

**Os cursos educacionais de matemática na  
plataforma online [DragonLearn.com.br](https://www.dragonlearn.com.br)  
correspondem às exigências modernas e base  
legal e regulamentar da educação**

# Como o site Dragonlearn.com.br está sendo usado em escolas do país?

## Em casa

Os alunos resolvem exercícios interativos em um tempo confortável para eles com o número necessário de repetições e prática.

O responsável no seu gabinete pessoal pode monitorar o desempenho da sua criança

## Na escola

- O professor aloca tempo durante as aulas (cerca de 15 min) ou 1 aula por semana para trabalho individual dos alunos com o programa
- O professor monitora o desempenho dos seus alunos e lhes ajuda, em caso de dúvidas



**Como se cadastrar na plataforma  
Dragonlearn.com.br e começar o trabalho**

# É muito fácil começar a utilizar a Dragonlearn.com.br!



**Você só precisa de computador e Internet**



**Cadastro no site Dragonlearn.com.br**  
Em poucos minutos você terá acesso ao seu gabinete pessoal

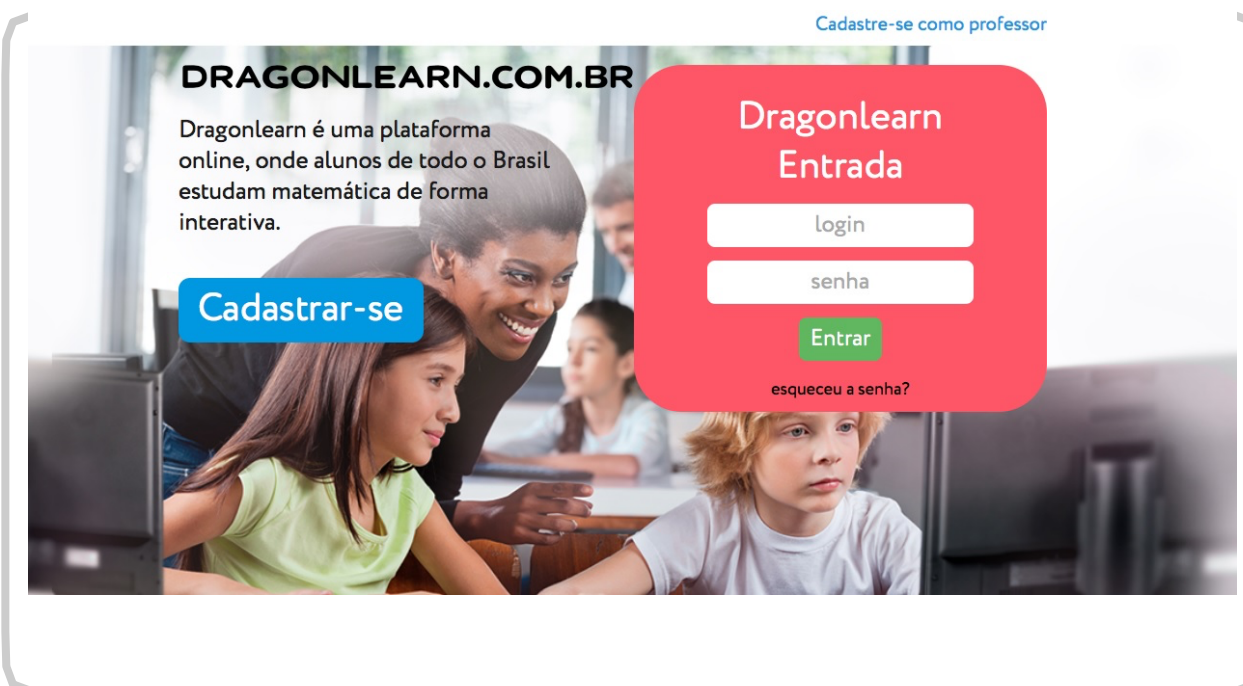


**Acesso aos alunos**  
O professor cria login e senhas pessoais para cada aluno

# Cadastro de professor

Para se cadastrar um professor deve fazer seguir passos fáceis:

- 1** Na capa do site é preciso clicar “Cadastre-se como professor”



- 2** É preciso preencher a página de contatos do professor

Cadastrar-se como professor [Dados pessoais](#) → [Organização educativa](#)

**E-mail**

**Repetir e-mail**

**Senha**

**Sobrenome**

**Nome**

**Número de telefone**

**OK**

**Cadastrar-se**

- 3** Digitar os dados sobre escola e turma

[Organização educativa](#) → [Adicionar classe](#) **Aderir classe** → [Aderir alunos](#)

**Região**

**Cidade**

**Nome de escola**

Só números 0-9 sem espaços (caso a sua Nome de escola não tem número, não preencha)

**Nome completo de de escola**

Por exemplo: Escola Estadual Galdino Antônio Vieira

**Programa**  
 Выберите:

**Nome de classe**

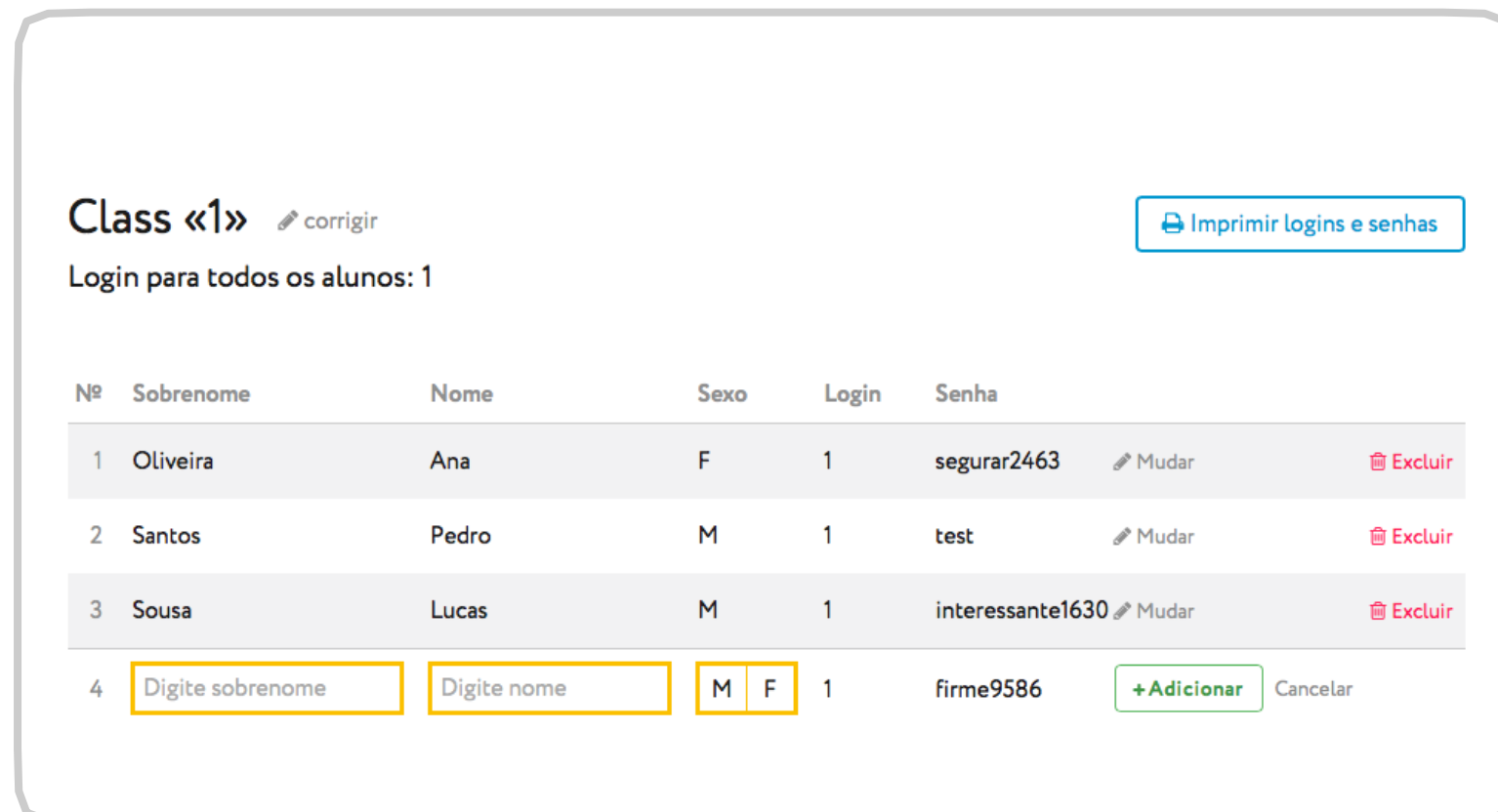
Por exemplo, 1ªA

**Mais**

**Mais**

## 2. Cadastro de alunos por um professor

1 No gabinete pessoal é possível adicionar os alunos:

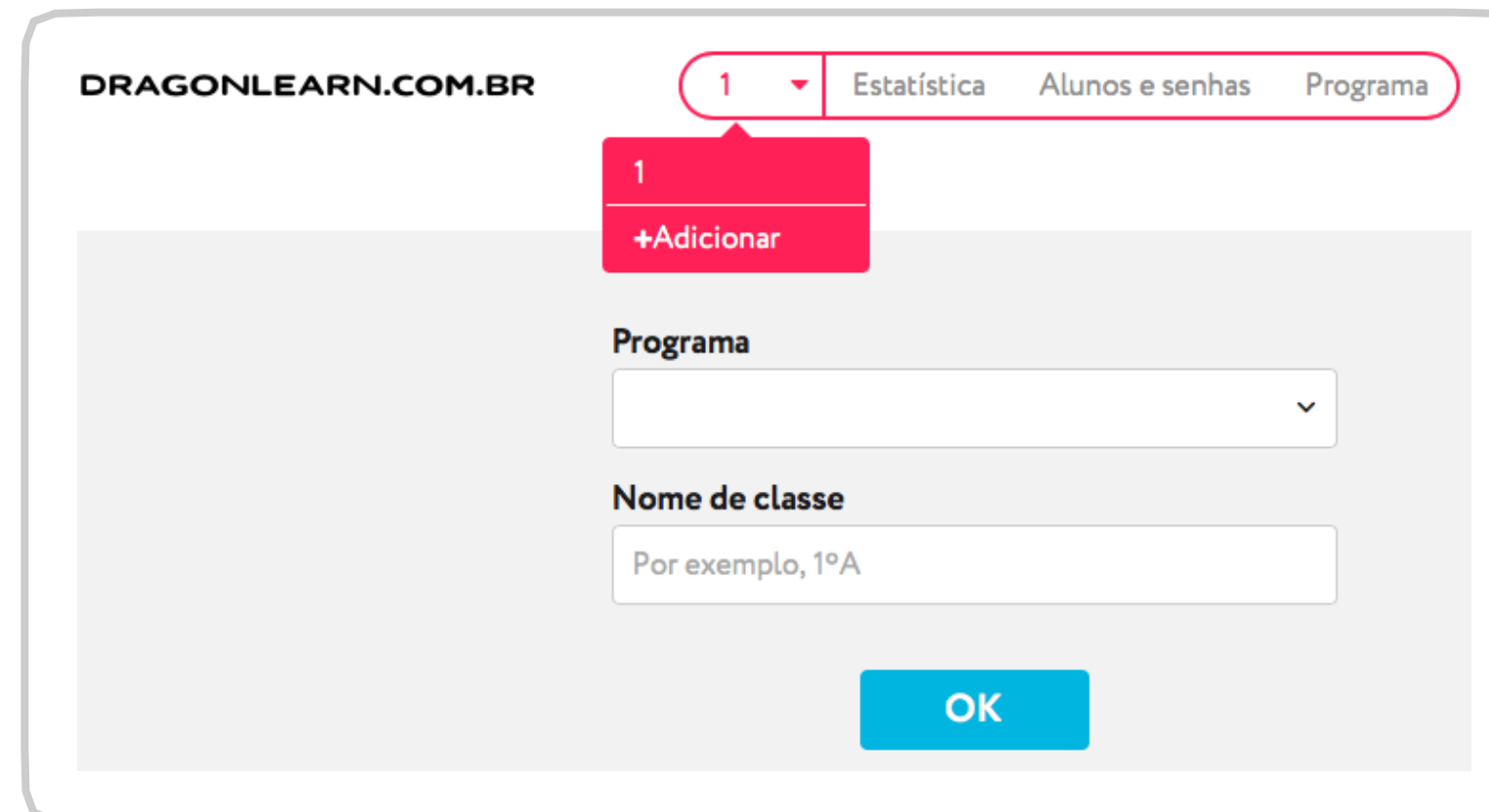


Class «1» [✎ corrigir](#) [Imprimir logins e senhas](#)

Login para todos os alunos: 1

Nº	Sobrenome	Nome	Sexo	Login	Senha		
1	Oliveira	Ana	F	1	segurar2463	<a href="#">✎ Mudar</a>	<a href="#">🗑 Excluir</a>
2	Santos	Pedro	M	1	test	<a href="#">✎ Mudar</a>	<a href="#">🗑 Excluir</a>
3	Sousa	Lucas	M	1	interessante1630	<a href="#">✎ Mudar</a>	<a href="#">🗑 Excluir</a>
4	<input type="text" value="Digite sobrenome"/>	<input type="text" value="Digite nome"/>	<input type="checkbox" value="M"/> <input type="checkbox" value="F"/>	1	firme9586	<a href="#">+Adicionar</a>	Cancelar

2 Um professor pode cadastrar número ilimitado de alunos em número ilimitado de turmas:



DRAGONLEARN.COM.BR

1 [Estatística](#) [Alunos e senhas](#) [Programa](#)

1

[+Adicionar](#)

Programa

Nome de classe

[OK](#)



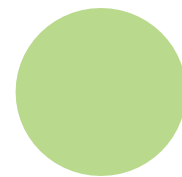
# Acesso de aluno a Dragonlearn.com.br

Após finalizar o cadastro é preciso imprimir login e senhas e depois os entregar aos alunos. Eles e seus responsáveis vão receber assim o acesso à plataforma:

## Aluno:

1

Entre no site Dragonlearn.com.br



Digite seu login e senha e clique em "Continuar"

3

Comece a estudar!

**Pedro Santos**  
Professor da classe 1: Silva

**Acesso à Dragonlearn.com.br - toda a matemática em forma interativa**

Junte-se a conta da sua criança para acessar a informação sobre o progresso, temas estudados e aos exercícios que causam dificuldades.

**Para aluno**

Login:

Senha:

Direções:  
1. Acesse o site vchy.com.ua

**Para parentes**  
Código de convite: 450115088

Direções:  
1. Acesse o site vchy.com.ua  
2. Toça no botão "Cadastrar-se"  
3. Escolha ponto "Sou parente"  
4. Na aba aberta entre o código de convite (mencionado acima)  
5. Crie uma conta e monitorea o sucesso da sua criança!

**DRAGONLEARN.COM.BR**

Dragonlearn é uma plataforma online, onde alunos de todo o Brasil estudam matemática de forma interativa.

**Cadastre-se**

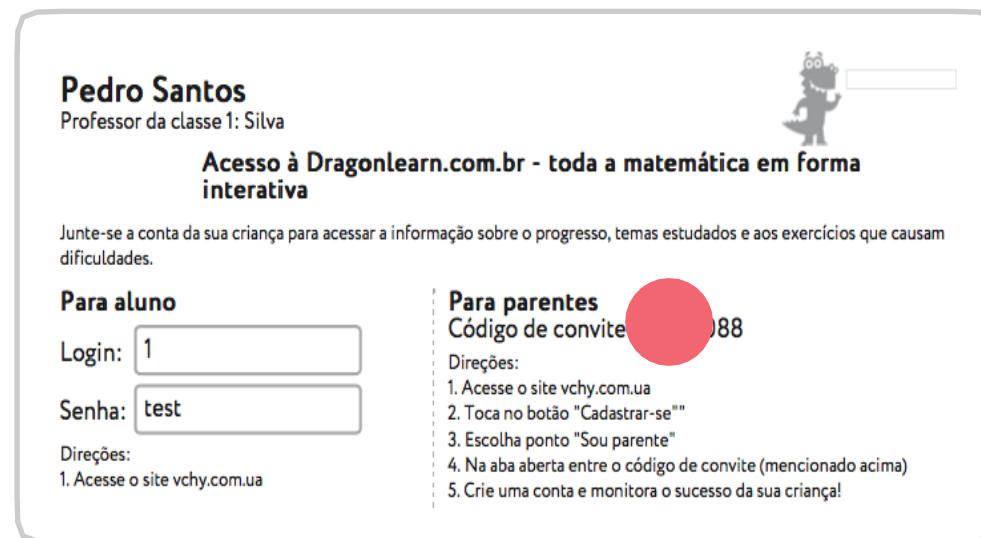
**Dragonlearn**  
**Entrada**

**Entrar**

esqueceu a senha?



# Acesso de responsável ao Dragonlearn.com.br:



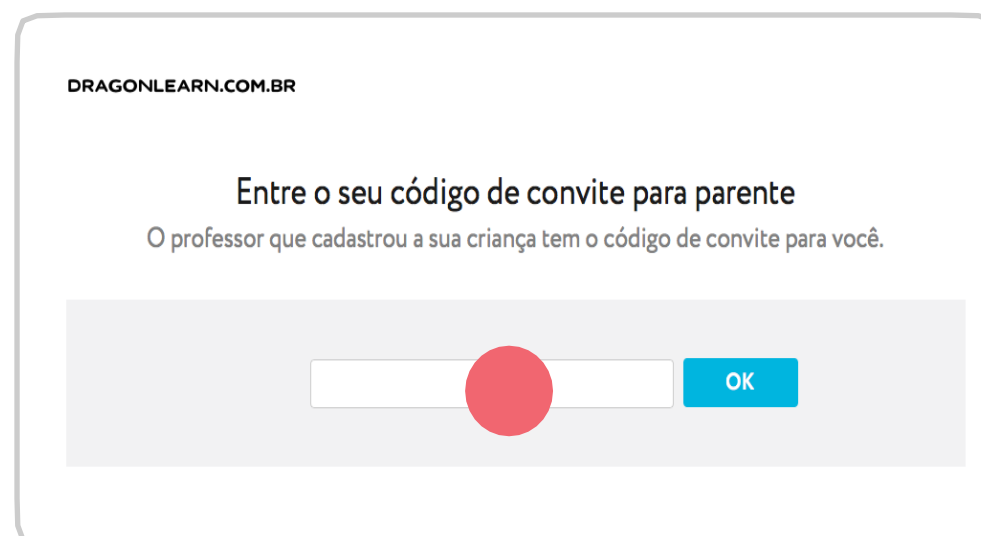
1

Entre no site Dragonlearn.com.br



2

Escolha opção “Sou responsável”



3

Na aba que vai se abrir digite o código de convite (acima marcado à direita de login e senha do aluno)



4

Crie a sua conta para monitorar o desempenho da criança!

# DragonLearn.org.br funciona bem em qualquer dispositivo

Qualquer computador, laptop ou tablet que tenha acesso à Internet será o bastante para estudar.

A plataforma pode ser usada em casa e na escola.



Para funcionamento correto da plataforma aconselhamos usar o navegador Google Chrome atualizado até a última versão.

Как зарегистрироваться

# DragonLearn.com.br torna o ensino mais individual

e ajuda o professor a criar um programa para cada aluno

Atende àqueles que precisam mais tempo, oferece dicas adicionais, maior número de exercícios práticos para corrigir erros

Crie sistema individual de estudos para cada aluno

Atende àqueles que precisam menos tempo, oferece conhecimento mais profundo nos temas estudados, oferece exercícios com maior nível de dificuldade

# Trajetória educacional individual

O tempo de realização do curso online de matemática difere 60 vezes entre alunos:



Tempo mínimo entre  
alunos do 2º ano



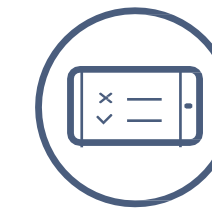
Tempo médio entre  
alunos do 2º ano



Tempo máximo entre alunos  
do 2º ano

Os alunos mais aptos resolvem os exercícios em 2 horas. Os estudantes, que precisam de maior quantidade de repetições, realizam todo o curso em 125 horas.

O curso individual é oferecido através de:



Escolha **personalizada** de exercícios



Realização de curso em período **confortável**

O curso individual permite:



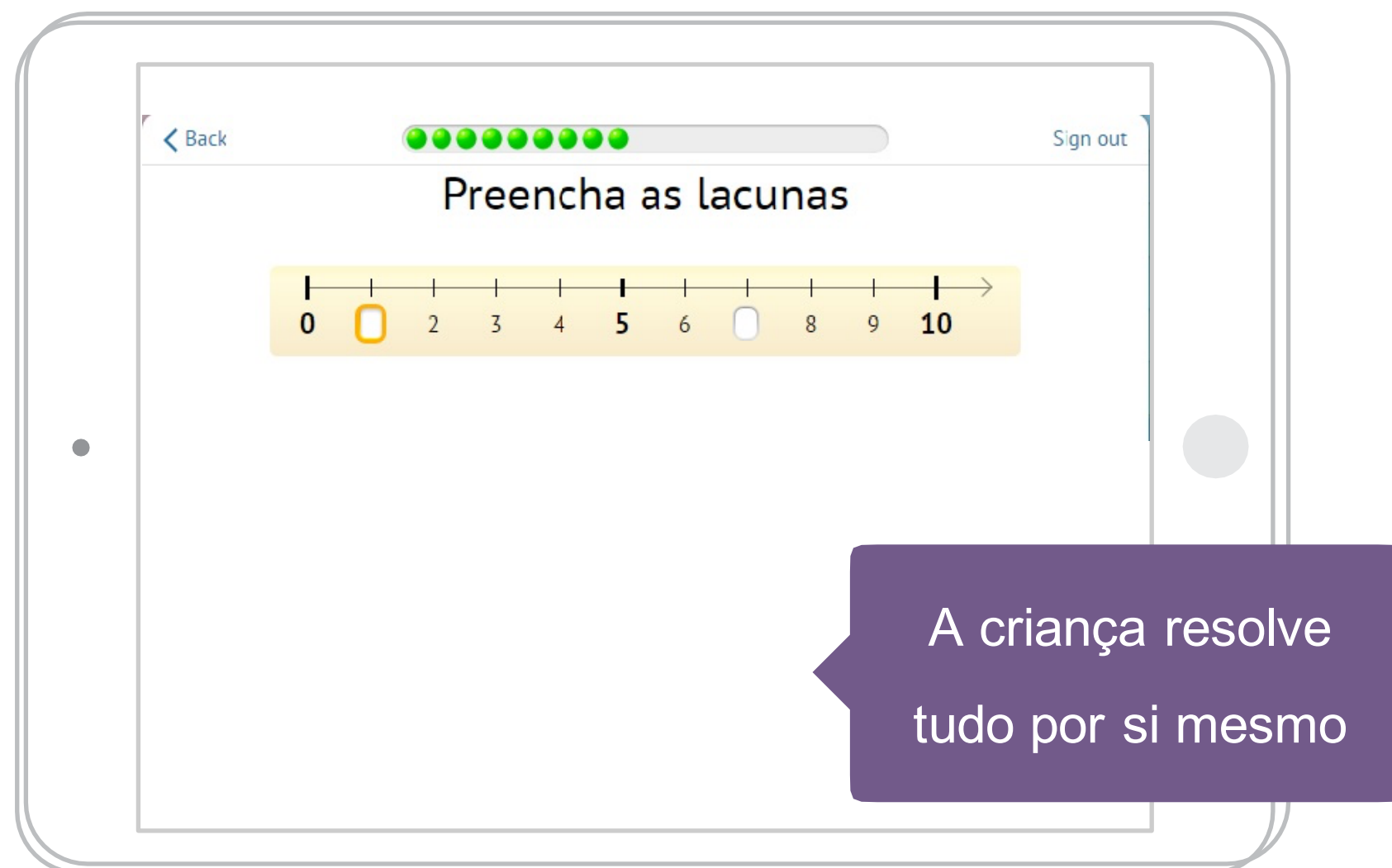
**Evitar lacunas** em conhecimento



Desenvolver **motivação** nos estudos

# Interação é parte essencial do processo de ensino na plataforma

O sistema reage às ações do estudante e o ajuda procurar **por si mesmo** a resolução correta



# Dragonlearn.com.br é um assistente confiável do professor

A capacidade de monitorar sucesso de cada aluno e de toda a classe através estatística

1

O professor pode escolher exercícios do programa de vários anos

2

No seu gabinete o professor pode ter informação detalhada sobre cada criança

The screenshot shows the 'Classes' selection screen. At the top, there are two tabs: 'Brasil 1º ano' (selected) and 'Brasil 3º ano'. Below the tabs are three subject categories: 'Números e contas' (highlighted in green), 'Adição e subtração' (highlighted in blue), and 'Geometria e medidas' (highlighted in orange). Under the 'Números e contas' category, the title 'Números e contas até 10' is displayed. Below this title are three sub-topics, each with an apple icon and a progress bar: 'Introdução a conta', 'Série numérica e reta numérica', and 'Quantidade até 10'.

The screenshot shows the student progress page for 'Pedro Santos'. At the top, it states: 'completou 4% de todo o curso por 36 minutos, resolveu 106 exercícios, dos quais 98 - corretamente.' Below this is a table with two columns: 'UNIDADE' and 'PROGRESSO'. The rows are: 'Números e contas' (4 green dots), 'Adição e subtração' (106 grey dots), and 'Geometria e medidas' (98 grey dots). Below the table is the section 'Lições em andamento' with the date '24 Abril'. Under this section, the 'Números e contas' unit is expanded to show 'Lição Maior e menor em 1' with a progress bar and 'Tempo usado Total: ~ 1 minuto'. Below this, there is a table of lessons:

Lições	Tempo	Status
Aprendemos designação de quantidade com cubos	~ 1 minuto	Não começado
Aderimos e subtraímos por 1. Crie um esquema		Não começado
Aderimos e subtraímos por 1. Resolvemos exemplos		Não começado
Bolas, aves, maçãs. Escolha uma esquema		Não começado



# Por que o curso Dragonlearn.com.br é útil para estudantes?

O curso oferece a possibilidade de:

- Aumentar a motivação e interesse para estudo de matemática
- Desenvolver capacidades matemáticas
- Desenvolver características pessoais: perseverança, concentração, firmeza emocional, autocontrole, pensamento criativo
- Ganhar capacidade de procurar por resposta por si mesmo e ultrapassar dificuldades
- Preencher lacunas em conhecimentos e capacidades no curso escolar de matemática
- Planejar por si mesmo o estudo de temas em tempo confortável
- Receber competências de uso de tecnologias na educação e trabalho com variados programas informáticos

# Como o curso interativo Dragonlearn.com.br é útil para responsáveis?

Os responsáveis são participantes do processo educativo. A plataforma lhes permite:

- Preencher lacunas em conhecimentos e capacidades das crianças no curso escolar de matemática, que poderiam aparecer durante o período em que o estudante perdeu aulas e está atrás dos outros alunos da sua turma
- Organizar a atividade conjunta de responsável e criança o que é favorável para comunicação familiar e relações em casa
- Ensinar a criança a ser independente, criar capacidade de ultrapassar dificuldades e de organizar suas atividades e seu comportamento
- Permitir às crianças o aprendizado de matemática num período confortável e suficiente, não importando se o aluno está resolvendo com alta ou baixa velocidade
- Intensificar desenvolvimento de pensamento criativo na criança
- No tempo livre em forma de jogo levar a criança a se apaixonar por matemática

# A estrutura dos cursos na plataforma [Dragonlearn.com.br](https://dragonlearn.com.br)

# Estrutura do curso: unidades, temas e lições

O mapa de curso permite a criança ter a idéia completa sobre conhecimentos e capacidades que ele aprendeu, permite orientação própria em materiais de matemática.

## Unidades

---

## Temas

---

## Lições

---

The screenshot shows the course map for 1st grade mathematics on the DragonLearn website. The interface includes a navigation bar with the logo, a dropdown menu for the grade level (set to '1'), and links for 'Estatística', 'Alunos e senhas', and 'Programa'. The user's name 'Gabriela Silva' is visible in the top right. The main content area is titled 'Classes' and features two tabs: 'Brasil 1º ano' (selected) and 'Brasil 3º ano'. Below the tabs are four topic buttons: 'Números' (highlighted in green), 'Adição e subtração', 'Multiplicação e divisão', and 'Geometria e medidas'. The 'Números' section is expanded to show 'Números e contagem até 1.000', which includes six lesson cards with icons and titles: 'Valores posicionais de números: unidades, dezenas e centenas', 'Números inteiros', 'Número e numeral', 'Ordens de números de três algarismos', 'Escreva números por extenso', and 'Comparação de números na reta numérica'.

# Estrutura do curso: lições, cartões e exercícios

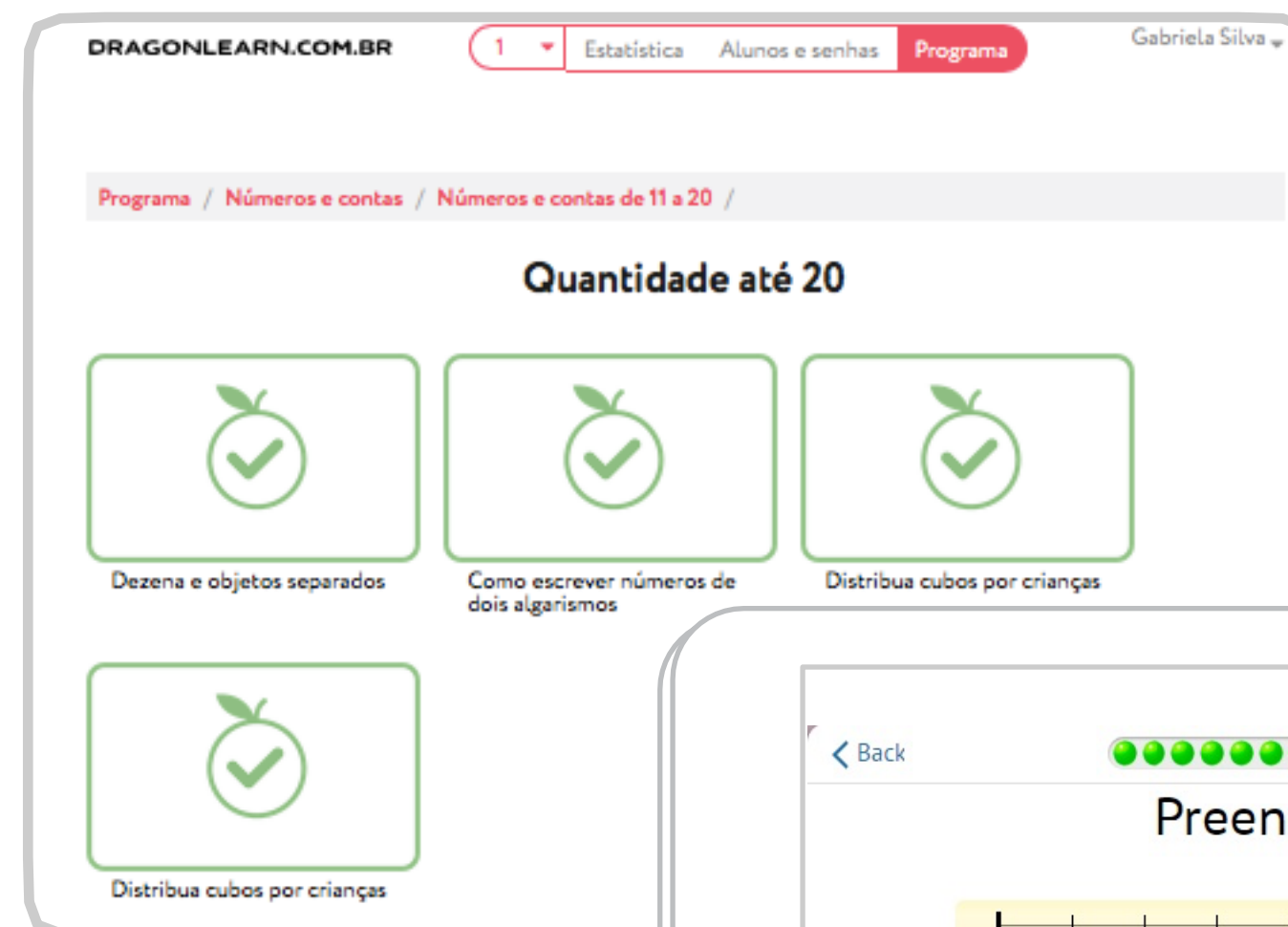
Cada lição é dirigida para atingir certo alvo pedagógico e em média leva 15 minutos.

O número de lições é indicado individualmente.

Lição

Cartão

Exercício

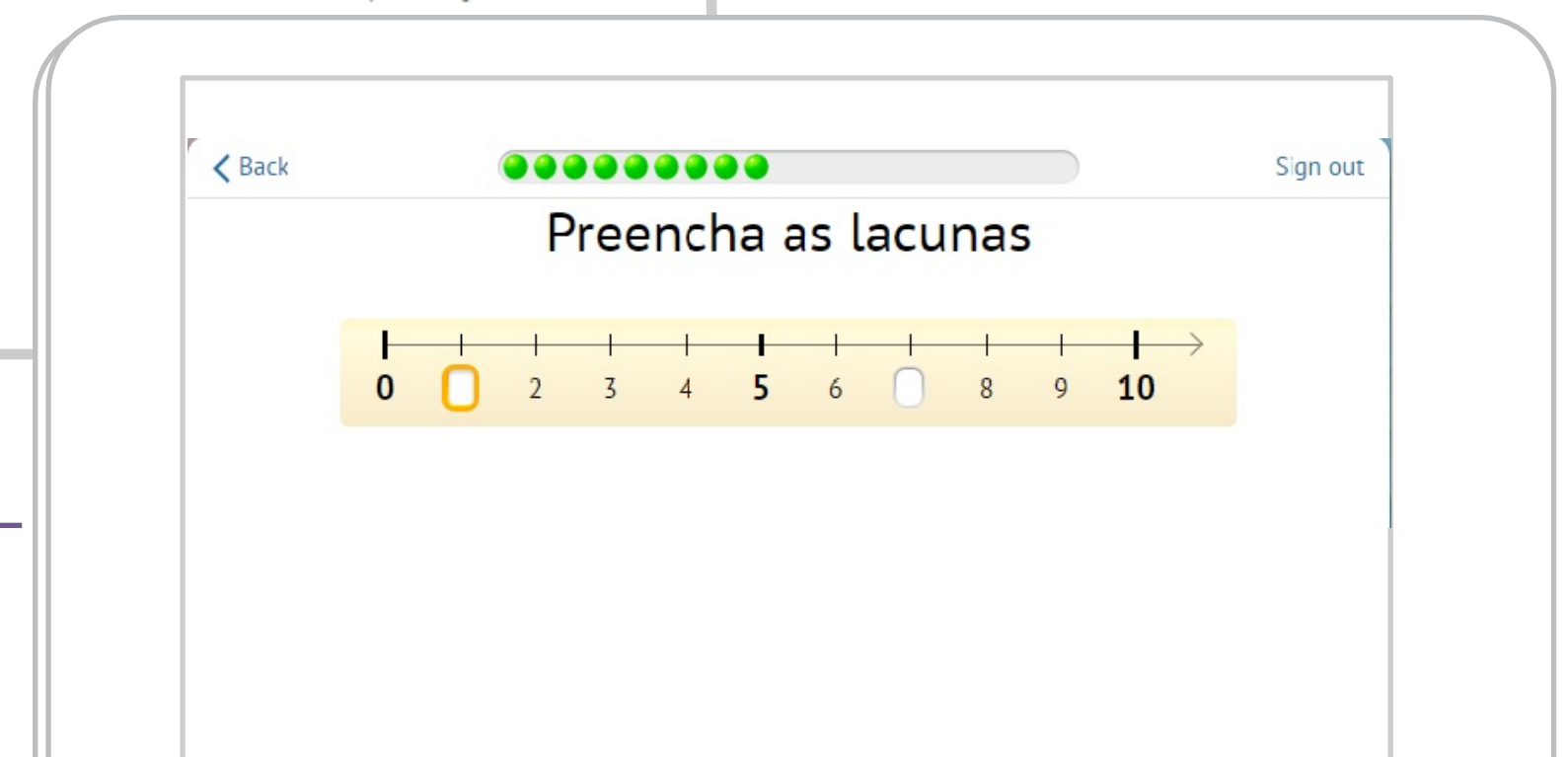


DRAGONLEARN.COM.BR 1 Estatística Alunos e senhas Programa Gabriela Silva

Programa / Números e contas / Números e contas de 11 a 20 /

### Quantidade até 20

- Dezena e objetos separados
- Como escrever números de dois algarismos
- Distribua cubos por crianças
- Distribua cubos por crianças



< Back Sign out

### Preencha as lacunas

0 2 3 4 5 6 8 9 10

# Trajetória de resolução do curso

O personagem animado conduz o aluno de forma ordenada, a fim de que ele estude o material, passando de tema em tema até a conclusão do curso.

The dashboard shows three main categories: 'Números e contas' (green), 'Adição e subtração' (blue), and 'Geometria e medidas' (orange). Each category has a progress bar. The 'Números e contas' category is expanded to show five sub-activities: 'Introdução a conta' (0/3), 'Série numérica e reta numérica' (4/4), 'Quantidade até 10' (4/4), 'Maior e menor em 1' (0/4), and 'Contas até 10. Prática'.

**Números e contas**  
progresso:

**Adição e subtração**  
progresso:

**Geometria e medidas**  
progresso:

**Números e contas até 10**

Introdução a conta 0/3

Série numérica e reta numérica 4/4

Quantidade até 10 4/4

Maior e menor em 1 0/4

Contas até 10. Prática

The 'Introdução a conta' activity is shown with a play button icon and a character. It is followed by two locked activities, each with a padlock icon.

**Introdução a conta**

Teste

Contamos em ordem. Leve gatinho por paragens

Contamos em ordem. Em que paragem está o gatinho?



Guli Kholmatova, Chefe de Desenvolvimento de Negócios Internacionais  
[kholmatova@uchi.ru](mailto:kholmatova@uchi.ru), +7 (925) 228 96 82