

SISTEMA DE AVALIAÇÃO ENSINO FUNDAMENTAL (ANOS FINAIS)

ESTRUTURA DO ANO LETIVO

- I Trimestre - 27/01 a 15/05 - 73 dias letivos
 - II Trimestre - 18/05 a 18/09 - 63 dias letivos
 - III Trimestre - 21/09 a 23/12 - 64 dias letivos
- TOTAL DE DIAS LETIVOS - 200**

O Ano Letivo é composto por 200 dias letivos e está estruturado em três trimestres. No decorrer dos trimestres, as atividades avaliativas serão realizadas obedecendo três unidades (AV1, AV2, AV3).

ESTRUTURA AVALIATIVA = (AV1)

Valor da Avaliação = 10,0

Abrangerá os conteúdos estudados na unidade, envolvendo uma atividade avaliativa com 04 questões de múltipla escolha (com peso 1,0 cada questão) e 03 questões discursivas (com peso 2,0 cada questão).

ESTRUTURA AVALIATIVA = (AV2)

Valor da Avaliação = 10,0

Abrangerá os conteúdos estudados na unidade, envolvendo uma atividade avaliativa com 04 questões de múltipla escolha (com peso 1,0 cada questão) e 03 questões discursivas (com peso 2,0 cada questão).

ESTRUTURA AVALIATIVA = (AV3)

Valor da Avaliação = 10,0

Abrangerá atividades diversificadas (pesquisas, seminários, projetos e avaliação participativa (AP), com pontuação de 50% e um simulado com pontuação de 50%.

CRITÉRIOS PARA CONSTRUÇÃO DA AVALIAÇÃO PARTICIPATIVA (AP):

- **Assiduidade e pontualidade** = 01 ponto
- **Comportamento e participação** = 02 pontos
- **Atividades** = 02 pontos

OBSERVAÇÕES:

- O aluno que for retirado de sala, por indisciplina, perde os 05 pontos da participação do professor;
- O aluno que for pego com o celular dentro de sala, perde os 02 pontos referentes ao item de comportamento em todas as disciplinas;
- O aluno que for pego portando o celular durante a prova perde a AP de todas as disciplinas e as provas do dia serão zeradas.

SIMULADOS (AV3) PARA TODOS OS ANOS FINAIS

1º DIA DO SIMULADO

- **Linguagens, Códigos e Suas Tecnologias.**
(Gramática, Inglês, Espanhol).

2º DIA DO SIMULADO

- **Matemática e Suas Tecnologias**
(Matemática)
- **Ciências da Natureza e Suas Tecnologias**
(Ciências/ Biologia, Química e Física).

3º DIA DO SIMULADO

- **Ciências Humanas e Suas Tecnologias**
(História, Geografia, Filosofia).

Cálculo da média parcial (MPU)

$$MP = \frac{AV1 + AV2 + AV3}{3}$$

ESTRUTURA AVALIATIVA = (AV4) ATIVIDADE DE RECUPERAÇÃO ESCRITA

Valor da Avaliação = 10,0

Acontecerá após os resultados de cada unidade letiva, com caráter obrigatório para os alunos com média inferior a sete (7,0)

Só será considerada a nota da Avaliação de Recuperação, quando esta for superior à média parcial da unidade correspondente. Valor = 10,0

Nessa avaliação teremos 04 questões de múltipla escolha (com peso 1,0 cada questão) e 03 questões discursivas (com peso 2,0 cada questão).

REPOSIÇÃO DE ATIVIDADES AVALIATIVAS

Valor da Avaliação = 10,0

De acordo com a **Cláusula V** do Contrato de Matrícula, o aluno que perder qualquer uma das avaliações,

deverá solicitar a **segunda chamada** na secretaria, por meio de seu responsável, pagar uma taxa por prova. No caso de falta justificada, mediante atestado médico ou falecimento de familiares próximos o aluno fica isento da taxa.

Após o preenchimento do requerimento, a Coordenação Pedagógica avaliará esse documento e, dependendo dos motivos da falta, julgará o pedido como deferido ou não.

O aluno que tiver seu requerimento deferido deverá fazer a Atividade de Recuperação (AV4). Caso não consiga atingir a média, fará uma prova de reposição.

RESULTADO FINAL

Os resultados obtidos em todas as Atividades Avaliativas serão expressos com valores compreendidos entre 0 e 10, acrescido a primeira casa decimal, sem arredondamento.

Concluída a UNIDADE III, o que obtiver Média Anual (MA) inferior a 7,0 (sete) submeter-se-á à prova final no componente curricular específico.

Cálculo da Média Anual (MA)

$$MA = \frac{MFU1 + MFU2 + MFU3}{3}$$

Prova Final

Será considerado aprovado o aluno que obtiver Média Final > 5,0 aplicando-se a seguinte fórmula:

$$MF = \frac{Média Anual + Prova Final}{2}$$

Observação: A média mínima para o aluno se submeter à Prova Final é 2,5 (dois e meio).

VANTAGENS DA TRIMESTRALIDADE:

- Maior número de hora/aula por unidade letiva;
- Permite um estudo mais aprofundado e menos fragmentado dos conteúdos trabalhados;
- Torna viável uma diversidade maior de recurso didático e metodológico (aulas de campo, seminários, pesquisas etc);
- Oportuniza mediações sistematizadas;
- Viabiliza uma melhor distribuição da aplicação dos instrumentos de avaliação no decorrer do trimestre.