



Avaliação da Aprendizagem dos Alunos de Nova Jersey — Ciências (NJSLA-S) Relatório Individual do Aluno

Este relatório mostra o desempenho de FIRSTNAME005 na avaliação de ciências do Ensino Fundamental. **Esta avaliação é apenas uma medição de como está o desempenho acadêmico de seu filho ou filha. Os resultados desta avaliação devem ser utilizados em combinação com outros indicadores de desempenho para se chegar a conclusões sobre o desempenho em ciências de seu filho ou filha.**

Visite o Portal NJ Parent no site nj-results.pearsonaccessnext.com e use este código para acessar os resultados de seu filho ou filha on-line.

C7BnWq2HcLYr

Qual foi o desempenho de FIRSTNAME005 na NJSLA-S?

A pontuação de seu filho ou filha: **233**

Desempenho: **Nível 3**

Proficiente

- **Nível 4** (243 – 300) Proficiência Avançada
- **Nível 3** (200 – 242) Proficiente
- **Nível 2** (150 – 199) Quase Proficiência
- **Nível 1** (100 – 149) Abaixo de Proficiente

A pontuação de seu filho ou filha

233



A pontuação de FIRSTNAME005 na NJSLA-S indica que seu filho ou filha está no Nível 3.

Alunos que estão no Nível 3 demonstraram um entendimento adequado, de acordo com a série, das Normas de Aprendizagem de Alunos de Nova Jersey (NJSLA-S) por meio da compreensão de informações extraídas de uma variedade de fontes (por exemplo, texto, diagramas, gráficos, tabelas) e aplicando o conhecimento adquirido a partir de investigações científicas para desenvolver explicações precisas e modelos dos fenômenos observados. Frequentemente, os alunos escolhem e utilizam as ferramentas apropriadas para fazer observações e coletar, classificar e apresentar dados. Os alunos usaram informações essenciais e não essenciais para reconhecer padrões e relações entre os dados e os sistemas projetados. Os alunos conseguiram usar as informações para estabelecer conexões e previsões no mundo real.

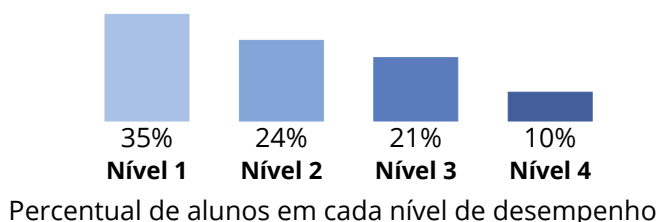
(Pouquíssimos alunos para os quais reportar a média escolar)

Média estadual

160



Desempenho dos alunos pelo estado



Consulte a página 2 deste relatório para obter informações específicas sobre o desempenho de seu filho ou filha utilizando os domínios e práticas de ciências.

Como seu filho ou filha se saiu usando os domínios e práticas?

Os domínios são os componentes de conteúdo relacionados com disciplinas específicas da ciência.

As práticas são métodos por meio dos quais os cientistas investigam e constroem modelos e teorias sobre o mundo.

≈ Ciências da Terra e do Espaço

O desempenho de seu filho ou filha é **Quase cumpriu ou Cumpriu as Expectativas**.

Um aluno ou aluna designados como Quase cumpriu ou Cumpriu as Expectativas demonstra conhecimento dos processos que operam sobre e dentro da Terra e também de seu lugar no sistema solar e na galáxia.

! Práticas de Investigação

O desempenho de seu filho ou filha é **Abaixo das Expectativas**.

Um aluno ou aluna designados como Quase cumpriu ou Cumpriu as Expectativas faz perguntas, planeja e realiza investigações baseadas em observações de fenômenos, bem como organiza os dados de forma eficaz.

≈ Ciências da Vida

O desempenho de seu filho ou filha é **Quase cumpriu ou Cumpriu as Expectativas**.

Um aluno ou aluna designados como Quase cumpriu ou Cumpriu as Expectativas demonstra conhecimento dos padrões, processos e relações dos organismos vivos.

≈ Práticas de Racionalização

O desempenho de seu filho ou filha é **Quase cumpriu ou Cumpriu as Expectativas**.

Um aluno ou aluna designados como Quase cumpriu ou Cumpriu as Expectativas reconhece padrões e relações em dados para desenvolver explicações ou modelos dos fenômenos.

! Ciência Física




O desempenho de seu filho ou filha está **Abaixo das Expectativas**.

Um aluno ou aluna designados como Quase cumpriu ou Cumpriu as Expectativas demonstra conhecimento dos mecanismos de causa e efeito em todos os sistemas e processos que podem ser compreendidos por meio de um conjunto comum de processos físicos e químicos.

! Práticas de Crítica

O desempenho de seu filho ou filha está **Abaixo das Expectativas**.

Um aluno ou aluna designados como Quase cumpriu ou Cumpriu as Expectativas avalia e cria argumentos a respeito de diferentes explicações e afirmações para transmitir uma compreensão mais profunda do mundo natural.

LEGENDA		
	Abaixo das Expectativas	
	Quase cumpriu ou Cumpriu as expectativas	
		Acima das Expectativas

Como a escola de meu filho ou filha usará os resultados do teste?

Os resultados do teste dão informações para o professor sobre o desempenho acadêmico de seu filho ou filha. Os resultados também dão informações importantes para a escola e para o distrito escolar a fim de que sejam feitas melhorias no programa de educação.

Saiba mais sobre a Avaliação de Aprendizagem dos Alunos de Nova Jersey — Ciências

Para mais informações sobre a avaliação, amostras de perguntas, testes práticos e o Guia de Interpretação de Pontuação (SIG) para este relatório, acesse www.measinc.com/nj/science.

Saiba mais sobre as Normas de Aprendizagem de Nova Jersey

Explore o site de sua escola ou solicite ao diretor informações sobre o cronograma de avaliação anual de sua escola, o currículo escolhido por seu distrito para dar aos alunos mais experiências de aprendizagem prática que atendam às normas estaduais e saiba mais sobre como os resultados dos testes contribuem para a melhoria das escolas. Você também pode saber mais sobre as normas para K-12 (alunos do Jardim da Infância ao Ensino Médio) de Nova Jersey no site <http://www.nj.gov/education/standards/science/Index.shtml>.



Avaliação da Aprendizagem dos Alunos de Nova Jersey — Ciências (NJSLA-S) Relatório Individual do Aluno

Este relatório mostra o desempenho de FIRSTNAME003 na avaliação de ciências dos anos finais do Ensino Médio.

Esta avaliação é apenas uma medição de como está o desempenho acadêmico de seu filho ou filha. Os resultados desta avaliação devem ser utilizados em combinação com outros indicadores de desempenho para se chegar a conclusões sobre o desempenho em ciências de seu filho ou filha.

Visite o Portal NJ Parent no site nj-results.pearsonaccessnext.com e use este código para acessar os resultados de seu filho ou filha on-line.

Rz8Nppysqw7T

Qual foi o desempenho de FIRSTNAME003 na NJSLA-S?

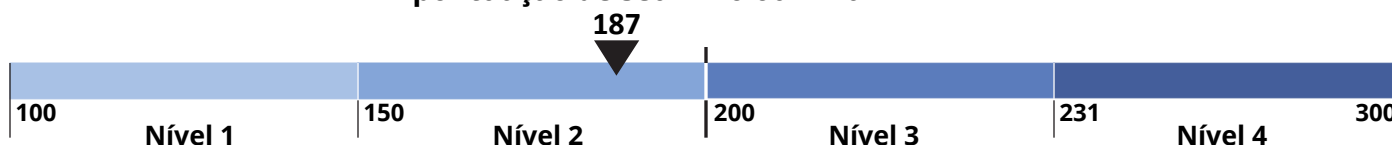
A pontuação de seu filho ou filha: **187**

Desempenho: **Nível 2**

Quase Proficiência

- **Nível 4** (231 – 300) Proficiência Avançada
- **Nível 3** (200 – 230) Proficiente
- **Nível 2** (150 – 199) Quase Proficiência
- **Nível 1** (100 – 149) Abaixo de Proficiente

A pontuação de seu filho ou filha



A pontuação de FIRSTNAME003 na NJSLA-S indica que seu filho ou filha está no Nível 2.

Alunos que estão no Nível 2 demonstraram um entendimento limitado, de acordo com a série, das Normas de Aprendizagem de Alunos de Nova Jersey (NJSLS-S) por meio da interpretação parcial de informações extraídas de uma variedade de fontes (por exemplo, texto, diagramas, gráficos, tabelas) e aplicando inconsistentemente o conhecimento adquirido a partir de investigações científicas para desenvolver explicações incompletas ou modelos dos fenômenos observados. Os alunos tiveram um pouco de dificuldade em escolher e utilizar as ferramentas apropriadas para fazer observações e coletar, classificar e apresentar dados. Os alunos podem conseguir usar informações essenciais para reconhecer padrões e relações entre os dados e os sistemas projetados. Os alunos usaram informações de forma inconsistente para fazer conexões e previsões sobre o mundo real.

Média escolar

166

Média distrital

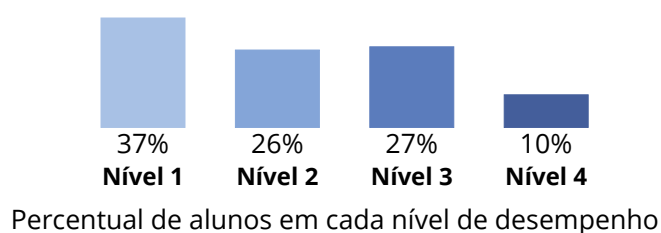
176

Média estadual

170



Desempenho dos alunos pelo estado



Percentual de alunos em cada nível de desempenho

Consulte a página 2 deste relatório para obter informações específicas sobre o desempenho de seu filho ou filha utilizando os domínios e práticas de ciências.

Como seu filho ou filha se saiu usando os domínios e práticas?

Os domínios são os componentes de conteúdo relacionados com disciplinas específicas da ciência.

As práticas são métodos por meio dos quais os cientistas investigam e constroem modelos e teorias sobre o mundo.

≈ Ciências da Terra e do Espaço

O desempenho de seu filho ou filha é **Quase cumpriu ou Cumpriu as Expectativas**.

Um aluno ou aluna designados como Quase cumpriu ou Cumpriu as Expectativas demonstra conhecimento dos processos que operam sobre e dentro da Terra e também de seu lugar no sistema solar e na galáxia.

≈ Práticas de Investigação

O desempenho de seu filho ou filha é **Quase cumpriu ou Cumpriu as Expectativas**.

Um aluno ou aluna designados como Quase cumpriu ou Cumpriu as Expectativas faz perguntas, planeja e realiza investigações baseadas em observações de fenômenos, bem como organiza os dados de forma eficaz.

≈ Ciências da Vida

O desempenho de seu filho ou filha é **Quase cumpriu ou Cumpriu as Expectativas**.

Um aluno ou aluna designados como Quase cumpriu ou Cumpriu as Expectativas demonstra conhecimento dos padrões, processos e relações dos organismos vivos.

≈ Práticas de Racionalização

O desempenho de seu filho ou filha é **Quase cumpriu ou Cumpriu as Expectativas**.

Um aluno ou aluna designados como Quase cumpriu ou Cumpriu as Expectativas reconhece padrões e relações em dados para desenvolver explicações ou modelos dos fenômenos.

≈ Ciência Física

O desempenho de seu filho ou filha é **Quase cumpriu ou Cumpriu as Expectativas**.

Um aluno ou aluna designados como Quase cumpriu ou Cumpriu as Expectativas demonstra conhecimento dos mecanismos de causa e efeito em todos os sistemas e processos que podem ser compreendidos por meio de um conjunto comum de processos físicos e químicos.



! Práticas de Crítica

O desempenho de seu filho ou filha está **Abaixo das Expectativas**.

Um aluno ou aluna designados como Quase cumpriu ou Cumpriu as Expectativas avalia e cria argumentos a respeito de diferentes explicações e afirmações para transmitir uma compreensão mais profunda do mundo natural.

LEGENDA		
	Abaixo das Expectativas	
	Quase cumpriu ou Cumpriu as expectativas	

Como a escola de meu filho ou filha usará os resultados do teste?

Os resultados do teste dão informações para o professor sobre o desempenho acadêmico de seu filho ou filha. Os resultados também dão informações importantes para a escola e para o distrito escolar a fim de que sejam feitas melhorias no programa de educação.

Saiba mais sobre a Avaliação de Aprendizagem dos Alunos de Nova Jersey — Ciências

Para mais informações sobre a avaliação, amostras de perguntas, testes práticos e o Guia de Interpretação de Pontuação (SIG) para este relatório, acesse www.measinc.com/nj/science.

Saiba mais sobre as Normas de Aprendizagem de Nova Jersey

Explore o site de sua escola ou solicite ao diretor informações sobre o cronograma de avaliação anual de sua escola, o currículo escolhido por seu distrito para dar aos alunos mais experiências de aprendizagem prática que atendam às normas estaduais e saiba mais sobre como os resultados dos testes contribuem para a melhoria das escolas. Você também pode saber mais sobre as normas para K-12 (alunos do Jardim da Infância ao Ensino Médio) de Nova Jersey no site <http://www.nj.gov/education/standards/science/Index.shtml>.



Avaliação da Aprendizagem dos Alunos de Nova Jersey — Ciências (NJSLA-S) Relatório Individual do Aluno

Este relatório mostra o desempenho de FIRSTNAME004 na avaliação de ciências do Ensino Médio.

Esta avaliação é apenas uma medição de como está o desempenho acadêmico de seu filho ou filha. Os resultados desta avaliação devem ser utilizados em combinação com outros indicadores de desempenho para se chegar a conclusões sobre o desempenho em ciências de seu filho ou filha.

Visite o Portal NJ Parent no site nj-results.pearsonaccessnext.com e use este código para acessar os resultados de seu filho ou filha on-line.

Rz8Nppysqw7T

Qual foi o desempenho de FIRSTNAME004 na NJSLA-S?

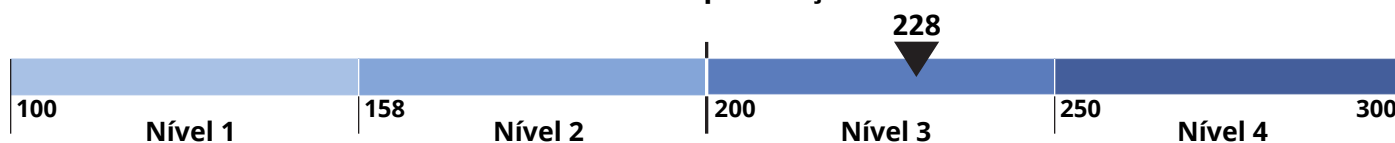
A pontuação de seu filho ou filha: **228**

Desempenho: **Nível 3**

Proficiente

- Nível 4** (250 – 300) Proficiência Avançada
- Nível 3** (200 – 249) Proficiente
- Nível 2** (158 – 199) Quase Proficiência
- Nível 1** (100 – 157) Abaixo de Proficiente

A pontuação de seu filho ou filha



A pontuação de FIRSTNAME004 na NJSLA-S indica que seu filho ou filha está no Nível 3.

Alunos que estão no Nível 3 demonstraram um entendimento adequado, de acordo com a série, das Normas de Aprendizagem de Alunos de Nova Jersey (NJSLA-S) por meio da compreensão de informações extraídas de uma variedade de fontes (por exemplo, texto, diagramas, gráficos, tabelas) e aplicando o conhecimento adquirido a partir de investigações científicas para desenvolver explicações precisas e modelos dos fenômenos observados. Frequentemente, os alunos escolhem e utilizam as ferramentas apropriadas para fazer observações e coletar, classificar e apresentar dados. Os alunos usaram informações essenciais e não essenciais para reconhecer padrões e relações entre os dados e os sistemas projetados. Os alunos conseguiram usar as informações para estabelecer conexões e previsões no mundo real.

Média escolar

200

Média distrital

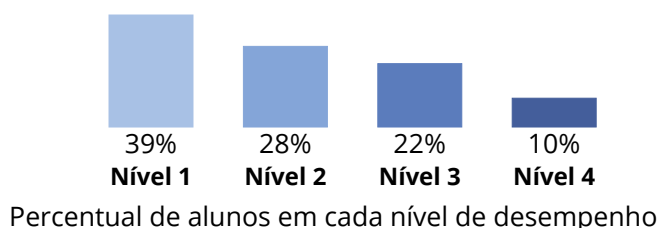
197

Média estadual

185



Desempenho dos alunos pelo estado



Consulte a página 2 deste relatório para obter informações específicas sobre o desempenho de seu filho ou filha utilizando os domínios e práticas de ciências.

Como seu filho ou filha se saiu usando os domínios e práticas?

Os domínios são os componentes de conteúdo relacionados com disciplinas específicas da ciência.

As práticas são métodos por meio dos quais os cientistas investigam e constroem modelos e teorias sobre o mundo.

Ciências da Terra e do Espaço

O desempenho de seu filho ou filha é **Quase cumpriu ou Cumpriu as Expectativas**.

Um aluno ou aluna designados como Quase cumpriu ou Cumpriu as Expectativas demonstra conhecimento dos processos que operam sobre e dentro da Terra e também de seu lugar no sistema solar e na galáxia.

Práticas de Investigação

O desempenho de seu filho ou filha é **Quase cumpriu ou Cumpriu as Expectativas**.

Um aluno ou aluna designados como Quase cumpriu ou Cumpriu as Expectativas faz perguntas, planeja e realiza investigações baseadas em observações de fenômenos, bem como organiza os dados de forma eficaz.

Ciências da Vida

O desempenho de seu filho ou filha está **Abaixo das Expectativas**.

Um aluno ou aluna designados como Quase cumpriu ou Cumpriu as Expectativas demonstra conhecimento dos padrões, processos e relações dos organismos vivos.

Práticas de Racionalização

O desempenho de seu filho ou filha está **Acima das Expectativas**.

Um aluno ou aluna designados como Quase cumpriu ou Cumpriu as Expectativas reconhece padrões e relações em dados para desenvolver explicações ou modelos dos fenômenos.

Ciência Física




O desempenho de seu filho ou filha está **Abaixo das Expectativas**.

Um aluno ou aluna designados como Quase cumpriu ou Cumpriu as Expectativas demonstra conhecimento dos mecanismos de causa e efeito em todos os sistemas e processos que podem ser compreendidos por meio de um conjunto comum de processos físicos e químicos.

Práticas de Crítica

O desempenho de seu filho ou filha está **Abaixo das Expectativas**.

Um aluno ou aluna designados como Quase cumpriu ou Cumpriu as Expectativas avalia e cria argumentos a respeito de diferentes explicações e afirmações para transmitir uma compreensão mais profunda do mundo natural.

LEGENDA		
	Abaixo das Expectativas	
	Quase cumpriu ou Cumpriu as expectativas	
		Acima das Expectativas

Como a escola de meu filho ou filha usará os resultados do teste?

Os resultados do teste dão informações para o professor sobre o desempenho acadêmico de seu filho ou filha. Os resultados também dão informações importantes para a escola e para o distrito escolar a fim de que sejam feitas melhorias no programa de educação.

Saiba mais sobre a Avaliação de Aprendizagem dos Alunos de Nova Jersey — Ciências

Para mais informações sobre a avaliação, amostras de perguntas, testes práticos e o Guia de Interpretação de Pontuação (SIG) para este relatório, acesse www.measinc.com/nj/science.

Saiba mais sobre as Normas de Aprendizagem de Nova Jersey

Explore o site de sua escola ou solicite ao diretor informações sobre o cronograma de avaliação anual de sua escola, o currículo escolhido por seu distrito para dar aos alunos mais experiências de aprendizagem prática que atendam às normas estaduais e saiba mais sobre como os resultados dos testes contribuem para a melhoria das escolas. Você também pode saber mais sobre as normas para K-12 (alunos do Jardim da Infância ao Ensino Médio) de Nova Jersey no site <https://www.nj.gov/education/standards/science/Index.shtml>.