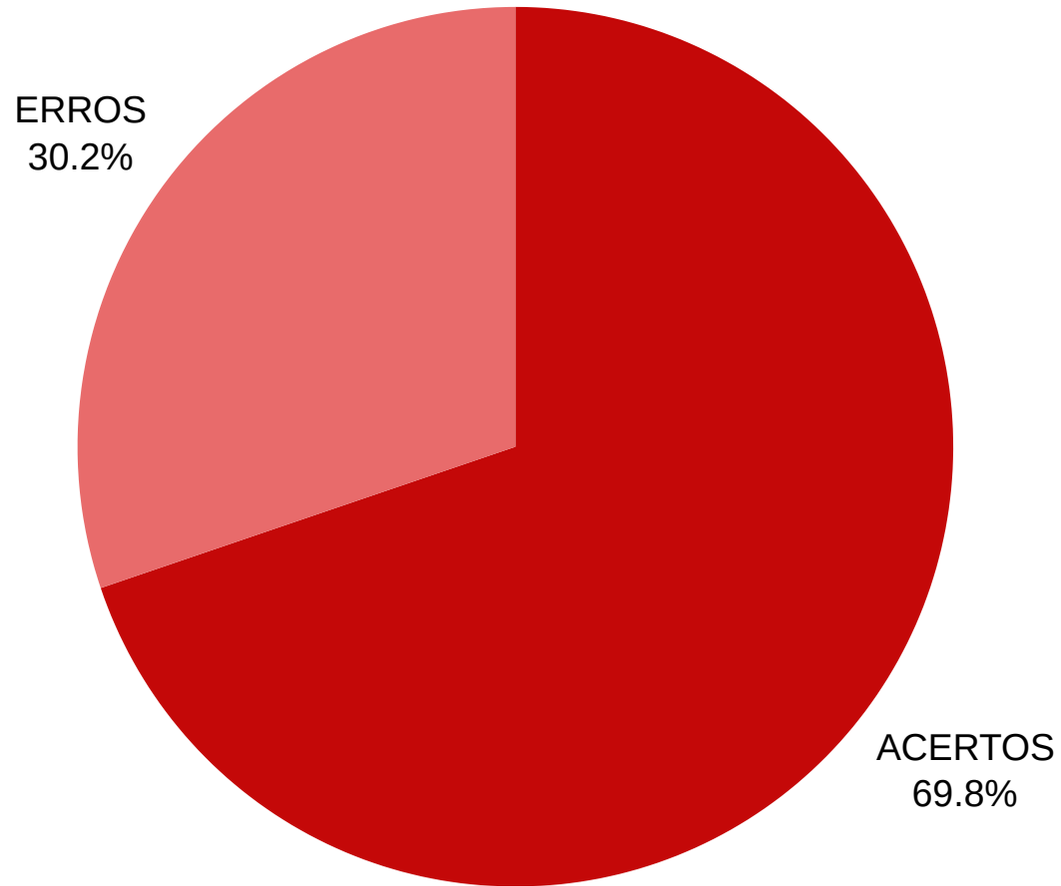


# Avaliação SATIS - Componente Curricular Língua Portuguesa

## 1º ANO - Município de Tijucas do Sul



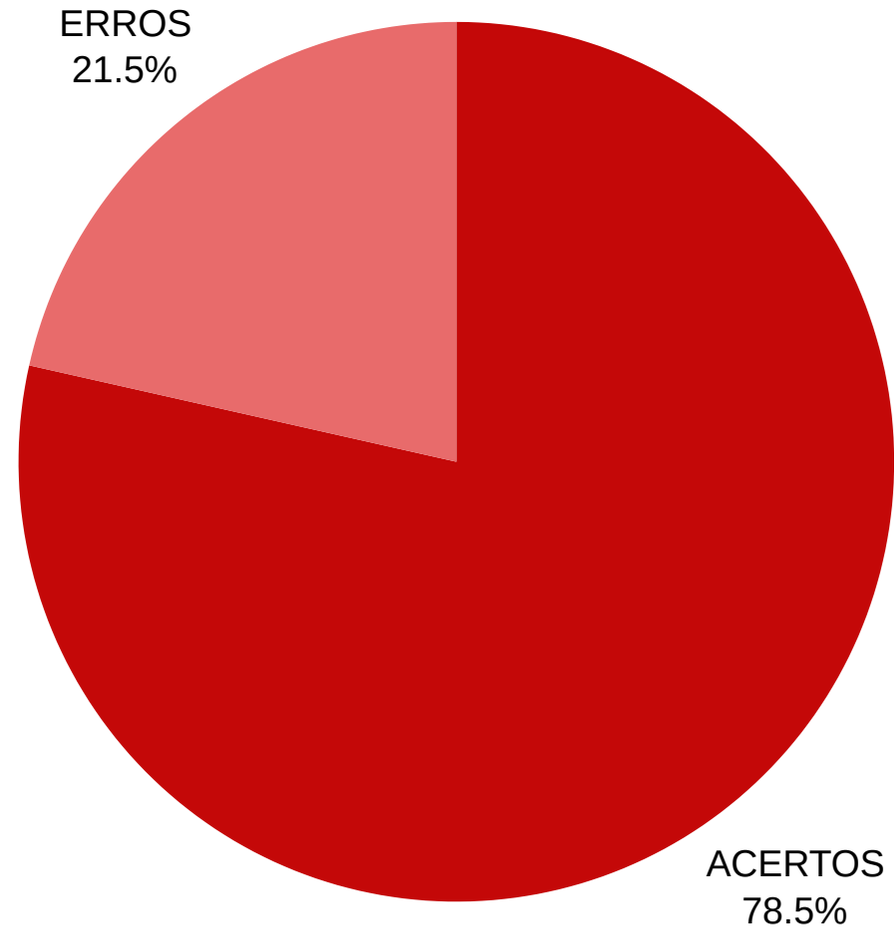
# Avaliação SATIS - Componente Curricular Língua Portuguesa

## 1º ANO

Os alunos do 1º ano do Município de Tijucas do Sul acertaram em sua maioria na área de Língua Portuguesa com 69,8% conceitos de: 1. Reconhece a letra inicial da figura; 2. Lê palavras simples; 3. Reconhece a sílaba inicial da figura; 4. Identificar os sons semelhantes das palavras; 5. Associa as quantidades de letras nas palavras; 6. Identifica diferentes tipos de letras e palavras semelhantes; 7. Identifica e diferencia números e letras e outros sinais gráficos; 8. Faz a separação silábica das palavras simples/ identifica quantas sílabas têm a palavra; 9. Percebe a sílaba que falta para completar a palavra; 10. Interpretação de imagem e leitura de pequenas frases.

# Avaliação SATIS - Componente Curricular Língua Portuguesa

## 2º ANO - Município de Tijucas do Sul



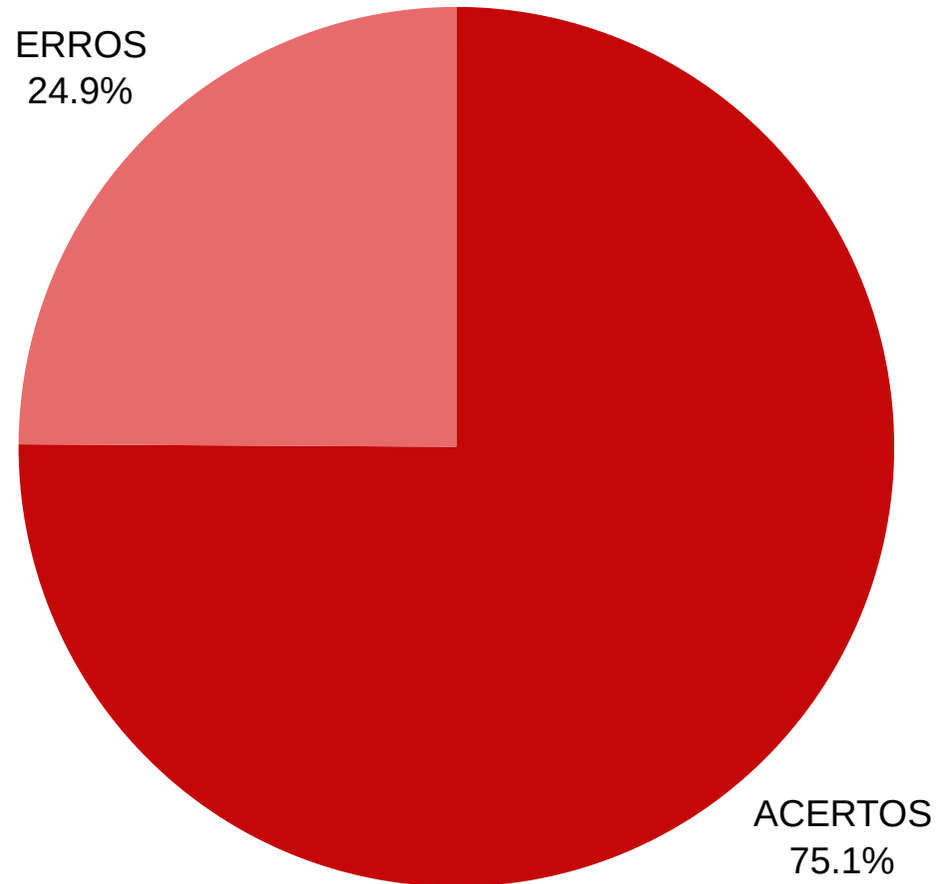
# Avaliação SATIS - Componente Curricular Língua Portuguesa

## 2º ANO

Os alunos do 2º ano do Município de Tijucas do Sul acertaram em sua maioria na área de Língua Portuguesa com 78,5% conceitos de: 1. Realiza leitura de palavras simples; 2. Realiza leitura de palavras complexas; 3. Faz a separação silábica das palavras simples/ identificar quantas sílabas tem a palavra; 4. Identifica os sons semelhantes das palavras; 5. Identifica as quantidades de palavras dentro de um pequeno texto; 6. Identifica diferentes tipos de letras e palavras semelhantes; 7. Identifica e diferencia números e letras e outros sinais gráficos; 8. Interpretação de imagem e leitura de pequenas de frases; 9. Leitura de frases simples e 10. Leitura e interpretação do gênero textual (convite).

# Avaliação SATIS - Componente Curricular Língua Portuguesa

## 3º ANO - Município de Tijucas do Sul



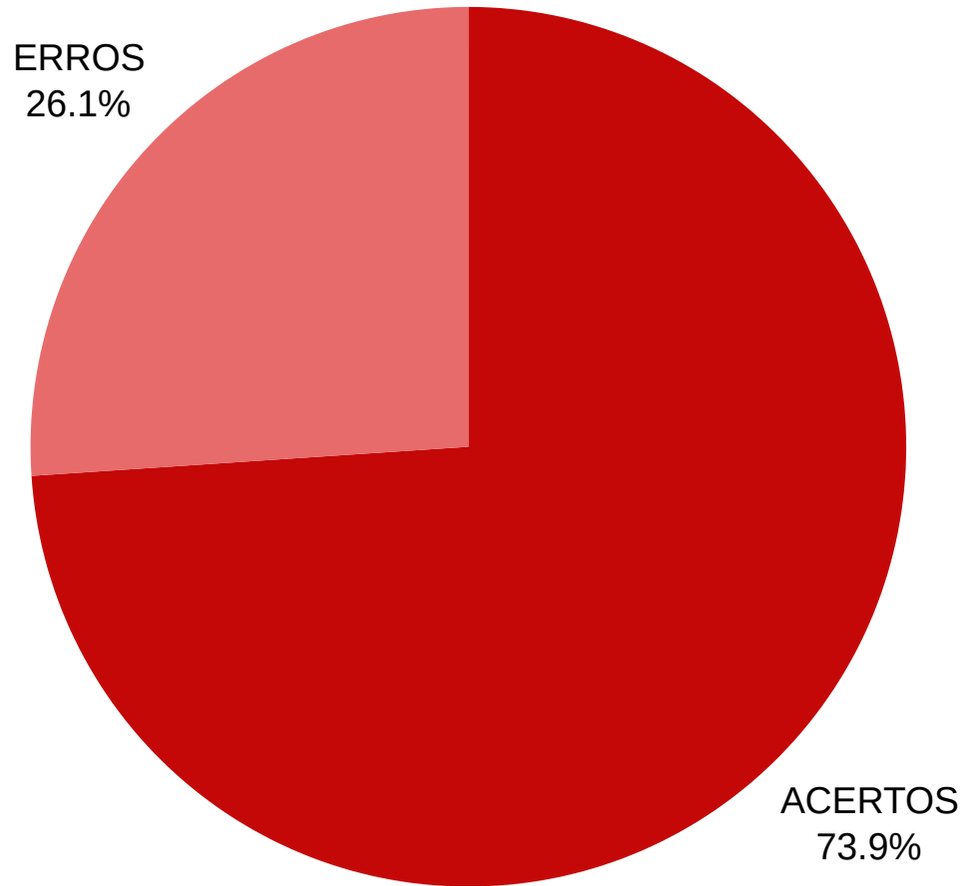
# Avaliação SATIS - Componente Curricular Língua Portuguesa

## 3º ANO

Os alunos do 3º ano do Município de Tijucas do Sul acertaram em sua maioria na área de Língua Portuguesa com 75,1% conceitos de: 1. Realiza a separação silábica de palavras simples (polissílaba); 2. Realiza leitura de palavras complexas; 3. Identifica a ortografia correta das palavras; 4. Identifica os substantivos próprios; 5. Identifica a segmentação em uma frase; 6. Identifica diferentes gêneros textuais; 7. Identificar diferentes gêneros textuais (bilhete); 8. Leitura e interpretação do gênero textual (convite); 9. Leitura de imagem, interpretação e sequência lógica de ideias e 10. Leitura e interpretação de pequenos textos narrativos.

# Avaliação SATIS - Componente Curricular Língua Portuguesa

## 4º ANO - Município de Tijucas do Sul



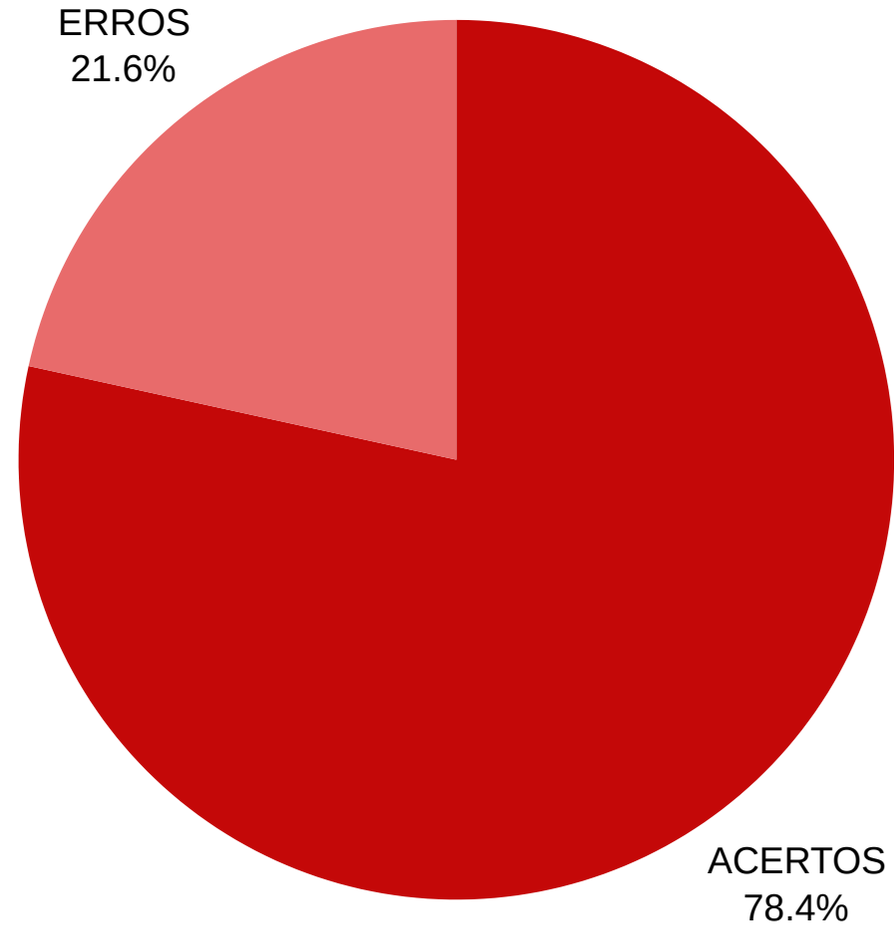
# Avaliação SATIS - Componente Curricular Língua Portuguesa

## 4º ANO

Os alunos do 4º ano do Município de Tijucas do Sul acertaram em sua maioria na área de Língua Portuguesa com 73,9% conceitos de: 1. Interpreta a linguagem verbal e não-verbal em tirinhas; 2. Realiza interpretação de tabelas em textos do cotidiano; 3. Faz inferência de sentido em expressões e outras marcas de sentido em tirinhas; 4. Localiza informações explícitas em cartazes e anúncios; 5. Localiza informações explícitas em textos narrativos; 6. Infere efeito de humor em tirinhas e histórias em quadrinhos; 7. Localiza informação explícita; estabelecendo relação entre as partes de um texto; 8. Reconhece a relação de causa e consequência em poemas e quadrinhas; 9. Reconhece a finalidade de receitas, manuais e regulamentos e 10. Localiza informações implícitas em textos.

# Avaliação SATIS - Componente Curricular Língua Portuguesa

## 5º ANO - Município de Tijucas do Sul



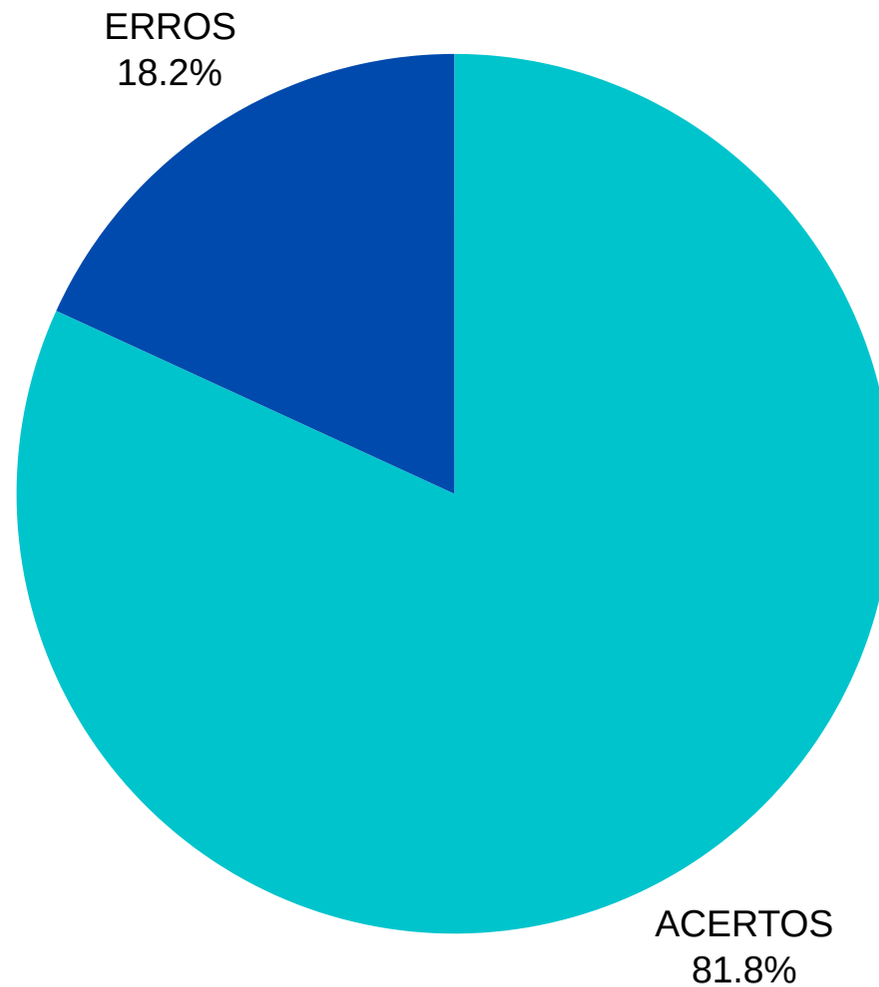
# Avaliação SATIS - Componente Curricular Língua Portuguesa

## 5º ANO

Os alunos do 5º ano do Município de Tijucas do Sul acertaram em sua maioria na área de Língua Portuguesa com 78,4% conceitos de: 1. Localiza informações explícitas em um texto; 2. Identifica o efeito de sentido decorrente do uso de recursos expressivos; 3. Faz distinção de um fato da opinião relativa a esse fato; 4. Interpreta diferentes gêneros textuais, localizando informações no gênero textual convite; 5. Interpreta texto informativo, localizando a ideia central do texto lido; 6. Infere o sentido de uma palavra ou expressão; 7. Localiza informações explícitas em um texto; 8. Identifica as marcas linguísticas que evidenciam o locutor e o interlocutor de um texto, diferenciando o discurso direto e indireto; 9. Identifica a finalidade de diferentes gêneros e 10. Identifica o efeito de sentido decorrente do uso da pontuação e de outras notações.

# Avaliação SATIS - Componente Curricular Matemática

## 1º ANO - Município de Tijucas do Sul



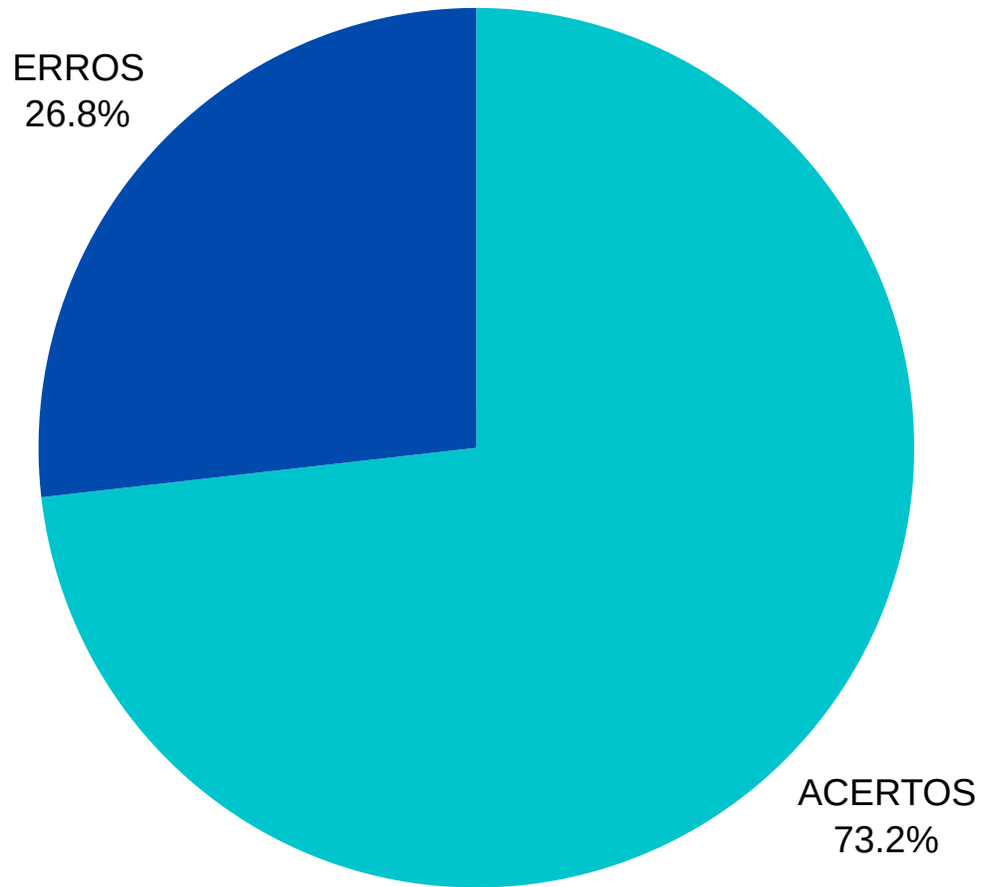
# Avaliação SATIS - Componente Curricular Matemática

## 1º ANO

Os alunos do 1º ano do Município de Tijucas do Sul acertaram em sua maioria na área de Matemática com 81,8% conceitos de: 1. Identifica as formas geométricas; 2. Identifica o objeto que marca a passagem do tempo; 3. Reconhece a ordem numérica do 1 a 10; 4. Possui noções de grandeza (maior, menor, comprido, fino); 5. Possui noções de posição (mesmo sentido, sentido contrário); 6. Relaciona o número a quantidade; 7. Sabe o valor de uma dezena; 8. Realiza situações problemas de adição com unidades simples; 9. Realiza situações problemas de subtração com unidades simples e 10. Faz interpretação de tabelas simples.

# Avaliação SATIS - Componente Curricular Matemática

## 2º ANO - Município de Tijucas do Sul



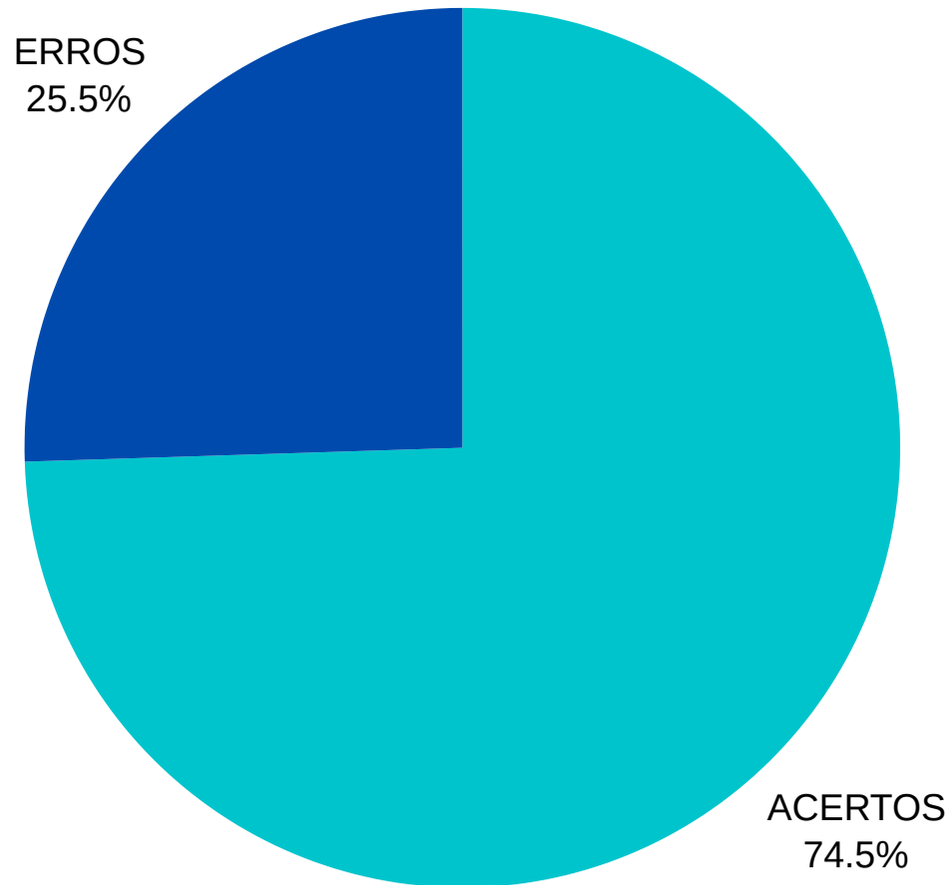
# Avaliação SATIS - Componente Curricular Matemática

## 2º ANO -

Os alunos do 2º ano do Município de Tijucas do Sul acertaram em sua maioria na área de Matemática com 73,2% conceitos de: 1. Leitura de numerais na classe das centenas; 2. Identifica os sólidos geométricos; 3. Identifica que uma dezena é representada pelo número 10; 4. Noções de medidas de tempo (calendário); 5. Reconhece a ordem posicional dos números ordinais; 6. Compreende os resultados de uma multiplicação (tabuada); 7. Faz interpretação de gráficos simples; 8. Identifica valores monetário; 9. Interpretação de sistema de medidas (grandeza) e 10. Realiza situações problemas de subtração com recurso simples.

# Avaliação SATIS - Componente Curricular Matemática

## 3º ANO - Município de Tijucas do Sul



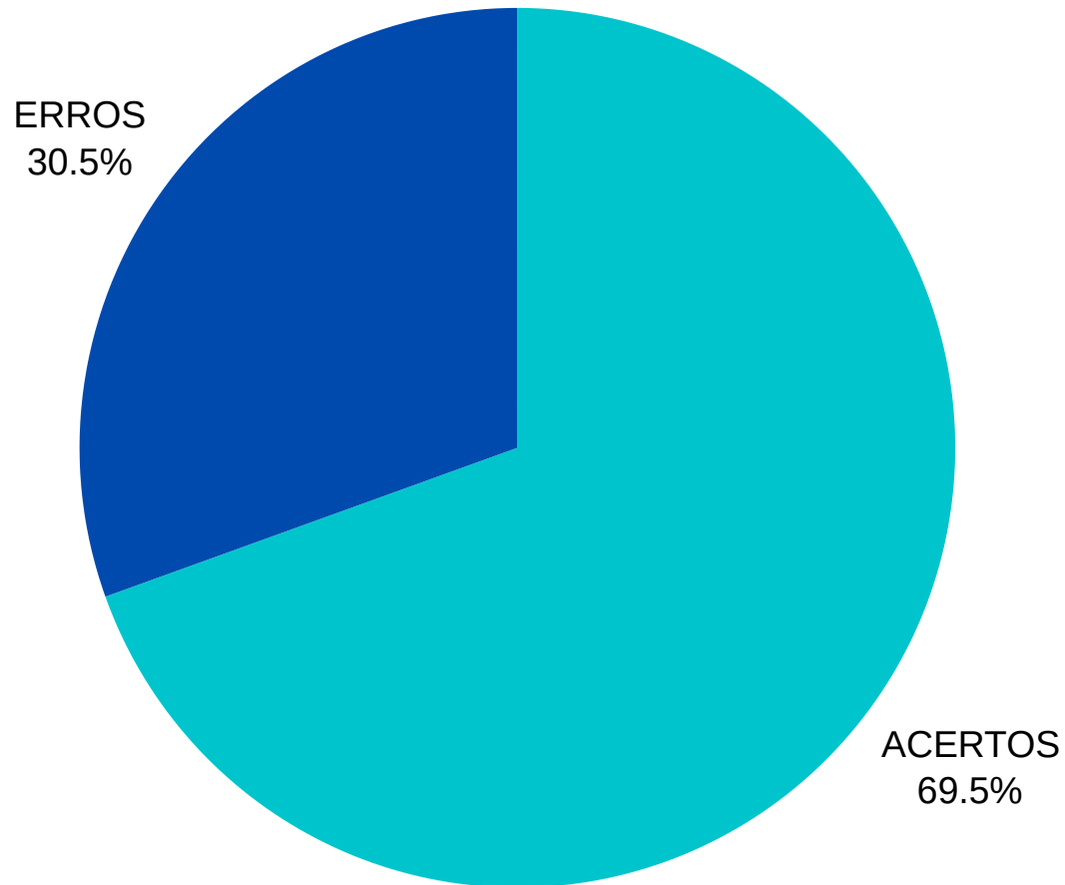
# Avaliação SATIS - Componente Curricular Matemática

## 3º ANO

Os alunos do 3º ano do Município de Tijucas do Sul acertaram em sua maioria na área de Matemática com 74,5% conceitos de: 1. Leitura de números na classe das centenas; 2. Reconhece a ordem posicional dos números ordinais; 3. Noções de dobro e metade de um número; 4. Resolução de situações envolvendo a subtração com recursos; 5. Identifica valores monetário; 6. Compreende os resultados de uma multiplicação (tabuada); 7. Interpretação de gráficos simples; 8. Resolve situações problemas envolvendo divisão simples; 9. Realiza a leitura de horas em algarismo romanos e 10. Identifica a quantidade que representa uma centena

# Avaliação SATIS - Componente Curricular Matemática

## 4º ANO - Município de Tijucas do Sul



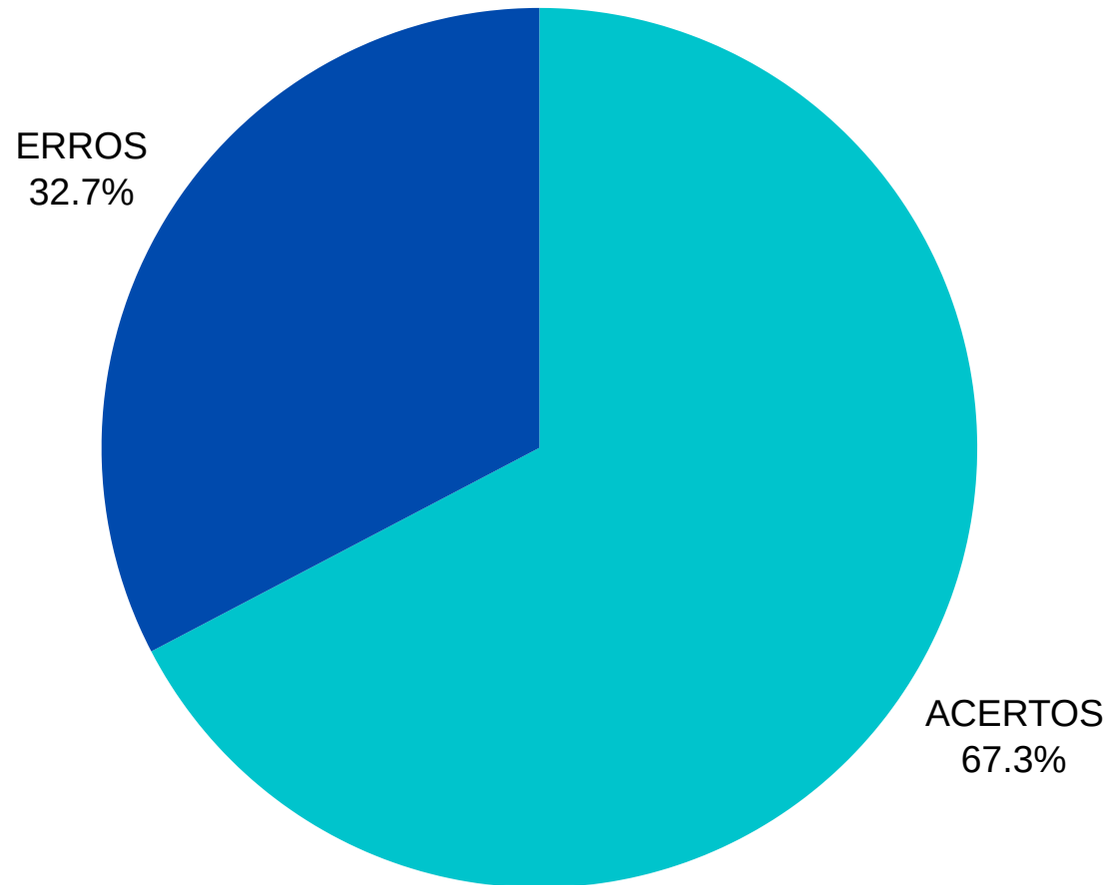
# Avaliação SATIS - Componente Curricular Matemática

## 4º ANO

Os alunos do 4º ano do Município de Tijucas do Sul acertaram em sua maioria na área de Matemática com 69,5% conceitos de: 1. Interpreta textos fazendo uso de operações da adição; 2. Resolve situações problemas envolvendo operações da subtração; 3. Realiza cálculos envolvendo medidas de tempo; 4. Compreende a lógica da sequência numérica envolvendo contagem de 100 em 100; 5. Realiza interpretação de gráficos em textos do cotidiano; 6. Realiza operações da divisão com um algarismo no divisor; 7. Possui noções de figuras geométricas planas e quadriláteros; 8. Interpreta situações problemas envolvendo medidas de capacidade; 9. Realiza operações da multiplicação com um algarismo no multiplicador e 10. Possui noções de medidas de comprimento.

# Avaliação SATIS - Componente Curricular Matemática

## 5º ANO - Município de Tijucas do Sul



# Avaliação SATIS - Componente Curricular Matemática

## 5º ANO

Os alunos do 5º ano do Município de Tijucas do Sul acertaram em sua maioria na área de Matemática com 67,3% conceitos de: 1. Identifica o valor posicional dos numerais na classe das dezenas de milhar; 2. Realiza operações da multiplicação com dois algarismos; 3. Interpreta situações problemas envolvendo operações da adição e subtração; 4. Compreende noções de medida de comprimento e perímetro; 5. Realiza operações da subtração com recurso na classe dos milhares; 6. Possui noções de frações de um inteiro; 7. Faz leitura de gráficos em fatos do cotidiano; 8. Realiza operações da divisão com um algarismo no divisor; 9. Interpreta situações problemas envolvendo operações da subtração e 10. Possui noções de medidas de massa.