



# CALENDÁRIO DE AVALIAÇÕES

## 3ª Série do Ensino Médio – 2ª Unidade

**Período: 15/05 a 26/08/2023**

DATA	MODELO	QUESTÕES	VALOR
27/05 (sábado) 07h30 às 13h	1ª Avaliação ENEM – 1º dia SAS Ciclo 3	90 questões: 45 de Ling. / 45 de C.H. e  01 Produção Textual.	2,0  2,5
03/06 (sábado) 07h30 às 12h30	1ª Avaliação ENEM – 2º dia SAS Ciclo 3	90 questões: 45 de Mat. / 45 de C.N.	2,0
10/06 (sábado) 07h30 às 13h	2ª Avaliação Múltipla Escolha – 1º dia	70 questões: 15 de L.P.; 15 de Hist.; 15 de Geogr.; 15 de Fil. e Soc.; 10 de L.E. e 01 Produção Textual	4,0  2,5
12/06 (2ª feira) Turma A: 10h50 às 12h30 Turma B: 7h às 8h40	3ª Avaliação  Miniteste: Biologia	20 questões de cada disciplina.	2,0
16/06 (6ª feira) 13h30 às 17h	3ª Avaliação  Minitestes: Química e Física	20 questões de cada disciplina.	2,0
19/06 (2ª feira) Turma A: 10h50 às 12h30 Turma B: 7h às 8h40	3ª Avaliação  Miniteste: Matemática	20 questões de cada disciplina.	2,0
22/07 (sábado) 07h30 às 12h30	2ª Avaliação Múltipla Escolha – 2º dia	60 questões: 15 de Biol.; 15 de Fís.; 15 de Quím. e 15 de Mat.	4,0
Julho e Agosto	CONESCO	Atividade pontuada: Língua portuguesa, inglês, história, geografia, filosofia e sociologia.	2,0
19/08 (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
26/08 (sábado) 07h30 às 12h30	4ª Avaliação ENEM – 2º dia SAS Ciclo 4	90 questões: 45 de Mat. / 45 de C.N.	2,0

COORDENAÇÃO

### ATIVIDADE EXTRA\*

Semana:** 17 a 21/07	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.

\*\*Calendário publicado posteriormente.

**ATIVIDADES PEDAGÓGICAS E RECESSO**

15/05 (2ª feira) – Início da Unidade II  
 08/06 (5ª feira) – Corpus Christi (FERIADO)  
 17/06 (sábado) – Feira da informação profissional  
 22/06 a 09/07 – Recesso

10/07 (2ª feira) – Início das aulas  
 29/07 (sábado) – 26º CONESCO  
 08/09 (6ª feira) – Resultado da Unidade II

O calendário de recuperação paralela será publicado posteriormente.

**Calendário de 2ª Chamada - Unidade II**

DATA	2ª CHAMADA	QUESTÕES
<b>31/08</b> (5ª feira) 13h30 às 18h30	2ª Chamada 1º dia	70 questões: 15 de L.P.; 15 de Hist.; 15 de Geogr.; 15 de Fil. e Soc.; 10 de L.E. e 01 Produção Textual
<b>01/09</b> (6ª feira) 13h30 às 17h30	2ª Chamada 2º dia	60 questões: 15 de Biol.; 15 de Fís.; 15 de Quím. e 15 de Mat.

COORDENAÇÃO

**CONFIGURAÇÃO DE NOTAS - UNIDADE II**

- **1ª Avaliação Modelo ENEM – Ciclo 3 SAS ENEM:**  
Língua Portuguesa / História / Geografia / Inglês / Matemática / Física / Química / Biologia - valendo **2,0** (dois) pontos.
- **2ª Avaliação Modelo Múltipla Escolha:**  
Língua Portuguesa / História / Geografia / Inglês / Matemática / Física / Química e Biologia - valendo **4,0** (quatro) pontos.
- **3ª avaliação Minitestes:**  
Matemática / Física / Química e Biologia - valendo **2,0** (dois) pontos.
- **ATIVIDADES CONESCO**  
Língua Portuguesa / História / Geografia / Inglês - valendo **2,0** (dois) pontos.
- **4ª Avaliação Modelo ENEM – Ciclo 4 SAS ENEM:**  
Língua Portuguesa / História / Geografia / Inglês / Matemática / Física / Química / Biologia - valendo **2,0** (dois) pontos.
- Inglês – 05 avaliações: Miniteste – valendo **1,0** (um) ponto / 1ª Aval. Modelo ENEM – Ciclo 3 SAS ENEM – valendo **2,0** (dois) pontos / 2ª Aval. Modelo Múltipla Escolha – valendo **4,0** (quatro) pontos / 3ª 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).**

A Coordenação