



## Comunicado Nº28 / 2023 SEAD

### Avaliação 3º Trimestre (A9) - Ensino Médio (EM)

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

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

#### 1. APLICACÃO DA AVALIAÇÃO (A9)

- A **A9** será realizada no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), disponível nas semanas 27 e 28, 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, Artes, 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; e **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 (quatro) HORAS

#### 2. CALENDÁRIO DE APLICAÇÃO DA A9

A9		
ETAPA	INICIO	TÉRMINO
1ª	00h00min do dia 10 NOV 2023	23h59min do dia 12 NOV 2023
2ª	00h00min do dia 17 NOV 2023	23h59min do dia 19 NOV 2023

### 3. CÁLCULO DE MÉDIA TRIMESTRAL (NP)

#### 1º ANO

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

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

3º 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).

### 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 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 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: Não há segunda chamada para prova alguma.**

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

Manaus-AM, 30 de OUTUBRO de 2023.

Por delegação:

  
ALDECIR DE BARCELLOS RIBEIRO – Cel  
Chefe da SEAD / CMM