

## Orientação Pedagógica nº 020/2024 - Assessoria Pedagógica à Coordenação Pedagógica das Escolas

Orienta a direção, a coordenação pedagógica e os docentes das unidades educacionais quanto às Avaliações de Percurso dos estudantes no Projeto Clube do Saber.

### 1. Quanto à Avaliação de Percurso

A Avaliação de Percurso tem a finalidade de registrar o desenvolvimento do estudante após o primeiro período de atendimento do Projeto Clube do Saber. Esse é o momento de identificar os conhecimentos adquiridos por meio da metodologia diferenciada do projeto.

A Avaliação de Percurso consiste em atividades avaliativas de língua portuguesa e matemática elaboradas a partir das pautas avaliativas descritas a seguir.

#### 1.1 Pautas Avaliativas para o Grupo 1

Pautas avaliativas	
Língua Portuguesa	Matemática
1. Escreve palavras obedecendo aos princípios da ortografia.	1. Lê números entre 1 e 100. <b>(Somente para estudantes de 2º ano)</b> 1. Lê números entre 1 e 999. <b>(Somente para estudantes de 3º ano)</b>
2. Escreve o nome completo.	2. Calcula fatos básicos de adição.
	3. Calcula fatos básicos de subtração.
	4. Calcula adição até a centena, sem e com um ou dois agrupamentos, utilizando o algoritmo. <b>(Somente para estudantes do 3º ano)</b>
3. Lê palavras formadas por sílabas canônicas.	5. Calcula subtração até a centena, sem e com um ou dois desagrupamentos, utilizando o

4. Lê palavras formadas por sílabas não canônicas.	algoritmo. (Somente para estudantes do 3º ano)
5. Lê frases.	

### 1.2 Pautas Avaliativas para o Grupo 2

Pautas avaliativas	
Língua Portuguesa	Matemática
1. Escreve palavras obedecendo aos princípios da ortografia.	1. Lê números entre 1 e 9.999.
2. Escreve o nome completo.	2. Calcula fatos básicos de adição.
3. Lê texto em voz alta com fluência.	3. Calcula fatos básicos de subtração.
4. Produz, individualmente, reconto escrito.	4. Calcula fatos básicos da multiplicação.
	5. Calcula fatos básicos da divisão.
	6. Calcula adição até a unidade de milhar, sem e com um ou dois agrupamentos, utilizando o algoritmo.
	7. Calcula subtração até a unidade de milhar, sem e com um ou dois desagrupamentos, utilizando o algoritmo.

As sugestões de Avaliação de Percurso, bem como as orientações para aplicação, estão na pasta Clube do Saber, pasta "Avaliação de Percurso".

Secretaria Municipal de Educação  
Umuarama, 21 de junho de 2024.