

## Declarações do estudante "Eu Posso"

**ELA:** Os alunos da terceira série começam a aplicar independentemente suas habilidades básicas de alfabetização. Os alunos leem, escrevem e falam com fluência e precisão crescentes.

**Matemática:** Os alunos da terceira série continuam a desenvolver sua compreensão do sistema numérico e do valor posicional. Eles demonstram a lembrança imediata de fatos de adição, subtração e multiplicação e identificam, leem e escrevem frações simples. Os alunos aumentam sua proficiência na solução de problemas envolvendo dinheiro e temperatura e descrevem e comparam figuras planas.

**Ciência:** Os alunos da terceira série desenvolvem uma compreensão mais profunda dos conceitos e conteúdos científicos. Os alunos praticam práticas científicas e de engenharia semelhantes às usadas pelos cientistas.

**Estudos Sociais:** Estudantes do terceiro ano exploram as disciplinas de estudos sociais de história, geografia, cívica e governamental e economia através do contexto dos Estados Unidos.

## 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

## TERCEIRA SÉRIE



## ARTES DA LÍNGUA INGLESA

### Habilidades Fundamentais

- Esclarecer fônicas, significado de palavras e ideias
- Leia fluentemente

### Leitura

- Conte os eventos de uma história, incluindo o problema e a solução
- Resumir texto mais longo
- Tomar decisões sobre o texto que eu li
- Faça e responda perguntas sobre o texto
- Prever o que acontecerá a seguir em uma história
- Use imagens, pistas de contexto e recursos para descobrir palavras que eu não sei
- Use muitas estratégias para entender e fazer conexões com o texto
- Faça conexões com diferentes tipos de texto

### Escrita, Linguagem e Fala

- Planeje e organize minhas ideias
- Crie um rascunho usando minhas ideias
- Faça revisões que melhorem a qualidade da minha escrita
- Encontre meus erros e edite meu trabalho usando uma variedade de ferramentas
- Publique meu trabalho e compartilhe com outros
- Escreva para diferentes públicos usando muitos formatos
- Use palavras descritivas efetivamente
- Apresentar informações sobre um tema específico
- Olhe para o meu público, fale assim que eu sou entendido, e ficar no tópico ao compartilhar
- Ouça, reflita e comente sobre a conversa dos outros
- Faça uma pergunta para expandir a discussão

## 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 e preveja interações entre objetos e dentro de sistemas de objetos
- Explique como os organismos vivem, crescem, respondem ao seu ambiente e se reproduzem
- Explique como e por que os organismos interagem com seu ambiente e quais são os efeitos dessas interações
- Explique como as características de uma geração são passadas para a próxima e como indivíduos da mesma espécie podem ter características diferentes
- 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 como e por que a Terra está em constante mudança
- Explique como os processos superficiais da Terra e as atividades humanas afetam uns aos outros

## ESTUDOS SOCIAIS

### Geografia e História

- Use o pensamento histórico para entender a história das regiões dos Estados Unidos, incluindo o estudo das culturas nativas
- Entenda as regiões dos Estados Unidos usando habilidades mapping

## Cidadania, Governo e Economia

- Descreva a estrutura do governo nos Estados Unidos e como funciona para servir os cidadãos.
- Explique direitos importantes e como, quando e onde os cidadãos americanos demonstram suas responsabilidades participando do governo.
- Use princípios e conceitos fundamentais de atividade econômica nos Estados Unidos.

## MATEMÁTICA

### Operações e Pensamento algébrico

- Resolver problemas básicos de multiplicação e divisão e problemas de história usando diferentes estratégias com produtos até 100
- Resolva problemas de adição e subtração de vários dígitos e problemas de história usando diferentes estratégias
- Entenda as propriedades da multiplicação e a relação entre multiplicação e divisão
- Identifique padrões e explique-os usando propriedades de adição, subtração, multiplicação e divisão

### Medição e Dados

- Estimar e medir usando tempo, volume líquido e massa de objetos
- Medir com uma régua para a polegada mais próxima, meia polegada e quarto de polegada
- Coletar dados e interpretar e representar os dados de diferentes maneiras

### Números e Operações

- Entender e usar o valor do local ao resolver todos os tipos de equações aritméticas
- Entenda uma fração como parte de um todo e coloque frações em uma linha numérica
- Compare frações equivalentes e não equivalentes usando  $<$ ,  $>$ , e  $=$

### Geometria

- Trabalhe com formas 2D e encontre perímetro e área usando adição e multiplicação
- Reconhecer formas 2D e categorizá-las por seus atributos