



GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
FUNDAÇÃO DE APOIO À ESCOLA TÉCNICA
CENTRO DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO
FACULDADE DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
FAETERJ/PETRÓPOLIS

Desenvolvimento do Framework Lothus{PHP}

Guilherme Peixoto da Costa Louro

Petrópolis - RJ

Julho, 2015

Guilherme Peixoto da Costa Louro

Desenvolvimento do Framework Lothus{PHP}

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado à Coordenadoria do Curso de Tecnólogo em Tecnologia da Informação e da Comunicação da Faculdade de Educação Tecnológica do Estado do Rio de Janeiro Faeterj/Petrópolis, como requisito parcial para obtenção do título de Tecnólogo em Tecnologia da Informação e da Comunicação.

Orientador:

Maria do Carmo Facó

Petrópolis - RJ

Julho, 2015

Folha de Aprovação

Trabalho de Conclusão de Curso sob o título “*Desenvolvimento do Framework Lothus{PHP}*”, defendida por Guilherme Peixoto da Costa Louro e aprovada em 31 de Julho de 2015, em Petrópolis - RJ, pela banca examinadora constituída pelos professores:

Prof. Maria do Carmo Facó
Orientador

Prof. Banca Interna
Faculdade de Educação Tecnológica do Estado
do Rio de Janeiro Faeterj/Petrópolis

Prof. Banca Interna
Faculdade de Educação Tecnológica do Estado
do Rio de Janeiro Faeterj/Petrópolis

Declaração de Autor

Declaro, para fins de pesquisa acadêmica, didática e tecnico-científica, que o presente Trabalho de Conclusão de Curso pode ser parcial ou totalmente utilizado desde que se faça referência à fonte e aos autores.

Guilherme Peixoto da Costa Louro
Petrópolis, em 31 de Julho de 2015

Dedicatória

Dedico esse trabalho a membros de minha família e amigos, principalmente a minha noiva por estar ao meu lado a todo momento me apoiando, mesmo nos momentos mais difíceis, nessa caminhada de dois anos e meio de faculdade e mais dois anos entre a criação do projeto e algumas pausas por motivos pessoais.

Gostaria de agradecer também aos que foram importantes em minha vida, me apoiando e motivando desde a escolha da faculdade até seus momentos finais.

Não podendo deixar de dedicar o trabalho aos companheiros de classe que viveram comigo os momentos fáceis e os mais complicados de toda a trajetória do curso, sem esquecer os que, de algum lugar, me mandou energia e motivação para a conclusão deste trabalho.

Agradecimentos

Ao meu orientador, professores e companheiros de trabalho que se envolveram no desenvolvimento deste trabalho e deste projeto. Em especial agradeço a minha família e a minha noiva pela motivação e compreensão em momento difíceis e de ausência de minha parte em resultado à dedicação dada a este projeto.

Epígrafe

"Frase de efeito"

(Autor)

Resumo

Resumo do seu trabalho ...

Abstract

Resumo em inglês ... "Não é obrigatório"

Lista de Figuras

1.1	Logomarca da FAETERJ.	p. 12
-----	-------------------------------	-------

Lista de Tabelas

1.1	Tabela 1	p. 13
-----	--------------------	-------

Sumário

1	Introdução	p. 12
1.1	Subseção	p. 12
	Referências	p. 14

1 *Introdução*

Esse template possui as configurações necessárias para um TCC/Monografia segundo a FAETERJ-Petrópolis, abaixo encontra-se um apanhado de funções que podem ser utilizadas na construção do documento.

Para referenciar algo basta utilizar [1]

1.1 Subseção

Toda frase em inglês precisa ser itálica *Game*.

"Para citar uma frase de algum autor basta utilizar isso."

(Autor)

Para referenciar alguma figura como a logomarca da FAETERJ basta utilizar 1.1.



Figura 1.1: Logomarca da FAETERJ.

Para criar uma lista de elementos basta utilizar o que está abaixo

- item1
- item2
- item3

Para criar uma equação basta utilizar 1.2 ou A_1 .

$$A_1 = A_2 - A_3 \quad (1.1)$$

$$A_1 = \frac{\alpha^\beta}{\omega} \quad (1.2)$$

Para criar um algoritmo basta utilizar 1.

float A;

while true do

 A = 0;

if A > 60 **then**

 A = 30;

else

 A = 20;

end

end

Algorithm 1: Algoritmo criado.

Para criar uma tabela basta utilizar 1.1

Tabela 1.1: Tabela 1		
Hora	Localidade	Resultado
12:00	Brazil/MG	True
13:00	Brazil/SP	False
14:00	Brazil/MG	False
15:00	Brazil/RJ	True

Editado por: Johnathan Fercher da Rosa

Referências

- [1] Relatório Unesco Sobre Ciência. Disponível em: <http://unesdoc.unesco.org/images/0018/001898/189883por.pdf>. Acesso em: 26 fev. 2015.