



Comunicado Nº 16 / 2023 SEAD

2ª Avaliação do 2º Trimestre (A5) - 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 A5;
3. Calendário de Aplicação da A5;
4. Cálculo de Média Trimestral (NP); e
5. Avaliação de Recuperação (AR).

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) 1º trimestre: A1, A2 e A3;
- 2) 2º trimestre: A4, **A5** e A6; e
- 3) 3º 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) somente para as disciplinas de Física Matemática e Redação. Para os 2º e 3º anos, serão ofertados Itinerários Carreiras Militares (CaMil) e Carreiras Universitárias (CaUni), obedecendo ao seguinte formato:

ANO	MODELAGEM
1º (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.
2º (CaMil / CaUni)	Questões objetivas e discursivas para todas as disciplinas e produção textual (Redação) dos instrumentos destinados às Carreiras Militares (principalmente EsPCEEx) e Carreiras Universitárias.
3º (CaMil / CaUni)	Questões objetivas, obedecendo à modelagem (formato, quantidade de itens etc.) dos instrumentos destinados às Carreiras Militares (principalmente EsPCEEx) 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. APLICACÃO E MODELAGEM DA A5

a) 1º ano do Ensino Médio

- Para o 1º ano, a A5 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 disciplinas com até 3 tentativas (se necessário); e

- A A5 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 acesso à plataforma e realização da Avaliação de Redação.

b) 2º ano do Ensino Médio

- **CaMil:** A A5 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 A5 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 A5 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 a folha de redação para impressão, bem como orientações para acesso à plataforma e realização da Avaliação de Redação; e

- A A5 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).

A5 – 3º ano (CaMil)			
Bloco	Disciplina(s)	Número de escores	Duração
I	Língua Portuguesa	20	4h
	Redação	25	
	Física	12	
	Química	12	
II	Matemática	15	4h
	Geografia	12	
	História	12	
	Inglês	12	
*FGB Avaliação Individual	Biologia	12	2 h
	Educação Física	10	1h30min
	Filosofia e Sociologia	05	2 h
05			

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, Educação Física. Sua composição será conforme o quadro abaixo:

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

- CaUni: A A5 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:

A5 – 3º ano (CaUni)			
Bloco	Disciplina(s)	Número de escores	Duração
Tópicos Especiais em Língua Portuguesa /Estudos Literários/ Redação / Língua Estrangeira Moderna	Língua Portuguesa / Literatura	25	4h
	Redação	25	
	Inglês	10	
Tópicos Especiais de Ciências Humanas	História	10	4h
	Geografia	10	
	Filosofia	05	
	Sociologia	05	
Tópicos Especiais de Ciências da Natureza	Biologia	10	4h
	Física	10	
	Química	10	
Tópicos Especiais de Matemática	Matemática	15	2 h
Avaliação Individual	Educação Física	10	1h30min

3. CALENDÁRIO DE APLICAÇÃO DA A5

A5 – 1º ANO	
INICIO	TÉRMINO
00h00min do dia 07 JUL 23	23h59min do dia 09 JUL 23
REDAÇÃO - 00h00min do dia 07 JUL 23	23h59min do dia 09 JUL 23

A5 – 2º E 3º ANOS	
INICIO	TÉRMINO
00h00min do dia 03JUL 23	23h59min do dia 09 JUL 23
REDAÇÃO - 00h00min do dia 03JUL 23	23h59min do dia 05 JUL 23

4. CÁLCULO DE MÉDIA TRIMESTRAL (NP)

1º ANO

$$1^\circ \text{ trimestre: } NP1 = (A1 + *A2 + A3) / 3$$

$$2^\circ \text{ trimestre: } NP2 = (A4 + *A5 + A6) / 3$$

$$3^\circ \text{ trimestre: } NP3 = (A7 + *A8 + A9) / 3$$

***Apenas para as disciplinas de Física, Matemática e Redação**

2º E 3º ANO

1º trimestre: $NP1 = (A1 + A2 + A3) / 3$

2º trimestre: $NP2 = (A4 + A5 + A6) / 3$

3º trimestre: $NP3 = (A7 + A8 + A9) / 3$

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

5. AVALIAÇÃO DE RECUPERAÇÃO (AR)

- a. Após cada trimestre, haverá uma AR, para aluno que obtiver $NP < 6,0$ (menor que seis);
- b. A AR será elaborada com a mesma modelagem da A1, A4 e A7 (FGB); e
- c. A nota obtida na AR será inserida na seguinte fórmula, para composição da Nota Periódica Recuperada (NPR):

$$NPR = NP \text{ (do trimestre)} + AR \text{ (do trimestre)} / 2$$

- 1) Caso a NPR seja menor que a NP, mantém-se a NP; e
 - 2) Só realizará a AR o aluno que obtiver NP menor que 6,0 ($< 6,0$).
- Observação: Não haverá segunda chamada para prova alguma.

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
1º ANO	coord.ped.ead.em1@gmail.com
2º e 3º ANOS	coord.ped.ead.em23@gmail.com

Manaus-AM, 20 de junho de 2023.

Por delegação:


ALDECIR DE BARCELLOS RIBEIRO – Cel
Chefe da SEAD / CMM