

# FAQ PROJETO DIGITAL

## 1. O que mudou com a implantação do Projeto Digital das escolas SEB?

A nova plataforma digital adotará um sistema de gerenciamento que utiliza as tecnologias de LMS e MDM, e foi desenvolvida para auxiliar na promoção pedagógica.

Nela, os alunos interagem de forma progressiva, construindo seus conhecimentos, por meio de discussões e reflexões, em que os recursos digitais atuam como mediadores do ensino-aprendizagem. Todo este processo é permeado pela metodologia pedagógica aplicada pela escola.

O trabalho é feito de maneira colaborativa, utilizando práticas pedagógicas modernas, em que os professores elaboram suas aulas no ambiente digital e os alunos fazem o download dos materiais em seus dispositivos. O conteúdo digital está associado ao material do sistema de ensino adotado pela escola. Além disso, com o uso do dispositivo móvel da Apple, nossos alunos terão acesso a mais de 75 mil aplicativos educacionais gratuitos, através do iTunes U.

## 2. O que é LMS?

A palavra deriva do inglês, Learning Management Systems, que significa Sistema de Gestão da Aprendizagem. São ambientes desenvolvidos para auxiliar a promoção pedagógica, nos quais os alunos interagem de forma progressiva, construindo seus conhecimentos por meio de discussões e reflexões, em que os recursos digitais atuam como mediadores do ensino-aprendizagem. Todo este processo é permeado pela metodologia pedagógica aplicada pela escola.

## 3. O que é MDM?

A palavra deriva do inglês, Mobile Device Management, que significa Gerenciamento de Dispositivos Móveis. Faz a gestão dos aplicativos disponíveis nos dispositivos pertencentes aos alunos durante as aulas. Desta forma, potencializa o processo de ensino-aprendizagem e auxilia na promoção pedagógica.

## 4. Os alunos continuarão a utilizar os mesmos dispositivos do ano anterior?

A partir de 2015, os alunos do 6º ano do Ensino Fundamental II e da 1ª série do Ensino Médio irão utilizar seus próprios dispositivos móveis na escola. É preciso que estes dispositivos atendam os requisitos técnicos mínimos para o funcionamento da plataforma digital. São eles:

- Apple iPad 2;
- conectividade Wi-Fi;
- 16 GB de memória interna;
- sistema operacional iOS 7;
- processador dual-core A5;
- 512 MB de RAM;
- bateria de 6.930 mAh.

Para os demais anos, 7º, 8º ou 9º ano do Ensino Fundamental II ou a 2ª série do Ensino Médio, os alunos continuarão a usar os dispositivos fornecidos anteriormente pela escola. Para os alunos novos destas séries, os mesmos dispositivos serão fornecidos pela escola em 2015.

## 5. A escola irá fornecer dispositivos móveis aos alunos?

A partir de 2015, os alunos do 6º ano do Ensino Fundamental II e da 1ª série do Ensino Médio irão utilizar seus próprios dispositivos móveis na escola. É preciso que estes dispositivos atendam os requisitos técnicos mínimos para o funcionamento da plataforma digital. São eles:

- Apple iPad 2;
- conectividade Wi-Fi;
- 16 GB de memória interna;
- sistema operacional iOS 7;
- processador dual-core A5;
- 512 MB de RAM;
- bateria de 6.930 mAh.

Para os demais anos, 7º, 8º ou 9º ano do Ensino Fundamental II ou a 2ª série do Ensino Médio, os alunos continuarão a usar os dispositivos fornecidos anteriormente pela escola. Para os alunos novos destas séries, os mesmos dispositivos serão fornecidos pela escola em 2015.

## 6. Alunos do 6º ano do Ensino Fundamental II e da 1ª série do Ensino Médio deverão trazer seus próprios iPads para a escola?

Sim. A partir de 2015, os alunos do 6º ano do Ensino Fundamental II e da 1ª série do Ensino Médio, irão utilizar seus próprios iPads para usufruírem da nova plataforma digital. Esses iPads serão formatados pela escola para habilitar o funcionamento do novo software e o aluno deverá trazer sempre o mesmo dispositivo para as aulas, pois este já estará devidamente configurado.

## 7. Se o aluno do 6º ano do Ensino Fundamental II ou da 1ª série do Ensino Médio já possuir um iPad em casa que possa ser usado na escola, ele poderá trazê-lo?

Sim, desde que o equipamento atenda aos requisitos técnicos mínimos para o funcionamento adequado com a nova plataforma digital. São eles:

- Apple iPad 2;
- conectividade Wi-Fi;
- 16 GB de memória interna;
- sistema operacional iOS 7;
- processador dual-core A5;
- 512 MB de RAM;
- bateria de 6.930 mAh.

## 8. A nova plataforma digital irá funcionar em qualquer dispositivo móvel?

Não. Para que funcione adequadamente com a nova plataforma digital, o dispositivo móvel do aluno terá que atender os seguintes requisitos técnicos mínimos:

- Apple iPad 2;
- conectividade Wi-Fi;
- 16 GB de memória interna;
- sistema operacional iOS 7;
- processador dual-core A5;
- 512 MB de RAM;
- bateria de 6.930 mAh.

## 9. Quais os requisitos técnicos mínimos necessários para que um iPad possa ser usado pelo aluno?

Os requisitos mínimos são:

- Apple iPad 2;
- conectividade Wi-Fi;
- 16 GB de memória interna;
- sistema operacional iOS 7;
- processador dual-core A5;
- 512 MB de RAM;
- bateria de 6.930 mAh.

## 10. Onde posso utilizar o código promocional para compra do iPad com desconto?

O código promocional poderá ser utilizado no site da loja virtual iPlace, revenda educacional autorizada Apple no Brasil. Acesse através do site [www.sebsa.com.br/projetodigital](http://www.sebsa.com.br/projetodigital), pelo link "ONDE COMPRAR SEU TABLET". ATENÇÃO: o desconto é válido somente nas compras online e não se aplica para compras efetuadas nas lojas físicas da iPlace.

11. Como posso obter o código promocional para a compra com desconto nas lojas virtuais?

O código promocional será enviado aos pais pelo e-mail cadastrado no sistema da escola. Caso não receba o e-mail, entre em contato com sua unidade.

## 12. Como posso utilizar o código promocional?

O código promocional poderá ser utilizado no site da loja virtual iPlace, revenda educacional autorizada Apple no Brasil. Acesse através do site [www.sebsa.com.br/projetodigital](http://www.sebsa.com.br/projetodigital), pelo link "ONDE COMPRAR SEU TABLET". O código deve ser informado ao final da compra para obtenção do benefício. Verifique o valor final do produto antes de concretizar a compra. ATENÇÃO: o desconto é válido somente nas compras online e não se aplica para compras efetuadas nas lojas físicas da iPlace.

## 13. Os pais podem comprar outros produtos com desconto no site da iPlace, ou apenas o iPad?

O desconto exclusivo para o Grupo SEB é válido para a compra de qualquer produto Apple, independente da quantidade, no site da iPlace. O desconto varia de acordo com o produto ofertado.

## 14. É obrigatório comprar nos sites listados pelo SEB no site [www.sebsa.com.br/projetodigital](http://www.sebsa.com.br/projetodigital)?

Não. Os pais podem adquirir o iPad em qualquer loja, desde que o dispositivo móvel atenda os requisitos técnicos mínimos para utilização da plataforma digital:

- Apple iPad 2;
- conectividade Wi-Fi;
- 16 GB de memória interna;
- sistema operacional iOS 7;
- processador dual-core A5;
- 512 MB de RAM;
- bateria de 6.930 mAh.

## 15. O aluno do 7º, 8º ou 9º anos, ou da 2ª série do Ensino Médio, que já possua um iPad com os requisitos mínimos necessários para o projeto digital, poderá trazer o dispositivo para a escola para usufruir da nova plataforma digital?

Não. Em 2015, apenas alunos do 6º ano do EF II e da 1ª série do EM usarão iPads nas escolas.

## 16. De quem é a responsabilidade pela assistência técnica do dispositivo que eu comprar em um dos sites listados pelo SEB?

A responsabilidade de assistência técnica é da loja em que o dispositivo móvel foi comprado.

## 17. O iPad precisa ter 3G?

Não. Os requisitos técnicos mínimos são:

- Apple iPad 2;
- conectividade Wi-Fi;
- 16 GB de memória interna;
- sistema operacional iOS 7;
- processador dual-core A5;
- 512 MB de RAM;
- bateria de 6.930 mAh.

## 18. Quando será instalada a plataforma no dispositivo móvel do aluno?

A plataforma será instalada no início do ano letivo de 2015 e os pais receberão um comunicado da escola com mais detalhes, antecipadamente.

## 19. Por que os alunos utilizarão o iPad?

Para os alunos do 6º ano do Ensino Fundamental II e da 1ª série do Ensino Médio, será adotado o iPad por ser um dispositivo mais intuitivo que os demais, possuir baixa manutenção e maior duração de bateria com uso contínuo. Além da disponibilidade de mais de 85 mil aplicativos educacionais, com o iPad, o professor tem maior mobilidade em sala de aula, desenvolve aulas mais produtivas e obtém melhores resultados.

O sistema de operação Android não foi escolhido, pois há no mercado um grande número de versões disponíveis em decorrência da atualização depender de cada fabricante dos dispositivos. Consequentemente, isso afeta diretamente a utilização simultânea de vários aparelhos e a dinâmica das aulas, tornando-a inviável.

## 20. Por que o aluno do 6º ano do Ensino Fundamental II e 1ª série do Ensino Médio não poderá comprar um tablet com o sistema operacional Android?

Para os alunos do 6º ano do Ensino Fundamental II e da 1ª série do Ensino Médio, será adotado o iPad por ser um dispositivo mais intuitivo que os demais, possuir baixa manutenção e maior duração de bateria com uso contínuo. Além da disponibilidade de mais de 85 mil aplicativos educacionais, com o iPad, o professor tem maior mobilidade em sala de aula, desenvolve aulas mais produtivas e obtém melhores resultados.

O sistema operacional Android não foi escolhido, pois há no mercado um grande número de versões disponíveis em decorrência da atualização depender de cada fabricante dos dispositivos. Consequentemente, isso afeta diretamente a utilização simultânea de vários aparelhos e a dinâmica das aulas, tornando-a inviável.