

# Perguntas mais freqüentes Tecnologia para Pais e Alunos




## Why Go Digital?

É claro que fluências digitais, cidadania, comunicação e criatividade são habilidades essenciais para esta próxima geração de aprendiz. Nosso objetivo é desenvolver os alunos que irão prosperar neste mundo em mudança, de modo que eles pensam de forma diferente, colaboram efetivamente, comunicar de forma eloquente e agir eticamente. Um ambiente digital nos permite ensinar os alunos de maneiras que são mais relevantes, envolventes, pessoal e significativa. Os estudantes beneficiam de oportunidades reais para aprender uns com os outros e outros especialistas na área. Eles aprendem a encontrar a informação que é relevante para sua aprendizagem, aprofundar a compreensão de conceitos e habilidades, e demonstrar a sua aprendizagem de forma criativa, dinâmica e agradável. Nossa tarefa é permitir que os nossos alunos para criar uma pegada digital positivo que os torna comercializável e procurados no nível pós-secundário e no local de trabalho

## para onde ir para Apoio Tecnológico1:..?

Para garantir o sucesso do nosso Programa 1, Riverside Secundária pôs em prática uma grande infra-estrutura para suportar tanto o aluno e professor de aprendizagem. Estamos localizados na Loja Onda, no andar superior na abertura para a Ala Empresarial (Direito ao lado do quarto de Bonnie). Por favor, visite-nos ou envie um email para suporte ou se você tiver quaisquer perguntas. Nós fornecemos suporte para o Conexão com

- seguinte:asInternet
- Resolução de problemas do dispositivo
- de back-up Baterias (biblioteca)
- Edublogs
- Organização dos arquivos usando
- seus Calendários e Agendas
- DigitalOffice 365
- Dicas e Truques
- de aplicativos e programas utilizados em suas aulas
- Outro 

[Para Acesso úteis Riverside 1: 1 Documents Vá aqui: http://goo.gl/Gpo3W9](http://goo.gl/Gpo3W9)

## LIF Contatos:

Jenn Nelson, Michelle Burton, Bryan Gee e Susan Henderson - [132-LIF@sd43.bc.ca](mailto:132-LIF@sd43.bc.ca) ~ ~number=plural

## Suporte Técnico Contatos:

Randy Shen - [rshen@sd43.bc.ca](mailto:rshen@sd43.bc.ca)

Jeremy Brown - [jbrown@sd43.bc.ca](mailto:jbrown@sd43.bc.ca)

## Perguntas Tecnologia

**Q: atualmente temos um acordo de compra para os pais, de modo que você pode ser capaz de obter um desconto na compra de um dispositivo**

A: Nós não. No entanto, nós nos encontramos com Staples para compartilhar com eles as necessidades que temos, como seguro de danos, perda de um dispositivo, e planos de pagamento. Com qualquer compra dispositivo de Staples, que vai oferecer:

- 4 anos plano de substituição, incluindo danos acidentais - Custo: US \$ 99 para unidades de até \$ 499,00
- plano de substituição de quatro anos, incluindo danos acidentais - Custo: US \$ 149 para unidades de \$ 500- \$ 999
- Podem também fornecer US \$ 10 - US \$ 50 no valor de acessórios, dependendo da disponibilidade
- Além Staples disso, vai oferecer às famílias opções de financiamento para tentar ajudar na compra de um dispositivo. Por favor, fale com o gerente geral, Jana Neemo na loja CoquitlamQ:..
- Se você for comprar um dispositivo de Staples, por favor, diga a eles que você é da Escola Secundária Riverside

**Se o meu filho tem um laptop já, eu preciso também obter lhes um**

tablet?R: Não. O tablet é útil para a escrita e apps. No entanto, os alunos serão capazes de usar papel e lápis, livros de trabalho, e livros didáticos, quando necessário. Laptops são muito

**bem.Q: Se eu não posso dar ao luxo de comprar um dispositivo, o que devo**

fazer?A: Nosso objetivo é ter 80% -90% dos nossos alunos chegam com um dispositivo. Nos dois primeiros anos desta iniciativa, tivemos cerca de 90% dos alunos chegam à escola com um dispositivo. Se uma família tem explorado opções de compra e financiamento, mas não foram capazes de obter um dispositivo, eles devem entrar em contato Riverside e falar com um conselheiro ou administrador de seu filho. Os conselheiros irão criar uma lista de alunos e faremos o nosso melhor para proporcionar o acesso a um dispositivo para o ano letivo. Desde que a escola vai possuir esses dispositivos, os alunos serão responsáveis por devolvê-los no final do ano letivo e será responsável por qualquer perda ou danos no

**dispositivo.Q: Será que todo o conteúdo (livros de exercícios, livros didáticos, romances, etc.) ser digital**

A: Quando faz sentido migrar para o conteúdo digital, vamos fazê-lo. Atualmente, os editores ainda estão tentando fazer com que textos on-line e e-books mais rentável. Então, onde é financeiramente viável, vamos migrar para o conteúdo digital. Na maioria dos casos, os professores criaram seus próprios recursos que podem ser facilmente criados em formato pdf para consumo

**digitais.Q: Será que o dispositivo últimos 4**

anos?R: Embora seja difícil dizer como a tecnologia vai evoluir ao longo de um período de quatro anos, a maioria os usuários a manter sua tecnologia para 4-6 anos. Em algumas casas, as famílias podem optar por entregar a sua tecnologia com mais regularidade. O que é mais importante é que a

tecnologia tem a velocidade adequada de processamento, memória e segurança para capacitar os alunos a criar com êxito o conteúdo / apresentações. Também seria benéfico ter um microfone, câmera e alto-falantes embutidos no

**dispositivo.Q: Quais são os requisitos mínimos para dispositivo tablet**

umRecomendações:?

- (. Ie Math). Capacidade para anotar
- Stylus
- caso protetor
- do dispositivo deve ter uma câmera para fotografias e vídeo
- de armazenamento de 16GB mínima para tablet
- mínimo 10 de tela
- "Aplicativos- Veja algumas das nossas recomendações
- Android 4.0 ou superior, iOS 7 ou superior, Windows 8 RT7.
- Mac laptop(min OSX
- laptop PC (mínimo de sistema operacional Windows 10.7.)

**Q: Você recomenda um dispositivo em**

particular?R: Não. Embora seja importante para garantir que o dispositivo atende aos requisitos mínimos recomendados, sabemos que cada usuário tem uma preferência ou tendência para um dispositivo específico (os usuários da Apple tendem a sempre como Os produtos da Apple, os usuários do Android, como a Samsung, etc.). Temos pilotado Microsoft Superfícies, iPads e Samsung Notes. Descobrimos que cada dispositivo tem prós e contras, mas eles têm sido executantes sólidos em nossas tentativas de teste. O Ipad é fácil de navegar e tem muitos aplicativos para escolher. O Galaxy Note tem um stylus ótimo para cursos como matemática e ciências, vem com Polaris app (semelhante ao uso de Microsoft Word, PowerPoint e Excel), pode executar uma tela dividida, e tem uma porta adicional Micro SD para atualizar o armazenamento de memória. O Microsoft Surface funciona perfeitamente em nossa rede, tem todo o software de escritório integrado, e opera em muitos aspectos como um laptop típico, com as características da tela de toque. A maioria dos dispositivos que vai funcionar bem para o seu filho estão no \$ 300- \$ 500 gama Você tem

**Q:.alguma informação adicional sobre o 1:? Iniciativa dispositivo 1 em Riverside**

R: está um link [Aqui](#) para o nosso site e os recursos, incluindo a apresentação a partir do progenitor noite.