

#### Comunicado Nº 26 / 2023 SEAD

### 2ª Avaliação do 3º Trimestre (A8) - Ensino Médio (EM)

Senhores Pais/Responsáveis/Orientadores, este comunicado tem por objetivos apresentar o (a):

- 1. Nomenclatura das Avaliações Trimestrais (A);
- 2. Aplicação e Modelagem da A8;
- 3. Calendário de Aplicação da A8;
- 4. Cálculo de Média Trimestral (NP); e
- 5. Prova de Recuperação Final (PRF).
- 6. Formato das Avaliações de Educação Física.

# 1. NOMENCLATURA DAS AVALIAÇÕES TRIMESTRAIS

- a. Haverá 9 (nove) "A" A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8 e A9. Todas serão formais e cumulativas no conteúdo, assim distribuídas ao longo do ano letivo:
  - 1) 1° trimestre: A1, A2 e A3;
  - 2) 2° trimestre: A4, A5 e A6; e
  - 3) 3° trimestre: A7, **A8** e A9.
- b. Para realizá-las, é preciso ter acesso a um computador conectado à internet, tendo em vista que são aplicadas somente no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA).
  - c. As Avaliações podem ser realizadas em domicílio ou nas Organizações Militares (OM) de Apoio.
- d. As A2, A5 e **A8** são avaliações referentes aos Itinerários Formativos. No 1º ano, será ofertado o Itinerário Formativo Vocacional (IFV) com conteúdo da Formação Geral Básica (FGB) somete para as disciplinas de Física Matemática e Redação. Para os 2º e 3º anos, serão ofertados os Itinerários Carreiras Militares (CaMil) e Carreiras Universitárias (CaUni), obedecendo ao seguinte formato:

ANO	MODELAGEM
1° (FGB)	Questões objetivas e discursivas de Matemática e Física e uma produção textual (Redação). As questões de Matemática e Física versarão sobre Matemática Elementar, Física Elementar e FGB.
	Questões objetivas e discursivas para todas as disciplinas e produção textual (Redação) dos instrumentos destinados às Carreiras Militares (principalmente EsPCEx) e Carreiras Universitárias.
Callni)	Questões objetivas, obedecendo à modelagem (formato, quantidade de itens etc.) dos instrumentos destinados às Carreiras Militares (principalmente EsPCEx) e Carreiras Universitárias e mais a produção textual (Redação).

Obs.: (2º e 3º anos) - Caso o responsável não tenha enviado o formulário de opção, o aluno está automaticamente inscrito no Itinerário Formativo CaMil.

# 2. APLICAÇÃO E MODELAGEM DA A8

#### a) 1º ano do Ensino Médio

- Para o 1º ano, a **A8** será empregada como avaliação de IF Vocacional, cujo objetivo é medir as habilidades e as competências em Matemática Elementar e Física Elementar, sendo composta por questões objetivas e discursivas e mais a produção textual (Redação). Terá duração de 2 (duas) horas para cada disciplina com até 3 tentativas (se necessário); e
- A A8 da disciplina de Redação será realizada na plataforma Imaginie, conforme descrito no Comunicado Nº 03. Contudo, na sala virtual de Avaliação do Ensino Médio, no link <Redação>, estará disponível uma folha de redação para impressão, bem como orientações para o acesso à plataforma e realização da Avaliação de Redação.

### b) 2º ano do Ensino Médio

- **CaMil:** A A8 será realizada no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), terá duração de 2 (duas) horas para cada disciplina com até 3 tentativas (se necessário), seguindo o conteúdo dos itinerários formativos (Prova da EsPCEx/Escolas Militares e ENEM/Vestibulares locais para o 2º ano);
- **CaUni:** A A8 será empregada como avaliação de FGB, realizada no AVA, com duração de 2 (duas) horas e até 3 tentativas (se necessário) para cada disciplina, sendo composta por questões objetivas e discursivas e mais a produção textual (Redação);
- A A8 da disciplina de Redação será realizada na plataforma Imaginie, conforme descrito no Comunicado Nr 03 (disponível no site da SEAD). Contudo, na sala virtual de Avaliação do Ensino Médio, no link <Redação>, há uma folha de redação para impressão, bem como orientações para acesso à plataforma e realização da Avaliação de Redação; e
- A A8 da disciplina de Educação Física será realizada também com as demais, com questões objetivas e discursivas, com duração de 1h e 30min, com até 3 tentativas (se necessário).

### c) 3º ano do Ensino Médio

- **CaMil**: Realizada no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), até 3 tentativas possíveis, seguindo o conteúdo dos itinerários formativos (Prova da EsPCEx/Escolas Militares e ENEM/Vestibulares locais para o 3º ano).

A8 – 3° ano (CaMil)				
Bloco	Disciplina(s)	Número de escores	Duração	
	Língua Portuguesa	20		
	Redação	25	4h	
I	Física	12	711	
1	Química	12		
	Matemática	15		
	Geografia	12	4h	
II	História	12	711	
11	Inglês	12		
*FGB Avaliação Individual	Biologia	12	2 h	
	Educação Física	10	1h30min	
	Filosofia e Sociologia	05 05	2 h	

\*Disciplinas da Formação Geral Básica, para compor a média no trimestre.

Terá duração de 4 (quatro) horas para as disciplinas do Bloco I (Língua Portuguesa, Redação, Física e Química) e Bloco II (Matemática, Geografia, História e Inglês). Com duração de 2 (duas) horas, para as disciplinas de Biologia, Filosofia e Sociologia. Com duração de 1h30min, para Educação Física. Sua composição será conforme o quadro abaixo:

- **CaUni**: A A8 será realizada no AVA, com até 3 tentativas (se necessário), com duração de 4 (quatro) horas para cada bloco. Com duração de 2 (duas) horas para a disciplina de Matemática e, com 1h30min, para Educação Física. Sua composição será conforme o quadro abaixo:

A8 – 3° ano (CaUni)					
Bloco	Disciplina(s)	Número de escores	Duração		
Tópicos Especiais em Língua Portuguesa /Estudos Literários/	Língua Portuguesa / Literatura	25	4h		
Redação / Língua Estrangeira	Redação	25	411		
Moderna	Inglês	10			
	História	10			
Tópicos Especiais de Ciências	Geografia	10	4h		
Humanas	Filosofia	05			
Trumanas	Sociologia	05			
	Biologia	10			
Tópicos Especiais de Ciências da	Física	10	4h		
Natureza	Química	10			
Tópicos Especiais de Matemática	Matemática	15	2 h		
Avaliação Individual	Educação Física	10	1h30min		

# 3. CALENDÁRIO DE APLICAÇÃO DA A8

A8 – 1° ANO		
INICIO	TÉRMINO	
00h00min do dia 20 Out 23	23h59min do dia 22 Out 23	

A8 – 2° E 3° ANOS		
INICIO	TÉRMINO	
00h00min do dia 16 Out 23	23h59min do dia 22 Out 23	
REDAÇÃO - 00h00min do dia 16 Out 23	23h59min do dia 18 Out 23	

# 4. CÁLCULO DE MÉDIA TRIMESTRAL (NP)

## 1º ANO

1° trimestre: NP1 = (A1 + \*A2 + A3) / 32° trimestre: NP2 = (A4 + \*A5 + A6) / 33° trimestre: NP3 = (A7 + \*A8 + A9) / 3

<sup>\*</sup>Apenas para as disciplinas de Física, Matemática e Redação.

### 2° E 3° ANO

1° trimestre: NP1 = (A1 + A2 + A3) / 32° trimestre: NP2 = (A4 + A5 + A6) / 33° trimestre: NP3 = (A7 + A8 + A9) / 3

**ATENÇÃO**: Para aprovação direta nas disciplinas, será necessário obter  $NP \ge 6,00$  (maior ou igual a seis vírgula zero).

## 5. PROVA DE RECUPERAÇÃO FINAL (PRF)

- a. A Nota Final (NF) será calculada assim: NF = (NP1 + NP2 + NP3) / 3. O aluno que apresentar grau < 6,0 (menor que seis vírgula zero) em qualquer disciplina, haverá a necessidade de realizar a Prova de Recuperação Final (PRF).
- b. O aluno que, após a realização da PRF, tiver tanto a NF quanto NFR (Nota Final de Recuperação) menor que 5,0 (cinco vírgula zero) e igual ou maior do que 4,5 (quatro vírgula cinco), será submetido ao Conselho de Classe Final (CCF).
  - c. A PRF será elaborada com a mesma modelagem da A1, A4 e A7 (FGB).
  - d. A nota obtida na **PRF** será inserida na seguinte fórmula para composição da NFR:

$$NFR = (NF + PRF)/2 \ge 5.0$$

## 6. Formato das Avaliações de Educação Física (EFE)

Para o aluno do Ensino Médio, a disciplina de Educação Física terá apenas uma avaliação por trimestre, aplicada da seguinte forma:

3° Trimestre:

A7 - somente para os alunos do 1º ano (calendário informado no comunicado 6);

A8 - somente para os alunos do 2º e 3º anos; e

A9 - Não haverá Avaliação (A).

Em caso de dúvidas, solicitamos aos Pais/Responsáveis/Orientadores que entrem em contato de forma institucionalizada, via Ouvidoria e/ou e-mail:

Ouvidoria (somente mensagens): (92) 98556-0866; e

E-mail para assuntos pedagógicos:

ENSINO MÉDIO	E-MAIL
1° ANO	coord.ped.ead.em1@gmail.com
2° e 3° ANOS	coord.ped.ead.em23@gmail.com

Manaus-AM, 02 de outubro de 2023.

Por delegação:

Chefe da SEAD / CMM