

# TECNOLOGIA PARA CAPELAS

## Newsletter



Setembro de 2011

### Introdução

Bem-vindo a mais uma edição do nosso Boletim mensal de Tecnologia para Capelas! Lembre-se de que as informações mais atuais podem sempre ser encontradas em nosso "Wiki de Tecnologia para Capelas" ([mhtech.lds.org](http://mhtech.lds.org)).

### Tópicos em Destaque

#### Apresentação da Biblioteca de Mídia SUD!



Uma [Biblioteca de Mídia SUD](#), uma nova seção de [LDS.org](#), torna ainda mais fácil localizar e utilizar a mídia da Igreja. A Biblioteca de Mídia SUD permite que as pessoas, as famílias e as organizações encontrem, em um local confiável, mídia sadia da Igreja que elas podem usar para convidar outras pessoas a virem a Cristo.

Atualmente há aproximadamente 800 arquivos de vídeo, como as Histórias do Novo Testamento, vídeos com base no tema da Mutual de 2011, clipes da conferência geral e Mensagens Mórmons. Atualmente a biblioteca destaca [Joseph Smith: O Profeta da Restauração](#), uma versão revisada e de longa metragem do filme exibido no Legacy Theater no Edifício Memorial Joseph Smith e nos centros de visitantes do mundo inteiro. Novos vídeos são acrescentados regularmente. Espera-se que arquivos de imagens e de áudio estejam disponíveis até o final deste ano.

Todos os vídeos podem ser assistidos por meio de transmissão on-line, e a maioria pode ser baixada. Os vídeos que não estão disponíveis para download em geral possuem restrições de direitos autorais que evitam o seu uso pelo público em geral. Ao realizar o download, os usuários podem optar por três tamanhos de arquivo que sejam adequados à capacidade e à qualidade do seu dispositivo para exibição de mídia.

Além da própria mídia, a Biblioteca de Mídia SUD oferece sugestões para a utilização dos recursos de mídia em casa, nas classes da Igreja e para compartilhar o evangelho. O site tam-

(Continued on page 2)

### Dicas e Ideias

#### Fazer Acréscimos à Wiki MHTech

Uma contribuinte recente para a Wiki MHTech, StacyAnn Allen, de Kaysville, Utah, disse: "Eu estava com medo de colocar um link para um dos artigos na página sobre recursos de satélite [wiki], mas assim que entendi o que era uma wiki e aprendi o básico sobre a edição de uma wiki, fui capaz de contribuir com o artigo". Aqui estão respostas para algumas das perguntas dela e que podem ajudar outras pessoas que queiram adicionar conteúdo a [MHTech Wiki](#).

#### O que é uma wiki? Que tipo de conteúdo eu posso adicionar à wiki?

O propósito da MHTech Wiki é permitir que membros da Igreja e da comunidade colaborem em diversos documentos e projetos sobre tecnologia patrocinados pela Igreja. Um bom exemplo de uma wiki é Wikipedia.com, a enciclopédia on-line gratuita que pode ser editada por qualquer pessoa.

Uma página wiki é chamada de artigo. Você pode carregar quase qualquer tipo de arquivo para um artigo wiki, incluindo documentos de texto, planilhas, apresentações e até mesmo arquivos JPEG, de vídeo ou de som. Além disso, todo artigo wiki possui uma correspondente página de discussão. A página serve como um fórum para os usuários discutirem problemas relacionados ao artigo.

Todos são convidados a participar da [MHTech Wiki](#). Qualquer pessoa pode ler a wiki e fazer contribuições, tudo o que você precisa é [uma Conta SUD](#). Aqui estão alguns exemplos de coisa que você pode fazer para acrescentar um artigo a MHTech Wiki:

- Quaisquer experiências que você tenha ao usar a tecnologia para capelas.
- Links para outros artigos ou documentos dentro do wiki que iriam aumentar a experiência dos usuários com o artigo.
- Debates sobre o uso da tecnologia para capelas.

Para aprender como criar uma Conta SUD, visite [https://tech.lds.org/wiki/LDS\\_Account](https://tech.lds.org/wiki/LDS_Account).

#### Que normas devo seguir ao enviar conteúdo para contribuição?

Todas as alterações no MHTech Wiki devem ser consistentes com os ensinamentos e padrões de A

(Continued on page 2)

# TECNOLOGIA PARA CAPELAS

## Newsletter



(Continued from page 1)

bém descreve muitos dos tipos de mídia e de canais de mídia, como a TV pela Internet, dispositivos portáteis, e-books e sites de redes sociais (como o Facebook) e fornece informações sobre como a Igreja utiliza cada um deles. O site também explica como os membros podem criar e enviar mídia significativa e inspiradora para ser compartilhadas com outras pessoas.

A maior parte da mídia encontrada na Biblioteca de Mídia é utilizada por meio de LDS.org, no [Canal Mórmon da Igreja](#) ou iTunes. A Biblioteca de Mídia é o local de armazenamento de mídia da Igreja no LDS.org. Se você não consegue localizar o que está procurando em nenhum outro local, quer baixar a mídia de modo mais fácil ou encontrar mídias adicionais, há chance de que a Biblioteca de Mídia possa ajudar.

Os futuros lançamentos da Biblioteca de Mídia SUD irão fornecer aos membros acesso a vídeos e milhares de arquivos de áudio e imagem adicionais — tanto em inglês quanto em outros idiomas. Reserve alguns minutos para explorar a nova [Biblioteca de Mídia SUD](#) e incentive outras pessoas a considerarem o uso de um pouco de mídia na sua próxima aula, atividade ou reunião de noite familiar.

### Sistemas de Satélite:

#### Alterações Recentes nos Sistemas de Satélite da Igreja Podem Afetar Sua Próxima Transmissão

Os receptores de satélite na América do Norte receberam recentemente uma atualização remota para estarem compatíveis com a reconfiguração da rede de satélites da Igreja. A motivação principal para a reconfiguração da rede e a resultante atualização dos receptores foi o corte de custos da manutenção de um sistema de satélites robusto e funcional. Apesar de todos os esforços terem sido feitos para assegurar uma transição tranquila, algumas atualizações não foram bem sucedidas.

Para minimizar quaisquer problemas que possam ocorrer durante uma transmissão, as pessoas responsáveis pelos satélites e transmissões da Igreja devem **verificar os seus sistemas pelo menos uma semana antes de qualquer transmissão**. Isso permitirá tempo para reparar ou substituir componentes danificados ou com mau funcionamento antes da transmissão. Com a proximidade da conferência geral, espera-se que algumas estacas possam ter problemas com sua transmissão via satélite porque seus receptores não foram atualizados com sucesso.

(Continued on page 3)

(Continued from page 1)

Igreja de Jesus Cristo dos Santos dos Últimos Dias. Também, lembre-se de que o wiki é um site público e conteúdo particular não deve ser acrescentado aos artigos. Todo o conteúdo nesse site e em seus fóruns pode ser monitorado para evitar a publicação de conteúdo inadequado. Sempre que você fizer uma alteração, clique na aba **Observar [Watch]** para ser avisado sobre quaisquer comentários ou alterações no artigo para que você possa responder a elas. Ao criar conteúdo, lembre-se sempre de que outras pessoas irão ler e usar seus artigos, então procure torná-los mais precisos e legíveis quanto for possível. Veja mais sobre o uso e as permissões em [https://tech.lds.org/wiki/Requirements\\_for\\_Participation](https://tech.lds.org/wiki/Requirements_for_Participation).

Enquanto qualquer pessoa com uma conta SUD pode criar e alterar artigos, somente um administrador pode excluir os artigos de modo permanente. Os administradores irão excluir artigos com base no consenso da comunidade.

### Quando eu clico em Alterar [Edit], o formato não é familiar. O que é marcação wiki [wiki mark-up]?

O conteúdo Wiki é criado e alterado em um formato chamado [wiki markup](#). Você pode estar familiarizado com alguns códigos de marcação wiki [wiki mark-up], mas você sempre pode usar a pré-visualização do seu acréscimo antes de enviá-lo de modo que possa ver como ele irá parecer. Alguns dos estilos de marcação [markup language] mais comuns em utilização se parecem com:

Meetinghouse Technology Basic Wiki Markup	
What you type	What it does
<code>"italic"</code>	<i>italic</i>
<code>'''bold'''</code>	<b>bold</b>
<code>''''bold and italic''''</code>	<b><i>bold and italic</i></b>
<code>== heading ==</code>	Heading
<code>=== level 2 ===</code>	Level 2
<code>==== level 3 ====</code>	Level 3
<code>* One</code>	• One
<code>* Two</code>	• Two
<code>* Three</code>	• Three
<code># One</code>	1. One
<code># Two</code>	2. Two
<code># Three</code>	3. Three
<code>[[Link to another wiki page]]</code>	Internal link to another MHTech page
<code>[[Link different title]]</code>	Internal link using "different title" as the link
<code>http://www.text.org</code>	External link
<code>[http://www.test.org Text]</code>	Link with description
<code>[[Image:File.jpg text]]</code>	Image with alternative text
<code>[[Image:file.jpg frame Text]]</code>	Image framed with caption
<code>[[Image:file.jpg thumb Text]]</code>	Thumbnail with caption
<code>[[Media:File.ogg]]</code>	Link to uploaded media file
<code>[[Category:Example]]</code>	Add article to category "Example"

(Continued on page 3)

# TECNOLOGIA PARA CAPELAS

## Newsletter



(Continued from page 2)

Antes que você use seu receptor para transmitir qualquer evento, queira seguir os passos abaixo para assegurar que ele foi atualizado com sucesso:

1. Verifique a luz do receptor. Se a luz estiver verde, o receptor está operando de modo adequado.
2. Se luz estiver piscando em vermelho, verifique as configurações do transmissor no receptor.  
(Esse processo irá variar um pouco de acordo com o modelo do seu receptor.)
  - Abra a **Tela do Menu** na tela da TV.
  - Vá até a página de **Configuração do Transmissor**.
  - Confira os números da página de **Configurações do Transmissor** com os números listados abaixo:

### G-19

FEC: 3/4  
Carrier Frequency (Mhz): 3922.36  
Data Rate (Mbp/s): 4.736  
Tag Site: 0 or 15  
Program#: 00000

### G-19 ASL

FEC: 5/6  
Carrier Frequency (Mhz): 3926.62  
Data Rate (Mbp/s): 5.760  
Tag Site: 15  
Program#: 00002

### G-28

FEC: 2/3  
Carrier Frequency (Mhz): 11886.5  
Data Rate (Mbp/s): 8.190  
Tag Site: 15  
Program#: 00020

Caso esses números combinem com os números do seu receptor, então o seu receptor foi atualizado com sucesso.

Caso os números na tela do seu receptor não combinem com os números listados acima, use os botões do painel para atualizar manualmente as configurações de transmissão no receptor. Ao fazer as alterações, queira telefonar para o Centro de Serviço Global no número 801-240-3454, opção 2.

Caso precise de ajuda, vá até [mhtech.lds.org](http://mhtech.lds.org) para obter ajuda ou telefone para o centro de serviços globais.

(Continued on page 4)

(Continued from page 2)

Acrescentar conteúdo ao criar artigos, acrescentar um link ou fazer um comentário no [MHTech Wiki](#) é uma ótima maneira de compartilhar como se usa a tecnologia para as capelas. Comece a participar hoje da tecnologia para capelas ao clicar na aba Observar [Watch] nos artigos em que você esteja interessado no [MHTech Wiki](#), experimentar o recurso wiki sandbox e ao participar da página de debate de outra pessoa.



### Destaque Local

*Observação: As diretrizes sobre tecnologia variam de acordo com a área e nem todas as soluções são adequadas para todas as áreas. Certifique-se de consultar seu*

*escritório de área antes de implementar quaisquer novas soluções.*

Alas de jovens adultos solteiros da Estaca Universidade 5 em Salt Lake City, Utah, usam a Internet sem fio e laptops para promover a história da família entre seus membros. Em todas as atividades sociais da ala, um membro do comitê de história da família da estaca senta-se a uma mesa com um laptop e pergunta se os membros da ala já fizeram o seu cadastro para obter uma Conta SUD e se gostariam de aprender mais sobre o trabalho de história da família. Com o acesso a Internet sem fio na capela, os membros podem criar imediatamente uma Conta SUD e se matricularem para participar de um curso de história da família na ala. Eles também podem examinar o [FamilySearch.org](http://FamilySearch.org) e fazer perguntas sobre história da família para o membro do comitê.

Os membros desta estaca realizam festas de indexação na casa dos membros aos domingos pela manhã. Todos são convidados — tudo o que precisam é de uma Conta SUD e de um laptop. Uma vez que a maioria dos membros da Estaca Universidade 5 são estudantes, muitos possuem os seus próprios laptops e os compartilham com os que não possuem um. Essas festas geralmente duram uma hora e um desjejum é servido. Os membros com acesso a Internet sem fio se alternam como anfitriões da festa. "A indexação é muito popular entre o JAS em nossa área",

(Continued on page 4)

# TECNOLOGIA PARA CAPELAS

## Newsletter



(Continued from page 3)

### A Identificação de Idioma não estará mais disponível durante a semana.

A Identificação de Idioma foi alterada também para os receptores. Os receptores terão a Identificação de idioma somente nos finais de semana — não nos dias de semana. Se você recebe com regularidade Identificação de idioma durante a semana e agora não está recebendo a identificação de idioma, você pode verificar o receptor ao seguir os passos abaixo:

1. Abra a **Tela do Menu** na tela da TV.
2. Navegue até a página de **Configurações do Transmissor**.
3. Navegue até a página de **Configurações de Idioma**.
4. Confira a Identificação de idioma. Caso o idioma listado esteja entre **a10** e **a14**, então você não terá mais a Identificação de idioma durante a semana.

Ao telefonar para o Centro de Serviços Globais a respeito da Identificação de idioma, navegue até a **página de Configurações do Transmissor** no receptor e certifique-se de que somente o **programa número 2** esteja listado.

Caso você precise de ajuda, [consulte a seção de dúvidas da sua instalação](#) durante a semana, entre em contato com o supervisor de manutenção. Caso você precise de ajuda durante uma transmissão, entre em contato com o Suporte de Satélite em 1-801-240-3454, opção 2. Devido ao grande número de telefonemas durante as transmissões, o tempo de espera pode ser longo, então evite problemas de última hora ao testar o sistema mais cedo.

(Continued from page 3)

conta o líder do comitê de história da família da estaca. “Acho que é por ser fácil e divertido de se fazer. As festas de indexação estão reunindo uma multidão.”

Outras atividades de história da família foram realizadas nas capelas, onde os membros podem levar seus laptops e acessarem o [FamilySearch.org](#). A Internet sem fio nas capelas ajudou o espírito de Elias a inspirar os jovens adultos solteiros da Estaca Universidade 5. Para encontrar maneiras para melhorar a conexão sem fio da sua capela, vá para [mhtech.lds.org](#).

Como a sua estaca ou ala utilizou a tecnologia para abençoar os santos em sua área? Compartilhe sua história conosco no endereço [MHTechNewsletter@LDSChurch.org](mailto:MHTechNewsletter@LDSChurch.org) e a incluiremos em um boletim futuro!



### Calendário de Treinamento

Em 13 de outubro realizaremos um Treinamento via Webcast para Local de Reunião e Capela sobre Internet na Capela. Este treinamento será transmitido em diversos horários durante o dia inteiro para dar oportunidade a todos. Veja [mhtech.lds.org](#) para obter a agenda e aprender como participar da transmissão.



### Informações para Assinaturas

Para receber este boletim diretamente em sua caixa postal, assine “Meeting-house Technologies” com a sua Conta SUD. Para instruções sobre como fazer isso, veja a página “[Lista de e-mail de tecnologia para capelas](#)” na “Wiki de Tecnologia para Capelas” ([mhtech.lds.org](#)).