



Comunicado N° 10 / 2024 SEAD

Avaliação 1º Trimestre (A2) - Ensino Médio (EM)

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

1. Nomenclatura das Avaliações (A) Trimestrais;
2. Aplicação da segunda Avaliação Trimestral (A2);
3. Calendário de Aplicação da A2;
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 ou celular 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 (IFV) com conteúdo da Formação Geral Básica (FGB). 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 para todas as disciplinas, uma produção textual (Redação). Referente às disciplinas de Matemática e Física, serão aplicados conteúdos relativos à Matemática Elementar e Física Elementar.
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 exclusivamente 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 A2

a) 1º ano do Ensino Médio

- Para o 1º ano, a **A2** 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 A2 da disciplina de Redação será realizada na plataforma Imaginie, conforme descrito no Comunicado Nº 06. 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 A2 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 (Provas modelo EsPCEX/Escolas Militares);

- **CaUni:** A A2 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 para Redação (Provas modelo ENEM/Vestibulares locais);

- A A2 da disciplina de Redação será realizada na plataforma Imaginie, conforme descrito no Comunicado Nr 06. 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.

c) 3º ano do Ensino Médio

- **CaMil:** A A2 será realizada no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), com até 3 tentativas (se necessário), seguindo o conteúdo dos itinerários formativos (Provas modelo EsPCEX/Escolas Militares). Sua composição será conforme o quadro abaixo:

A2 – 3º(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
	Filosofia e Sociologia	5	2 h
		5	

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 Biologia, Filosofia e Sociologia.

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

- **CaUni:** A A2 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 Matemática (Provas modelo ENEM/Vestibulares locais). Sua composição será conforme o quadro abaixo:

A2 – 3º (CaUni)			
Bloco	Disciplina(s)	Número de escores	Duração
Tópicos Especiais em Língua Portuguesa /Estudos Literários/ Redação / Língua Estrangeira Moderna	Língua Portuguesa	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

3. CALENDÁRIO DE APLICAÇÃO DA A2

A2	
INICIO	TÉRMINO
00h00min do dia 08 ABR 24	23h59min do dia 14 ABR 24
REDAÇÃO - 00h00min do dia 08 ABR 24	23h59min do dia 10 ABR 24

4. CÁLCULO DE MÉDIA TRIMESTRAL (NP)

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

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

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

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

5. AVALIAÇÃO DE RECUPERAÇÃO (AR)

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

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

- Caso a NPR seja menor que a NP, mantém-se a NP; e
 - 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@colegiomilitardemamaus.com
2º ANO	coord.ped.ead.em2@colegiomilitardemamaus.com
3º ANO	coord.ped.ead.em3@colegiomilitardemamaus.com

Manaus-AM, 26 de março de 2024.

Documento assinado digitalmente
 **LUIZ PAULO DOS SANTOS JUNIOR**
Data: 27/03/2024 09:42:10-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Luiz Paulo dos Santos Júnior – Ten Cel
Chefe da SEAD/CMM