

UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ  
CÂMPUS GUARAPUAVA  
CURSO DE TECNOLOGIA EM SISTEMAS PARA INTERNET

MARINÊS RAMOS

**CONSTRUÇÃO E DISPONIBILIZAÇÃO DE UM *TEMPLATE* EM  
LATEX PARA ELABORAÇÃO DO PLANO DE ENSINO COM UMA  
INTERFACE WEB**

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

GUARAPUAVA

2014

MARINÊS RAMOS

**CONSTRUÇÃO E DISPONIBILIZAÇÃO DE UM *TEMPLATE* EM  
LATEX PARA ELABORAÇÃO DO PLANO DE ENSINO COM UMA  
INTERFACE WEB**

Trabalho de Conclusão de Curso de graduação apresentado à disciplina Trabalho de Conclusão de Curso II do Curso de Tecnologia em Sistemas para Internet - da Universidade Tecnológica Federal do Paraná como requisito parcial para obtenção do título de Tecnólogo.

Orientador: Prof. Ms. Andres Jessé Porfirio

Co-orientador: Prof. Ms. Hermano Pereira

**GUARAPUAVA**

**2014**

**ATA DE DEFESA DE MONOGRAFIA DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO DO  
CURSO DE TSI**

No dia 27 de novembro de 2014, às 16:00 horas, nas dependências da Universidade Tecnológica Federal do Paraná Câmpus Guarapuava, ocorreu a banca de **defesa da monografia** de Trabalho de Conclusão de Curso intitulada: **“Construção e Disponibilização de um Template em Latex para Elaboração do Plano de Ensino com Uma Interface Web”** da acadêmica **Marinês Ramos** sob orientação do professor **Prof. Me. Andres Jessé Porfirio** do Curso de Tecnologia em Sistemas para Internet.

Banca Avaliadora	
Membro	Nome
Orientador	Prof. Me. Andres Jessé Porfirio
Coorientador	
Avaliador 1	Prof. Dr. Diego Marczal
Avaliador 2	Prof. Me. Hermano Pereira

**Situação do Trabalho**

Situação	<input checked="" type="checkbox"/> Aprovado <input type="checkbox"/> Aprovado com ressalvas <input type="checkbox"/> Reprovado <input type="checkbox"/> Não Compareceu
Encaminhamento do trabalho para biblioteca	<input checked="" type="checkbox"/> Pode ser encaminhado para biblioteca. <input type="checkbox"/> Manter sigilo para publicação ou geração de patente.

Guarapuava, 27 de novembro de 2014.

## RESUMO

RAMOS, Marinês. Construção e disponibilização de um *template* em Latex para elaboração do Plano de Ensino com uma Interface Web. 35 f. Trabalho de Conclusão de Curso – Curso de Tecnologia em Sistemas para Internet, Universidade Tecnológica Federal do Paraná. Guarapuava, 2014.

Resumo.

Este trabalho apresenta a criação e disponibilização de um *template* Latex e uma interface web para facilitar a entrada dos dados no *template*, capaz de auxiliar os professores e coordenadores de curso na elaboração e correção do Plano de Ensino da Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR) câmpus Guarapuava para o curso de Tecnologia em Sistemas para Internet bem como os procedimentos que serão utilizados para construção dos mesmos. O plano de Ensino é um documento elaborado a cada início de semestre pelos professores do curso de Tecnologia em Sistemas para Internet (TSI) com o intuito de armazenar o conteúdo programático para o período letivo e os procedimentos de avaliação. O *template* e a interface web propostos têm como principal função facilitar a elaboração do plano de ensino e melhorar a qualidade do mesmo. As chances de erro serão minimizadas dado que os campos que o professor não deve alterar são carregados de um banco de dados, evitando possíveis equívocos. Além disso, o cálculo das datas das aulas é automatizado, promovendo assim mais eficiência na elaboração do documento.

**Palavras-chave:** Plano de Ensino, Latex, *web*

## **ABSTRACT**

RAMOS, Marinês. . 35 f. Trabalho de Conclusão de Curso – Curso de Tecnologia em Sistemas para Internet, Universidade Tecnológica Federal do Paraná. Guarapuava, 2014.

Abstract.

This paper presents a proposal for creation and delivery of a Latex template and a web interface to facilitate entry of data into the template, capable of assisting in the preparation of the Plan of Education of the Federal Technological University of Paraná (UTFPR) Guarapuava campus for course Systems for Internet technology and procedures to be used for construction of the same. The Education Plan is a document prepared at the beginning of each semester by professors of Technology in Internet Systems (TSI) in order to store the syllabus for the semester and assessment procedures. The template and a web interface are proposed as the main task of facilitating the preparation of syllabus and improve quality. The chances of error are minimized because the fields that the teacher should not change will be loaded from a database, avoiding possible misunderstandings. In addition, the calculation of the dates of the classes will be automated, thus promoting more efficient in preparing the document.

**Keywords:** Teaching Plan, Latex, web

## LISTA DE FIGURAS

FIGURA 1	– Elementos estáticos. ....	17
FIGURA 2	– Elementos definidos pelo professor. ....	17
FIGURA 3	– Procedimentos de Ensino. ....	19
FIGURA 4	– Procedimentos de avaliação e referências. ....	19
FIGURA 5	– Comparativo entre os pacotes. ....	21
FIGURA 6	– Tabela dos Procedimentos de Avaliação. ....	23
FIGURA 7	– Comando MakeAvaliação. ....	23
FIGURA 8	– Tabelas do Banco de Dados. ....	25
FIGURA 9	– Interface Web ....	27
FIGURA 10	– Plano de Ensino gerado pelo <i>template</i> Latex. ....	30
FIGURA 11	– Arquivo .tex gerado pela interface. ....	31

## SUMÁRIO

<b>1</b>	<b>INTRODUÇÃO</b>	<b>6</b>
<b>2</b>	<b>OBJETIVOS</b>	<b>8</b>
2.1	OBJETIVO GERAL	8
2.2	OBJETIVOS ESPECÍFICOS	8
<b>3</b>	<b>JUSTIFICATIVA</b>	<b>9</b>
<b>4</b>	<b>FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA</b>	<b>10</b>
4.1	LATEX	10
4.2	PHP	12
4.3	BANCO DE DADOS	13
4.4	PLANO DE ENSINO	15
<b>5</b>	<b>PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS</b>	<b>20</b>
5.1	CONSTRUÇÃO DO <i>TEMPLATE</i> EM LATEX	20
5.2	CONSTRUÇÃO DO BANCO DE DADOS	24
5.3	CONSTRUÇÃO DA INTERFACE WEB	25
5.4	QUESTIONÁRIOS APLICADOS	27
<b>6</b>	<b>RESULTADOS</b>	<b>29</b>
<b>7</b>	<b>CONCLUSÃO</b>	<b>32</b>
	<b>REFERÊNCIAS</b>	<b>33</b>
	Apêndice A – QUESTIONÁRIO 1	34
	Apêndice B – QUESTIONÁRIO 2	35

## 1 INTRODUÇÃO

Na instituição de ensino Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR) Câmpus Guarapuava, no curso de Tecnologia em Sistemas para Internet (TSI), é exigido dos professores a elaboração do Plano de Ensino. O Plano de Ensino é um documento padronizado que é elaborado no início de cada semestre, tem como finalidade nortear os alunos e professores durante o período letivo. Nele constam todas as informações necessárias sobre cada disciplina, tais como: os conteúdos que serão abordados no decorrer do semestre e suas respectivas datas, referências que servirão de apoio aos alunos e também a forma de avaliação.

Atualmente, para elaboração do plano de ensino, os professores precisam verificar com precisão as datas que serão realizadas as aulas de acordo com o calendário acadêmico e, isso demanda tempo e dedicação. Após os professores elaborarem o plano de ensino, este é entregue aos coordenadores de curso, que são responsáveis pela correção de possíveis erros e equívocos cometidos. Também é importante ressaltar que os coordenadores sempre devem ter em mãos várias ferramentas para poder editar o arquivo enviado pelos professores visto que podem existir vários formatos de arquivo por exemplo: *LibreOffice Writer* ou *Microsoft Word*.

Este trabalho tem como objeto de estudo o Plano de Ensino do curso de Tecnologia em Sistemas para Internet da UTFPR Câmpus Guarapuava. Por ser um documento obrigatório e de grande importância, depende de tempo e dedicação dos professores para sua elaboração, com isso, é proposto um *template* Latex que auxilie os professores na sua construção, promovendo mais agilidade e otimizando o tempo dos envolvidos.

Para alguns professores o *template* Latex pode não ser familiar, para amenizar este problema mostrou-se interessante também o desenvolvimento de uma interface web que auxilia na elaboração do Plano de Ensino, oferecendo um documento previamente configurado e com os campos estáticos (que não devem ser alterados pelo professor) já preenchidos.

No início deste trabalho é apresentado as tecnologias aprendidas para o desenvolvimento do *template* Latex e da interface *web*, logo após é mostrado os detalhes de como tudo foi desenvolvido, além dos resultados obtidos que é o *template* Latex em si a ferramenta que

auxilia o seu preenchimento e por fim a conclusão do trabalho.

## 2 OBJETIVOS

### 2.1 OBJETIVO GERAL

O objetivo principal deste trabalho foi a criação de um *template* em Latex para a construção do Plano de Ensino de modo que ele atenda a as especificações exigidas pela UTFPR (especificações estas que serão abordados na Sessão 4.4 do Capítulo 4 deste trabalho). Com isso, proporcionar uma alternativa para a elaboração desse documento, agilidade neste mesmo processo e otimização do tempo dos professores.

### 2.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Desenvolvimento de uma interface *web* para entrada de dados no *template*;
- Verificar o nível de aceitação dos professores sobre o uso do *template* elaborado;
- Disponibilizar o *template* Latex, para outros cursos da UTFPR;
- Aprimorar os conhecimentos em Latex;
- Aprimorar os conhecimentos em PHP, assim como no SGBD (Sistema Gerenciador de Banco de Dados) Postgresql;

### 3 JUSTIFICATIVA

Visando melhorias e a diminuição de possíveis equívocos na elaboração do documento do Plano de Ensino, o conjunto ”*template* e interface *web*” deverá ser capaz de automatizar determinados processos da elaboração do documento e sua construção é justificada visto que ainda não existe nenhuma ferramenta que atenda esta necessidade no curso de Tecnologia em Sistemas para Internet da UTFPR, câmpus Guarapuava.

Atualmente, para a elaboração do plano de ensino os professores necessitam de um calendário para verificar quais serão os dias que acontecerão as aulas. Esse processo de edição do plano de ensino e verificação manual de datas demanda grande atenção por parte do professor, sendo suscetível a erros, além de exigir um grande esforço do mesmo.

Pensando nisso, o *template* proposto em conjunto com a interface, de acordo com alguns parâmetros pré-definidos, automatizará a geração das datas e, com isso, evitará certos erros, tais como a inserção de datas e/ou informações incorretas em determinados campos do documento, facilitando sua validação e correção por parte dos coordenadores.

Além disso, ressalta-se que a verificação de datas exige o cálculo dos dias letivos de acordo com os dias da semana vão ocorrer as aulas, o que pode ser automatizado, inclusive, realizando-se o descarte de datas onde não ocorrem aulas, tais como os feriados e recessos.

Destaca-se ainda que foi realizada uma pesquisa por meio de questionário (disponível no APÊNDICE 1) onde seis professores do curso de TSI responderam e afirmaram a necessidade e utilidade de um auxílio neste sentido. O questionário também revelou a partir das respostas dos professores dados importantes sobre tópicos que foram levados em consideração na construção da interface, tal como a necessidade de uma interface *web* que auxilie a elaboração e que omita algumas particularidades do Latex.

## 4 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

Este capítulo é designado a apresentar os principais conceitos teóricos necessários ao desenvolvimento desse trabalho. Será abordado o Latex, recurso utilizado para elaboração do *template* responsável pela padronização da formatação do documento. Em seguida, é apresentada a linguagem de programação PHP, utilizada para a construção da interface web que será uma possível alternativa para os professores utilizarem na elaboração do documento e, que poderá ser posteriormente integrada com o *template* Latex de acordo com o arquivo .tex gerado pela interface web, além de abordar o banco de dados, que foi utilizado para armazenar as informações estáticas do documento e por fim, o plano de ensino, objeto do estudo deste trabalho, contendo suas especificações e particularidades.

### 4.1 LATEX

Latex, de modo geral, é um conjunto de comandos predefinidos que são utilizados para elaborações de documentos, assemelha-se à maioria dos editores de texto (tais como o *Microsoft Word*), entretanto, oferece uma sintaxe diferenciada (baseada em comandos que lembram ambientes de programação). O Latex foi originalmente escrito por Leslie Lamport, sua primeira versão largamente usada foi a 2.09, lançada em 1985 (STEDING, 1998).

Latex define uma linguagem de alto nível que permite descrever documentos em termos de sua estrutura lógica e não apenas do seu aspecto visual. Usando diferentes classes de documentos e pacotes adicionais (fornecidos pelo Latex) o usuário pode produzir uma grande variedade de *layouts*. No contexto do Latex, um *layout* é um estilo de formatação de documento (como um artigo, uma carta, entre outros).

As principais vantagens do Latex sobre outros sistemas segundo (STEDING, 1998) são:

- *Layout* Lógico: Há uma clara separação entre o *layout* e o conteúdo do documento. Abstraindo-se o *layout* é possível concentrar-se no que é realmente importante no texto:

seu conteúdo. Toda vez que a definição de um comando é mudada, todas as partes do documento que a usam também sofrem alterações;

- Resultado Tipográfico Superior: Latex usa TeX internamente para fazer a formatação do documento. TeX é um sistema de tipografia criado por Donald E. Knuth para produção de material (livros, artigos, etc.), é considerado poderoso por possuir habilidade em tratar textos técnicos e exibir fórmulas matemáticas com facilidade (BECCARI, 2011).
- TeX gera uma saída muito superior do que a maioria dos outros softwares de processamento de texto. Isso inclui uma melhor hifenação e conseqüente melhoria no espaçamento entre palavras;
- Portabilidade: Latex roda hoje virtualmente em todos os tipos de máquinas e sistemas operacionais;
- Estabilidade: Tanto TeX como Latex são programas extremamente estáveis há muitos anos;
- Disponibilidade: Latex é software livre, com todas as vantagens que isto proporciona: o usuário é livre para fazer modificações, corrigir eventuais erros ou adaptá-lo a suas próprias necessidades. Muitos pacotes e estilos foram criados pela comunidade de usuários espalhados em todo mundo e estão disponíveis para uso;
- Formato dos Arquivos: Os arquivos fonte utilizados para criar textos em Latex podem ser criados e manipulados por ferramentas tradicionais de edição de texto;
- Longevidade dos documentos: É muito mais provável que documentos escritos com Latex ainda estejam legíveis daqui a, 10-20 anos, independente do hardware que esteja disponível;
- Tamanho da Instalação: Atualmente uma instalação completa de Latex é consideravelmente menor que uma instalação típica de programas, como *Microsoft Word*, por exemplo;
- Geração de Referências Bibliográficas: Latex tem um mecanismo bastante poderoso para inclusão e ordenação de referências bibliográficas, e a maioria das obras possuem bibtex<sup>1</sup> para gerar a referência no Latex.

Outra grande vantagem de se usar Latex é que não será preciso se preocupar com a estética e estrutura coerente do documento, devido ao fato do usuário não editar diretamente o

---

<sup>1</sup>Formato padrão do Latex para referências bibliográfica.

documento final e sim criar um arquivo fonte que será compilado, preocupando-se apenas com o conteúdo. Além disso, com a troca de apenas alguns comandos, elementos podem ser mudados com facilidade, o que deixa o documento mais flexível. Destaca-se ainda que a maioria dos eventos científicos disponibilizam o *template* Latex para suas submissões.

Outra grande vantagem de se usar Latex é que o texto a ser escrito não terá apenas uma boa estética e estrutura coerente, mas também um bom conteúdo, devido ao fato do usuário não editar diretamente o documento final e sim criar um arquivo fonte que será compilado, preocupando-se apenas com o conteúdo. Além disso, com a troca de apenas alguns comandos, elementos podem ser mudados com facilidade, o que deixa o documento mais flexível. Além disso, destaca-se que a maioria dos eventos científicos disponibilizam o *template* Latex para suas submissões.

Ao escrever um documento usando os comandos do Latex, o texto será processado por um compilador seguindo as regras dessa linguagem, isto é, transforma um arquivo \*.tex (que possui o conteúdo do documento) em um arquivo \*.dvi (*device independent*) que é o documento pronto para ser visualizado ou convertido para o tradicional PDF (PETTELE, 2004). Desse modo o autor poderá ter um controle mais rigoroso do texto e não se preocupará tanto com a formatação o que pode desviar sua atenção, fazendo com que o documento perca a qualidade.

Apesar de ser uma boa opção para criação de documentos, Latex ainda tem suas limitações pelo fato de exigir conhecimento de comandos específicos e ainda não ser tão comuns a todos os professores, pensando nisso, mostra-se interessante que exista algum recurso que norteie a criação do código fonte do documento, neste caso, uma pequena interface web desenvolvida como uso do PHP. Esta interface possui um visual amigável e facilita o preenchimento de alguns campos do documento.

## 4.2 PHP

O PHP <sup>2</sup> é uma linguagem totalmente voltada à internet que possibilita o desenvolvimento de sites dinâmicos e, segundo MILANI (2010), estima-se que 20% do total dos domínios de Internet usem esta tecnologia atualmente.

O PHP ("Hypertext Preprocessor", originalmente Personal Home Page) teve origem em meados de 1995, quando seu criador Rasmus Lerdorf criou para uso pessoal uma ferramenta chamada PHP/FI (Personal Home Page/Forms Interpreter), o que ele não imaginava é que estava criando uma poderosa linguagem para o desenvolvimento de aplicações na web (DALLOGLIO,

---

<sup>2</sup>[www.php.net](http://www.php.net)

2011).

Abaixo algumas das principais características do PHP segundo NIEDERAUER (2011):

- **Gratuito e de código aberto:** Uma das principais vantagens do PHP é que ele é gratuito. O arquivo de instalação pode ser obtido no site <http://www.php.net>.
- **O PHP permite que seja mesclado código PHP com HTML.**
- **Baseado no Servidor:** O PHP é executado no servidor, quando é feito o acesso de uma página PHP por meio de navegador, todo o código PHP é executado no servidor, e os resultados são enviados para o navegador. Uma vantagem do PHP ser executado no servidor é o código de programação não pode ser visto pelo usuário, que vê apenas a página já processada.
- **Banco de Dados:** Diversos bancos de dados são suportados pelo PHP, entre eles podemos citar MySQL, PostgreSQL, Sybase, Oracle, SQLServer entre outros. Para cada um dos bancos de dados suportados pelo PHP existe uma série de funções que podem ser utilizadas. Além disso, os bancos de dados não suportados nativamente podem ser acessados via ODBC (*Open Database Connectivity*), que é um padrão de acesso aos Sistemas Gerenciadores de Banco de Dados (SGBD).
- **Portabilidade:** O PHP pode ser utilizado em diversos ambientes, tais como Linux, Unix e Windows.

A linguagem PHP possibilita a manipulação de arquivos, esta característica é relevante para este trabalho, pois ela permite a criação de arquivos e posteriormente sua disponibilização como Download. Esta característica viabiliza sua utilização para este trabalho, de modo que o usuário precisará fazer o download do arquivo pré-configurado para então compilar o plano de ensino.

Além disso, por se tratar de uma linguagem de programação o PHP facilita o cálculo de datas. Existem atualmente diversas funções para fazer o tratamento de datas, como por exemplo a função *date*<sup>3</sup>, o que também viabiliza sua utilização, sendo que será necessário a geração de datas automática dentro de um intervalo especificado pelo usuário.

---

<sup>3</sup>[php.net/manual/en/function.date.php](http://php.net/manual/en/function.date.php)

### 4.3 BANCO DE DADOS

Um banco de dados por si só pode ser considerado como o equivalente a um armário de arquivamento; ou seja, ele é um repositório ou recipiente para uma coleção de arquivos de dados de computador. Segundo Date (DATE, 2004), os usuários de um sistema de banco de dados podem realizar (ou melhor, solicitar que o sistema realize) diversas operações envolvendo tais arquivos, por exemplo:

- Acrescentar novos arquivos ao banco de dados;
- Inserir dados em arquivos existentes;
- Buscar dados de arquivos existentes;
- Excluir dados de arquivos existentes;
- Alterar dados de arquivos existentes;
- Remover arquivos existentes do banco de dados.

O armazenamento das informações estáticas do Plano de Ensino citados neste trabalho, fará uso do SGBDR (Sistema Gerenciador de Banco de Dados Relacional) de código aberto PostgreSQL<sup>4</sup>.

O Postgresql é dito relacional pois define maneiras de armazenar, manipular e recuperar dados estruturados unicamente na forma de tabelas, constituindo assim um banco de dados. Os Bancos de Dados Relacionais foram desenvolvidos para prover acesso aos dados com maior facilidade, por meio de consultas em linguagem similar a natural com frases em inglês.

Os Banco de Dados Relacionais utilizam uma linguagem específica: *Structured Query Language*, ou simplesmente SQL. A linguagem SQL foi desenvolvida no final da década de 70 e é amplamente utilizada, suas principais vantagens, segundo DACC (DACC, ???), são:

- Independência de Fabricante: é possível mudar de SGBD sem se preocupar em alterar as aplicações (a linguagem não muda);
- Portabilidade entre plataformas de *hardware* e *software*;
- Usa inglês estruturado de alto nível: SQL é formado por um conjunto de sentenças em inglês, oferecendo um entendimento rápido e fácil;

---

<sup>4</sup><http://www.postgresql.org/>

- Permite consultas interativas para o usuário.
- Múltiplas visões dos dados: permite selecionar diferentes formas de visualização de um mesmo conjunto de dados;
- Definição dinâmica dos dados: pode-se alterar, expandir ou incluir, dinamicamente, as estruturas dos dados armazenados, com grande flexibilidade.

Optou-se pelo Postgresql devido ao fato de ser a tecnologia abordada durante o curso de TSI e o proponente do trabalho possuir maior familiaridade.

#### 4.4 PLANO DE ENSINO

Elaborado pelos professores no início de cada semestre, o Plano de Ensino é um documento que serve de apoio aos professores, sendo uma referência da disciplina/unidade, e a partir dele, os professores norteiam todo o planejamento a ser utilizado no decorrer da disciplina/unidade curricular. Segundo (MORETTO, 2007), planejar é organizar ações, essa é uma definição simples mas que mostra uma dimensão da importância do ato de planejar, uma vez que o planejamento deve existir sempre para facilitar o trabalho tanto do professor como do aluno.

A elaboração do plano de aula implica em definir as finalidades de uma aula. Ou seja: Quais são os objetivos a serem atingidos através da aula? Neste sentido, “se o professor tiver clareza quanto aos seus propósitos, terá condições então, de buscar as técnicas adequadas para os fins propostos” (BENINCÁ, 1982).

O plano de ensino deve estar em conformidade com o Projeto Pedagógico do curso<sup>5</sup>, visando discriminar atividades para cada disciplina/Unidade curricular. Esse documento facilita o acompanhamento, supervisão e controle das disciplinas por parte dos coordenadores. Além disso, sua utilização proporciona um reaproveitamento de material, pois um professor pode aprimorar um plano de ensino já publicado em semestres anteriores.

O plano de ensino do curso de TSI, da UTFPR, câmpus Guarapuava é composto basicamente pelos seguintes campos: elementos estáticos relativos ao curso e à disciplina (Figura 1), elementos definidos pelo professor (Figura 2), elementos relativos aos procedimentos de ensino (Figura 3) e, por fim, os procedimentos de avaliação e referências (Figura 4)<sup>6</sup>.

---

<sup>5</sup>Instrução Normativa 08/10 – PROGRAD. Disponível em [http://www.utfpr.edu.br/estrutura-universitaria-pro-reitorias/prograd/instrucoes/normativas/instrucao\\_normativa0810](http://www.utfpr.edu.br/estrutura-universitaria-pro-reitorias/prograd/instrucoes/normativas/instrucao_normativa0810)

<sup>6</sup>As imagens relativas ao plano de ensino foram retiradas da instrução normativa que regulamenta o documento

Os elementos estáticos são:

- Curso: Denominação do curso ao qual a disciplina/unidade curricular pertence.
- Matriz: Número da matriz curricular(grade) cadastrada no sistema acadêmico.
- Fundamentação Legal: Número da resolução do COGEP que aprovou o curso e, quando houver, resoluções posteriores relativas a disciplina unidade curricular bem como os números das portarias do MEC de autorização, reconhecimento, renovação de reconhecimento ou aditamento do curso.
- Disciplina/Unidade curricular: denominação da disciplina/unidade curricular.
- Código: Código desta disciplina/unidade curricular.
- Período: Período em que está posicionada a unidade curricular.
- Carga Horária: Carga horária em aulas, atividades teóricas (AT), atividades práticas (AP), atividades práticas supervisionadas (APS), atividades realizadas à distância (AD), entre outras.
- Pré-Requisito: apresenta-se os códigos das disciplinas/unidades curriculares que servem de pré-requisitos a esta.
- Equivalência: códigos das disciplinas que são cadastradas no Sistema Acadêmico como equivalentes.
- Objetivos: Descreve os objetivos, as competências ou a contribuição que a disciplina unidade curricular proporcionará para a formação do Aluno.
- Ementa: Descreve os tópicos que serão trabalhados, as habilidades que o aluno desenvolverá na disciplina/unidade curricular ou as bases tecnológicas desta, conforme o Projeto Pedagógico do Curso.

Os elementos definidos pelo professor são:

- Conteúdo Programático: Descreve o conteúdo de cada tópico destacado na Ementa. O conteúdo que rege todo o percurso da disciplina, dividido pelos tópicos.
- Professor e Turma: Nome do Professor e código da turma.



Ministério da Educação  
UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ  
Câmpus Guarapuava



PLANO DE ENSINO							
CURSO:				MATRIZ:			
FUNDAMENTAÇÃO LEGAL:							
DISCIPLINA/UNIDADE CURRICULAR	CÓDIGO	PERÍODO	CARGA HORÁRIA				Total
			AT	AP	APS	AD	
OBJETIVOS							
EMENTA							

Figura 1: Elementos estáticos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO						
ITEM	EMENTA		CONTEÚDO			
1						
2						

PROFESSOR	TURMA

ANO/SEMESTRE	CARGA HORÁRIA (CH)					
	AT	AP	APS	AD	APCC	Total

DIAS DAS AULAS PRESENCIAIS						
Dia da semana	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado

PROGRAMAÇÃO E CONTEÚDOS DAS AULAS (PREVISÃO)		
Dia	Conteúdo das Aulas	Número de Aulas

Figura 2: Elementos definidos pelo professor.

- Programação e Conteúdo das Aulas: Previsão do dia/mês, em que os conteúdos são ministrados, bem como o número de aulas previstas para os conteúdos.

Os procedimentos de ensino são referentes a descrição dos métodos e técnicas que o professor utilizar nas aulas e estes devem estar de acordo com a Instrução Normativa<sup>7</sup> conforme abaixo:

- **Aulas Teóricas:** Descrição detalhada dos métodos, das técnicas e dos recursos que o professor utilizará nas aulas para efetivar a aprendizagem dos alunos, visando alcançar os objetivos propostos na disciplina/unidade curricular. Se o professor utilizar tecnologias de informação e comunicação como ferramentas de apoio ao processo de ensino aprendizagem, deverá relacioná-las.
- **Aulas Práticas:** Descrição detalhada dos métodos, das técnicas e dos recursos que o professor utilizará nas aulas para efetivar a aprendizagem dos alunos, visando alcançar os objetivos propostos na disciplina/unidade curricular. Se o professor utilizar tecnologias de informação e comunicação como ferramentas de apoio ao processo de ensino aprendizagem, deverá relacioná-las.
- **Atividades Práticas Supervisionadas:** Descrição detalhada dos métodos, das técnicas e dos recursos que o professor utilizará nas atividades práticas supervisionadas para efetivar a aprendizagem dos alunos, visando alcançar os objetivos propostos na disciplina/unidade curricular.
- **Atividades a Distância:** Descrição detalhada dos métodos, das técnicas e dos recursos que o professor utilizará nas atividades a distância para efetivar a aprendizagem dos alunos, visando alcançar os objetivos propostos na disciplina unidade curricular. O professor deve relacionar as tecnologias de informação e comunicação utilizadas como ferramentas de apoio ao processo de ensino aprendizagem.
- **Atividades Práticas como Componente Curricular:** Descrição detalhada dos métodos, das técnicas e dos recursos que o professor utilizará nas atividades práticas como componente curricular para efetivar a aprendizagem dos alunos, visando alcançar os objetivos propostos na disciplina/unidade curricular.

Os procedimentos de avaliação e referências são:

- **Procedimentos de Avaliação:** Descrição detalhada das formas de avaliação da disciplina/unidade curricular no período letivo, bem como os critérios que serão levados em consideração, os procedimentos, a periodicidade das avaliações, os pesos de cada avaliação, a composição da Nota Final, dentre outros.

---

<sup>7</sup>Instrução Normativa 08/10 – PROGRAD

<b>PROCEDIMENTOS DE ENSINO</b>
<b>AULAS TEÓRICAS (AT)</b>
<b>AULAS PRÁTICAS (AP)</b>
<b>ATIVIDADES PRÁTICAS SUPERVISIONADAS (APS)</b>
<b>ATIVIDADES A DISTÂNCIA (AD)</b>
<b>ATIVIDADES PRÁTICAS COMO COMPONENTE CURRICULAR (APCC)</b>

**Figura 3: Procedimentos de Ensino.**

- Referências básicas: As referências básicas são elencadas pelos professores de acordo com as fontes disponíveis na biblioteca
- Referências Complementares: As referências complementares tem caráter de enriquecimento das fontes de conteúdo utilizadas como padrão na disciplina.

<b>PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO</b>
<b>REFERÊNCIAS</b>
Referências Básicas:
Referências Complementares:
<b>ORIENTAÇÕES GERAIS</b>

Assinatura do Professor

Assinatura do Coordenador do Curso

**Figura 4: Procedimentos de avaliação e referências.**

## 5 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Os procedimentos metodológicos para a realização deste trabalho foram divididos em várias etapas, sendo que a primeira consiste em uma revisão teórica em artigos, tutoriais e livros encontrados na Internet (listados nas referências deste trabalho), de onde parte o embasamento teórico para compreender mais sobre as tecnologias envolvidas e, com isso, seu uso com mais facilidade e entendimento. Detalhes desta etapa foram expressos no Capítulo 4.

Em seguida, é dado foco ao *template* Latex para o plano de ensino (seção 5.1), seguida da modelagem e implementação do banco de dados (seção 5.2), a interface *web* desenvolvida com o uso de PHP (seção 5.3) e, por fim, os questionários aplicados (seção 5.4).

### 5.1 CONSTRUÇÃO DO *TEMPLATE* EM LATEX

Uma vez que a revisão teórica foi concluída, partiu-se então para a construção do *template* em Latex, o qual possibilita a geração do documento a partir de determinados parâmetros. Existem parâmetros que devem ser inseridos na interface web e também parâmetros exclusivos do arquivo .tex gerado por ela. As fontes de pesquisa para a criação do *template* foram artigos como por exemplo (OETIKER et al., 2007), (FLYNN, 2006), (BRAAMS, 1994) entre outros.

Como o Plano de Ensino é praticamente todo baseado em tabelas, foi utilizado para a construção do *template* o ambiente longtabu. Longtabu baseia-se nos pacotes longtable e tabu (TNBC, 2011). O motivo que levou sua utilização é o seu grande diferencial, a possibilidade de criação de tabelas que utilizem mais de uma página, além disso a possibilidade da tabela assumir a largura da página.

Ressalta-se que diversos outros pacotes foram testados e apresentaram vantagens e desvantagens, características estas também elencadas em CARLISLE (2014b) e CARLISLE1 (2014a):

- tabu: fornece a possibilidade de criar qualquer tipo de tabelas que não precise se dividir em várias páginas.

- `tabular`: ambiente que auxilia na geração de tabelas, mas não permite que a tabela seja dividida em várias páginas e também não permite que a tabela assuma a largura da página.
- `tabular*`: é uma ligeira extensão do `tabular` original, também não permite que a tabela seja dividida em várias páginas e requer um argumento extra para especificar a largura de cada coluna da tabela.
- `tabularx`: Este pacote é semelhante ao ambiente `tabular*`, exceto que tem uma nova coluna com o especificador X. A coluna que conter este especificador será esticada para fazer a tabela tão larga como especificado, porém este pacote também não permite que a tabela seja dividida em várias páginas.
- `longtable`: Permite escrever tabelas que podem ser divididas em várias páginas, também providencia que as colunas em páginas sucessivas tenham a mesma largura, entretanto não funciona para tabelas que necessitem de `multicolumn` (colunas mescladas).

A figura abaixo (Figura 5) mostra um comparativo entre os pacotes:

Pacote	Divide entre páginas	Assume a largura da página	Mescla tabelas
TABULAR		X	X
TABULAR			X
TABULAR*		X	X
TABULARX		X	X
LONGTABLE	X	X	
LONGTABU	X	X	X

**Figura 5: Comparativo entre os pacotes.**

Cada tabela do *template* do Plano de Ensino está associada a um comando Latex. Para as tabelas que possuem tamanho fixo, ou seja, tabelas que não permitem a adição de novos campos (linha/coluna) foi utilizado o comando “`\newcommand`”. Este comando permite apenas a criação de tabelas com tamanho pré-definido (RICHARD, 2000). Os campos criados com este comando estão listados abaixo:

- “`\newcommand\makeHeader`”;
- “`\newcommand\makeFooter`”;
- “`\newcommand\makePlanoDeEnsino`”;

- “\newcommand\makeCurso”;
- “\newcommand\makeDisciplinaCargaHoraria”;
- “\newcommand\makeObjetivos”;
- “\newcommand\makeEmenta”;
- “\newcommand\makeProfessorTurma”;
- “\newcommand\makeAnoSemestre”;
- “\newcommand\makeDiaDasAulasPresenciais”;
- “\newcommand\makeProcedimentosEnsino”;
- “\newcommand\makeProcedimentosAvaliacao”;
- “\newcommand\makeReferencias”;
- “\newcommand\makeOrientacoesGerais”;
- “\newcommand\makeAssinaturas”;

Já para as tabelas que necessitam a adição dinâmica de novos campos (linhas/colunas), foram criadas com o comando “\newenvironment”, este comando permite a dinamicidade da tabela (RICHARD, 2000). Com este comando foram criados os campos:

- “\newenvironment{conteudoProgramatico}”;
- “\newenvironment{programacaoConteudoAulas}”;

Por exemplo, para a criação da tabela que especifica os procedimentos de avaliação (Figura 6) da disciplina foi criado um comando chamado “\newcommandMakeProcedimentoAvaliacao”(Figura 7a), dentro deste comando é especificada a tabela (Figura 7b). Este comando é como se fosse uma função que recebe como parâmetro um texto com os procedimentos de avaliação que o professor adota para esta disciplina (representado na imagem por #1).

Dado o comando apresentado anteriormente (Figura 7) , o professor precisa apenas saber como utilizá-lo, neste caso, passando como parâmetro um texto contendo os procedimentos de avaliação conforme mostra o código a seguir:

PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

**Figura 6: Tabela dos Procedimentos de Avaliação.**

```

(a)      \newcommand\makeProcedimentoAvaliacao[1]{
            \vspace{-2em}

(b)      \begin{longtabu} to \textwidth{X[I]}
            \hline
            \textbf{PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO} \ \hline
            #1 \ \hline
            \end{longtabu}
        }

```

**Figura 7: Comando MakeAvaliação.**

```
\makeProcedimentoAvaliacao{ texto exemplo }
```

Para a construção do cabeçalho do *template* do plano de ensino foi utilizado o ambiente Minipage, que possibilita o alinhamento entre texto ao lado de figuras/tabelas (SPINOSA, 2011).

A editor utilizada para a construção do *template* foi o TexMaker<sup>1</sup>. Texmaker é um editor de texto para escrever e editar código para a linguagem de programação Latex, ou seja, é voltado especificamente para a sintaxe do Latex. Esta ferramenta conta com funções bem definidas que permitem trabalhar de maneira mais fácil com os comandos do Latex. Além disso, foi utilizado também o TexLive, que é um pacote linux para criação de documentos Latex.

Os comandos apresentados anteriormente são utilizados no arquivo, que é a extensão de arquivo que o Latex interpreta para gerar então um PDF, neste caso, o .tex é o código pré-formatado e parcialmente preenchido para a compilação do plano de ensino. Parte das informações geradas são carregadas do banco de dados, detalhado a seguir.

<sup>1</sup><http://www.xmlmath.net/texmaker/>

## 5.2 CONSTRUÇÃO DO BANCO DE DADOS

Conforme citado anteriormente, as informações estáticas estão armazenadas no banco de dados, este está configurado de acordo com a metodologia abordada no curso de TSI. As informações estáticas dos planos de ensino utilizadas para popular o banco de dados foram coletadas dos documentos da UTFPR e foram inseridas manualmente pelo software pgAdminIII<sup>2</sup>.

A princípio foram cadastradas três disciplinas apenas com o intuito de demonstrar o funcionamento do sistema. As informações foram baseadas nos planos de ensino do segundo semestre de 2014, as disciplinas cadastradas são as seguintes:

- Programação para internet 4;
- Projeto de redes de computadores;
- Programação para dispositivos móveis.

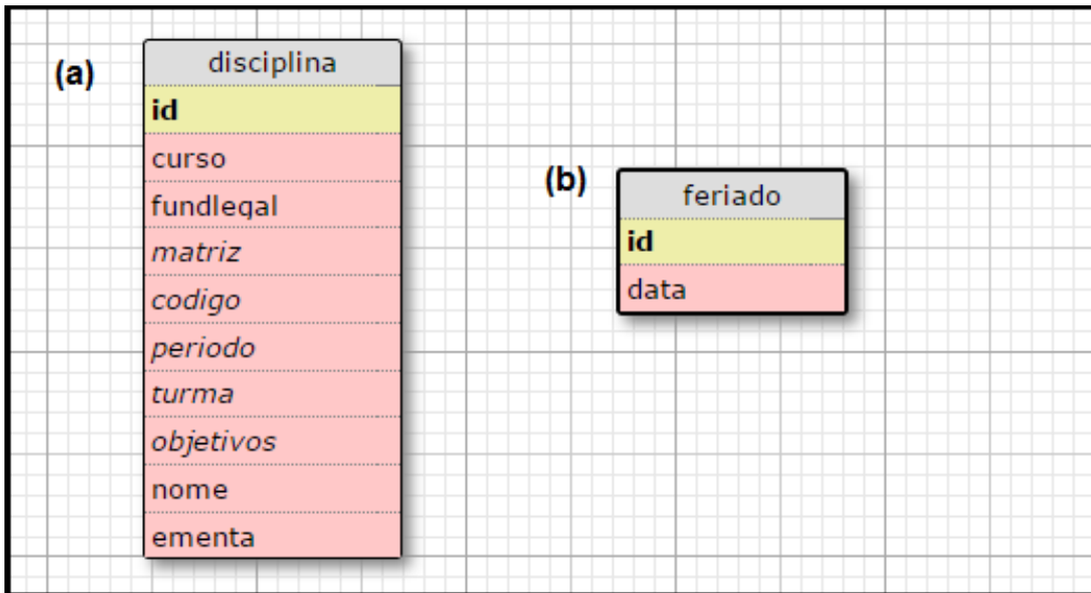
O banco modelado para este trabalho conta com apenas duas tabelas: “disciplina” e “feriado”. A tabela chamada “disciplina”(Figura 8a) armazena as informações estáticas do plano de ensino, listadas na sessão 4.4 deste trabalho, e a tabela chamada “feriado”(Figura 8b) é responsável por armazenar os dias que não haverão aula, sendo estes classificados em:

- Feriado Nacional/Ponto Facultativo;
- Feriado Local;
- Férias Docentes;
- Recesso;
- Recesso Local;
- Recesso Acadêmico;

É importante que estas datas sejam armazenadas corretamente, pois a interface web as levará em consideração para realizar o filtro que remove os recessos, feriados e finais de semana, mantendo somente as datas que realmente haverão aulas.

---

<sup>2</sup><http://www.pgadmin.org>



**Figura 8: Tabelas do Banco de Dados.**

### 5.3 CONSTRUÇÃO DA INTERFACE WEB

A interface que os professores utilizarão para geração do documento .tex (previamente configurado e parcialmente preenchido) foi desenvolvido em PHP utilizando seus componentes funções.

Esta interface permite que sejam especificados o período letivo e a disciplina para qual será feito o plano de ensino além da quantidade de aulas que serão ministradas durante cada dia da semana.

O primeiro passo para a geração automática das datas é especificar, na interface web, as datas de início e fim do semestre. De acordo com essas datas foi elaborado um *loop* onde a função “date” gera todas as datas dentro desse intervalo.

Com base em todas as datas do semestre foi utilizado uma função de calendário chamada “JDDayOfWeek”, documentada no Manual do PHP<sup>3</sup>, esta função retorna o dia da semana de uma determina data (utilizado para preencher a programação e conteúdo das aulas no arquivo .tex).

Além disso, com base na função citada anteriormente, foi possível retirar os sábados e domingos do período letivo especificado na interface web. Também foram retiradas do período letivo as datas dos feriados cadastrados no banco de dados (especificados na sessão 5.2 deste capítulo).

<sup>3</sup>php.net

As informações estáticas dos planos de ensino, que não podem ser alteradas pelos professores, são resgatadas automaticamente a partir do banco de dados e mostradas na interface de acordo com a disciplina escolhida pelo usuário. Com isso evita-se a preocupação de preenchimento destes campos e a inserção de conteúdo indesejado, automatizando parte da construção do plano de ensino e poupando tempo dos coordenadores, que atualmente precisam conferir tais informações.

A seguir, a Figura 9 apresenta a interface Web desenvolvida, onde:

- (a) é o campo onde devem ser inseridas as datas de início e fim do semestre, estas devem estar no padrão(DD-MM-AAAA);
- (b) é o local onde deverá ser selecionada a disciplina para a qual será feito o plano de ensino;
- (c) é o campo onde deverá ser inserida a quantidade de aulas por dia da semana. Exemplo: 3 aulas na segunda, 2 aulas na quinta;
- (d) é o botão que quando clicado tem a função escrever o arquivo .tex de acordo com os parâmetros inseridos acima e devolvê-lo como Download;
- (e) é o campo de visualização, onde serão mostradas as informações estáticas da disciplina selecionada.

UTFPR  
UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ

Gerar .tex para o Plano de Ensino

Informe o início e fim do semestre no formato (DD-MM-AAAA)

18-08-2014 17-12-2014 (a)

**Seleção da Disciplina**

Projeto de Redes de Comput (b)

Quantidade de aulas por dia: (c)

Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
2		2		

Gerar .tex (d)

**Informações Gerais (e)**

Curso:  
Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet

Matriz:  
1

Nome:  
Projeto de Redes de Computadores

Período:  
6º

Turma:  
SI36

Fundamentação Legal:  
Resolução nº 132/10-COEPP de 08 de outubro de 2010

Ementa:  
Metodologia para projeto de redes de computadores: análise de requisitos, projeto lógico, projeto físico. Documentação de um projeto de rede. Aplicações práticas. Estudo de caso.

Objetivos  
Conhecer e aplicar as metodologias para o desenvolvimento completo de um projeto de rede de computadores

**Figura 9: Interface Web**

#### 5.4 QUESTIONÁRIOS APLICADOS

Para avaliar a necessidade de implementação e, por fim, o nível de aceitação da ferramenta desenvolvida neste trabalho foram aplicados dois questionários para os professores do curso TSI da UTFPR.

O primeiro questionário aplicado (disponível no Apêndice A) conta com seis questões, ele foi aplicado no início do trabalho (antes da implementação da ferramenta) e teve o intuito de analisar os seguintes tópicos:

- A principal dificuldade que os professores encontram ao elaborar o plano de ensino;
- A familiaridade que os professores têm com a linguagem Latex;
- Quais recursos seriam interessantes para um novo editor;
- Se os professores estariam dispostos a utilizar uma tecnologia própria para o plano de ensino;

Já o segundo questionário (disponível no Anexo 2) conta com 4 questões, ele foi aplicado no final do desenvolvimento da ferramenta com o intuito de analisar a aceitação da mesma por parte dos professores e abordou os seguintes tópicos:

- A opinião dos professores sobre a padronização do plano de ensino com o *template* Latex;
- A opinião dos professores sobre a interface web desenvolvida;
- A opinião dos professores sobre o recurso de gerar datas automaticamente;
- Suas sugestões para trabalhos futuros.

## 6 RESULTADOS

Como principal resultado deste trabalho temos o *template* Latex disponível para os professores, utilizado para criar toda a estrutura do plano de ensino conforme mostra a Figura 10.

A interface web que auxilia na entrada dos dados juntamente com o banco de dados otimizam o tempo dos professores também é elencada como resultado deste trabalho. Além disso, a interface também possibilita a geração automática de datas e preenche as informações estáticas do plano de ensino gerando um arquivo .tex (conforme mostra a Figura 11) pré-configurado disponível para download.

Como resultado deste trabalho também temos os questionários aplicados nos professores de TSI da UTFPR câmpus Guarapuava. O primeiro questionário expressou a necessidade dos professores de terem uma ferramenta que auxilie na elaboração do plano de ensino, visto que isso forneceria mais praticidade e otimizaria o tempo.

O segundo questionário avaliou a aceitação do *template* e da interface web desenvolvida e demonstrou que ambos são ferramentas de apoio promissoras dado que o processo de elaboração do plano de ensino é demorado e consome muito tempo no início do semestre, que é justamente a época que os professores tem várias atividades a serem realizadas em função das aulas que logo terão início.

Este último questionário também demonstrou a necessidade de uma interface web que contemple mais funcionalidades (como por exemplo a possibilidade de inserir todos os dados online, sem a necessidade de programação no arquivo .tex), visto que ela é apenas um ponto de partida para os professores que não dominam latex.

Também é possível considerar como resultados, os conhecimentos adquiridos em Latex, PHP e Banco de Dados, áreas abordadas no curso<sup>1</sup> e que são tecnologias que estão em constante crescimento.

---

<sup>1</sup>Tecnologia em Sistemas para Internet – UTFPR, campus Guarapuava



PLANO DE ENSINO							
CURSO			MATRIZ				
FUNDAMENTAÇÃO LEGAL		Resolução nº 132/10-COEPP de 08 de outubro de 2010.					
DISCIPLINA/UNIDADE CURRICULAR	CÓDIGO	PERÍODO	CARGA HORÁRIA (aulas)				
			AT	AP	APS	AD	APCC
		o					
OBJETIVOS							
EMENTA							
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO							
ITEM	EMENTA	CONTEÚDO					
1							
2							
3							
PROFESSOR			TURMA				
ANO/SEMESTRE		CARGA HORÁRIA (aulas)					
		AT	AP	APS	AD	APCC	Total
DIAS DAS AULAS PRESENCIAIS							
Dia da semana	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	
PROGRAMAÇÃO E CONTEÚDOS DAS AULAS (Previsão)							
Dia/Mês ou Semana	Conteúdo das Aulas					Número de Aulas	
PROCEDIMENTOS DE ENSINO							
AULAS TEÓRICAS (AT)							
AULAS PRÁTICAS (AP)							
AULAS PRÁTICAS SUPERVISIONADAS (APS)							
ATIVIDADES A DISTÂNCIA (AD)							
ATIVIDADES PRÁTICAS COMO COMPONENTE CURRICULAR (APCC)							
PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO							
REFERÊNCIAS							
Referências Básicas							

Figura 10: Plano de Ensino gerado pelo *template* Latex.



## 7 CONCLUSÃO

Após a realização deste trabalho, podemos ver a importância que o Plano de Ensino representa para a Universidade Tecnológica Federal do Paraná, e por se tratar de um documento que norteia professores e alunos tem que ser elaborado com o máximo de cuidado e atenção para evitar possíveis equívocos.

O Latex se mostrou promissor e viável para a padronização do plano de ensino e a interface web é de real importância dadas as respostas dos professores nos questionários.

A interface web resgata informações do banco de dados com sucesso, gerando um arquivo .tex editável. O *template* Latex, compila sem problemas, gerando um arquivo em formato PDF assim como os planos de ensino utilizados atualmente no curso de TSI.

Os questionários também enfatizaram a necessidade de novas funcionalidades para complementar este trabalho. Deste modo surgiram novas sugestões para trabalhos futuros:

- Fazer o sistema totalmente web, para que não seja necessária a edição do arquivo .tex e adicionar um sistema de Login, para que os planos de ensino possam ficar salvos e possam ser re-aproveitados nos semestres seguintes;
- Disponibilizar o sistema de modo que atenda aos outros cursos da UTFPR;
- Fazer integração do sistema com a biblioteca do câmpus para buscar as referências;

Contudo o *template* Latex em conjunto com a interface web pode vir a ser uma boa alternativa para os professores do curso de TSI da UTFPR campus Guarapuava elaborarem o plano de ensino.

## REFERÊNCIAS

- BECCARI, C. Introdução ao uso do preparador de documentos latex. In: . UFPel/Torino: [s.n.], 2011.
- BENINCÁ, E. Prática pedagógica de sala de aula: Princípios e métodos de uma ação dialógica. cadernos upf. passo fundo/ rs, ano 01, no 04, ago. 1982.
- BRAAMS, J. Document classes and packages for latex 2. 1994.
- CARLISLE, D. The tabularx package. 2014b.
- CARLISLE1, D. The longtable package. 2014a.
- DACC. **Apostila SQL, Departamento Acadêmico de Ciência da Computação. Insituto Federal de Ciência e Tecnologia do Sudeste de Minas Gerais.** ????. Disponível em: <[http://sistemas.riopomba.ifsudestemg.edu.br/dcc/materiais/833034638\\_apostila-sql.PDF](http://sistemas.riopomba.ifsudestemg.edu.br/dcc/materiais/833034638_apostila-sql.PDF)>.
- DALLOGLIO, P. **Criando Relatórios com PHP.** [S.l.: s.n.], 2011. ISBN 9788575222638.
- DATE, C. **Introdução a sistemas de bancos de dados.** Campus, 2004. ISBN 9788535212730. Disponível em: <<http://books.google.com.br/books?id=xBeO9LSIK7UC>>.
- FLYNN, P. Rolling your own document class: Using latex to keep away from the dark side. 2006.
- MILANI, A. **Construindo aplicações Web com PHP E MySQL.** [S.l.: s.n.], 2010. ISBN 9788575222195.
- MORETTO, V. P. Planejamento: planejamento a educação para o desenvolvimento de competências. 2007.
- NIEDERAUER, J. **Desenvolvendo websites com PHP.** [S.l.: s.n.], 2011. ISBN 9788575222348.
- OETIKER, T. et al. Uma não tão pequena introdução ao latex. 2007.
- PETTELE. Programa especial de treinamento telecomunicações. In: . UFF/Niterói - RJ: [s.n.], 2004.
- RICHARD, K. **Defining LATEX commands and environments.** 2000. Disponível em: <[web.mat.bham.ac.uk/R.W.Kaye/latex/defining/defining.pdf](http://web.mat.bham.ac.uk/R.W.Kaye/latex/defining/defining.pdf)>.
- SPINOSA, E. **CURSO LATEX.** 2011. Disponível em: <<http://www.inf.ufpr.br/instrutores/arquivos/latex/latex.pdf>>.
- STEDING, K. Latex: Uma alternativa mais eficiente comparada aos sistemas wysiwyg. 1998.
- TNBC. **Tabu and Longtabu Flexible LATEX tabulars.** 2011. Disponível em: <<http://www.tex.ac.uk/tex-archive/macros/latex/contrib/tabu/tabu.pdf>>.

## APÊNDICE A – QUESTIONÁRIO 1

- Qual a disciplina que ministra?
- Qual editor de texto utiliza?
- Conhece o editor de textos Latex?(sim/não)
- Qual a sua maior dificuldade ao elaborar o plano de ensino?
- Futuramente estaria disposto a utilizar uma ferramenta específica para o plano de ensino?(sim/não)
- Qual recurso acharia interessante que esta ferramenta fornecesse?

## APÊNDICE B – QUESTIONÁRIO 2

- O que acha da padronização do plano de ensino para latex visando evitar erros de preenchimento e facilitando a correção?
- O que acha da geração automática das datas?
- O que acha da interface web?
- Quais sugestões seriam interessantes para trabalhos futuros?