



**São Gonçalo, 24 de junho de 2020.**

**Circ.: 31/2020**

**Ref.: Sistema de Avaliação do 1º Ano do Ensino Fundamental.**

**Prezados Responsáveis**

Devido à heterogeneidade na adaptação dos nossos alunos ao ensino remoto, o que é absolutamente compreensível, informamos que NÃO iremos aplicar PROVAS ON-LINE nesse período de pandemia. Entretanto, nossos alunos serão avaliados por meio da participação e conclusão das diferentes atividades propostas pelas professoras. Consideramos que avaliar nossos estudantes desta forma, nos possibilita um meio mais justo e condizente com este período atípico pelo qual estamos passando.

Observando o comprometimento e esforço das famílias em auxiliar os alunos nas atividades remotas, buscamos estratégias para melhor formalizar o processo de ensino e aprendizagem, respeitando a realidade que estamos vivenciando. Desta forma, esclarecemos a seguir, os instrumentos que iremos utilizar para avaliar nossos estudantes no 1º e 2º Bimestres:

**SISTEMA DE AVALIAÇÃO DO 1º E 2º BIMESTRES**

**AQ – AVALIAÇÃO QUALITATIVA – valor de 0 a 100 pontos**

- **Exercícios do livro, caderno, atividades impressas e trabalhos (com valor de 50 pontos).** Os alunos deverão entregar essas atividades no retorno das aulas presenciais, para os professores darem visto e lançarem a pontuação no sistema;
- **Exercício Avaliativo (com valor de 50 pontos).** Será aplicado no retorno das aulas presenciais, abordando os principais assuntos trabalhados no 1º semestre. O calendário de aplicação será informado posteriormente.

**LO – LEITURA ON-LINE – valor de 0 a 100 pontos**

- No decorrer das aulas on-line, as professoras tomarão a leitura dos alunos.

Sendo assim, o nosso **CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO DO 1º E 2º BIMESTRES** seguirá a seguinte fórmula:

<b>AQ (Avaliação Qualitativa)</b>	<b>LO (Leitura On-line)</b>	<b>MÉDIA BIMESTRAL</b>
0 a 100 pontos	0 a 100 pontos	$\frac{AQ + LO}{2}$

Será aprovado o aluno que alcançar a Média Bimestral, mínima, de 60 (sessenta) pontos.

**Atenciosamente,  
A Coordenação Pedagógica**