



Universidade Federal da Grande Dourados

Faculdade de Ciências Exatas e Tecnologia

Trabalho de Conclusão de Curso

Bacharelado em Sistemas de Informação

***AUTOBLOGGING: AUTOMATIZAÇÃO DA ATUALIZAÇÃO DE
CONTEÚDOS EM PORTAIS***

**Marcelo Romera Minelli
2008000409**

**Dourados – MS
2013**

MARCELO ROMERA MINELLI

AUTOBLOGGING: AUTOMATIZAÇÃO DA ATUALIZAÇÃO DE CONTEÚDOS EM PORTAIS

Trabalho de conclusão de curso apresentado à Faculdade de Ciências Exatas e Tecnologia da Universidade Federal da Grande Dourados, como parte dos requisitos para obtenção do grau de Bacharel em Sistemas de Informação.

Orientadora: Prof^ª Dr^ª Janne Y. Y. Oeiras Lachi

DOURADOS

2013

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

TERMO DE APROVAÇÃO

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado e aprovado em 22 de Agosto de 2013, pela Comissão Examinadora professores:

Profª Drª Janne Yukiko Yoshikawa Oeiras Lachi
Faculdade de Ciências Exatas e Tecnologia – Universidade Federal da Grande Dourados

Profª Msc. Claudia Regina Tinós Peviani
Faculdade de Ciências Exatas e Tecnologia – Universidade Federal da Grande Dourados

Profª Msc. Everton Castelão Tetila
Faculdade de Ciências Exatas e Tecnologia – Universidade Federal da Grande Dourados

AGRADECIMENTO

A Deus primeiramente, por me por me conceder sabedoria, discernimento e persistência.

À minha família que me apoiou desde o início da minha vida acadêmica.

Aos amigos que de alguma maneira contribuíram para este trabalho.

RESUMO

Devido à Internet, a difusão da informação se tornou instantânea, dando surgimento a uma infinidade de portais de notícias na rede. Uma maneira de auxiliar na postagem desses conteúdos é a técnica de *autoblogging*, ou publicação automática. Este trabalho tem como proposta criar um portal de notícias sobre informática e tecnologia, e estudar e implantar o sistema de *autoblogging* no gerenciador de conteúdo WordPress. Para isso, foram pesquisados portais semelhantes para servirem como base no desenvolvimento deste portal proposto. Além desta pesquisa, uma análise entre os gerenciadores de conteúdos para *sites* foi feita, determinando a melhor plataforma para o gerenciamento do TechNews com a técnica de publicação automática.

Palavras-chave: *Autoblogging*, Sistemas de Gerenciamento de Conteúdo na Web, WordPress, Tecnologia da Informação e Comunicação.

SUMÁRIO

RESUMO	v
LISTA DE FIGURAS	vii
1 INTRODUÇÃO.....	9
1.1 TEMA	9
1.2 PROBLEMA.....	9
1.3 OBJETIVOS	10
1.3.1 OBJETIVO GERAL.....	10
1.3.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS	10
1.4 MOTIVAÇÃO E JUSTIFICATIVA	10
1.5 METODOLOGIA	11
2 PORTAIS SOBRE TECNOLOGIA E INFORMÁTICA.....	12
2.1 PCWORLD.....	12
2.2 SUPERDOWNLOADS	13
2.3 FOLHA TEC.....	14
2.4 G1 TECNOLOGIA E <i>GAMES</i>	15
2.5 JORNAL DO BRASIL	16
2.6 OLHAR DIGITAL	17
2.7 IP JORNAL.....	18
2.8 CNET NEWS.....	19
2.9 QUADRO COMPARATIVO ENTRE OS PORTAIS	19
2.10 CONSIDERAÇÕES FINAIS	20
3 SISTEMAS GERENCIAMENTO DE CONTEÚDO	21
3.1 WORDPRESS	21
3.2 JOOMLA!.....	23
3.3 DRUPAL	24
3.4 CAKE PHP	26
3.5 CONSIDERAÇÕES FINAIS	27
4 O DESENVOLVIMENTO DO PORTAL TECHNEWS.....	29
4.1 XAMPP.....	29
4.2 INSTALAÇÃO E CONFIGURAÇÃO DO WORDPRESS.....	30
4.3 CONFIGURANDO O <i>TECHNEWS</i>	33
4.3.1 INSTALANDO O TEMA	34
4.3.2 CRIANDO A PRIMEIRA NOTÍCIA.....	36
4.4 PUBLICAÇÃO DO PORTAL TECHNEWS.....	39
4.5 CONSIDERAÇÕES FINAIS	40
5 <i>AUTOBLOGGING</i> E A PUBLICAÇÃO AUTOMÁTICA DE NOTÍCIAS NO TECHNEWS	41
5.1 <i>PLUGINS</i> PARA <i>AUTOBLOGGING</i>	41
5.2 INSTALAÇÃO DO WP RSS MULTI IMPORTER	41
5.2.1 CONFIGURANDO O <i>PLUGIN</i> WP RSS MULTI IMPORTER.....	44
5.2.2 ORGANIZAÇÃO DO CONTEÚDO EM CATEGORIAS.....	47
5.2.3 CONFIGURAÇÃO DE EXECUÇÃO DO <i>PLUGIN</i>	50
5.2.4 VISUALIZANDO OS RESULTADOS	57
5.3 CONSIDERAÇÕES FINAIS	58
6 CONCLUSÕES E TRABALHOS FUTUROS	59
7 REFERÊNCIAS	61

LISTA DE FIGURAS

Figura 2.1 – <i>Home-Page</i> do PC WORLD	12
Figura 2.2 – <i>Home-Page</i> do Superdownloads	13
Figura 2.3 – <i>Home-Page</i> da Folha Tec	14
Figura 2.4 – <i>Home-Page</i> do G1 Tecnologia e Games	15
Figura 2.5 – <i>Home-Page</i> do Jornal do Brasil	16
Figura 2.6 – <i>Home-Page</i> do Olhar Digital	17
Figura 2.7 – <i>Home-Page</i> do IP Jornal	18
Figura 2.8 – <i>Home-Page</i> do CNET News	19
Figura 3.1 – Logotipo do WordPress	21
Figura 3.2 – <i>Home-Page</i> da Casa da Cultura Digital	22
Figura 3.3 – <i>Home-Page</i> de E-commerce Brasil	23
Figura 3.4 – Logotipo do Joomla!	23
Figura 3.5 – <i>Home-Page</i> do Centro Regional de Informação das Nações Unidas.....	24
Figura 3.6 – <i>Home-Page</i> de Barnes & Noble	24
Figura 3.7 – Logotipo do Drupal	25
Figura 3.8 – <i>Home-Page</i> de Integrated Device Technology	25
Figura 3.9 – <i>Home-Page</i> da Symantec Connect.....	26
Figura 3.10 – Logotipo do CakePHP	26
Figura 3.11 – <i>Home-Page</i> do TeamSpeak	27
Figura 3.12 – <i>Home-Page</i> do Followmy.tv	27
Figura 4.1 – Logotipo do XAMPP	29
Figura 4.2 – Painel de Controle do XAMPP	30
Figura 4.3 – Primeira tela após instalação do WordPress	30
Figura 4.4 – Criação do banco de dados para o WordPress	31
Figura 4.5 – Configurando a instalação do WordPress	31
Figura 4.6 – Último passo da instalação do WordPress	32
Figura 4.7 – Nomeando o portal e criando o usuário administrador	32
Figura 4.8 – Painel de Controle do WordPress	33
Figura 4.9 – Página inicial do TechNews gerada automaticamente pelo WordPress	34
Figura 4.10 – Instalação do tema.....	35
Figura 4.11 – Inserindo o logo do TechNews	35
Figura 4.12 – Página inicial após instalação do tema Path.....	36
Figura 4.13 – Área de trabalho para inserir novos <i>posts</i>	36
Figura 4.14 – Ferramentas da Área de trabalho.....	37
Figura 4.15 – Publicar notícia.....	37
Figura 4.16 – Confirmação de <i>post</i> publicado.....	38
Figura 4.17 – <i>Post</i> publicado na página inicial	38
Figura 4.18 – <i>Post</i> completo.....	39
Figura 5.1 – Buscando pelo <i>plugin</i> WP RSS Multi Importer.....	42
Figura 5.2 – Instalando <i>plugin</i> WP RSS Multi Importer.....	42
Figura 5.3 – Confirmado a instalação <i>plugin</i> WP RSS Multi Importer	43
Figura 5.4 – Ativando o <i>plugin</i> WP RSS Multi Importer.....	43
Figura 5.5 – Acessando o painel de controle do <i>plugin</i> WP RSS Multi Importer.....	44
Figura 5.6 – Visão geral do <i>plugin</i> WP RSS Multi Importer	45
Figura 5.7 – Acessando o menu de <i>Feeds</i> do <i>plugin</i>	45
Figura 5.8 – Página para adicionar <i>feeds</i> ao portal.....	46
Figura 5.9 – Página de <i>feeds</i> adicionados.....	47
Figura 5.10 – Acessando o menu Categorias do WordPress.....	48

Figura 5.11 – Criando uma nova categoria no <i>WordPress</i>	48
Figura 5.12 – Acessando a página de categorias do <i>plugin</i>	49
Figura 5.13 – Criando as categorias do <i>plugin</i>	49
Figura 5.14 – Associando os <i>feeds</i> com as categorias.....	50
Figura 5.15 – Acessando a página de configurações de postagem do <i>plugin</i>	51
Figura 5.16 – Configurações de Ativação e Tipo de Postagem.....	53
Figura 5.17 – Configurações de Hora e Quantidade	53
Figura 5.18 – Configurações de Links, Palavras, Autor e Fonte de notícias.	55
Figura 5.19 – Configurações secundárias.....	56
Figura 5.20 – Associação entre categorias do <i>plugin</i> e do <i>WordPress</i>	57
Figura 5.21 – Salvando e executando a primeira publicação através do <i>WP RSS Multi Importer</i>	57
Figura 5.22 – Página Inicial do TechNews após a configuração do <i>autoblogging</i>	58

1 INTRODUÇÃO

1.1 TEMA

Utilização de *autoblogging* no desenvolvimento de um portal sobre Tecnologias da Informação e Comunicação

1.2 PROBLEMA

Segundo o Minidicionário Aurélio da Língua Portuguesa (2004), comunicação é o ato de emitir, transmitir e receber mensagens por meios convencionados, transmissão da mensagem entre uma fonte e um destinatário, distintos no tempo e/ou no espaço, utilizando um código comum.

A comunicação é um dos meios que o ser humano utiliza para obter informações as quais são necessárias para suas tarefas cotidianas. Informação pode ser conceituada como uma mensagem a qual é recebida e desta pode-se obter uma conclusão. Dessa forma, a troca de informações através da comunicação dar-se-á através de conversa pessoalmente, através da telefonia, ou até mesmo dos meios de comunicação social (Internet, rádio, televisão e jornais).

Esses métodos de comunicação em massa concorrem entre si quando se fala em exclusividade e instantaneidade. A televisão, o rádio e a Internet são atualizados em tempo real. O jornal em sua versão impressa se torna defasado, uma vez que seu editorial é diário. Dentre esses três meios de comunicação, pode-se observar que a Internet tem vantagem de ser sem fronteiras, pois informações podem ser compartilhadas e acessadas em tempo real em qualquer lugar do mundo desde que se tenha acesso à rede mundial.

Na *Web* existem vários portais sobre o assunto tecnologia. Para este trabalho foram analisados alguns portais levantando seus problemas e verificou-se que muitos deles são repletos de propagandas ou com informações não tão bem organizadas. Este Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) tem por objetivo o desenvolvimento de um portal diferente dos analisados, visando a simplicidade e o fácil manuseio, não confundindo o leitor e deixando-o ciente de onde ele está no *site*, e sendo fácil localização de outras seções de interesse mútuo. O desenvolvimento de um portal que reúna notícias do meio tecnológico será útil aos leitores à medida que apresente informações dispersas em outros portais, unindo-as num só lugar para comodidade do internauta. Além disso, uma característica desse portal é que suas notícias

sejam atualizadas constantemente e automaticamente, visando a facilidade de gerenciamento e a manutenção do interesse de seus visitantes.

Por ser um portal, estará disponível em toda a Internet, sendo assim, qualquer um poderá ter acesso, mas o público alvo do trabalho contemplará especialmente alunos do curso de Bacharelado em Sistemas de Informação e a comunidade acadêmica da UFGD, por meio de divulgações em redes sociais.

1.3 OBJETIVOS

1.3.1 OBJETIVO GERAL

O objetivo deste trabalho é desenvolver um portal sobre tecnologia e informática, denominado TechNews, disponível a alunos de Sistemas de Informação e a comunidade acadêmica da UFGD e que seja atualizado automaticamente.

1.3.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Foram definidos os seguintes objetivos específicos:

1. Pesquisar portais sobre informática e tecnologias que possam ser utilizados como fonte de notícias para o TechNews;
2. Pesquisar e selecionar um gerenciador de conteúdo para viabilizar o desenvolvimento do TechNews;
3. Pesquisar meios computacionais para atualizar automaticamente o portal TechNews com notícias provenientes de outros *sites* sobre informática e tecnologia;
4. Divulgar o portal em redes sociais, obter acessos, e levar entretenimento e informação ao público-alvo (comunidade acadêmica da UFGD).

1.4 MOTIVAÇÃO E JUSTIFICATIVA

Colaborar com os leitores trazendo várias informações através de um único local, oferecendo comodidade e rapidez, fazendo assim com que o portal TechNews torne-se uma utilidade pública para os interessados em notícias sobre informática e tecnologia.

1.5 METODOLOGIA

Para iniciar este trabalho foi necessária a análise de outros portais existentes sobre tecnologias, visando obter fontes de notícias para o portal TechNews. Posteriormente foi necessário realizar uma pesquisa para selecionar um gerenciador de conteúdo para facilitar o desenvolvimento do portal.

Escolhido o gerenciador, foi necessário pesquisar e escolher, estudar e entender um *plugin* responsável pelo *autoblogging*. Depois de instalado o gerenciador e o *plugin*, foi necessário fazer as configurações para o perfeito funcionamento do portal. Após isso, o próximo passo foi a divulgação do portal.

De acordo com Gil (2002) uma pesquisa explicativa geralmente se caracteriza pelos experimentos, e com esse trabalho não foi diferente, testando e experimentando os diversos softwares responsáveis pelo *autoblogging*.

Este Trabalho de Conclusão de Curso está organizado do seguinte modo: no Capítulo 2, é apresentada a pesquisa realizada sobre portais com conteúdos sobre tecnologia e informática. No Capítulo 3, foram listados e analisados gerenciadores de conteúdo disponíveis e possíveis para utilização neste trabalho, sendo escolhido o WordPress. O Capítulo 4 apresenta o início do desenvolvimento do portal TechNews, mostrando com efetuar a instalação e configuração dos *softwares* necessários para seu funcionamento. O Capítulo 5 aborda o *autoblogging*, descrevendo no que consiste esse recurso, bem como o *plugin* selecionado para implementá-lo no TechNews. Por fim, o Capítulo 6 apresenta as Conclusões e Trabalhos futuros.

2 PORTAIS SOBRE TECNOLOGIA E INFORMÁTICA

Existem vários portais na *Web* sobre tecnologia, informação e comunicação. As seções a seguir, apresentam os portais pesquisados neste trabalho, com o intuito de avaliar as características importantes para o desenvolvimento do portal TechNews. Por exemplo: o visual de cada um, considerando os componentes da página, suas disposições de cores, formas, e efeitos visuais; e os serviços que o portal disponibiliza ao leitor, tais como receber notícias por *e-mail* (*newsletter*), *feed*¹ e busca.

2.1 PCWORLD

O *site* PCWORLD pertencente ao portal UOL, e apresenta notícias de *softwares* e jogos, bem como de computadores, celulares, além de dicas e *reviews*² de produtos novos no mercado.

O visual do *site* é um pouco carregado, contendo muitas informações, o que pode tirar o foco do leitor para as matérias. Apesar disso, é organizado, dispondo seções e menus.

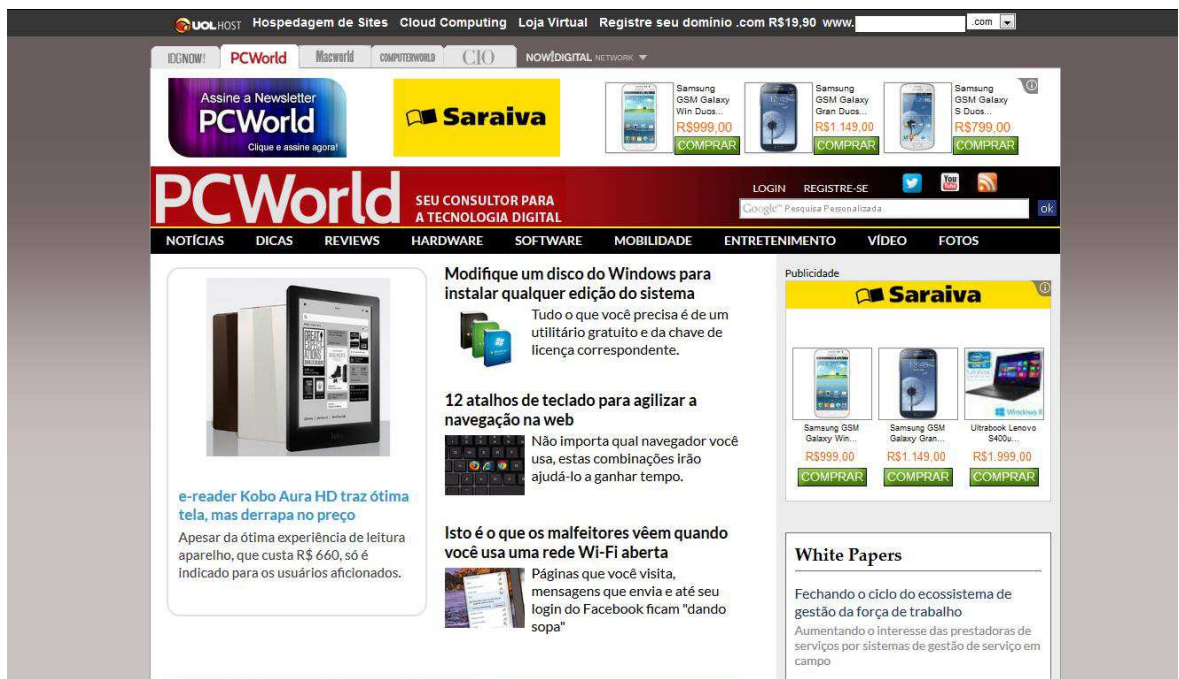


Figura 2.1 – Home-Page do PC WORLD

¹ Serviço que codifica o conteúdo do site em uma linguagem específica (*XML – eXtensible Markup Language*), e que utilizando um programa agregador de feeds, traduz o código e faz a leitura das atualizações do site sem ter que visitar o site.

² Avaliação de um produto já lançado.

Existem publicidades, mas estão dispostas numa coluna à direita e no topo, não atrapalhando os outros conteúdos. Tem um sistema de *feeds* (RSS) que facilita a leitura do conteúdo através de *softwares* específicos (leitores de *feeds*) sem acessar o *site*, e, além disso, o sistema de *feeds* é separado por assuntos (*softwares*, *games*, *tablets*, etc), facilitando ainda mais a leitura, não exibindo matérias indesejáveis. Dispõe também de um sistema de *feeds* por *e-mail* (*newsletter*), pelo qual o usuário pode receber as notícias por *e-mail*, não necessitando o acesso diário ao *site* para a leitura.

2.2 SUPERDOWNLOADS

O portal Superdownloads é bastante conhecido por ser um dos mais famosos *sites* de *downloads*. Além dos *downloads*, conta com uma área de notícias sobre jogos, Internet, alguns aplicativos úteis, dicas, *previews*³ e atualizações de *softwares*. Os *feeds* são listados em ordem alfabética. O visual do *site* é bem simples, separando as matérias dos menus (menu de autores, menu de tipos, que são as categorias das matérias – podendo ser atualizações, dicas, *hardware*, entre outras) apesar de alguns anúncios tomarem espaço considerável na página.

Figura 2.2 – Home-Page do Superdownloads

³ Avaliação de um produto a ser lançado.

2.3 FOLHA TEC

O *site* é a versão *online* de um dos principais jornais impressos do país. O encarte conta com uma seção semanal sobre tecnologia, o qual também está presente na Internet. Além das notícias, o *site* conta com muitas propagandas, o que atrapalha um pouco a navegação. A lista de notícias está muito embaixo na página, o que pode fazer com que o leitor desista da navegação. A página principal contém muitas seções que poderiam estar dispostas num menu lateral. Tem uma seção “As últimas que você não leu” que é interessante para o controle do leitor, onde o portal baseia-se em *cookies*⁴ do navegador para esse controle. Além desse diferencial, conta também com um sistema de envio de notícias, onde o leitor pode contribuir com conteúdo para a alimentação do portal. O *site* peca em não ter sistema de *newsletter*, somente podendo ser vistas as matérias por *feed* ou no acesso direto à página.

The image shows a screenshot of the Folha de S. Paulo website's home page. At the top, there is a navigation bar with links for 'UOL', 'Assine 0800 703 3000', 'SAC', 'Bate-papo', 'E-mail', 'E-mail Grátis', 'Notícias', 'Esporte', 'Entretenimento', 'Mulher', 'Rádio', 'Vídeo', and 'Shopping'. Below this is a large advertisement for 'folhashop' featuring a 'Notebook Core i5' for 'A partir de 12x de R\$ 124,92' with a 'Eu quero' button. A secondary ad for 'Reakto' is also visible. A horizontal menu lists various sections: 'Opinião', 'Política', 'Mundo', 'Economia', 'Cotidiano', 'Esporte', 'Cultura', 'F5', 'Tec', 'Ciência', 'Saúde', 'Blogs', and '+SEÇÕES'. The main content area includes a 'FOLHA DE SÃO PAULO' logo, a 'LOGIN' field, and a weather widget for 'SÃO PAULO 15°C'. A date and time indicator shows 'SEGUNDA-FEIRA, 6 DE AGOSTO DE 2013 21H33'. Below this are 'TEMAS DO DIA' (CARTEL DO METRÔ, PM DO RIO, TERRORISMO, AIDS) and 'ÚLTIMAS NOTÍCIAS' (Raizen paga R\$ 250 mi por 10% da dona do serviço Sem Parar). The main news section features a large article titled 'Dispara número de ciberataques a usuários da Apple' with a sub-headline 'Ataques de cibercriminosos a usuários de iPhone e iPad chegam a 200 mil por dia'. To the right, there is a 'envie sua notícia' section and a 'CURSOS ON-LINE' sidebar with options for 'Inglês' and 'Alemão'. The page is marked with 'PUBLICIDADE' in several locations.

Figura 2.3 – Home-Page da Folha Tec

⁴ Dados trocados entre navegador e servidor, que ficam armazenados em um arquivo para salvar sessões HTTP.

2.4 G1 TECNOLOGIA E GAMES

Assim como o Folha Tec, o G1 Tecnologia e *Games* tem grande repercussão na *Web* – por fazer parte do portal da Rede Globo de Televisão. O visual do *site* é simples e organizado. Não foi encontrado sistema de *newsletter*, somente *feeds*. O que pode ser destacado nesse portal é a seção “Tira-Dúvidas” que ensina como utilizar programas, mostra novidades de programas em desenvolvimento, entre outras dicas úteis para o dia-a-dia.

The image shows the home page of G1 Tecnologia e Games. At the top, there is a navigation bar with the G1 logo and the text "TECNOLOGIA E GAMES". Below the navigation bar, there is a search bar and a "oferecimento" button. The main content area is divided into several sections. On the left, there is a large article titled "Questão tributária barra games importados ao país" with a sub-headline "Divergência de classificação entre órgão e distribuidoras causou problema." Below this, there are three smaller articles: "Google Maps é o aplicativo mais usado", "Privada inteligente pode ser hackeada", and "FBI prende operador de serviços ocultos na rede anônima Tor". In the center, there is a video player for "Acessório promete aumentar em 3 vezes a bateria do Google Glass" with a sub-headline "'Só tiro no banho', diz jovem que ganhou o Glass". On the right, there is a "PUBLICIDADE" section with an advertisement for "E INTERNET" and a "megaupload" section with a video player and a link to "Fundador do Megaupload lança serviço à prova de espionagem".

Figura 2.4 – Home-Page do G1 Tecnologia e Games

2.5 JORNAL DO BRASIL

Jornal do Brasil é um periódico circulante no Rio de Janeiro assim como o Folha Tec circula em São Paulo. Conta com o *slogan* “O primeiro jornal 100% digital do país”, logo podemos encontrar no seu *site*, a área de Ciência e Tecnologia. O *site* contém um visual simples, organizado e intuitivo, com algumas propagandas, mas sem muitas funcionalidades aparentes. Tem um menu que lista as notícias mais lidas. Não possui sistema de *feeds* e *newsletter*.

The screenshot shows the home page of the Jornal do Brasil website. At the top, there are social media icons (Twitter, Facebook) and a navigation menu with categories like 'Capa', 'País', 'Rio', 'Economia', 'Internacional', 'Esportes', 'Ciência e Tecnologia', 'Cultura', 'Colunistas', 'Fotos e Vídeos', and 'JBlogs'. The main heading is 'Ciência e Tecnologia'. Below this, there are two sections of news items, one for 'Segunda-feira, 05 de Agosto' and one for 'Domingo, 04 de Agosto'. On the right side, there is a Groupon advertisement for restaurant coupons and a Facebook widget with 'Sign Up' and 'Log In' buttons. A vertical banner on the far right says '4G Plus'.

Figura 2.5 – Home-Page do Jornal do Brasil

2.6 OLHAR DIGITAL

Olhar Digital é um portal pertence ao grupo UOL, e este é também o *site* de um conhecido programa de televisão que tem o mesmo nome, exibido na RedeTV. O visual do portal é bem atraente. Tem bastante informação, o que pode prender o leitor mais tempo na página de acordo com o interesse. Uma funcionalidade interessante é um *banner* rotativo com algumas matérias de destaque no topo da página. Além desta, a lista de *Top Downloads* da Semana também é um diferencial. Conta também com a seção de mais vistos, listando as matérias mais lidas. O portal possui sistema de *feed* e *newsletter*.



Figura 2.6 – Home-Page do Olhar Digital

2.7 IP JORNAL

Inforpáscoa é um grupo português especializado em informática. Conta com a loja virtual, fóruns e o jornal, que por sua vez, possui a seção de notícias de tecnologia, abordando assuntos como tecnologia, *games*, *softwares* e *hardwares*, entre outros. É simples e de fácil navegação, porém peca com o anúncio no topo da página, deixando as notícias para baixo. Dispõe de um sistema de envio de notícias, que é uma funcionalidade interessante. Possui *feed* e *newsletter*, sendo sugerido a assinatura assim que o portal é acessado.

Figura 2.7 – Home-Page do IP Jornal

2.8 CNET NEWS

CNET é um dos *sites* mais influentes do mundo quando se diz a respeito de tecnologia. Dispõe de notícias, *reviews* de celulares, acessórios, *laptops*, computadores, *games*. É de fácil navegação. Tem algumas notícias mais importantes que ficam no topo da página num *banner* rotativo, e logo abaixo conta com uma listagem de outras notícias. Um ponto forte é a organização das notícias, e uma listagem das últimas notícias (imagem e uma breve descrição). A seção *HowTo* (Como fazer) tem dicas interessantes para quem está com algum problema com seu dispositivo, seja celular, computador, *tablet* e outros equipamentos. As notícias podem ser lidas através de *feeds*, que estão organizados por seções, porém não são enviadas por *e-mail*. O *HowTo* é possível receber por *e-mail* através de cadastro no *site*. O cadastro pode ser feito por um *e-mail*, ou ainda por uma conta do Facebook, Google ou Yahoo.

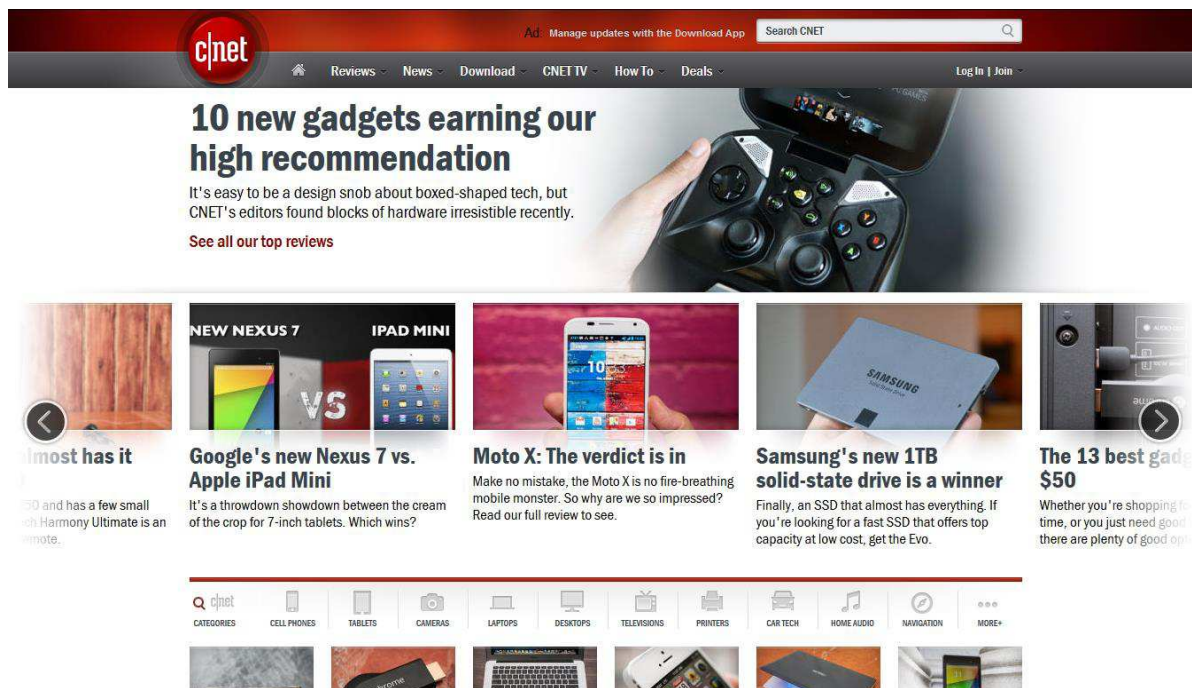


Figura 2.8 – Home-Page do CNET News

2.9 QUADRO COMPARATIVO ENTRE OS PORTAIS

Pode-se notar que os portais analisados têm algumas características em comum. Para melhor visualização, o quadro a seguir lista essas características e compara os portais.

PORTAL	FEEDS	NEWSLETTER	CONTEÚDO INTERESSANTE/DIFERENCIAL
PC WORLD	X	X	
SUPERDOWNLOADS	X		
FOLHA TEC	X		“As últimas que você não leu”, Envio de Notícias
G1 TECNOLGIA E GAMES	X		“Tira Dúvidas”
JORNAL DO BRASIL			
OLHAR DIGITAL	X	X	<i>Banner rotativo, “Top Downloads”, “Mais Vistos”</i>
IP JORNAL	X	X	Envio de Notícias
CNET NEWS	X		<i>Banner rotativo, “How To”</i>

2.10 CONSIDERAÇÕES FINAIS

Após a realização dessa pesquisa, pode-se concluir que existem vários portais sobre tecnologia, dentre os quais foram selecionados alguns que podem servir como apoio no desenvolvimento do TechNews, tanto no que se diz respeito a pontos fortes, servindo como exemplos, bem como os pontos fracos, na tentativa de evitá-los. Nota-se que cada portal tem o seu diferencial, podendo, então, considerar todos úteis no desenvolvimento deste trabalho.

Pelo que foi observado, alguns desses portais contam com muitas propagandas tomando espaços consideráveis na página. Sabe-se que elas são necessárias para que um portal se mantenha financeiramente, porém neste levantamento algumas propagandas foram consideradas exageradas ou mal organizadas. Outro ponto bastante considerável é o *design*. Todos estão bem construídos, com cores e menus bem dispostos. Por se tratar de portais profissionais, jamais poderão ser enfeitados, coloridos, fatores que os tornariam desagradáveis e nada profissionais. Muito conteúdo também atrapalha a navegação, podendo confundir o leitor. Esses tópicos devem ser considerados e evitados no desenvolvimento do TechNews.

O Capítulo 3, a seguir, apresenta a pesquisa realizada sobre gerenciadores de conteúdos, mostrando as suas principais características.

3 SISTEMAS GERENCIAMENTO DE CONTEÚDO

Sistema de Gerenciamento de Conteúdo ou CMS (*Content Management System*) é um conjunto de ferramentas dispostas em um pacote para criar e gerenciar *Websites*. São considerados úteis por facilitar o desenvolvimento de *sites*, uma vez que o usuário não necessita de muitos conhecimentos em programação para Internet e, dessa forma, pode-se reduzir os custos para a construção de *sites*. CMS são de fácil instalação, geralmente necessitando apenas de um servidor *Web*, juntamente com a linguagem PHP e o banco de dados MySQL. A principal vantagem de usar um CMS é que vários são de licença gratuita e existem diversos tipos, sendo que alguns para fins específicos.

Framework é uma ferramenta semelhante aos CMS, pois geralmente tem os mesmos requisitos, ou seja, é executado em servidor *Web* Apache (gratuito e para todos os sistemas operacionais) ou IIS – *Internet Information Services* (exclusivo para Windows), com banco de dados MySQL e linguagem PHP.

Fayad e Schmidt (1997) definem *Framework* como um conjunto de classes que colaboram para realizar uma responsabilidade para um domínio de um subsistema da aplicação

A principal diferença entre *frameworks* e CMS é que o primeiro é um conjunto de ferramentas utilizado basicamente para desenvolvimento de portais e sistemas, enquanto o segundo é utilizado para gerenciar portais.

Todos os gerenciadores pesquisados são livres de sistema operacional, isto é, podem ser executados em qualquer plataforma, seja Windows, Linux ou MacOS. Isto ocorre porque eles são executados e gerenciados no navegador de Internet.

3.1 WORDPRESS

O WordPress é um dos mais famosos CMS existentes (Figura 3.1). É muito utilizado para criação de *sites* e *blogs*. Sua facilidade de uso impulsiona a adesão de muitos usuários (experientes ou não) à sua utilização.



Figura 3.1 – Logotipo do WordPress

Lançado em 2003, o WordPress vem tomando o espaço no ramo de desenvolvimento de *sites*. Desenvolvido em linguagem PHP juntamente com o banco de dados MySQL, o WordPress possui uma comunidade ampla e ativa de suporte aos usuários. Alguns recursos que o WordPress oferece:

- Múltiplos idiomas, inclusive português;
- Múltiplos autores;
- Atualizações em tempo real e únicas, não tendo que refazer outras páginas (páginas estáticas);
- Fácil atualização e importação;
- Segurança, protegendo posts com senhas.

Este gerenciador disponibiliza um serviço gratuito – WordPress Blog, onde é possível se cadastrar e já começar a criar o *site*. Vale ressaltar que esse endereço limita o espaço de armazenamento em 3 *gigabytes*, além de alguns recursos (*plugins*, temas e outras funcionalidades). Por outro lado, se esse gerenciador for instalado em outro servidor (por exemplo um servidor contratado), é possível configurar e utilizar todas as funcionalidades (que são restritas ao usuário gratuito), além de poderem ser adicionados outros scripts desenvolvidos pela comunidade disponíveis no repositório da WordPress.

O *site* da WordPress lista alguns *sites* desenvolvidos com o seu *software*, como mostram as figuras 3.2 e 3.3.

CASADACULTURADIGITAL

Global Game Jam
Entre 25-27 de janeiro acontece aqui a edição paulistana do Hackaton de desenvolvimento de Games. Aqui, aliás, serão Newsgames!

BrasileHome – Hackfest
Nos dias 28 e 29 de julho acontece um hackfest – evento mão-na-massa, para pessoas construírem juntos projetos baseados em dados e tecnologias abertas

Laboratório de Vivência
Hoje, algumas pessoas dizem que a CCD é a lista. Pode ser. Eu a vejo como uma rede.

As ruas são para pintar
primeira ação do festival baixo centro joga um colorido na cidade

Samba na Casa do Gato
A festa da Casa da Cultura Digital com choro, cachaça e comidinhas!

Festival Baixo Centro
As ruas são para dançar

São Paulo deslocada
painéis impressos em lambe-lambe trazem para o centro 5 paisagens localizadas nos extremos do território da cidade

Virada hacker
O Garoa Hacker Clube e a Casa da Cultura Digital realizarão diversas atividades como parte da Virada Cultural

Arte Fora do Museu
Festa de lançamento do site e do aplicativo Arte Fora do Museu teve comes preparados pelo super chef Eriba

Festival CulturalDigital.Br
Mais do que um evento para exposição de ideias e projetos, o Festival CulturalDigital.Br é um momento de encontro de agentes da cultura digital brasileira com seus pares no mundo

Doações para Wikileaks aqui
Com o embargo sobre o Wikileaks, a Casa da Cultura Digital ajuda você a levar sua continuação para eles

A colaboração move montanhas
Questionamentos sobre o conceito de “colaboração” envolvendo a cultura digital e a obra do amigo Francis Alys, por Thiago Carrapatoso.

Partiu o ônibus hacker!
Conseguimos! Através da colaboração de parceiros, amigos, desconhecidos e anônimos, levantamos R\$ 40 mil para o ônibus hacker da Casa da Cultura Digital!

Rádio Tatu Peba no ar
Música brasileira na rede! www.radiotatupeba.com Todo dia, das 12h às 00h, a Rádio Tatu Peba disponibiliza as melhores músicas da produção nacional. E música brasileira ecoando nos buracos virtuais.

Araguaia: Estamos mais perto da verdade
A juza Solange Salgado está otimista com as próximas buscas pelos restos mortais dos desaparecidos na região do Araguaia

Busca: Digite para buscar

Sobre
Casa da Cultura Digital
Um projeto que começa com a contracultura dos anos 60-70 e vem parar na cibercultura do século 21, aqui na Barra Funda, em São Paulo

Leia mais

Empreendimentos
Agência Pública
Baixo Centro
Beijo Técnico
Ealera
FII Multimídia
Garapa
Garoa Hacker Clube
Gasosa
Laboratório Brasileiro de Cultura Digital
Maracá
memeLab
Mobi Assessoria em Educação
Nunkitaki
Revanche
Sérgio Amadeu
Tatu Peba Produções

Figura 3.2 – Home-Page da Casa da Cultura Digital

The image shows the home page of e-commercebrasil.com. At the top, there's a navigation bar with links to 'Abril.com', 'Revistas e sites', and 'Grupo Abril'. Below that, a dark blue banner contains a search bar and a featured article titled 'Banco de Dados: a mina de ouro dos vilões'. The main content area is divided into three columns: 'Por dentro do E-commerce' with an article 'A delicada relação entre TI e demais áreas da empresa', 'Notícias' with 'Pinterest toma-se um competidor no E-Commerce com alertas de preço', and 'TV E-Commerce' with 'Estratégia mobile da Privaia obtém'. There are also sections for 'O que há de novo' and 'Discussões de E-Commerce'.

Figura 3.3 – Home-Page de E-commerce Brasil

3.2 JOOMLA!

Joomla! vem concorrendo com o WordPress pela preferência entre os usuários destes sistemas (Figura 3.4). O Joomla! foi lançado em 2005 a partir da separação dos desenvolvedores do CMS Mambo e da empresa Miro. A partir daí, utilizando recursos do Mambo, o Joomla! foi desenvolvido.



Figura 3.4 – Logotipo do Joomla!

De fácil instalação, possui várias funcionalidades como as listadas abaixo:

- Gerenciamento de usuários, classificados por permissões, sendo necessária autenticação para manuseio do sistema;
- *Media Manager*, ferramenta de gerenciamento de arquivos, separados por pastas, categorias, etc;
- Enquetes e pesquisas.

As figuras 3.5 e 3.6, listadas no *site* oficial, mostram *sites* gerenciados pelo Joomla!



Figura 3.5 – Home-Page do Centro Regional de Informação das Nações Unidas

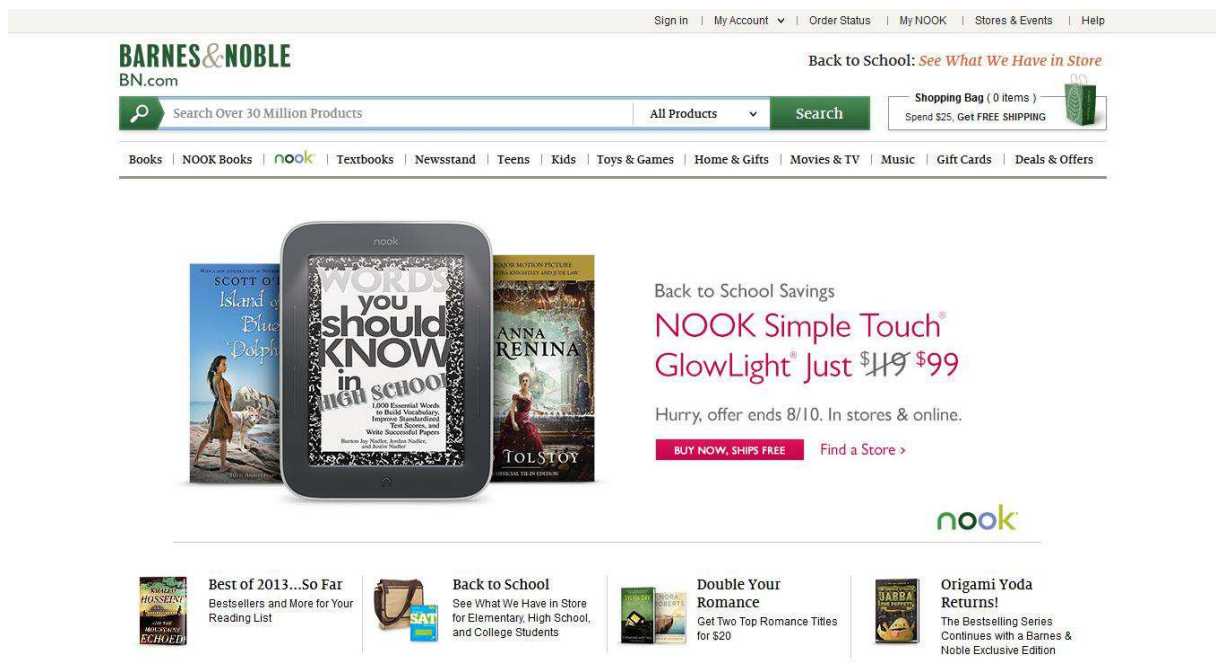


Figura 3.6 – Home-Page de Barnes & Noble

3.3 DRUPAL

Drupal é um dos sistemas pioneiros na *Web* (Figura 3.7). Lançado em 2000, também escrito em PHP, ele é classificado tanto como CMS como *framework*. Isso ocorre porque além de gerenciar os conteúdos, oferece funcionalidades extras que auxiliam o

desenvolvimento de módulos extensivos (ferramentas de personalização). Tem uma comunidade ativa e prestativa sempre colaborando com dúvidas (e esclarecimentos), além de contar com milhares de *add-ons*⁵, temas pré configurados.



Figura 3.7 – Logotipo do Drupal

Algumas funcionalidades disponíveis no Drupal:

- Ferramentas para organizar, criar, reutilizar conteúdo;
- Gerenciamento de usuários através de permissões;
- Conectado: fácil de conectar o *site* com outros serviços, através de *feeds*, redes sociais, outros serviços externos de arquivo e mídia.

As Figuras 3.8 e 3.9 mostram *sites* desenvolvidos com o Drupal.

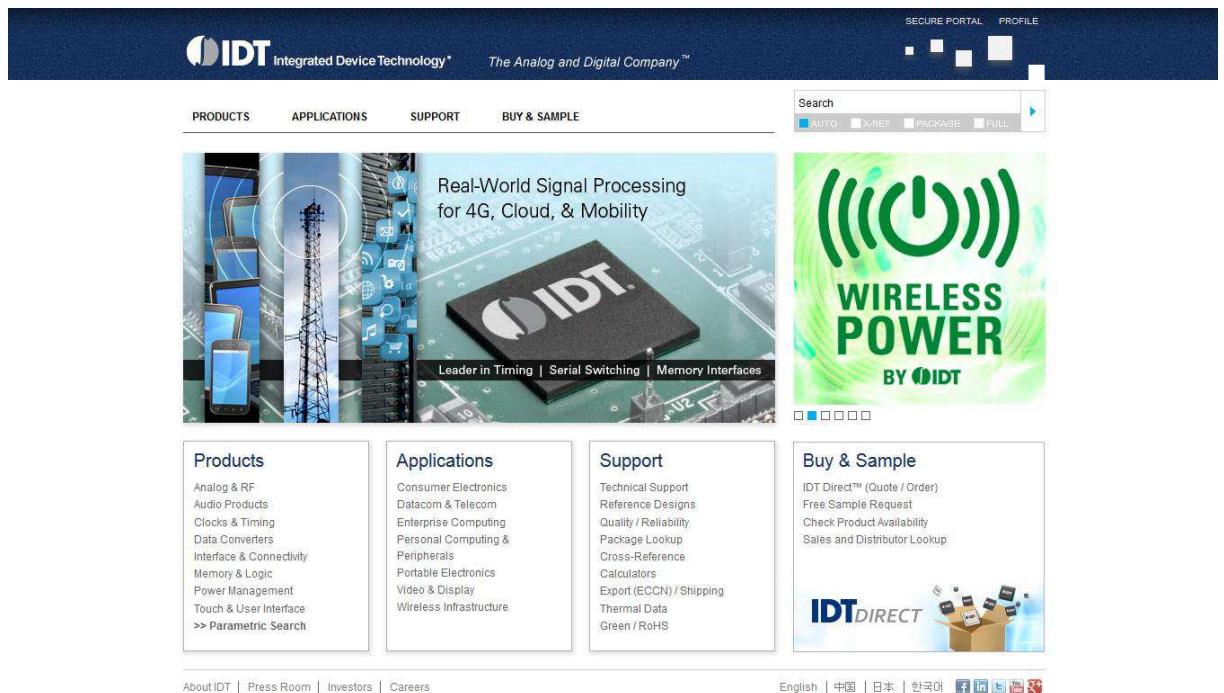


Figura 3.8 – Home-Page de Integrated Device Technology

⁵ Funcionalidades extras ou aprimoramentos

The screenshot shows the Symantec Connect homepage. At the top, there is a search bar with the text 'Enter keywords to search...' and a 'Search' button. Below the search bar is a navigation bar with 'COMMUNITY: All Communities' and 'Overview'. The main content area is divided into several sections: 'Welcome to Symantec Connect' with a 'Create Account' and 'Login' button; 'Find Your Community' with a list of categories; 'Earn Rewards' with a list of categories; and 'Explore IT Trends' with a list of categories. Below these are sections for 'Explore: IT Trends' and 'Connect Activity' with various posts and comments.

Figura 3.9 – Home-Page da Symantec Connect

3.4 CAKE PHP

O CakePHP foi desenvolvido em 2005, e é um dos *frameworks* PHP mais populares (Figura 3.10). Sua fácil utilização atrai muitos usuários.



Figura 3.10 – Logotipo do CakePHP

Algumas funcionalidades que podem ser destacadas:

- Códigos gerados automaticamente ajudam a construir protótipos;
- Sem configuração;
- Utiliza os padrões MVC⁶, que ajudam na organização da programação;

As figuras 3.11 e 3.12 ilustram alguns *sites* que utilizam o gerenciamento do CakePHP.

⁶ Modelo Visão Controle é um modelo de desenvolvimento de *software* onde se separa a visão (interface) do controle (lógica e manipulação e dados).

Figura 3.11 – Home-Page do TeamSpeak

Figura 3.12 – Home-Page do Followmy.tv

3.5 CONSIDERAÇÕES FINAIS

Após o levantamento de alguns *softwares* existentes para gerenciar conteúdo na *Web*, concluiu-se que é difícil escolher um, visto que todos têm características semelhantes.

A primeira decisão é escolher entre um CMS ou um *framework*. Os CMS são mais restritos, trazendo funcionalidades básicas, enquanto os *frameworks* têm funcionalidades de desenvolvimento (personalização, desenvolvimento de novas funcionalidades). O CMS geralmente é utilizado em projetos simples, com funções básicas. O *framework* PHP é mais utilizado em *sites* profissionais, sistemas *Web*, onde há funções exclusivas. Pode-se resumir a escolha entre pronto para usar (CMS) e pronto para ser modificado (*framework*).

Para esse trabalho, foi escolhido o CMS WordPress na sua versão 3.6, por ser o mais utilizado segundo várias pesquisas, dentre as quais a do *site* W3Techs, consultado em 28 de agosto de 2013. Além desse fator, foi escolhido por ter uma ampla comunidade de suporte, tanto oficial como dos próprios usuários.

O próximo capítulo aborda os programas necessários para a instalação, configuração e implantação do portal TechNews.

4 O DESENVOLVIMENTO DO PORTAL TECHNEWS

Neste capítulo serão apresentados os programas que foram necessários para a criação do portal sobre tecnologia TechNews e o passo a passo de como devem ser instalados pelo usuário.

4.1 XAMPP

Escolhido o gerenciador de conteúdos WordPress, sua instalação foi feita primeiramente em um computador comum e depois migrado para um servidor na *Web*. Para o seu correto funcionamento são necessários um servidor *Web*, uma versão do PHP e uma do MySQL instalados no computador. Para facilitar a instalação desses recursos foi utilizado o XAMPP, um programa que agrega todas as funcionalidades necessárias.

O XAMPP (Figura 4.1), é uma suíte de aplicativos que facilita a instalação do servidor *Web* Apache, do PHP e do MySQL juntando todos esses recursos em um só programa. Além de gratuito, está disponível nos 4 sistemas operacionais mais utilizados (Windows, Linux, MacOS e Solaris).



Figura 4.1 – Logotipo do XAMPP

Para efetuar a instalação dos recursos, é necessário apenas executar o instalador. Neste trabalho, foi usada a versão 3.0.12 do XAMPP. Após concluída a instalação, basta abrir o painel de controle (Figura 4.2) e iniciar o serviço Apache e o serviço MySQL, e a instalação do WordPress pode ser iniciada.

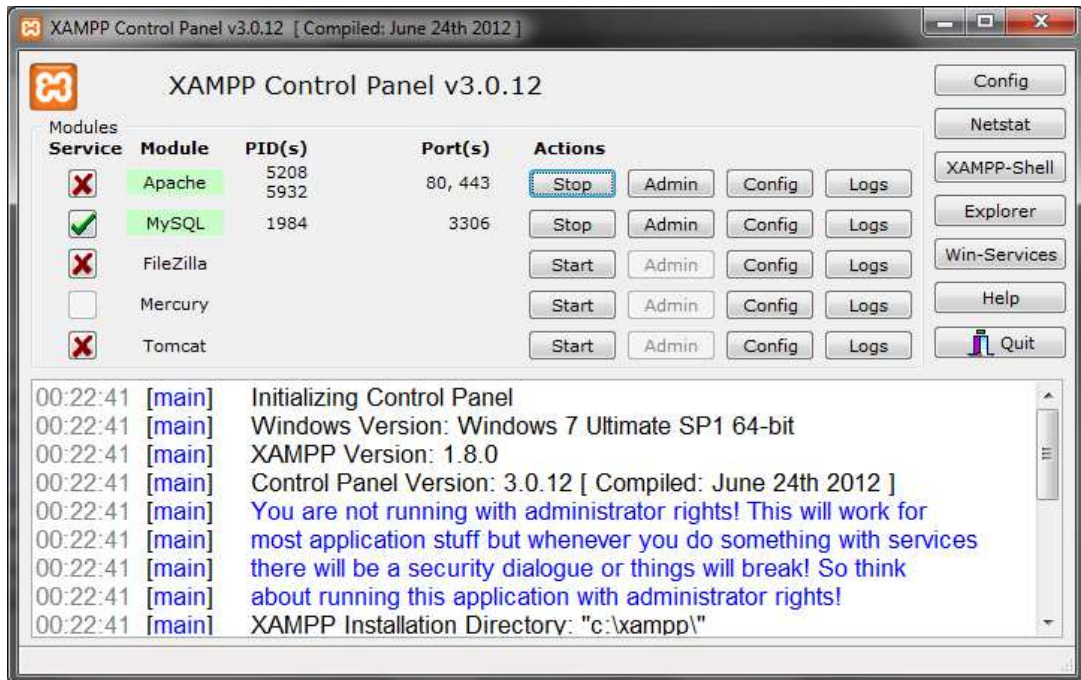


Figura 4.2 – Painel de Controle do XAMPP

A instalação do XAMPP cria a pasta htdocs onde os arquivos dos portais devem ser inseridos.

4.2 INSTALAÇÃO E CONFIGURAÇÃO DO WORDPRESS

Para instalar o WordPress, deve-se extrair a sua pasta compactada para dentro da pasta htdocs criada pelo XAMPP. Como o portal a ser criado tem o nome de TechNews, a pasta extraída do WordPress foi renomeada com esse nome.

Para acessar a página do WordPress que foi instalada, deve-se digitar no navegador de Internet o endereço: <http://localhost/technews>. A Figura 4.3 mostra a primeira tela do portal que ainda precisa ser configurado.

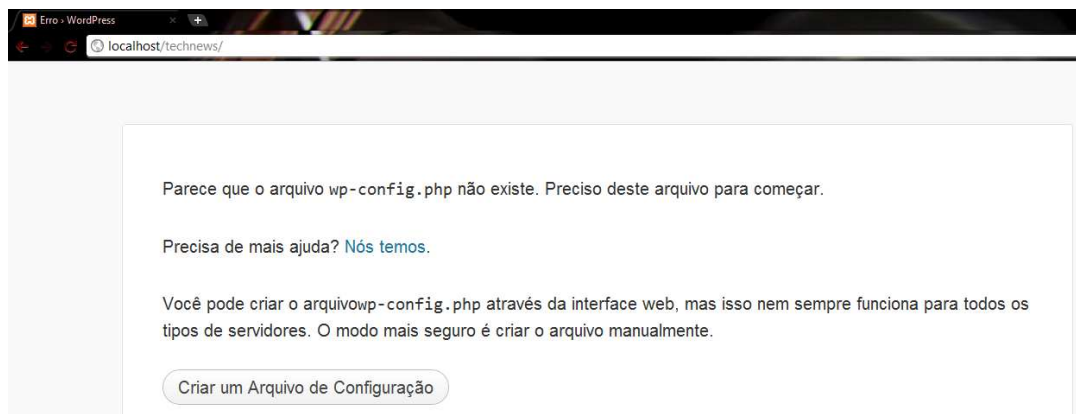


Figura 4.3 – Primeira tela após instalação do WordPress

Antes de prosseguir com a configuração do WordPress, é necessário criar o banco de dados em que ficarão armazenadas as informações da instalação, bem como os *posts*, comentários e tudo que pertencer ao portal.

Para criar o banco de dados, deve-se acessar o link <http://localhost/phpmyadmin>, fazer o login usando a senha definida na instalação do XAMPP, e, na tela inicial (Figura 4.4) basta clicar na aba Banco de Dados (1). Nessa nova aba, para criar o banco de dados deve-se colocar nome desejado (2) e depois pressionar o botão Criar (3).

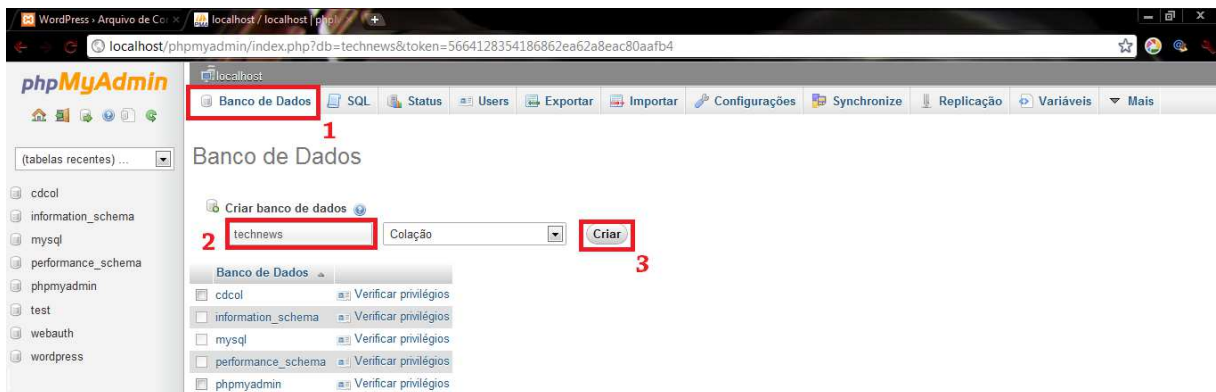


Figura 4.4 – Criação do banco de dados para o WordPress

Na tela seguinte (Figura 4.5) deve-se preencher os campos do formulário informando o nome do banco de dados e os valores de usuário e senha (devem ser colocadas as informações do usuário para acesso ao MySQL que foram definidos na instalação do XAMPP e utilizados para acessar o phpmyadmin). Os dois últimos campos não devem ser alterados.



Figura 4.5 – Configurando a instalação do WordPress

Ao clicar no botão enviar da Figura 4.5, se tudo estiver correto, a próxima página (Figura 4.6) aparecerá como uma confirmação e com o botão de instalação do WordPress disponível.



Figura 4.6 – Último passo da instalação do WordPress

A tela seguinte (Figura 4.7) solicita um título para o portal e um usuário para acesso à área administrativa.

Figura 4.7 – Nomeando o portal e criando o usuário administrador

Quando o WordPress estiver instalado e configurado, basta fazer o *login*, clicando no botão de *Login*, e já poderá ser visto o Painel de Controle (Figura 4.8) de gerenciamento do novo portal. Qualquer modificação será feita a partir dessa funcionalidade.

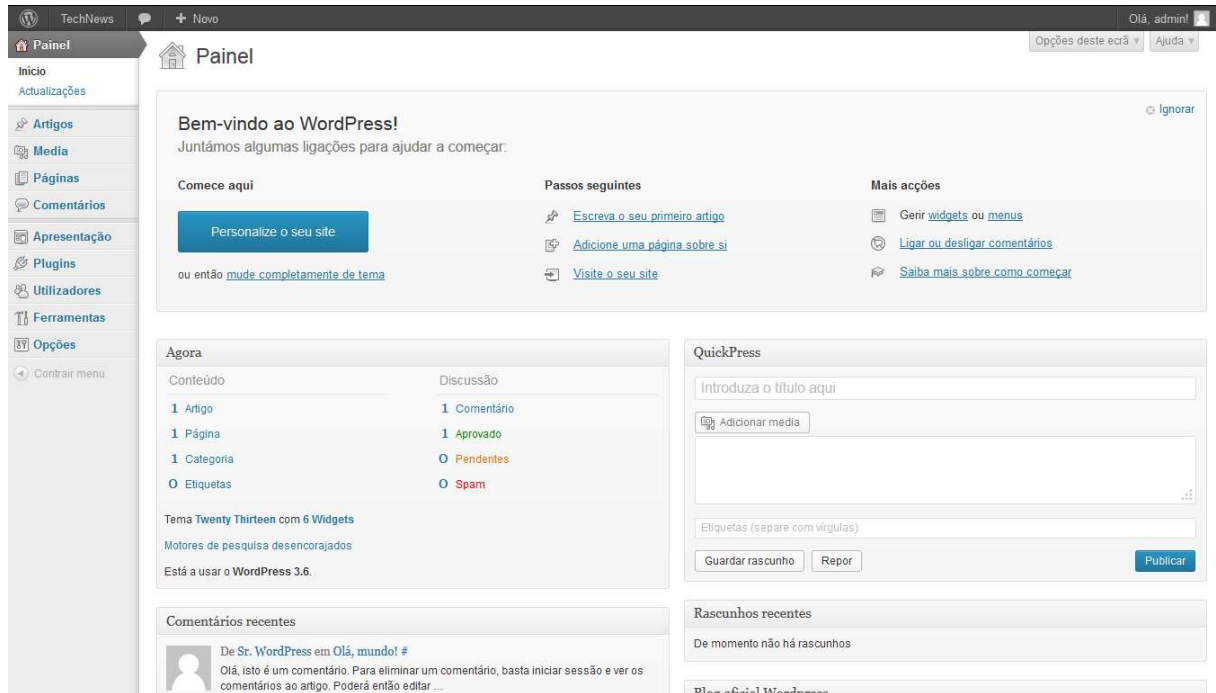


Figura 4.8 – Painel de Controle do WordPress

4.3 CONFIGURANDO O TECHNEWS

Para visualizar o portal, basta digitar o link <http://localhost/technews> e a sua página inicial será vista (Figura 4.9). O conteúdo disposto nela é gerado automaticamente pela instalação, mas o portal pode ser configurado alterando o seu tema, instalando *plugins* para deixar o visual e as funcionalidades da maneira que for conveniente. Os *plugins* e os temas podem ser obtidos nos menus próprios do painel de controle, onde é possível pesquisar no banco de dados do WordPress, ou então pesquisando na Internet alguns itens não catalogados pelo WordPress.

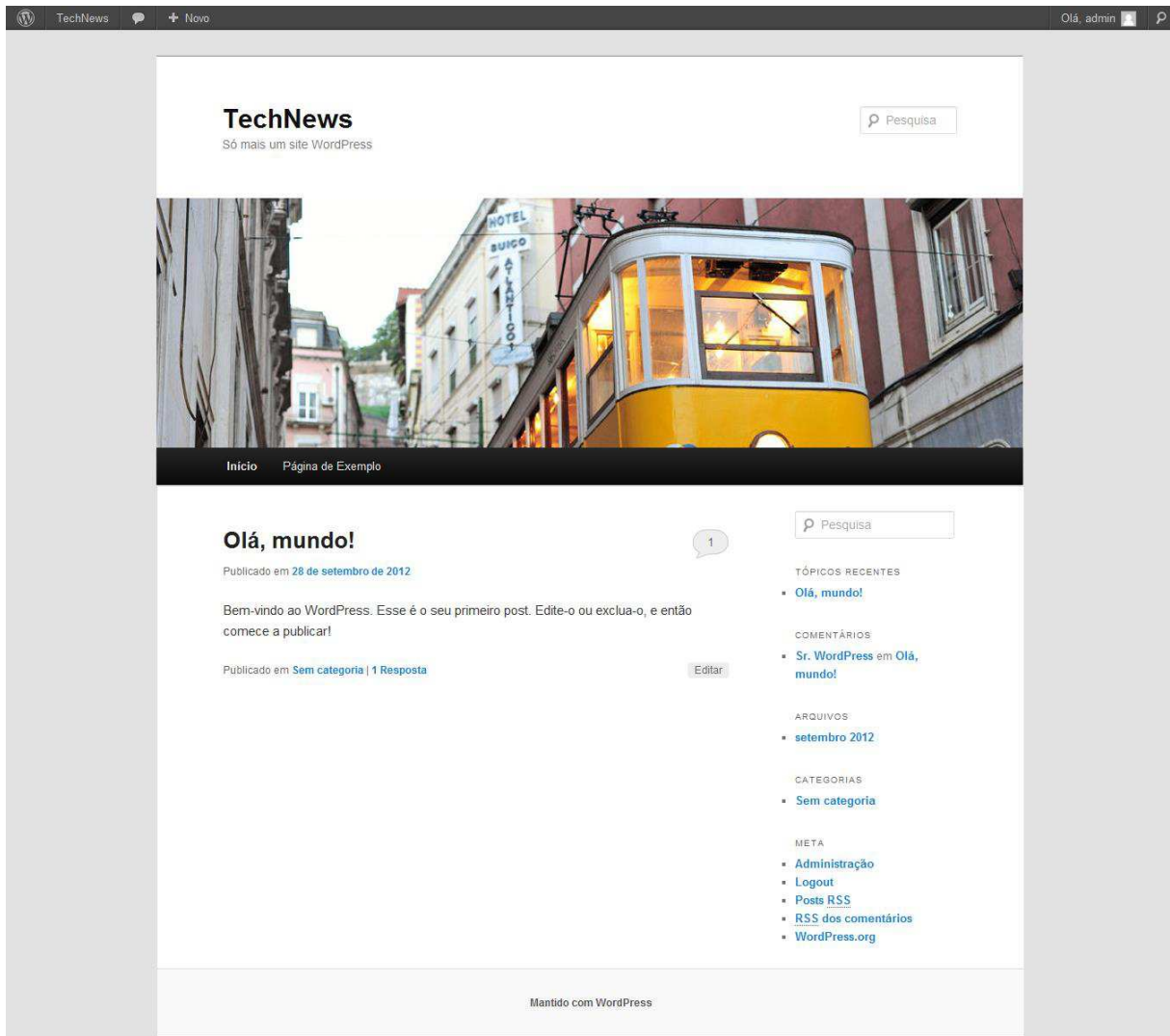


Figura 4.9 – Página inicial do TechNews gerada automaticamente pelo WordPress

4.3.1 INSTALANDO O TEMA

As cores, o layout dos menus, a disposição dos *widets*⁷ e outras características relacionadas ao visual do portal é função do tema. Após uma pesquisa dentre os vários temas disponíveis gratuitos, foi escolhido o tema Path, desenvolvido por Sami Keijonen.

Para instalar o tema, basta clicar no menu Aparência (1), disponível no Painel de Controle (Figura 4.10). Na tela de temas, no menu Instalar Tema (2), podemos instalar qualquer tema obtido via *download*, clicando no link Enviar (3) ou então pesquisar o nome do tema desejado (4). Encontrando o tema desejado, deve-se clicar no botão Instalar Agora (5).

⁷ *Widget* é um componente de interface gráfica que inclui janelas, botões, menus, dentre outras funcionalidades que podem ser inseridas através de códigos HTML ou scripts misturando linguagens de programação.

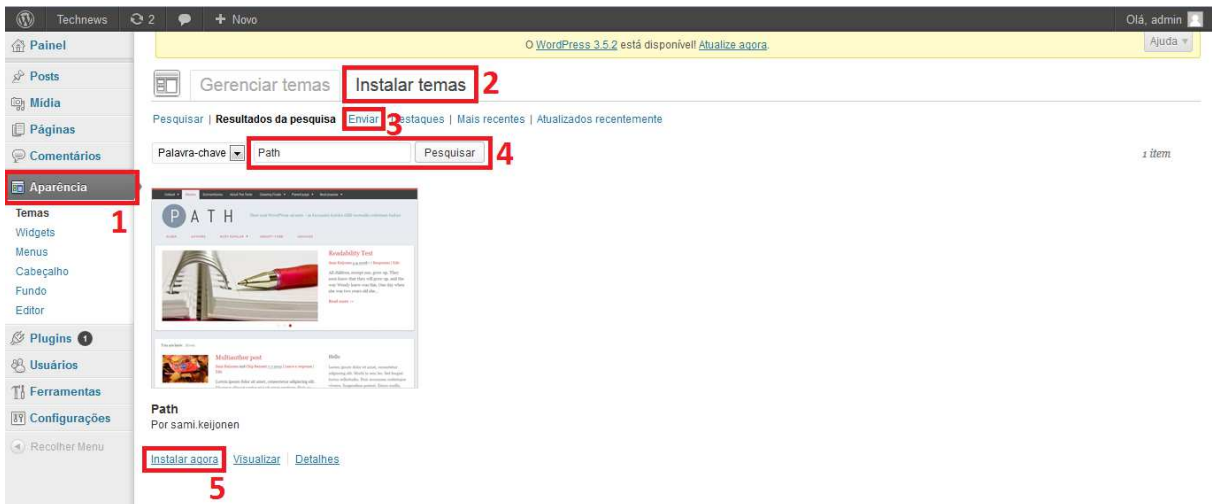


Figura 4.10 – Instalação do tema

Na página que carrega a seguir, é exibida a mensagem de instalação bem sucedida. Após isso, deve-se clicar no botão Ativar, para definir o Path como tema do TechNews. Para concluir a personalização, devemos inserir um logo para o banner da página inicial. Isso é feito no menu Cabeçalho (1). Na página Personalizar Cabeçalho, deve-se escolher o arquivo no botão de seleção de arquivo (2) e pressionar o botão Enviar (3). Feito isso, aparecerá o logo carregado (4). Para visualizar o logo na página inicial, é necessário clicar no link Visualizar Site (5) na barra superior do WordPress.



Figura 4.11 – Inserindo o logo do TechNews

A Figura 4.12 a seguir, mostra o tema e o logo instalados no portal TechNews.



Figura 4.12 – Página inicial após instalação do tema Path

4.3.2 CRIANDO A PRIMEIRA NOTÍCIA

No Painel de Controle do WordPress existe o menu Posts, onde pode-se ver as opções: Todos os Posts, Adicionar Novo, Categorias e *Tags* (Figura 4.13). Ao clicar na opção Adicionar novo (Figura 4.13), é carregada a área de trabalho para escrever um *post*. Na primeira caixa de texto, deve-se digitar o título da notícia e na área de texto o conteúdo da notícia.

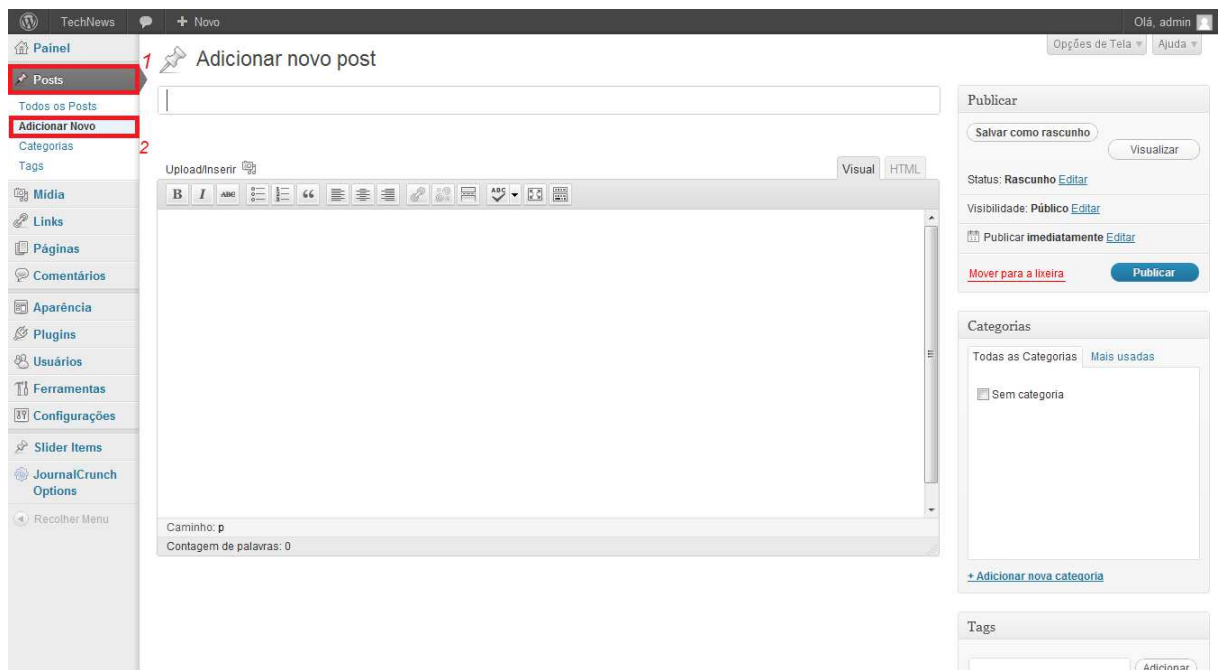


Figura 4.13 – Área de trabalho para inserir novos *posts*

A área de texto conta com um painel de ferramentas repleto de opções (Figura 4.14). Na sequência da esquerda para direita, na primeira linha, têm-se os botões: Negrito, Itálico, Rasurado, Lista Não Ordenada, Lista Ordenada, Citação, Alinhar à Esquerda, Centralizar, Alinhar à Direita, Inserir/editar link, Remover Link, Adicionar a *tag* Mais, Corretor Ortográfico, Exibir Tela Cheia e Exibir/Ocultar Ferramentas Extras. Na segunda linha de ferramentas há o Estilo de Texto, Sublinhado, Justificar Texto, Cor da Fonte, Colar Texto Simples, Colar do Word, Remover Formatação, Inserir Símbolo, Diminuir Recuo, Aumentar Recuo, Desfazer, Refazer e Ajuda. Se o usuário preferir, pode também digitar códigos HTML clicando na aba HTML.



Figura 4.14 – Ferramentas da Área de trabalho

Após digitar a notícia, para publicá-la, deve-se clicar no botão Publicar situado à direita da área de texto (Figura 4.15).

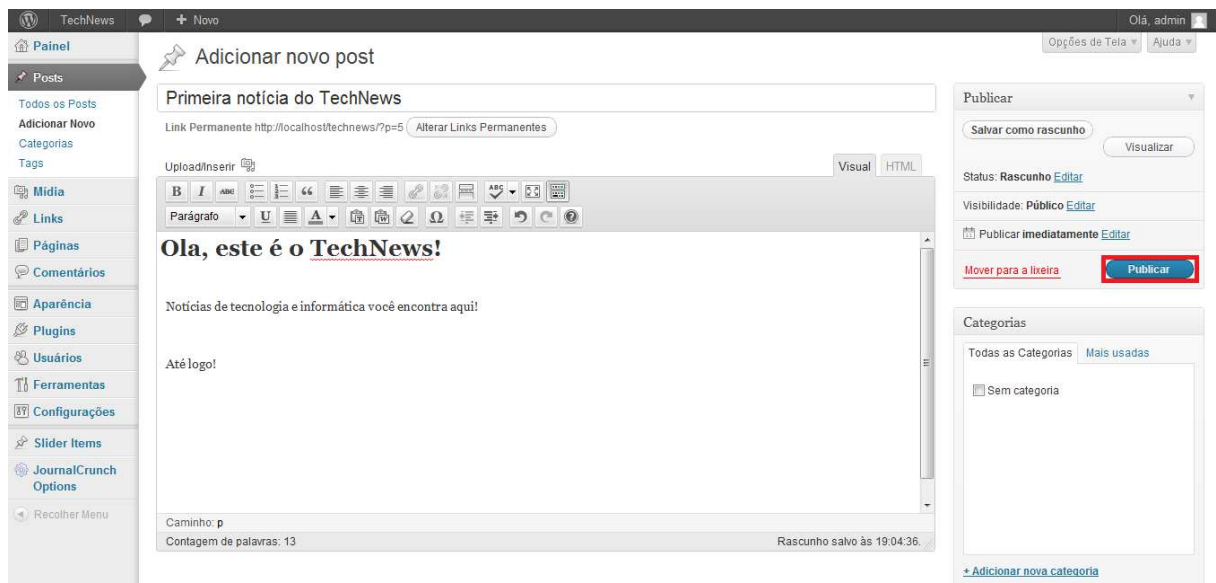


Figura 4.15 – Publicar notícia.

Uma tarja amarela no topo da página mostra que o *post* foi publicado (Figura 4.16).

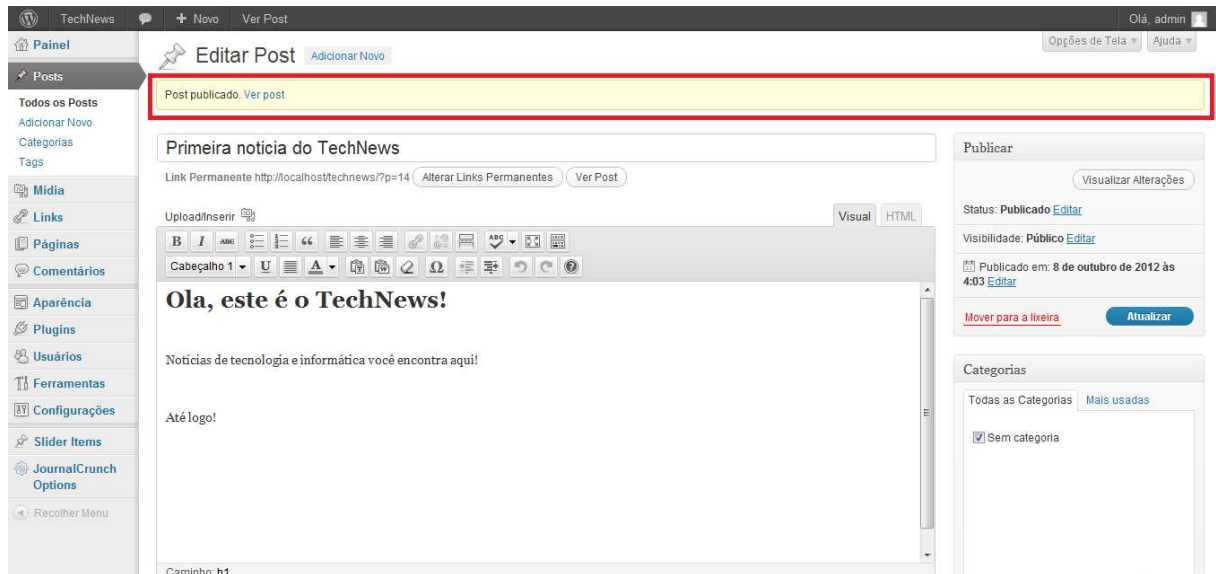


Figura 4.16 – Confirmação de *post* publicado

Para visualizar a notícia na página inicial do TechNews, é necessário acessar o endereço do portal, no caso, <http://localhost/technews>. (Figura 4.17).



Figura 4.17 – *Post* publicado na página inicial

Clicando-se no título da notícia pode-se vê-la completamente (Figura 4.18).

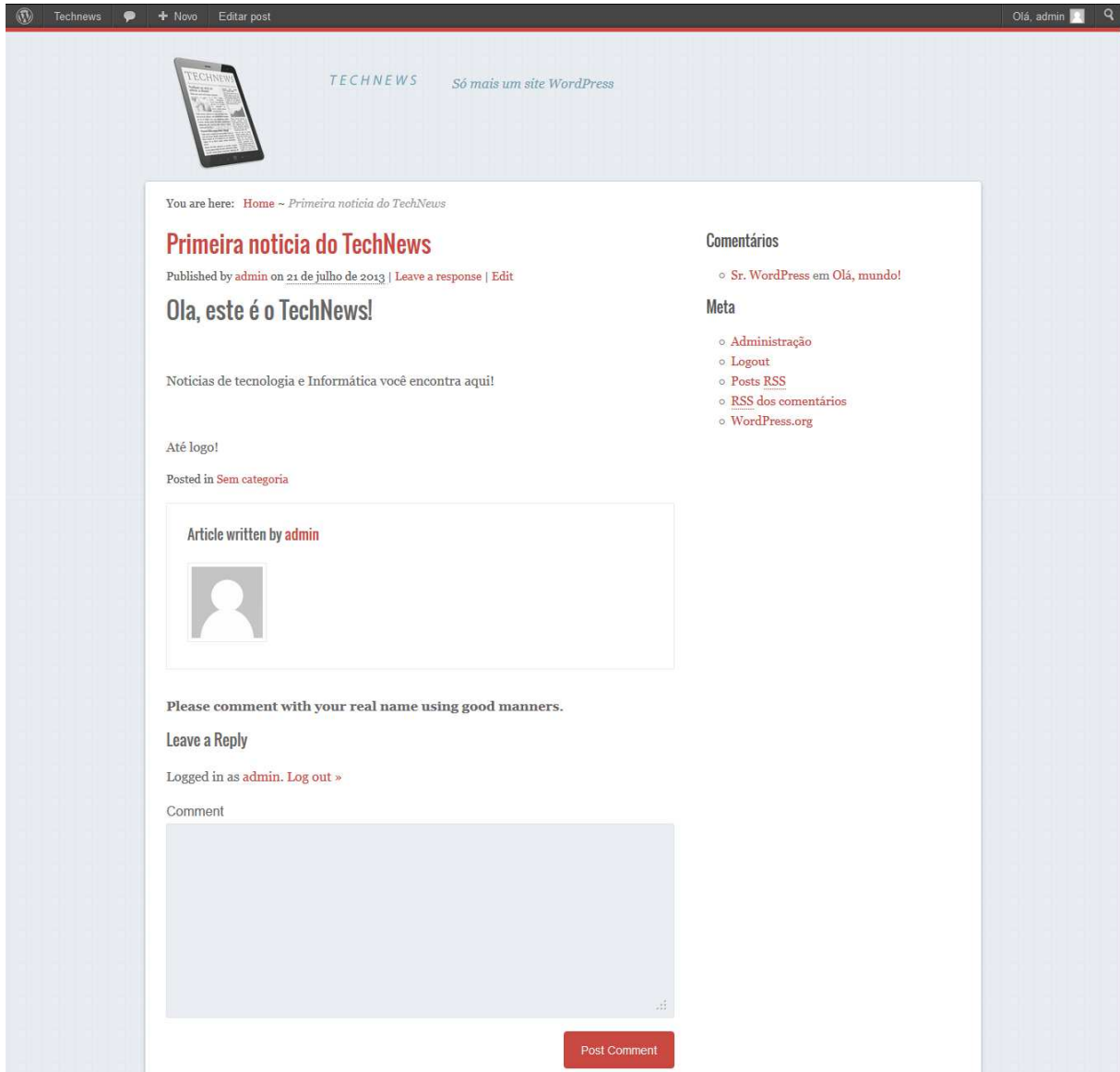


Figura 4.18 – *Post* completo

4.4 PUBLICAÇÃO DO PORTAL TECHNEWS

Uma vez realizadas as principais configurações do portal TechNews, a próxima etapa consistiu em publicá-lo na *Web*, ou seja, disponibilizá-lo para acessos externos por qualquer pessoa. Para isto, neste trabalho foi escolhido o servidor *Web* gratuito Hostinger. Após cadastro de conta de usuário, o gerenciador de conteúdo WordPress foi instalado, utilizando um auto instalador que o Hostinger disponibiliza para facilitar a instalação de softwares CMS dentro de seus servidores. Essa facilidade existe na maioria dos servidores *Web* na Internet. A página inicial do portal TechNews foi definida como <http://technews.vv.si>.

4.5 CONSIDERAÇÕES FINAIS

O conteúdo apresentado neste capítulo mostrou o desenvolvimento do portal TechNews, apresentando a instalação e configuração do WordPress, as quais requerem um pouco de conhecimento em banco de dados MySQL e a utilização do XAMPP. Porém, apesar dessa exigência, não foi um passo tão dificultoso.

O próximo Capítulo aborda o *autoblogging*, um método automatizado de postagem de notícias a partir de outras fontes da Internet; e descreve as principais dificuldades encontradas para o desenvolvimento do TechNews.

5 AUTOBLOGGING E A PUBLICAÇÃO AUTOMÁTICA DE NOTÍCIAS NO TECHNEWS

Manter um portal de notícias atualizado requer esforço para buscar notícias e cadastrá-las no WordPress conforme foi descrito no Capítulo anterior. Neste trabalho, buscou-se uma alternativa que possibilitasse a automatização dessa atividade de atualização no portal *TechNews*.

Autoblogging é o método automatizado de postagem a partir de outras fontes da Internet, que muitas vezes são os *feeds* RSS. Nos CMS, para que isso seja feito, faz-se necessário a utilização de *plugins*.

Os *plugins* são *softwares* que usam *scripts*⁸ para procurar conteúdo em *links* cadastrados e criar publicações utilizando regras estabelecidas pelo usuário, como o número de postagens a serem criadas a partir de cada fonte, tamanho de cada *post* (quantidade de palavras), tempo de ação (busca e publicação), entre outras funcionalidades.

5.1 PLUGINS PARA AUTOBLOGGING

Para o WordPress existe uma variedade desses *plugins*, sendo alguns pagos, outros gratuitos com versões de testes e outros totalmente gratuitos.

WPeMatico, *Simple RSS Agregator*, *WP-o-Matic*, *Everpress Plugin*, *WP RSS Multi Importer*, *CyberSyn*, *Syndicate Out*, *Ultimate-Coupon-Feed* são alguns dos *plugins* disponíveis para o WordPress. Dentre os analisados, o *WP RSS Multi Importer* foi selecionado devido à sua interface agradável, facilidade de uso, e, além de tudo, por ser gratuito. Foi utilizada a versão 2.66.5 do plugin *WP RSS Multi Importer* neste trabalho.

A Seção 5.2 apresenta o passo a passo para instalação do *plugin WP RSS Multi Importer*.

5.2 INSTALAÇÃO DO WP RSS MULTI IMPORTER

Para instalar o *plugin* é necessário acessar no Painel de Controle, a opção Adicionar Novo no menu *Plugins*. Com a página aberta, deve-se pesquisar por *WP RSS Multi Importer* como mostra a Figura 5.1.

⁸ São programas escritos em Linguagens de script, que são executadas do interior de programas e/ou de outras linguagens de programação para estender a funcionalidade de um programa e/ou controlá-lo

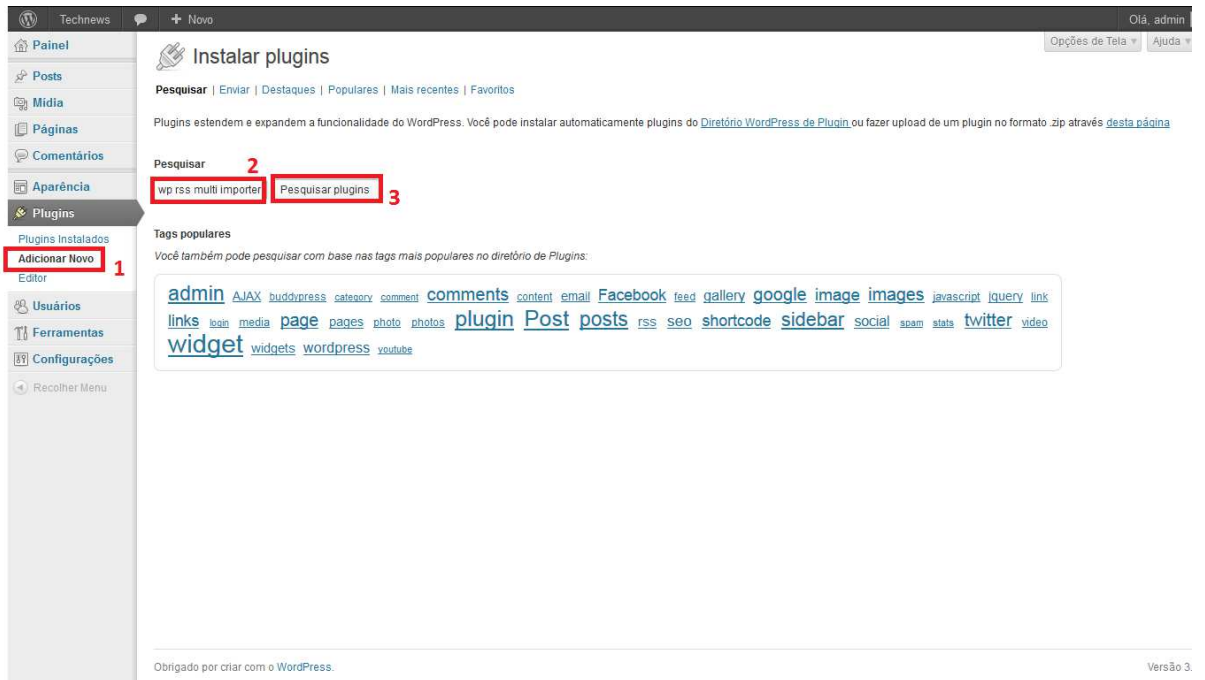


Figura 5.1 – Buscando pelo *plugin* WP RSS Multi Importer

A página seguinte mostra todos os resultados obtidos pela pesquisa. No item correspondente ao da pesquisa, deve-se clicar na opção Instalar Agora (Figura 5.2) e na opção OK na janela que aparecer solicitando confirmação de instalação (Figura 5.3).

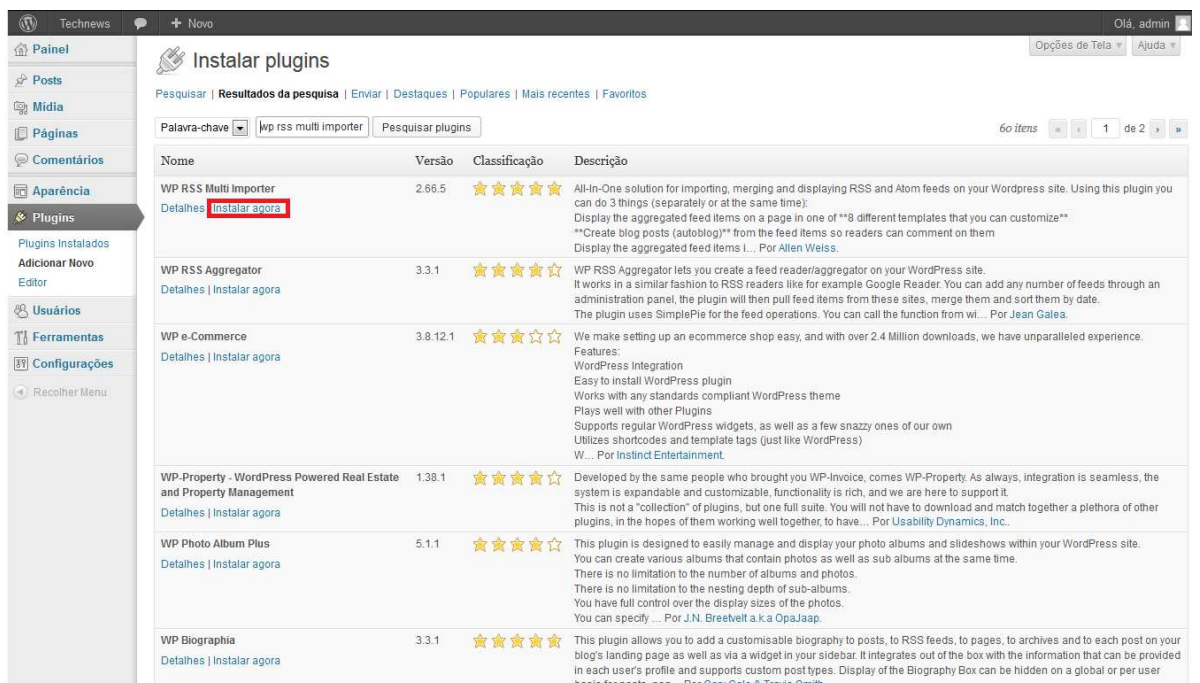


Figura 5.2 – Instalando *plugin* WP RSS Multi Importer

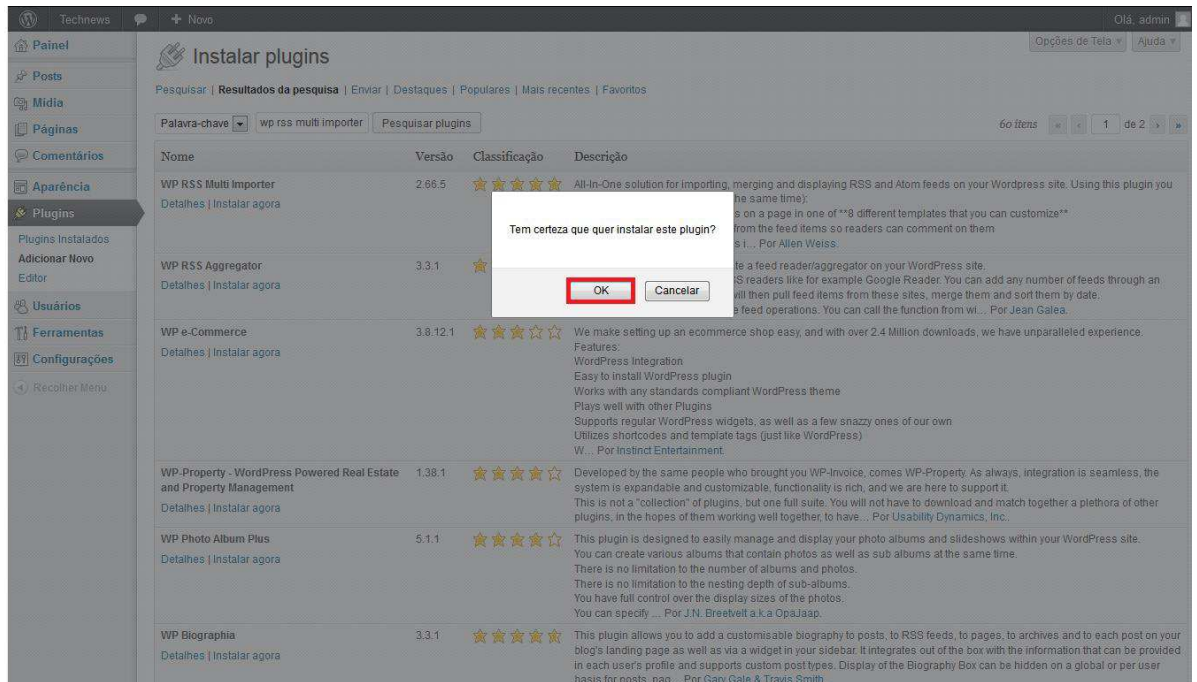


Figura 5.3 – Confirmado a instalação *plugin* WP RSS Multi Importer

Após a instalação ser concluída, o sistema exibe uma mensagem de sucesso e pergunta se o *plugin* deve ser ativado. Clicando na opção Ativar *Plugin* pode-se ver a notificação no topo da página que o *plugin* foi ativado (Figura 5.4).

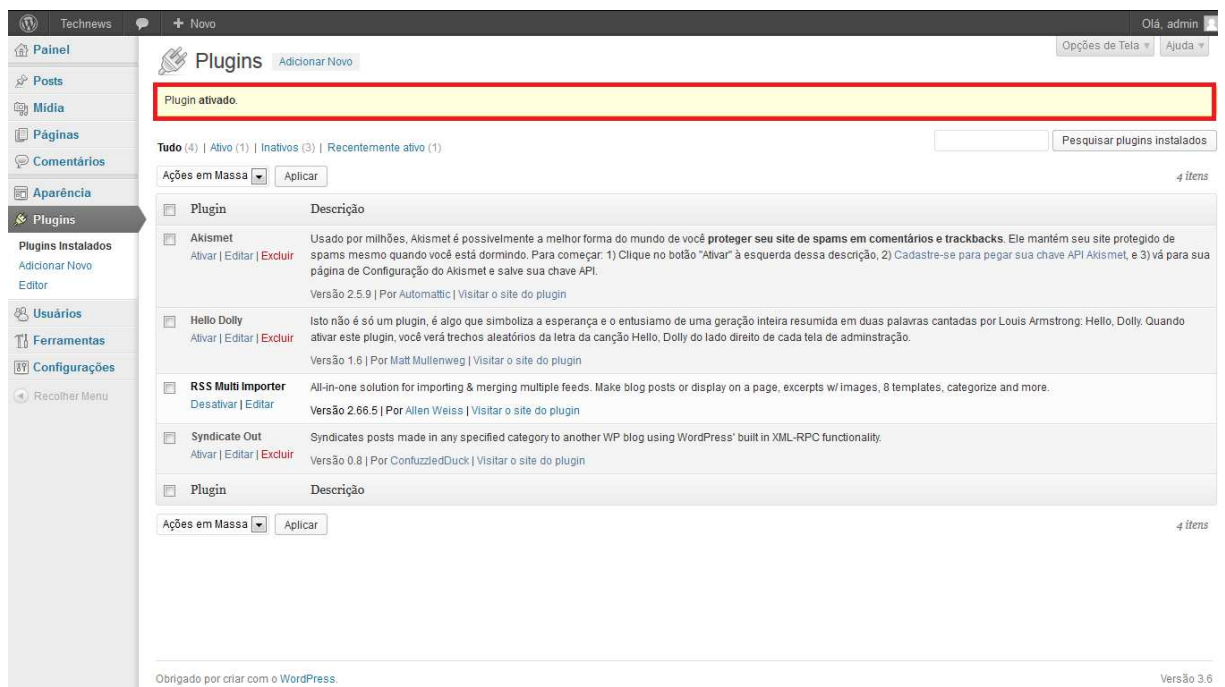


Figura 5.4 – Ativando o *plugin* WP RSS Multi Importer

5.2.1 CONFIGURANDO O *PLUGIN* WP RSS MULTI IMPORTER

Após ser instalado e ativado, o *plugin* deve ser configurado para que ele publique no *TechNews* as notícias provenientes dos *feeds* RSS dos *sites* selecionados.

Para acessar o Painel de Controle do *plugin* RSS Multi Importer, é necessário clicar no menu Configurações da barra lateral do WordPress, escolhendo a opção que contém esse nome, como mostra a Figura 5.5.

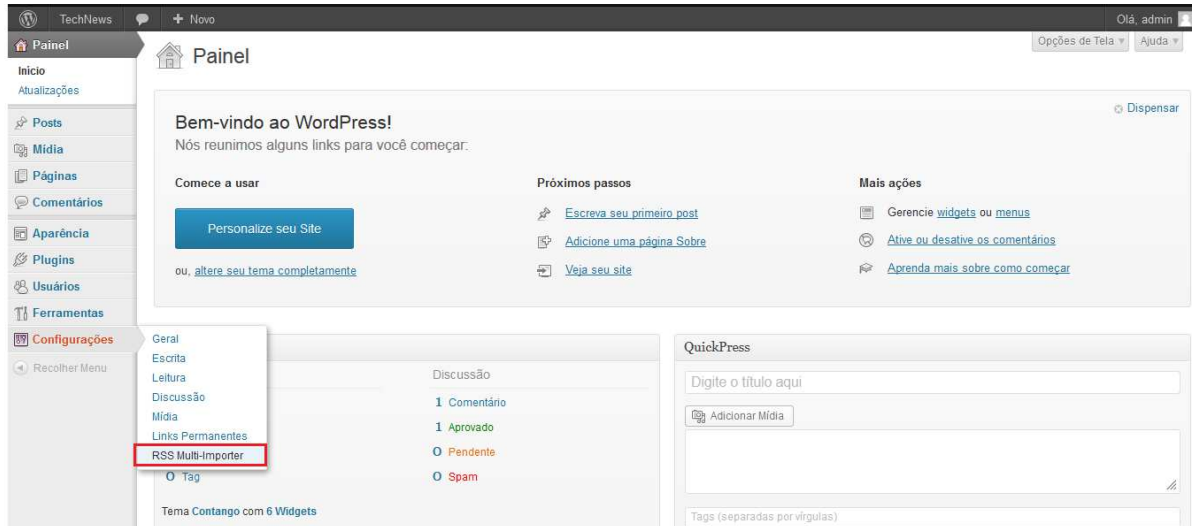


Figura 5.5 – Acessando o painel de controle do *plugin* WP RSS Multi Importer

A tela a seguir mostra a visão geral do *plugin*, listando algumas informações interessantes e um mini guia comentando suas funcionalidades (Figura 5.6).

TechNews + Novo Olá, admin

Painel Posts Mídia Páginas Comentários Aparência Plugins Usuários Ferramentas Configurações

WP RSS Multi-Importer Options

If you find this plugin helpful, let others know by [rating it here](#). That way, it will help others determine whether or not they should try out the plugin. Thank you.

Dismiss This Message

Overview Feeds Categories Shortcode Settings Feed to Post Settings Shortcode Parameters

Template Options Manage Posts Export RSS

Put RSS Feeds on Your Site in 3 Different Ways

1. Display the feed items in one of 8 customizable templates

Start by adding feeds (RSS Feeds tab), adding Categories and optional default category images (Categories tab), then assign the feeds to the categories in the RSS Feeds tab. Then use shortcode and put it on the page where you want to display the feed articles. Select the templates and change the settings in the Settings tab. Use shortcode parameters (Shortcode Parameters tab) to put more customization onto your feed presentation.
2. Create blog posts from the feed items (Feed to Post)

Start by adding feeds (RSS Feeds tab), adding Categories and optional default category images (Categories tab), then assign the feeds to the categories in the RSS Feeds tab. Then click on the Feed to Post tab and set the options.
3. Display the aggregated feed items in a widget

If your theme supports widgets, then start by adding feeds (RSS Feeds tab), adding Categories and optional default category images (Categories tab), then assign the feeds to the categories in the RSS Feeds tab. Then go to Appearance->Widgets, add the RSS Multi-Importer widget, configure the options and click Save.

You don't have to choose one way or another to present the feeds. You can do all 3 at the same time.

More things you can do

Put tags on posts that go onto your blog - on the Categories tab.
Filter posts by keywords - on the Categories tab.

Obrigado por criar com o WordPress. Versão 3.5.1

Figura 5.6 – Visão geral do *plugin* WP RSS Multi Importer

Para publicar automaticamente notícias, deve-se adicionar os *feeds* por meio do menu *Feeds* na visão geral do *plugin*, como mostra a Figura 5.7.

TechNews + Novo Olá, admin

Painel Posts Mídia Páginas Comentários Aparência Plugins Usuários Ferramentas Configurações

WP RSS Multi-Importer Options

If you find this plugin helpful, let others know by [rating it here](#). That way, it will help others determine whether or not they should try out the plugin. Thank you.

Dismiss This Message

Overview **Feeds** Categories Shortcode Settings Feed to Post Settings Shortcode Parameters

Template Options Manage Posts Export RSS

Put RSS Feeds on Your Site in 3 Different Ways

1. Display the feed items in one of 8 customizable templates

Start by adding feeds (RSS Feeds tab), adding Categories and optional default category images (Categories tab), then assign the feeds to the categories in the RSS Feeds tab. Then use shortcode and put it on the page where you want to display the feed articles. Select the templates and change the settings in the Settings tab. Use shortcode parameters (Shortcode Parameters tab) to put more customization onto your feed presentation.
2. Create blog posts from the feed items (Feed to Post)

Start by adding feeds (RSS Feeds tab), adding Categories and optional default category images (Categories tab), then assign the feeds to the categories in the RSS Feeds tab. Then click on the Feed to Post tab and set the options.
3. Display the aggregated feed items in a widget

If your theme supports widgets, then start by adding feeds (RSS Feeds tab), adding Categories and optional

Need Plugin Help?

[Go here](#) to find FAQs, our discussion board, template examples, and more.
[Go here](#) if you have a feed that isn't working

Obrigado por criar com o WordPress. Versão 3.5.1

Figura 5.7 – Acessando o menu de *Feeds* do *plugin*

Na janela que abre, há um botão com o texto *Add a New Feed* que adiciona um novo *feed* ao portal (Figura 5.8).

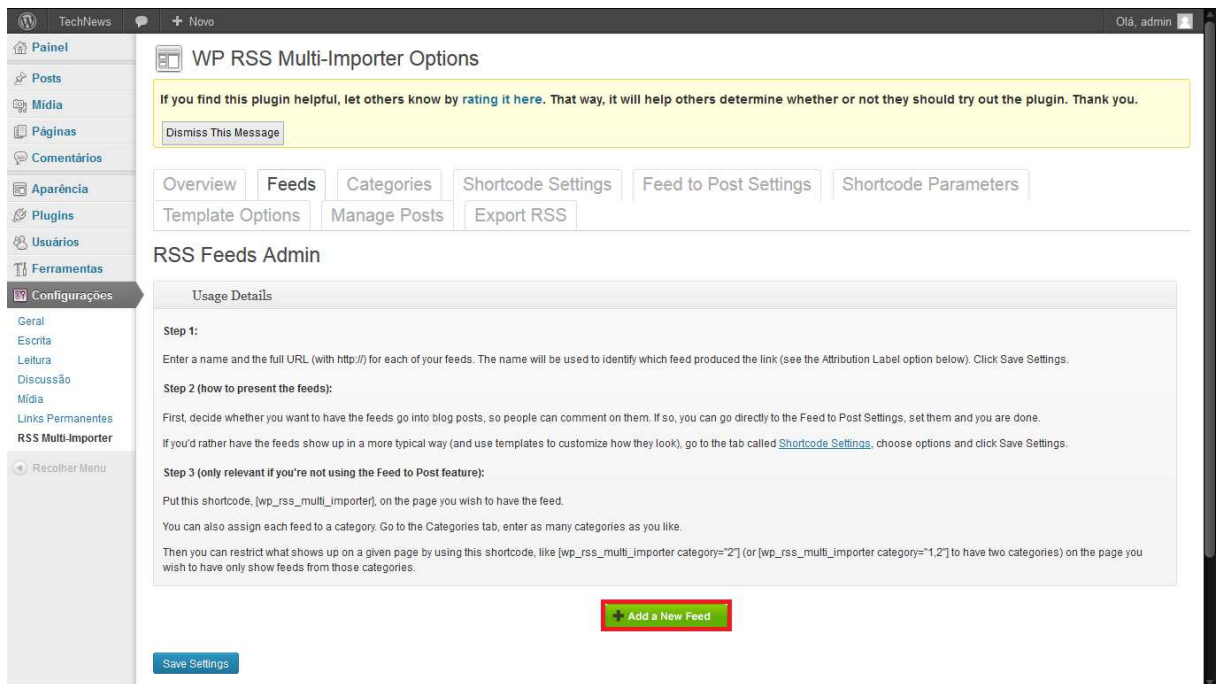


Figura 5.8 – Página para adicionar *feeds* ao portal

Clicando no botão, surge uma janela na qual é possível adicionar o número desejado de *feeds*, sendo que há duas caixas de texto, solicitando *Feed Name* e *Feed URL*, para cada *feed* (Figura 5.9). Após a adição de todos os *feeds* desejados, é indispensável clicar no botão *Save Settings*. Caso contrário, nenhum *feed* será salvo.

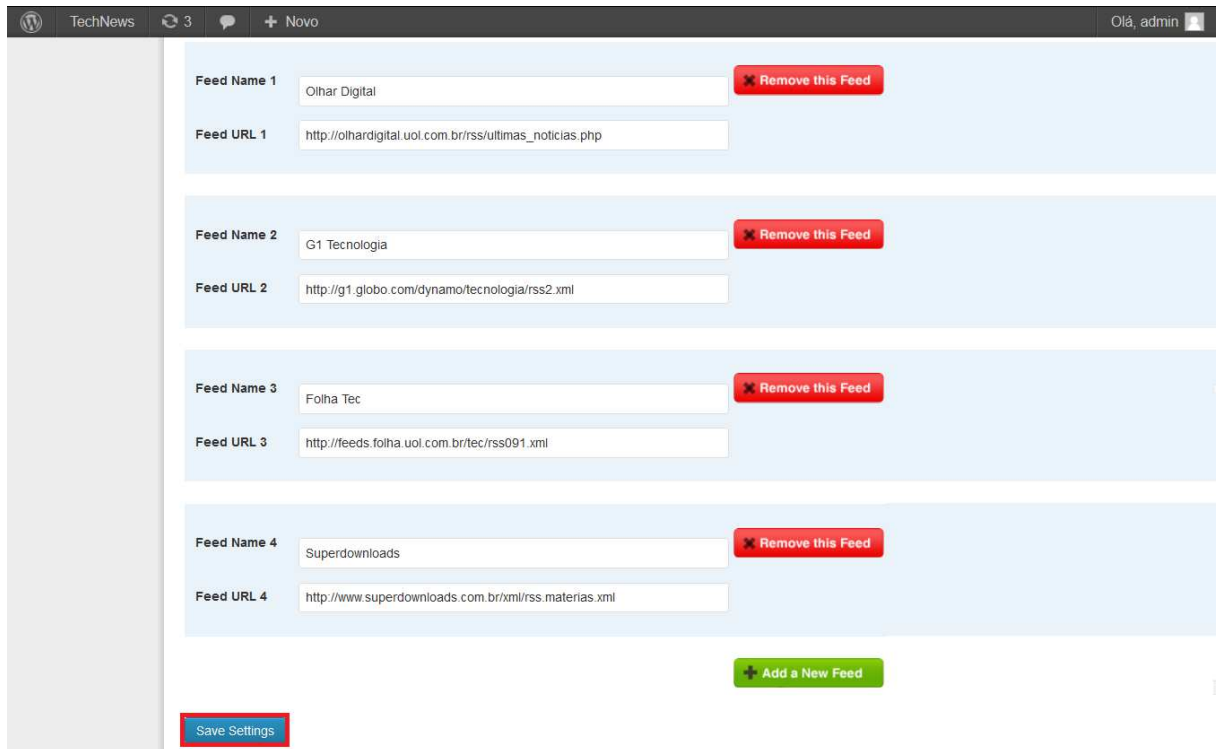


Figura 5.9 – Página de *feeds* adicionados

Para este trabalho, foram selecionados os *feeds* dos portais Olhar Digital, G1 Tecnologia, Folha Tec e Superdownloads para atualizar automaticamente os conteúdos do TechNews.

5.2.2 ORGANIZAÇÃO DO CONTEÚDO EM CATEGORIAS

A organização de conteúdos (*posts*) é muito importante para facilitar o acesso às informações de um portal. Essa organização pode ser realizada por meio da distribuição dos *posts* em categorias.

O RSS Multi Importer faz uma associação entre as categorias criadas no *plugin* com as categorias criadas para o WordPress. Dessa forma, primeiro devem ser criadas as categorias no WordPress e depois no *plugin*.

No WordPress, deve-se clicar no menu *Posts* no Painel do WordPress, escolhendo o submenu Categorias (Figura 5.10).

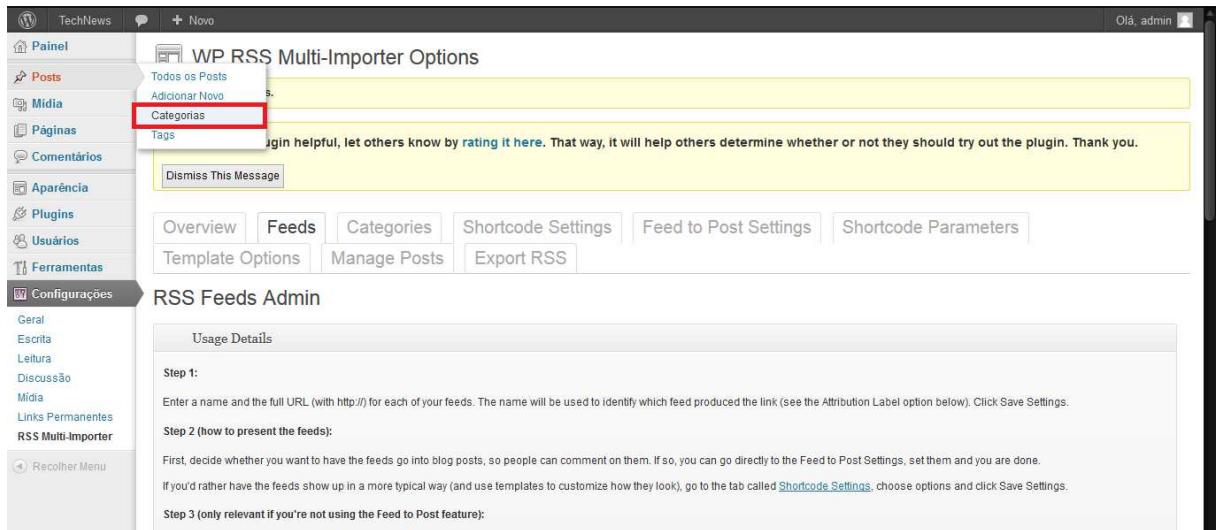


Figura 5.10 – Acessando o menu Categorias do WordPress

Na página que é carregada, devem ser criadas as categorias desejadas para classificar os *posts*. Para o TechNews foram criadas as categorias Olhar Digital, G1 Tecnologia, Folha Tec e Superdownloads. No campo Nome, define-se o nome da categoria, e no campo *Slug* sugere-se preencher o nome da categoria de uma forma associável com *links*. Dessa forma, o *slug* aparecerá no *link* da notícia. Uma boa prática é defini-lo com letras minúsculas, números e separando as palavras por hífen (-). A Figura 5.11 mostra um exemplo de criação de categoria no WordPress. Deve-se ressaltar que o botão Adicionar Categoria deve ser clicado, caso contrário as alterações não serão salvas.

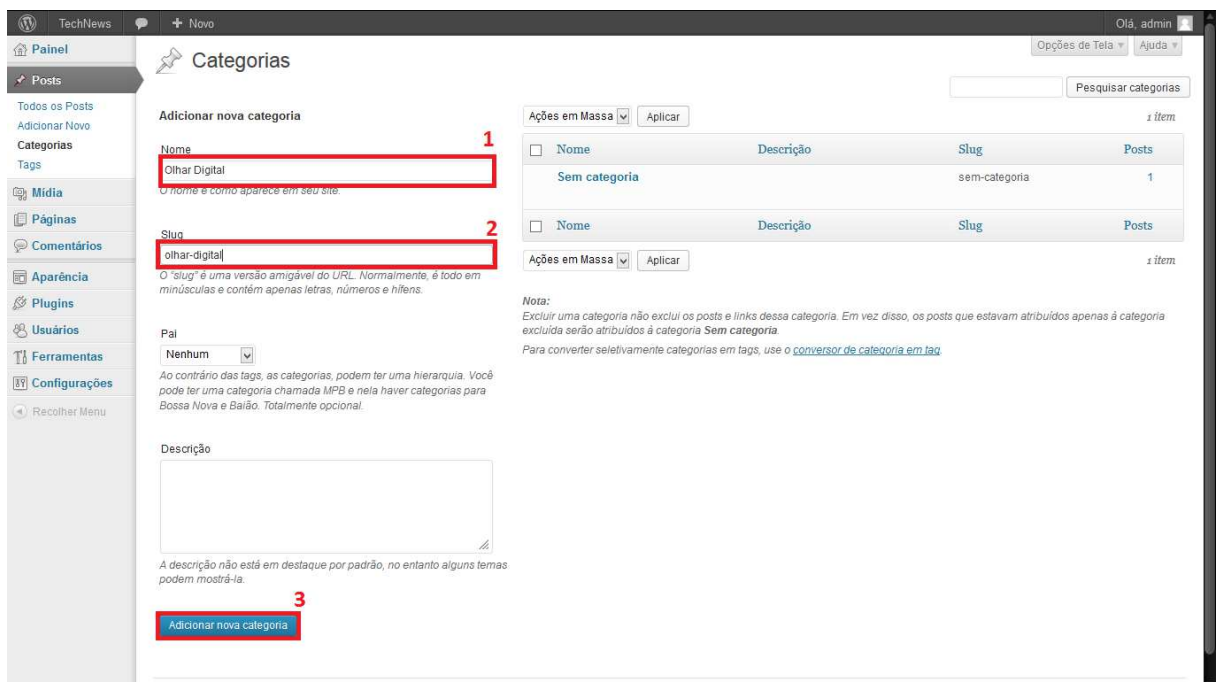


Figura 5.11 – Criando uma nova categoria no WordPress

Após serem criadas todas as categorias necessárias, voltamos para o Painel de Controle do *plugin WP RSS Multi Importer*, clicando no menu *Categories*. (Figura 5.12).

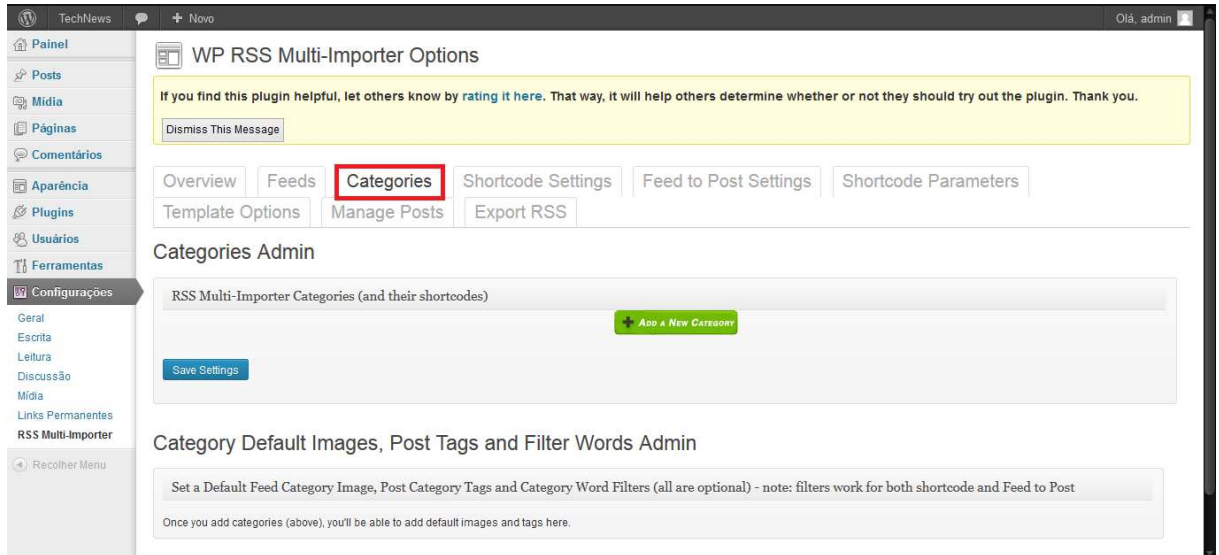


Figura 5.12 – Acessando a página de categorias do *plugin*

Clicando no botão *Add a New Category* aparece a caixa de texto para criar a categoria para o *plugin*. Vale lembrar que devem ser salvas as alterações clicando no botão *Save Settings*, disponível na Figura 5.13.

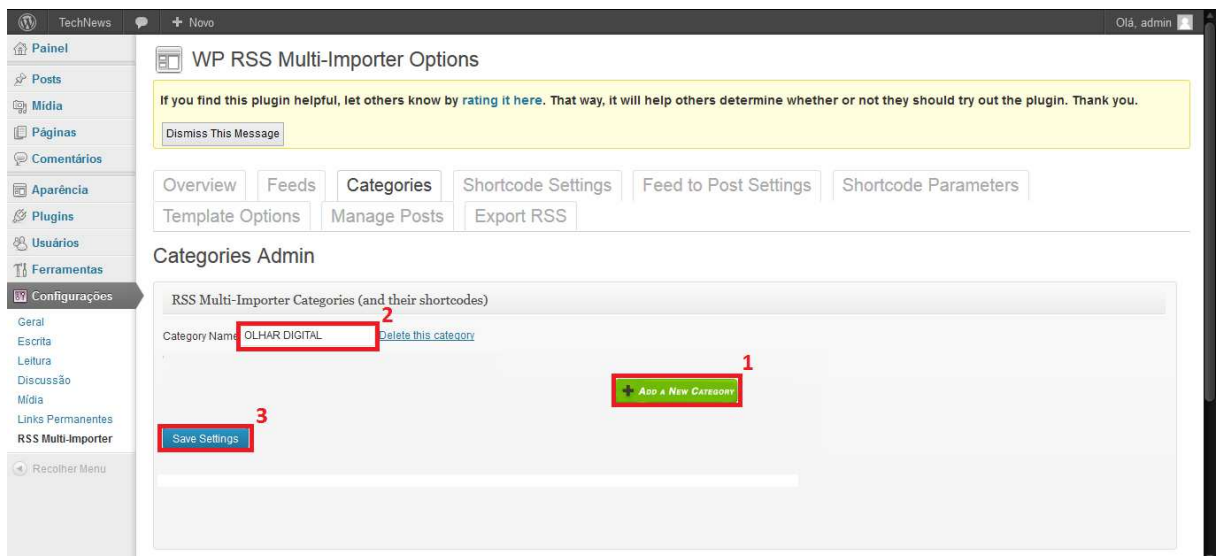


Figura 5.13 – Criando as categorias do *plugin*

Após criar as categorias tanto no WordPress quanto no *plugin WP RSS Multi Importer*, é necessário fazer as associações de *feed* com categoria. Para associar a categoria do *plugin* ao *feed* é necessário acessar o menu *Feeds* no Painel de Controle do *WP RSS Multi Importer*. Ao

carregar a página, é possível ver um *combobox*⁹ contendo as categorias definidas ao lado de cada URL do *Feed*. A categoria relacionada ao *feed* é escolhida e depois é necessário clicar no *Save Settings*, como mostra a Figura 5.14.

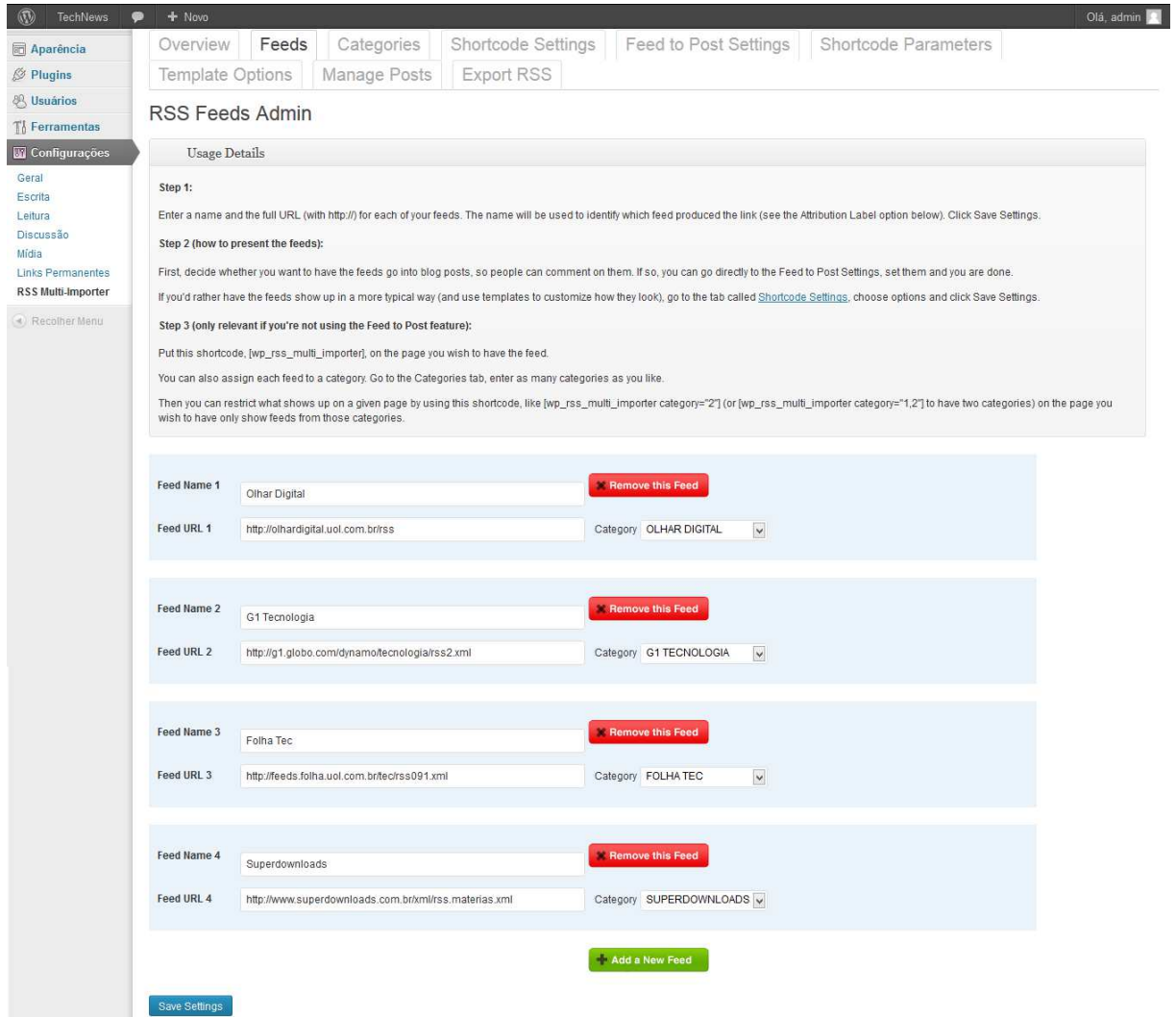


Figura 5.14 – Associando os *feeds* com as categorias

5.2.3 CONFIGURAÇÃO DE EXECUÇÃO DO *PLUGIN*

Este passo é o último e o mais importante, no qual é feita a configuração de execução do *plugin*. Isso é feito no menu *Feed to Post Settings* (Figura 5.15).

⁹ Interface gráfica que lista várias opções (textos) no formato de uma caixa de combinação

Painel

Posts

Mídia

Páginas

Comentários

Aparência

Plugins

Usuários

Ferramentas

Configurações

Recorher Menu

WP RSS Multi-Importer Options

Overview Feeds Categories Shortcode Settings **Feed to Post Settings**

Shortcode Parameters Template Options Manage Posts Export RSS

Put Your RSS Feed Into Blog Posts

Feed to Post Options Settings

Activation and Post Type Settings

Check to Activate this Feature **This feature is not active**

How often to import feeds ([click here to learn how to have more control over this](#)) Every 10 Min.

Default status of posts

Default post format

Post to blog user_id (if left blank, the admin will be the user)

IMPORTANT: Check to delete all posts and featured images created by this plugin if this plugin is deleted

Post Time Settings

Check to over-ride the posts date/time with the current date and time

Server Time Zone - Only fill this if your posts are showing up at the wrong time, even if the override box is checked - ([Read this for what to do here](#)).

Fetch Quantity Settings

Number of Entries per Feed to Fetch

Number of Total Post Entries per Fetch ([GO HERE TO SEE HOW TO SET THIS OPTION](#))

Link Settings

Target Window (when link clicked, where should it open?)

Make title clickable on listing page with same settings as above

Text to use for Read More (default is ... Read More)

Word Output Setting

Excerpt length (number of words)

Author and Source Settings

Show Feed or Author Name (if available)

Show Feed Source

Feed Source Attribution Label

Your own attribution label (make sure to choose Other in drop down list)

Read More anchor text

HTML, Image, and Video Handling

Check to get rid of all html and images in the excerpt

Eliminate all hyperlinks

Maximum width size of images

Default category image setting

Embed video into the post when available (IMPORTANT: For this to work, your server must be configured to accept iFrames.) ([GO HERE TO READ MORE ABOUT THIS](#))

Select how to use the image (in excerpt and/or as the Featured Image)

Get Social

Add social icons (Twitter and Facebook) to each post

Comment Status

Turn off comments on posts made by this plugin

Excerpt Handling

Put the contents also in the excerpts field.

No Index, No Follow

Make the Feed to Post items not search engine visible (It is up to search engines to honor this request.)

Auto Remove Posts

Check to Auto Remove Posts Created by this Plugin ([Manage what posts to keep here](#).)

Select the expiration time (number of days, weeks, etc.) before removing posts

Move posts to what status? NOTE: Choosing Permanently Delete may result in posts being imported again

NOTE: If you set up categories (in Category Options) you can restrict only feeds in that category to go into blog posts.

Figura 5.15 – Acessando a página de configurações de postagem do *plugin*

A página da Figura 5.15 contém todas as informações necessárias para o perfeito funcionamento do *plugin WP RSS Multi Importer*. Na primeira seção (*Activation and Post Type Settings*) estão dispostas cinco opções que gerenciam configurações de ativação e tipo de postagem.

A primeira opção é um *checkbox*¹⁰ com o texto *Check to Activate this feature*. Esta caixa deve ser marcada para ativar e permitir a publicação dos *posts* pelo *plugin*.

A segunda opção (*How often to import feeds*) gerencia a frequência de importação dos *feeds*, ou seja, quanto tempo o *plugin* levará para fazer a próxima atualização de notícias. A melhor opção é a primeira: *Every 10 min.* (a cada 10 minutos), mas também existem outras opções (a cada 15 minutos, a cada 20 minutos, a cada 30 minutos, de hora em hora, duas vezes ao dia, diariamente e semanalmente). Dessa forma, de 10 em 10 minutos o *plugin* fará a leitura dos *feeds* adicionados e criará o *post*.

A opção seguinte, *Default status of posts*, configura o *status* dos posts criados. Para que os posts sejam publicados automaticamente, deve ser escolhida a opção Publish (Publicado) no *combobox*. As outras opções são *Draft* (Rascunho), *Pending* (Pendente), *Future* (Futuro), *Private* (Privado).

A próxima opção de configuração é o *Default Post Format*, que caracteriza o formato do *post*, o qual foi definido como *Standard* (Padrão).

A última opção de configuração é a definição do autor dos posts. Caso exista mais de um usuário cadastrado no WordPress, é possível definir o ID do usuário na caixa de texto disponível na opção *Post to blogger user_id*. Caso não seja preenchida essa caixa de texto, é definido por padrão o usuário administrador como autor dos posts. Há um alerta escrito na cor vermelha, juntamente com um *checkbox*, que, se for marcado, irá excluir todos os posts criados pelo *plugin*. A Figura 5.16 mostra as opções de configuração da primeira seção, e as suas definições escolhidas para o TechNews.

¹⁰ Interface gráfica associada à um valor lógico, sendo falso quando desmarcada e verdadeiro quando marcada. Geralmente é graficamente representado por um quadrado.

Feed to Post Options Settings

Activation and Post Type Settings

Check to Activate this Feature

How often to import feeds ([click here to learn how to have more control over this](#)) ▾

Default status of posts ▾

Default post format ▾

Post to blog user_id (if left blank, the admin will be the user)

IMPORTANT: Check to delete all posts and featured images created by this plugin if this plugin is deleted

Figura 5.16 – Configurações de Ativação e Tipo de Postagem

A seção *Post Time Settings* define as configurações de hora dos *posts* criados pelo *plugin*. A primeira opção *Check to over-ride the posts date/time with the current date and time* é um *checkbox* que, se marcado altera a data dos posts para a data e hora atual da publicação. A segunda opção (*Server Time Zone*) define um servidor de horário caso esteja errada a hora de publicação. Esta opção só funciona se o *checkbox* da opção anterior for marcado.

A seção *Fetch Quantity Settings* configura a quantidade de notícias do *feeds* que serão manipuladas. Nesta seção, a opção *Number of Entries per Feed to Fetch* define a quantidade de notícias a ser pesquisadas nos *feeds*. A opção *Number of Total Post Entries per Fetch* indica quantos posts poderão ser criados no total a partir da busca de notícias feita. Pode-se observar uma nota esclarecendo que o número de *posts* deve ser maior que o número de notícias a serem pesquisadas (Figura 5.17).

Post Time Settings

Check to over-ride the posts date/time with the current date and time

Server Time Zone - Only fill this if your posts are showing up at the wrong time, even if the override box is checked - ([Read this for what to do here](#)).

Figura 5.17 – Configurações de Hora e Quantidade

A seção *Link Settings* define as configurações de links. A opção *Target Window* especifica onde será aberto o conteúdo de um link. O *combobox* contém as opções *Use LightBox* (o conteúdo é aberto em uma interface criada por um *script* do *plugin*), *Open in Same Window* (Abrir na Mesma Janela), *Open in New Window* (Abrir em uma Nova Janela). O *checkbox* da

segunda opção (*Make title clickable on listing page with same settings as above*) configura o link da notícia no WordPress. Se marcada esta opção, ao clicar no título da notícia, esta será aberta no endereço da fonte. Caso contrário abrirá a notícia no próprio WordPress. A opção *Text to use for Read More* define o texto a ser mostrado caso seja configurado o *plugin* para exibição de resumo de notícia.

Outra seção importante é a *Word Output Setting* que na sua única opção *Excerpt Length* define o número de palavras do resumo. O *combobox* conta com as opções 0, 20, 30, 50, 100, 200, 300, 400, 500, 1000 e *Give me everything*. A última opção posta o conteúdo inteiro (todas as palavras).

A sexta seção determina as configurações de Autor e Fonte de *Feed* (*Author and Source Settings*). O *checkbox* da opção *Show Feed or Author Name*, se estiver marcado, mostrará no post o nome do autor ou do *feed* caso seja disponível. A opção *Show Feed Source* também conta com um *checkbox*, que publica a origem do *feed*, ou seja, se estiver marcado, o link da notícia no *feed* é publicado no conteúdo do post. A opção *Feed Source Attribution Label* refere-se à opção anterior, definido o rótulo que denotará o link de origem da notícia. O *combobox* contém as opções *Source, Via, Read More Here, From, Other* sendo a última opção possível customizar o texto, escrevendo-o na caixa de texto abaixo do *combobox*. A próxima opção define como a referência à origem do texto será acrescentada ao post. As opções contidas no *combobox* são *Feed Name, Title* e *Link*. A Figura 5.18 mostra as configurações das seções descritas acima.

The image shows three stacked settings panels in a light gray background. The top panel, 'Link Settings', has a dropdown for 'Target Window' set to 'Open in New Window', a checked checkbox for 'Make title clickable on listing page with same settings as above', and a text input for 'Text to use for Read More' containing 'Continue Lendo...'. The middle panel, 'Word Output Setting', has a dropdown for 'Excerpt length (number of words)' set to '1000'. The bottom panel, 'Author and Source Settings', has checked checkboxes for 'Show Feed or Author Name (if available)' and 'Show Feed Source'. It features a dropdown for 'Feed Source Attribution Label' set to 'Other (fill in below)', a text input for 'Your own attribution label' containing 'Post completo' with a note '(make sure to choose Other in drop down list)', and a dropdown for 'Read More anchor text' set to 'Feed Name'.

Figura 5.18 – Configurações de Links, Palavras, Autor e Fonte de notícias.

Nas seções seguintes, constantes na Figura 5.19, podem ser definidas respectivamente: *HTML and Image Handling* (Manuseio de HTML e Imagem), *Get Social* (Obter Social – caso marcado o *checkbox* dessa configuração, são adicionados os ícones do Twitter e Facebook ao fim de cada *post*), *Comment Status* (Condição de Comentários – caso seja ativada essa configuração, todos os *posts* criados pelo *WP RSS Multi Importer* não poderão ser comentados no portal TechNews). A seção *No Index, No Follow* conta com um *checkbox*, que se ativado faz com que os *posts* criados pelo *plugin* não sejam indexados, isto é, os motores de pesquisa não vão citá-los em resultados de pesquisas. A seção *Auto Remove Posts* (Remover Automaticamente os *Posts*) possui um *checkbox* que gerencia a remoção automática do conteúdo gerado pelo *WP RSS Multi Importer*. Caso seja marcado, o *plugin* oferece as opções de tempo de permanência de posts no portal. Após o tempo marcado, o *post* publicado pelo *plugin* é removido automaticamente. O *combobox* possui as opções de tipo de exclusão, podendo ser permanente (*Permanently Delete*), movendo para a lixeira (*Trash*), ou exclusão pendente (*Pending*). A Figura 5.19 demonstra as seções descritas.

HTML, Image, and Video Handling

Check to get rid of all html and images in the excerpt No

Eliminate all hyperlinks

Maximum width size of images

Default category image setting

Embed video into the post when available (IMPORTANT: For this to work, your server must be configured to accept iFrames.) [\(GO HERE TO READ MORE ABOUT THIS\)](#)

Select how to use the image (in excerpt and/or as the Featured Image).

Get Social

Add social icons (Twitter and Facebook) to each post

Comment Status

Turn off comments on posts made by this plugin

Excerpt Handling

Put the contents also in the excerpts field.

No Index, No Follow

Make the Feed to Post items not search engine visible (It is up to search engines to honor this request.).

Auto Remove Posts

Check to Auto Remove Posts Created by this Plugin [\(Manage what posts to keep here.\)](#)

Select the expiration time (number of days, weeks, etc.) before removing posts

Move posts to what status? NOTE: Choosing Permanently Delete may result in posts being imported again

NOTE: If you set up categories (in Category Options) you can restrict only feeds in that category to go into blog posts.

Figura 5.19 – Configurações secundárias

A última seção, *Restrict feeds to one of your defined RSS Multi Importer categories and place in your blog categories*, associa as categorias do *WordPress* com as categorias do *plugin*. Essa associação faz com que os posts sejam categorizados no *WordPress*, possibilitando acessá-las agrupadas pelo *site* de origem do RSS conforme Figura 5.20.

Restrict feeds to one of your defined RSS Multi Importer categories and place them in your blog categories

Choose a plugin category and associate it with one of your blog post categories.

Plugin Category -->	Blog Post Category
OLHAR DIGITAL	Not in Use Folha Tec G1 Tecnologia Olhar Digital
G1 TECNOLOGIA	Not in Use Folha Tec G1 Tecnologia Olhar Digital
FOLHA TEC	Not in Use Folha Tec G1 Tecnologia Olhar Digital
SUPERDOWNLOADS	G1 Tecnologia Olhar Digital Sem categoria Superdownloads

[Add another plugin to blog post category association](#)

Figura 5.20 – Associação entre categorias do *plugin* e do WordPress

Para salvar todas as alterações feitas, deve-se clicar no botão *Save Settings*. O botão *Click to Fetch Feeds Now* realiza a primeira operação de busca e publicação dos *feeds* no TechNews. Depois de clicado, uma mensagem de confirmação é exibida. (Figura 5.21)



Figura 5.21 – Salvando e executando a primeira publicação através do *WP RSS Multi Importer*.

5.2.4 VISUALIZANDO OS RESULTADOS

Após a configuração do *plugin*, acessando a página inicial do portal TechNews, é possível visualizar as primeiras notícias importadas pelo *plugin* (Figura 5.22).

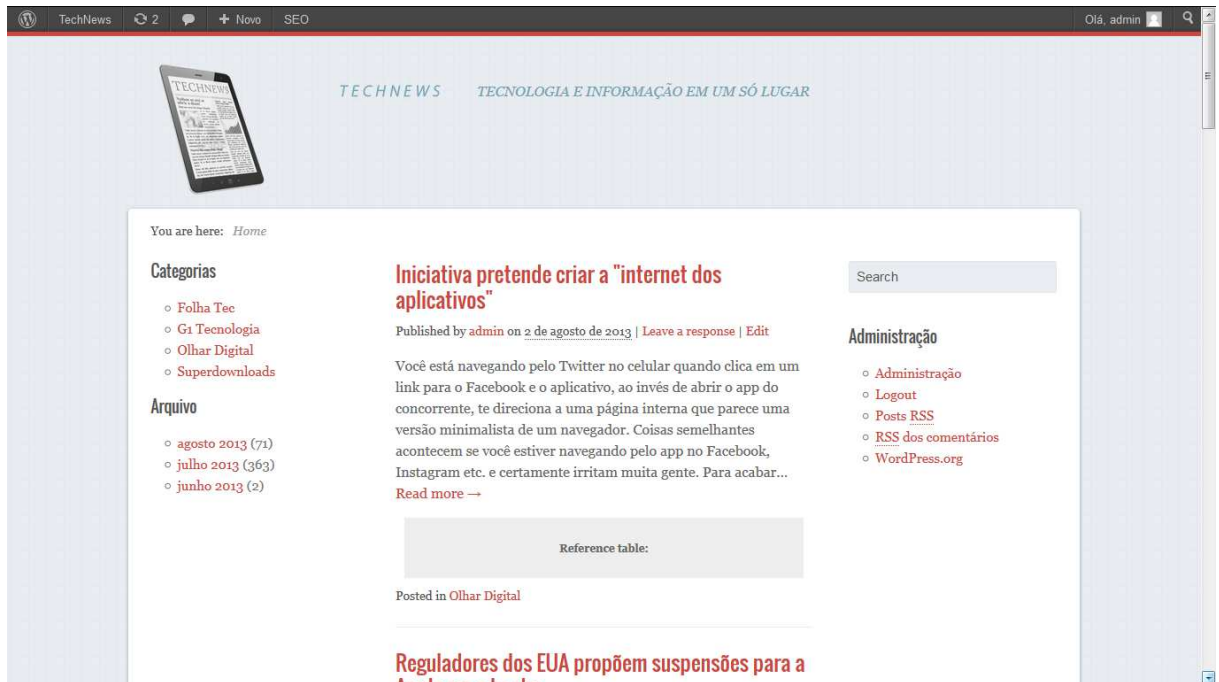


Figura 5.22 – Página Inicial do TechNews após a configuração do *autoblogging*.

5.3 CONSIDERAÇÕES FINAIS

Após alguns meses de intensas pesquisas, é visível que o esforço implantado obteve os resultados almejados. Dentre as dificuldades enfrentadas, pode-se considerar que a escolha de um *plugin* para a inclusão do *autoblogging* com certeza foi a mais difícil dentre todas as tarefas.

É importante citar que a eficácia do *plugin* de certa forma causou transtorno, pois, devido ao imenso tráfego de informações provenientes aos *posts*, por duas vezes as contas de usuário criadas nos servidores gratuitos foram bloqueadas sendo consideradas tentativas de *spam*. Dessa forma, o servidor utilizado foi escolhido devido sua maior estabilidade.

Mas apesar de todas essas dificuldades, algumas facilidades também devem ser ressaltadas. O conhecimento já adquirido antes do início deste trabalho foi de grande valia para a escolha do WordPress como gerenciador, bem como a configuração do XAMPP. As inúmeras opções de *plugins* para realizar as tarefas propostas facilitaram, evitando uma possível criação de um *script* para realizar o *autoblogging*.

6 CONCLUSÕES E TRABALHOS FUTUROS

Ao término deste trabalho, pode-se visualizar o resultado de todo esforço imprimido e que o objetivo geral proposto foi alcançado: a criação de um *site* de notícias sobre tecnologias e informação, que é atualizado automaticamente usando de *autoblogging* por meio do *plugin WP RSS Multi Importer*.

O TechNews pode ser classificado como um limiar entre um *blog* e um portal de notícias comercial. Por ter sido desenvolvido no intuito de um Trabalho de Conclusão de Curso, tem características do primeiro, porém segue a didática do segundo. Dessa forma, pode ser um referencial para outros usuários interessados em criar uma página na *Web* com qualquer dos objetivos acima descritos.

Uma nova funcionalidade baseada na seção “As últimas que você não leu” do portal Folha Tec, pode ser considerada um trabalho futuro, onde por meio de arquivos temporários criados pelos navegadores, é possível identificar quais notícias recentes o usuário não leu, listando-as em uma área própria.

Além disso, outro trabalho que pode ser feito é a classificação automática de notícias em categorias a serem definidas de acordo com o assunto principal da notícia (*Smartphone*, *Jogos*, *Windows*, *Linux*, etc.). Para tais, são necessárias pesquisas para entender o seu funcionamento e métodos convenientes para o desenvolvimento das funcionalidades citadas juntamente com o conhecimento já adquirido por meio deste trabalho. Para isso, outras fontes de notícias, além das que foram analisadas e não incluídas no desenvolvimento deste trabalho, poderiam ser consideradas para atualizar o portal TechNews. Neste caso, é recomendável a utilização de um servidor de armazenamento mais robusto (possivelmente pago).

Durante o levantamento realizado sobre portais de tecnologias foram observadas funcionalidades que, se implementadas no TechNews (caso seja possível), poderão fazer o portal se destacar. Dos tópicos que podem ser listados, a *newsletter* e os *feeds* são de extrema importância, pois trazem comodidade ao leitor. Outro tópico a ser destacado é a página de envio de notícias, o que é bom para o portal, pois traz certa liberdade ao leitor além da satisfação de ver seu material publicado, vendo sua contribuição sendo aceita. A criação de uma seção com dicas e tutoriais também são de grande valia sendo uma utilidade pública, auxiliando o leitor em possíveis problemas a serem enfrentados.

Um trabalho que pode ser incluído, é a adequação do portal *TechNews* às normas de acessibilidade. O TechNews foi verificado pelos portais DaSilva Avaliador de Acessibilidade para *Websites* e também *W3C Markup Validation Service*. Ambos apresentaram notificações,

que precisariam de correções que demandariam um tempo maior que o disponível, pois eram relacionados à estrutura do WordPress. Mudanças mal analisadas poderiam causar uma falha no sistema do TechNews, tornando-o inoperante. Dessa forma, o estudo e adequação do portal às normas de acessibilidade não pôde ser feito nesse trabalho, sendo considerado um trabalho futuro.

7 REFERÊNCIAS

- BARNES & Noble Disponível em: <<http://www.barnesandnoble.com>>. Acesso em: 06 ago. 2013.
- CAKE PHP Disponível em: <<http://cakephp.org>>. Acesso em: 06 ago. 2013.
- CASA da Cultura Digital Disponível em: <<http://www.casadaculturadigital.com.br>>. Acesso em: 06 ago. 2013.
- CENTRO Regional de Informação das Nações Unidas Disponível em: <<http://www.unric.org/pt>>. Acesso em: 06 ago. 2013.
- CNET Disponível em: <<http://www.cnet.com>>. Acesso em: 05 ago. 2013.
- DASILVA Avaliador de Acessibilidade para *Websites* Disponível em: <<http://www.dasilva.org.br>>. Acesso em: 12 ago. 2013.
- DRUPAL Disponível em: <<http://drupal.org>>. Acesso em: 06 ago. 2013.
- E-COMMERCE Brasil Disponível em: <<http://www.ecommercebrasil.com.br>>. Acesso em: 06 ago. 2013.
- FAYAD, Mohamed. E. e SCHMIDT, Douglas. C. **Object-oriented application frameworks**. Comm. ACM 40(10), 32-8, 1997.
- FERREIRA, Aurélio Buarque de Holanda. **Minidicionário Aurélio da Língua Portuguesa**. 7ª Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 2004.
- FOLHA Tec Disponível em: <<http://www1.folha.uol.com.br/tec>>. Acesso em: 05 ago. 2013.
- FOLLOWMY.TV Disponível em: <<http://followmy.tv>>. Acesso em: 06 ago. 2013.
- G1 Tecnologia e *Games* Disponível em: <<http://g1.globo.com/tecnologia>>. Acesso em: 05 ago. 2013.
- GIL, Antonio Carlos. **Como Elaborar Projetos de Pesquisa**. 4ª São Paulo: Atlas, 2002.
- HOSTINGER Disponível em: <<http://www.hostinger.com.br>>. Acesso em: 06 ago. 2013.
- INTEGRATED Device Technology* Disponível em: <<http://www.idt.com>>. Acesso em: 06 ago. 2013.
- IP Jornal Disponível em: <<http://www.ipjornal.com/tema/noticias-tecnologia>>. Acesso em: 05 ago. 2013.
- JOOMLA! Disponível em: <<http://www.joomla.org>>. Acesso em: 06 ago. 2013.
- JORNAL do Brasil Disponível em: <<http://www.jb.com.br/ciencia-e-tecnologi>>. Acesso em: 05 ago. 2013.
- OLHAR Digital Disponível em: <<http://olhardigital.uol.com.br>>. Acesso em: 05 ago. 2013.

- PATH Disponível em: <<http://foxnet.fi/en/2012/08/08/new-wordpress-theme-path>>. Acesso em: 06 ago. 2013.
- PC World Disponível em: <<http://pcworld.uol.com.br/>>. Acesso em: 05 ago. 2013.
- SUPERDOWNLOADS Disponível em: <<http://www.superdownloads.com.br/materias>>. Acesso em: 05 ago. 2013.
- SYMANTEC Connect Disponível em: <<http://www.symantec.com/connect>>. Acesso em: 06 ago. 2013.
- TEAMSPEAK Disponível em: <<http://www.teamspeak.net>>. Acesso em: 06 ago. 2013.
- W3C Markup Validation Service Disponível em: <<http://validator.w3.org>>. Acesso em: 12 ago. 2013.
- W3Techs Disponível em: <http://w3techs.com/technologies/overview/content_management/all>. Acesso em: 28 ago. 2013.
- WORDPRESS Blog Disponível em: <<http://pt-br.wordpress.com>>. Acesso em: 06 ago. 2013.
- WORDPRESS Disponível em: <<http://br.wordpress.org>>. Acesso em: 06 ago. 2013.
- WP RSS Multi Importer Disponível em: <<http://wordpress.org/extend/plugins/wp-rss-multi-importer>>. Acesso em: 06 ago. 2013.
- XAMPP Disponível em: <http://www.apachefriends.org/pt_br/xampp.html>. Acesso em: 06 ago. 2013.