



Comunicado N°32/ 2024 SEAD

Avaliação 2º Trimestre (A9) - Ensino Médio (EM)

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

1. Aplicação da Terceira Avaliação do 3º Trimestre (A9);
2. Calendário de Aplicação da A9;
3. Cálculo de Média Trimestral (NP); e
4. Prova de Recuperação Final (PRF)

APLICACÃO DA AVALIACÃO (A9)

- A **A9** será realizada no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), disponível nas semanas 40 e 41, por até 3 dias consecutivos, **com até 3 tentativas**, seguindo o conteúdo da Formação Geral Básica (FGB). Terá duração de **4h (quatro horas)** para Linguagens, Códigos e suas Tecnologias, Ciências Humanas e suas Tecnologias, Ciências da Natureza e suas Tecnologias, e **3h (três horas)** para Matemática e suas Tecnologias.

- 1ª etapa com **Linguagens, Códigos e suas Tecnologias**: Língua Portuguesa/Literatura, Língua Estrangeira e Redação; **Ciências Humanas e suas Tecnologias**: História, Geografia, Filosofia e Sociologia; e
- 2ª etapa com **Ciências da Natureza e suas Tecnologias**: Química, Física e Biologia; **Matemática e suas Tecnologias**.

A9				
ETAPA	BLOCO	DISCIPLINA(S)	ESCORES	DURAÇÃO
1ª	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	Língua Portuguesa/Literatura	20	4 (quatro) HORAS
		Arte	05	
		Redação	25	
		Inglês	05	
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	História	10	4 (quatro) HORAS
		Geografia	10	
		Filosofia	05	
	Sociologia	05		
2ª	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Biologia	10	4 (quatro) HORAS
		Física	10	
		Química	10	
	Matemática e suas Tecnologias	Matemática	25	3 (três) HORAS

1. CALENDÁRIO DE APLICAÇÃO DA A9

A9		
ETAPA	INICIO	TÉRMINO
1ª	00h00min do dia 04 NOV 2024	23h59min do dia 06 NOV 2024
2ª	00h00min do dia 11 NOV 2024	23h59min do dia 13 NOV 2024
OBS: Horário de Manaus.		

3. 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).

4. 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 vírgulas zero) e igual ou maior do que 4,5 (quatro vírgulas cinco), será submetido ao Conselho de Classe Final (CCF).

c. A PRF será composta conforme a mesma modelagem da parte objetiva da A1, A4 e A7 (FGB).

d. A nota obtida na PRF será inserida na seguinte fórmula para composição da NFR:

$$NFR = (NF + PRF) / 2 \geq 5,0$$

Observação:

1- Não há previsão de segunda chamada para nenhuma avaliação, posto que os alunos têm no mínimo três dias para realização da prova, que pode ser feita de qualquer dispositivo com acesso à internet.

Em caso de dúvidas, solicitamos aos Pais/Responsáveis/Orientadores que entrem em contato de forma institucionalizada:

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, 22 de outubro de 2024.

Por delegação:

LUIZ PAULO DOS SANTOS JÚNIOR – Cel
Ch SEAD/CMM