



CALENDÁRIO DE AVALIAÇÕES - 2024

3ª Série do Ensino Médio – II Unidade

Período: 20/05 a 24/08/2024

MODELO 1ª Avaliação - MINITESTES				
DATA	HORÁRIO	DISCIPLINAS	QUESTÕES	VALOR
19/07 (sexta)	13h30 às 16h	Matemática e Química	15 questões de cada disciplina	3,0
09/08 (sexta)	13h30 às 16h	Física e Biologia	15 questões de cada disciplina	3,0
MODELO 1ª Avaliação - CONESCO				
Junho e Julho	Atividades pontuadas CONESCO nas disciplinas: Língua portuguesa, inglês, história, geografia, filosofia e sociologia.			3,0

DATA	MODELO	QUESTÕES	VALOR
08/06 (sábado) 07h30 às 13h	2ª Avaliação ENEM – 1º dia SAS Ciclo 3	90 questões: 45 de Ling. / 45 de C.H. e 01 Produção Textual	2,0 2,5
17/06 (segunda) 07h30 às 12h30	2ª Avaliação ENEM – 2º dia SAS Ciclo 3	90 questões: 45 de Mat. / 45 de C.N.	2,0
27/07 (sábado) 07h30 às 13h	3ª Avaliação Múltipla Escolha – 1º dia	70 questões: 20 de L.P.; 15 de Hist.; 15 de Geogr.; 10 de Fil. e Soc.; 10 de L.E. e 01 Produção Textual	3,0 2,5
03/08 (sábado) 07h30 às 12h30	3ª Avaliação Múltipla Escolha – 2º dia	60 questões: 15 de Biol.; 15 de Fís.; 15 de Quím. e 15 de Mat.	3,0
17/08 (sábado) 07h30 às 13h	4ª Avaliação ENEM – 1º dia SAS Ciclo 4	90 questões: 45 de Ling. / 45 de C.H. e 01 Produção Textual	2,0 2,5
24/08 (sábado) 07h30 às 12h30	4ª Avaliação ENEM – 2º dia SAS Ciclo 4	90 questões: 45 de Mat. / 45 de C.N.	2,0

ATIVIDADE EXTRA*

Semanas: 12 e 19/08	TREINAMENTO PONTUADO MATEMÁTICA E CIÊNCIAS NATURAIS	10 questões de cada disciplina.	Até 0,5 ponto extra de acordo com o número de acertos
------------------------	---	---------------------------------	---

**Não há 2ª Chamada por se tratar de pontuação extra.

ATIVIDADES PEDAGÓGICAS E RECESSO

20/05 (2ª feira) – Início da Unidade II
 30/05 (5ª feira) – Corpus Christi (FERIADO)
 15/06 (sábado) – 28º CONESCO
 21/06 (sexta) – 6ª Feira da Comunidade
 22/06 a 07/07 – Recesso Junino
 08/07 (2ª feira) – Início das aulas (2º semestre)
 27/08 (3ª feira) – 25º Super Séries
 06/09 (6ª feira) – Resultado da Unidade II

O calendário de recuperação periódica será publicado posteriormente.



Calendário de 2ª Chamada - Unidade II

DATA	2ª CHAMADA	QUESTÕES
29/08 (5ª feira) 13h30 às 18h30	1º dia	70 questões: 20 de L.P.; 15 de Hist.; 15 de Geogr.; 10 de Fil. e Soc.; 10 de L.E. e 01 Produção Textual
30/08 (6ª feira) 13h30 às 17h30	2º dia	60 questões: 15 de Biol.; 15 de Fís.; 15 de Quím. e 15 de Mat.

CONFIGURAÇÃO DE NOTAS - UNIDADE II

- **1ª Avaliação Minitestes:**
Língua Portuguesa / História / Geografia / Filosofia e Sociologia / Inglês / Matemática / Física / Química e Biologia - valendo **3,0** (três) pontos.
- **ATIVIDADES CONESCO**
Língua Portuguesa / História / Geografia / Filosofia e Sociologia / Inglês - valendo **3,0** (três) pontos.
- **2ª Avaliação Modelo ENEM – Ciclo 3 SAS ENEM:**
Língua Portuguesa / História / Geografia / Filosofia e Sociologia / Inglês / Matemática / Física / Química / Biologia - valendo **2,0** (dois) pontos.
- **3ª Avaliação Modelo Múltipla Escolha:**
Língua Portuguesa / História / Geografia / Filosofia e Sociologia / Matemática / Física / Química e Biologia - valendo **3,0** (três) pontos.
- **4ª Avaliação Modelo ENEM – Ciclo 4 SAS ENEM:**
Língua Portuguesa / História / Geografia / Filosofia e Sociologia / Inglês / Matemática / Física / Química / Biologia - valendo **2,0** (dois) pontos.
- **Inglês:** 05 avaliações: 1ª avaliação miniteste – valendo **3,0** (três) pontos / 2ª Aval. Modelo ENEM – Ciclo 3 SAS ENEM – valendo **2,0** (dois) pontos / 3ª Aval. Modelo Múltipla Escolha – valendo **2,0** (dois) pontos / 4ª Aval. Modelo ENEM – Ciclo 4 SAS ENEM – valendo **2,0** (dois) pontos / Atividade pontuada – valendo **1,0** (um) ponto.
- **Produção Textual:** 04 avaliações: 1ª Aval. Modelo ENEM - Ciclo 3 SAS ENEM – valendo **2,5** / 2ª Aval. Modelo Múltipla Escolha – valendo **2,5** / 3ª Aval. Modelo ENEM - Ciclo 4 SAS ENEM – valendo **2,5** / 4ª nota: **Projeto de redação “Com texto”** – valendo **2,5** (média das produções da unidade).
- **Treinamento pontuado:** Matemática / Física / Química / Biologia - valendo **0,5** (meio) ponto extra (de acordo com o número de acerto), na média final da unidade.

A Coordenação

