

## Declarações do estudante "Eu Posso"

**ELA:** Os alunos do 2º ano usam suas habilidades inativas para desenvolver a expertise em se comunicar através da leitura, escrita, escuta e fala. A capacidade de aplicar essas habilidades aumenta à medida que os alunos participam de experiências escritas e de linguagem oral.

**Matemática:** Os alunos da segunda série expandem sua compreensão do senso numérico e do valor posicional. Eles continuam a aprender e usar os fatos básicos de adição através de somas de dezoito e os fatos de subtração correspondentes. Os alunos também desenvolvem problemas-resolvendo estratégias, estimando e coletando e lendo dados usando tabelas, pictogramas e gráficos de barras.

**Ciência:** Os alunos do 2º ano desenvolvem uma compreensão mais profunda dos conceitos e conteúdos científicos, observando e investigando propriedades de materiais, espécies vivas e seus habitats, e água como uma força poderosa. Os alunos trabalham de forma colaborativa para desenvolver dúvidas, fazer previsões baseadas em evidências, coletar dados, e compartilhar informações.

**Estudos Sociais:** Os alunos do 2º ano utilizam habilidades de pensamento crítico enquanto pesquisam e discutem o contexto da história, geografia, cidadania e governo e economia.

## Habilidades de Sucesso do Estudante

### RESPEITO

- Interagir de forma positiva e apropriada com estudantes e adultos
- Respeite os materiais da sala de aula, a propriedade dos outros e o ambiente escolar
- Cooperar, contribuir e colaborar para melhorar o aprendizado para todos

### RESPONSABILIDADE

- Demonstre organização e responsabilidade por pertences pessoais e materiais de aprendizagem
- O trabalho reflete o "melhor" esforço
- Iniciar problemas -resolver e reconhecer quando a ajuda é necessária
- Assuma a responsabilidade pelas escolhas (confiável, honesto, responsável)

### AUTO-REGULAÇÃO

- Manter a atenção e engajar durante as atividades de aprendizagem e transições
- Controlar ações/impulsos
- Esteja ciente de onde eles deveriam estar e o que eles precisam
- Reconheça emoções, pontos fortes e desafios com uma mentalidade de crescimento
- Perseverar através de desafios regulando respostas adequadamente

### VISÃO

O NSD será o modelo de excelência na educação pública para nossos alunos, funcionários e comunidade.

### MISSÃO

O NSD vai educar toda a criança para fortalecer o sucesso dos alunos.

### VALORES

O NSD valoriza a paixão pelo aprendizado e a importância da integridade, confiança, respeito, empatia e tenacidade.

## CONTATE-NOS

Superintendent of Schools

Dr. Mario Andrade Assistant

Superintendent for Elementary

Dr. Kimberly Sarfde

141 Ledge Street,  
Nashua, NH 03060

(603) 966-1000

Para obter as informações mais recentes atualizadas sobre fechamentos de escolas e muito mais, visite:

[www.nashua.edu](http://www.nashua.edu)



Primária

SEGUNDA SÉRIE



## MATEMÁTICA

### Operações e Pensamento algébrico

- Resolva problemas de adição e subtração de palavras em uma e duas etapas usando um diagrama, equação, estratégia e declarações de resposta
- Use a adição repetida ou pule a contagem para mostrar meu entendimento da multiplicação
- Decida se um grupo de 20 ou menos objetos é ímpar ou par, emparelhando, contando por 2s ou escrevendo um fato duplo / quase duplo
- Adicione e subtraia dentro de 20 fluentemente

### Medição e Dados

- Mostrar e explicar dados usando um gráfico de imagem, gráfico de barras, gráfico de linha ou tabela
- Medir, descrever, comparar e estimar, comprimento de polegadas, pés, centímetros e metros
- Resolva problemas de palavras de dinheiro e use símbolos corretamente
- Diga tempo aos 5 minutos mais próximos

### Números e Operações

- Explique e compare formas padrão e expandidas de números de três dígitos usando centenas, dezenas e outras
- Contagem de saltos para 1.000 por 5, 10, 100
- Adicionar e subtrair dentro de 1.000 usando estratégias eficientes de valor de local

### Geometria

- Nomeie e desenhe formas com base no número de ângulos e faces (triângulos, quadrantes, pentágonos, hexágonos e cubos)
- Divida círculos e retângulos em partes iguais e descreva como metades, terços e quartos

## ARTES DA LÍNGUA INGLESA

### Habilidades Fundamentais

- Ler e soletrar palavras de alta frequência grau 2
- Descubra uma palavra que eu não sou capaz de ler usando estratégias de decodificação
- Use padrões de palavras para soletrar
- Leia fluentemente

### Leitura

- Diga a diferença entre detalhes e grandes ideias
- Faça e responda perguntas usando detalhes do texto
- Encontre a ideia principal ou lição em um texto para entender o que o autor está tentando me ensinar
- Resumir as ideias importantes
- Diga a diferença entre ficção e texto de não-ficção
- Compare e contraste dois textos semelhantes
- Determine o significado das palavras usando pistas de contexto e partes de palavras

### Escrita, Linguagem e Fala

- Escolha um tópico e planeje o que escrever
- Escreva para contar uma pequena história de momento, para compartilhar minha opinião, ou para ensinar sobre um tema
- Escreva um parágrafo usando uma introdução de abertura, detalhes de suporte e uma frase de encerramento
- Revise minha escrita usando sugestões de outras pessoas
- Encontre meus erros e edite meu trabalho
- Olhe para o meu público, fale claramente, e fique no tópico ao compartilhar ideias
- Ouça e comente sobre a conversa dos outros
- Siga as regras da linguagem e gramática para escrever e falar

## CIÊNCIA

- Faça perguntas e defina problemas
- Desenvolver e usar modelos
- Planejar e realizar investigações
- Analisar e interpretar dados
- Use o pensamento matemático e computacional
- Construir explicações e projetar soluções
- Envolver-se em argumentos de evidências
- Obtenha, avalie e comunique informações
- Explique a estrutura, propriedades e interações da matéria
- Explique como e por que os organismos interagem com seu ambiente e quais são os efeitos dessas interações
- Explique como pode haver tantas semelhanças entre organismos, mas tantos tipos diferentes de plantas, animais e microrganismos e como essa biodiversidade afeta os seres humanos
- Explique o que é o universo e o lugar da Terra nele
- Explique como e por que a Terra está em constante mudança

## ESTUDOS SOCIAIS

- Entenda o que significa ser um bom cidadão
- Entenda as regras, leis, direitos e responsabilidades como membros das comunidades
- Explore o papel dos funcionários públicos
- Reconheça indivíduos que afetaram profundamente a vida nos Estados Unidos
- Identificar características e principais recursos encontrados na Terra
- Explore o papel do dinheiro e da economia