTÕES

DISCIPLINA	QUESTÕES
Matemática e suas Tecnologias	45 questões
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	45 questões

Horário: 07h30min às 12h30min

4ª AVALIAÇÃO- ENEM (1º DIA) - 18/04 (SÁBADO) | 90 QUESTÕES - Poliedro Ciclo 2

DISCIPLINA	QUESTÕES
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	45 questões
Ciências Humanas e suas Tecnologias	45 questões
Redação	01 proposta

Horário: 07h30min às 13h

4ª AVALIAÇÃO- ENEM (2º DIA) - 25/04 (SÁBADO) | 90 QUESTÕES - Poliedro Ciclo 2

DISCIPLINA	QUESTÕES
Matemática e suas Tecnologias	45 questões
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	45 questões

Horário: 07h30min às 12h30min

2ª CHAMADA UNIDADE I MODELO UNEB - 30/04 (5ª FEIRA) | 45 QUESTÕES

DISCIPLINA	QUESTÕES
Língua Portuguesa	15 questões
Língua Estrangeira	10 questões
História	10 questões
Geografia	10 questões
Redação	01 proposta

Horário: 14h às 18h30min

2ª CHAMADA UNIDADE I MODELO UNEB - 02/05 (SÁBADO) | 40 QUESTÕES

DISCIPLINA	QUESTÕES
Biologia	08 questões
Física	09 questões
Química	08 questões
Matemática	15 questões

Horário: 7h30min às 11h30min