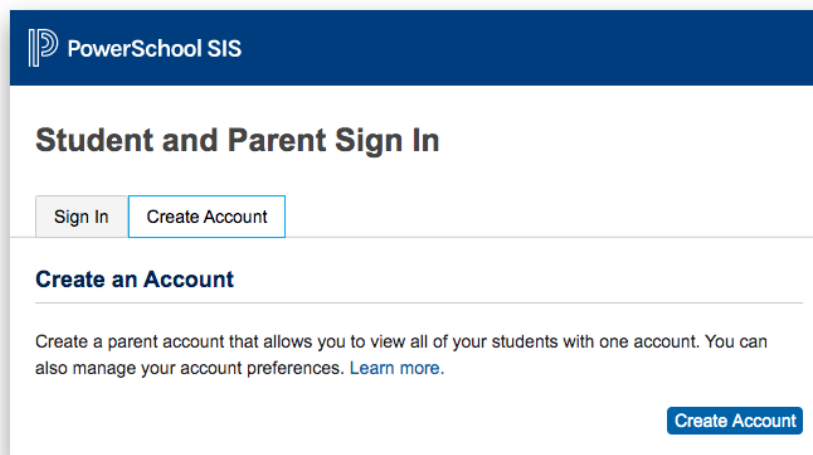


Login em sua conta principal do PowerSchool

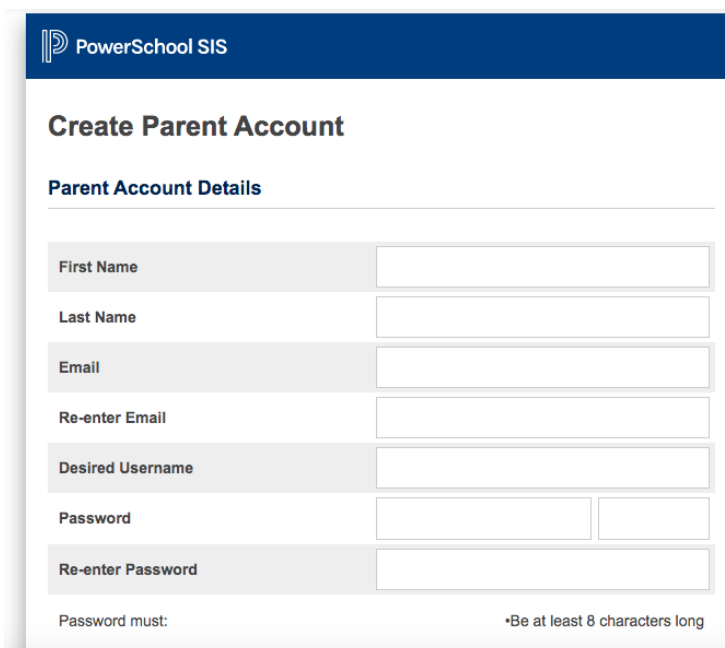
Para criar uma nova conta, você precisará do ID de acesso e da senha **que é fornecido a você por um administrador**. Você precisará do ID e da senha de cada criança que frequentar o Codman. Isso permitirá que você vincule todas as notas e frequência de seus filhos a uma conta de pai.

Como criar uma nova conta:

1. Em um navegador da Internet (por exemplo, Safari, Firefox, Chrome), vá para este site: <https://codmanacademy.powerschool.com/public/home.html>
2. Clique na aba **Criar conta** guiao lado de Assinar Em. Será parecido com o seguinte:



3. Clique no azul **Criar conta** botão no botão direito da tela. Em seguida, você chegará a uma tela semelhante a esta:



4. Digite seu nome e sobrenome
5. Digite seu endereço de e-mail. *Este deve ser o mesmo fornecido à escola durante a inscrição.*
6. Crie um nome de usuário e uma senha **de sua escolha**. Certifique-se de escrever isso para se lembrar! **Você usará isso para fazer login em sua conta.**
7. Role para baixo até a seção “Vincular alunos à conta”. Tem a seguinte aparência:

Link Students to Account

Enter the Access ID, Access Password, and Relationship for each student you wish to add to your Parent Account

1

Student Name

Access ID

Access Password

Relationship

2

Student Name

Access ID

Access Password

Relationship

8. Digite o PRIMEIRO E O SOBRENOME de cada criança que você deseja vincular à sua conta.
9. Digite o ID de acesso e a senha exclusivos de cada criança, fornecidos pela escola.
10. Digite seu relacionamento com seu filho.
11. Depois que todas as informações de seus filhos forem inseridas, role para baixo até o final e clique no botão azul **Enter** .

Fazendo login no Portal dos pais depois de criar uma conta:

1. Em um navegador da Internet (por exemplo, Safari, Firefox, Chrome), vá para este site: <https://codmanacademy.powerschool.com/public/home.html>
2. Você deve ver um espaço para inserir seu nome de usuário e senha. Será parecido com o seguinte:

PowerSchool SIS

Student and Parent Sign In

Sign In Create Account

Username

Password

[Forgot Username or Password?](#)

3. Digite o nome de usuário e a senha que você criou ao criar uma conta.
 - a. Se você esqueceu seu nome de usuário ou senha, clique em “Esqueceu seu nome de usuário ou senha?” para redefini-lo e criar um novo. Você receberá um e-mail de redefinição de senha.
4. Clique azul Fazer **nologin** botão.

Navegando na página inicial do portal pai

Depois de fazer o login, você verá uma página semelhante à abaixo. Se você tiver vários alunos conectados à sua conta, verá os nomes de cada um deles na parte superior. Você pode selecionar as notas e frequência da criança que deseja ver.

PowerSchool SIS Welcome, Student Test | Help | Sign O

Navigation

- Grades and Attendance
- Grade History
- Attendance History
- Teacher Comments
- School Bulletin

Grades and Attendance: Test, Student

Grades and Attendance Standards Grades

| Exp | Last Week | | | | | This Week | | | | | Course | Y1 | Absences | Tardies |
|-------------------|-----------|---|---|---|---|-----------|---|---|---|---|--|----|----------|---------|
| | M | T | W | H | F | M | T | W | H | F | | | | |
| Sci(M-F) | | | | | | | | | | | Biology Honors Email Gosla, Rebecca Suzanne - Rm: | 2 | 0 | 0 |
| Attendance Totals | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | |

1. Notas e frequência

- a. Pode ver a nota geral da classe - **o número sombreado em azul na coluna Y1** (o 2 na imagem)
- b. Pode ver o **total de faltas e atrasos** para cada classe.

Clique na nota geral da turma do seu aluno (o 2 na imagem) e veja mais detalhes. Essa tela será semelhante a esta:

Class Score Detail: Test, Student

Grades and Attendance Standards Grades

| Course | Teacher | Expression | Term | Final Grade ¹ |
|----------------|------------------------|------------|------|--------------------------|
| Biology Honors | Gosla, Rebecca Suzanne | Sci(M-F) | Y1 | 2 |

Teacher Comments:

Section Description:







Assignments

| Due Date | Category | Assignment | Flags | Score | Grade |
|------------|-----------|---------------|-------|-------|-------|
| 08/30/2021 | Formative | Exit Ticket 1 | | -- | |
| 08/30/2021 | Formative | Quiz 1 | | -- | |
| 08/30/2021 | Summative | Test | | -- | |

Grades last updated on: 8/5/2021

- a. Aqui você pode ver os comentários do professor e sinalizadores se as tarefas estiverem faltando.
- i. **O símbolo de ponto de exclamação laranja significa que falta uma atribuição.**
- b. Clique na seta suspensa azul escuro em uma tarefa para suas notas para essa tarefa específica:

Assignments

| Due Date | Category | Assignment | Flags | Score |
|---|---|---------------|---|-------|
| 08/30/2021 | Formative | Exit Ticket 1 |   | -- |
|  | Bio.1.01 DNA Dogma - I can construct a model of transcription and translation to explain the roles of DNA and RNA that code for proteins that regulate and carry out essential functions of life | | | 4 |
|  | Bio.1.02 Anatomy - I can develop and use a model to illustrate the key functions of animal body systems | | | 3 |
|  | Bio.2.01 CarryingCap - I can analyze data sets to support explanations that biotic and abiotic factors affect ecosystem carrying capacity. | | | 3 |
|  | Bio.2.02 Biodiv - I can use mathematical representations to support explanations that biotic and abiotic factors affect biodiversity (ecosystem and species). | | | 2 |

Clique na **Padrão** guiada à direita de **notas** **Notas e Presença** e você verá esta tela:

| Grades and Attendance | | Standards Grades |
|---|-----|---|
| | | Expand All Collapse All |
| Current Classes | | |
| ▼ Sci(M-F) Biology Honors - 21-22 | | Gosla, Rebecca Suzanne |
| Standards | Y1 | |
| 9.Bio Biology 9 Honors | 2 | |
| Bio.1 Organisms Big LT 1: From Molecules to Organisms: Structures and Processes | 3.5 | |
| Bio.1.01 DNA Dogma I can construct a model of transcription and translation to explain the roles of DNA and RNA that code for proteins that regulate and carry out essential functions of life | 4 | |
| Bio.1.02 Anatomy I can develop and use a model to illustrate the key functions of animal body systems | 3 | |
| Bio.1.03 Homeostasis I can provide evidence that homeostasis maintains internal body conditions through both body-wide feedback mechanisms and small-scale cellular processes. | -- | |
| Bio.1.04 Cell Cycle I can construct an explanation using evidence for why | | |

- a. Aqui você pode ver as notas gerais de cada padrão que tem avaliado até agora no ano (para cada turma).

2. Histórico de

- a. notas Veja as notas dos anos anteriores.

3. Histórico de frequência

- a. Veja mais detalhes sobre a frequência deste ano.

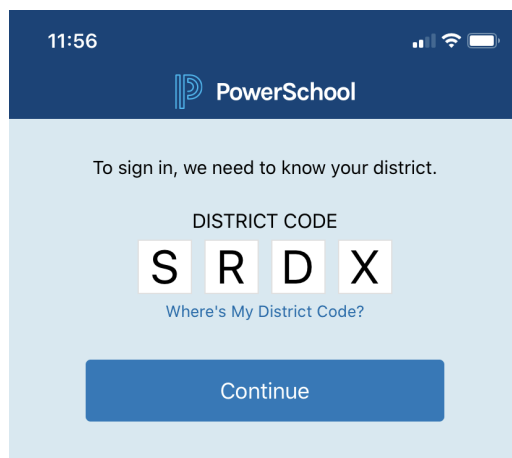
4. Comentários do

- a. professor Veja os comentários do professor para cada classe.
- b. Clique no e-mail azul “*Nome do professor*” para enviar um e-mail diretamente para o professor do seu aluno.

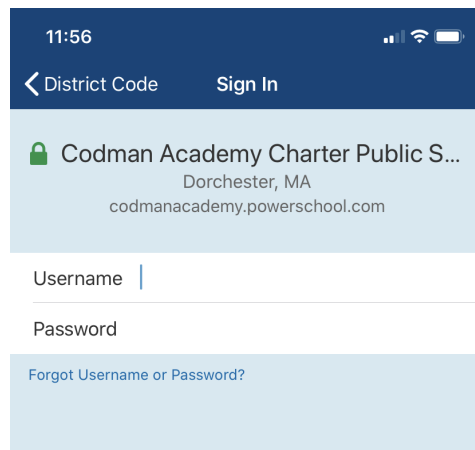
Fazendo login no aplicativo depois de criar uma conta!

Você pode baixar o aplicativo na app store do seu smartphone. Para fazer o download, pesquise “PowerSchool Mobile” na app store. É gratuito e pode ser usado em um iPhone ou Android.

1. Faça login no aplicativo usando o código da escola SRDX da Codman. Faça

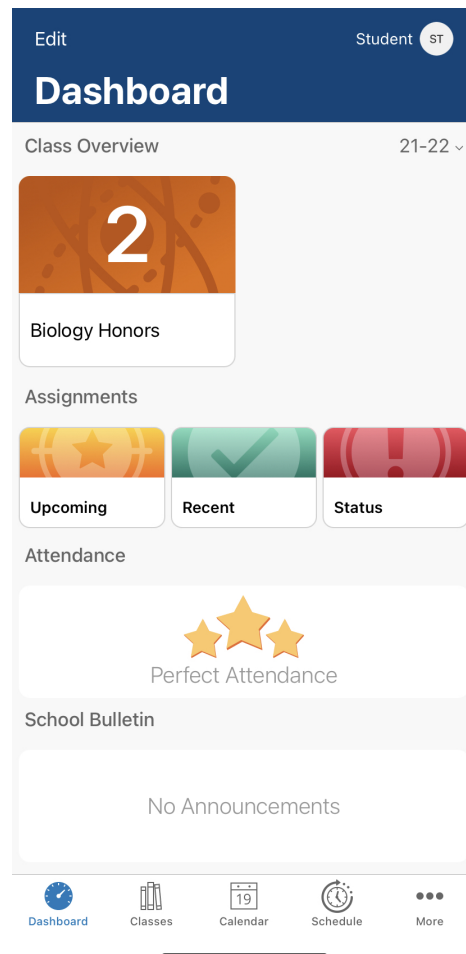


2. login usando o nome de usuário e a senha que você criou ao criar sua conta usando as etapas acima.

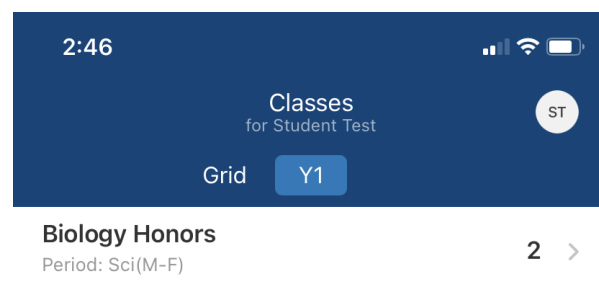


3. A tela inicial é assim. Pode ver as notas do seu aluno, tarefas futuras ou ausentes e frequência.

***Dica Profissional:** Se você clicar em **“Status”**, poderá ver todas as tarefas ausentes ou incompletas.



4. Se você clicar em “Classes” na parte inferior da tela e, em seguida, clicar no Trimestre atual (exemplo: T1), você chegará a esta tela:



5. Clique na aula de um aluno (exemplo: Honras de Biologia), e você irá chegar a esta tela que pode mostrar informações detalhadas sobre as notas de seu filho em padrões e frequência específicos.

