



Avaliação de Proficiência de Graduação em Nova Jersey

A Avaliação de Proficiência de Graduação de Nova Jersey (NJGPA) mede até que ponto os alunos estão prontos para a graduação em Língua Inglesa e Literatura (ELA) e Matemática. A preparação para a graduação é relatada separadamente para cada componente de conteúdo.

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

kDXHrSXWD9M

Língua e Literatura Inglesa

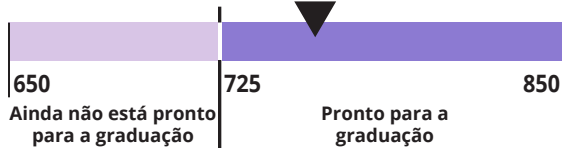
O componente Língua e Literatura Inglesa avalia a preparação para a graduação do aluno com base nos padrões do 10º ano.

Desempenho de Língua e Literatura Inglesa de PRIMEIRO NOME

Pronto para a graduação

A pontuação de seu filho

765



Matemática

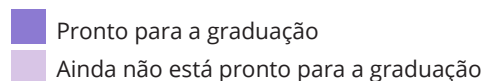
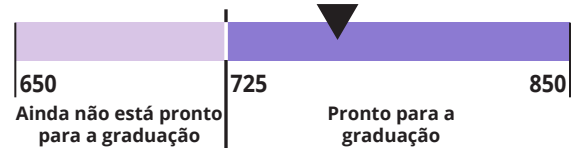
O componente de matemática avalia a preparação para a graduação do aluno com base nos padrões de Álgebra I e Geometria.

Desempenho de Matemática de PRIMEIRO NOME

Pronto para a graduação

A pontuação de seu filho

775



A pontuação da escala informada é a melhor estimativa do desempenho do aluno. Se o aluno fez a avaliação várias vezes, em circunstâncias semelhantes, ele provavelmente pontuaria dentro de um intervalo em torno da pontuação da escala relatada.

A página 2 deste relatório trás informações sobre o desempenho do aluno em áreas específicas, incluindo subcategorias para Língua e Literatura Inglesa e matemática.

O que é uma subcategoria?

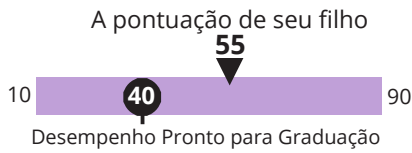
As subcategorias trazem informações sobre o que o aluno sabe e pode fazer em habilidades específicas em cada componente de conteúdo. Os símbolos ao lado de cada subcategoria e os diagramas de Proporção de Pontos Disponíveis por Subcategoria são fornecidos para ajudá-lo a entender e analisar melhor o desempenho do aluno.

Onde posso ir para saber mais?

Para obter informações adicionais sobre o desempenho geral do aluno ou o uso de códigos Não Testados ou Nulos, consulte o **Guia de Interpretação de Pontuação NJGPA** na seção **NJGPA** no **Centro de Recursos NJSLA**: <https://nj.mypearsonsupport.com/njgpa/>.

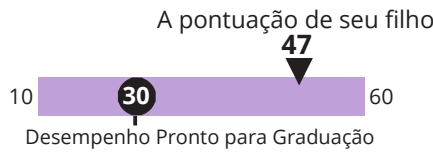
Como foi o desempenho do seu filho em leitura e redação?

LEITURA



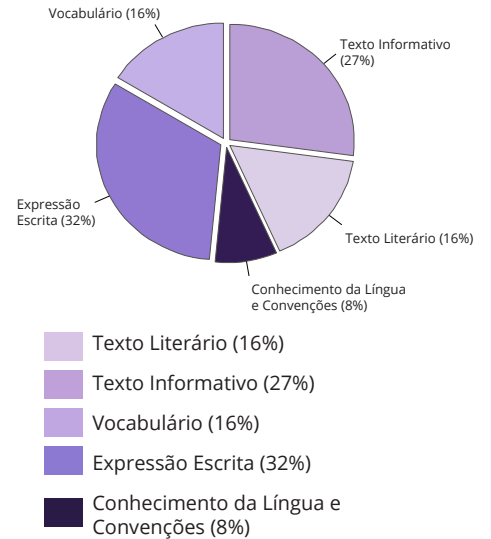
- ✓ TEXTO LITERÁRIO**
Os alunos demonstram compreensão mostrando que podem ler e analisar textos literários.
- ✓ TEXTO INFORMATIVO**
Os alunos demonstram compreensão mostrando que podem ler e analisar textos informativos.
- ! VOCABULÁRIO**
Os alunos usam o contexto para determinar o significado das palavras e frases.

REDAÇÃO



- ↔ EXPRESSÃO ESCRITA**
Os alunos compõem uma escrita bem desenvolvida usando detalhes do que leram.
- ✓ CONHECIMENTO DA LÍNGUA E CONVENÇÕES**
Os alunos escrevem textos usando as regras do inglês padrão.

Proporção de Pontos Disponíveis por Subcategoria



LEGENDA - Os indicadores abaixo sugerem o nível de desempenho em cada subcategoria em relação à preparação para a graduação:

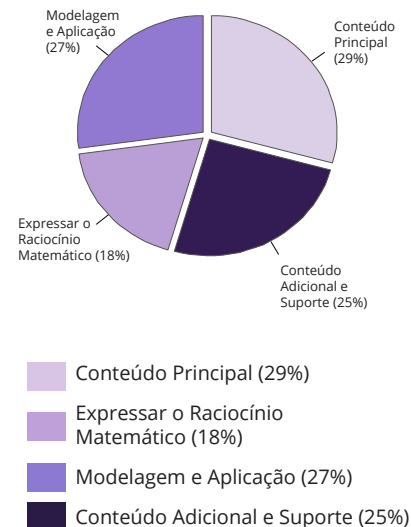
- !** Ainda Não
- ↔** Quase ou Perto
- ✓** Acima

Como o aluno se saiu nas subcategorias de matemática?

- ✓ CONTEÚDO PRINCIPAL**
Os alunos são avaliados usando itens que exigem:
 - A realização de operações aritméticas em polinômios; resolver equações lineares, quadráticas e exponenciais; compreensão, interpretação e uso de relações funcionais, expressões algébricas e modelos lineares.
 - A aplicação de conceitos geométricos; identificação e realização de transformações nas formas; resolução de triângulos retângulos; uso geometria de coordenadas; e compreensão e uso de diferentes tipos de provas geométricas.

- ✓ CONTEÚDO ADICIONAL E SUPORTE**
Os alunos são avaliados usando itens que exigem:
 - Compreender o conjunto completo de números reais e realizar operações com números irracionais; mudar expressões algébricas para formas equivalentes; criar e resolver sistemas de equações lineares; criar e/ou criticar modelos lineares, quadráticos e exponenciais; e interpretar dados.

Proporção de Pontos Disponíveis por Subcategoria



- ↔ EXPRESSANDO O RACIOCÍNIO MATEMÁTICO**
Os alunos são avaliados usando questões abertas que exigem:
 - Criar e justificar soluções matemáticas lógicas.
 - Analisar e corrigir o raciocínio dos outros.

- ✓ MODELAGEM E APLICAÇÃO**
Os alunos são avaliados usando questões abertas que exigem:
 - Solucionar problemas do mundo real com símbolos.
 - Raciocinar quantitativamente.
 - Usar estrategicamente ferramentas apropriadas.