

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

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 a ... "Não é obrigadorio"

Agradecimentos

Agradeço a ... "Não é obrigadorio"

Epígrafe

"Frase de efeito"

Resumo

Resumo do seu trabalho ...

Abstract

Resumo em inglês ... "Não é obrigadorio"

Lista de Figuras

				_
11	Logomarca da FAETERJ	-	-1	
1.1	LOgoillaica da faeterj	υ.	-1	
		1		

Lista de Tabelas

1.1	Tabela 1																		p.	. 1	3

Sumário

1	Intro	Introdução														
	1.1	Subseção								p. 12						
Re	ferên	cias								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 italica 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

1.1 Subseção

- item1
- item2
- item3

Para criar uma equação basta utilizar 1.2 ou A_1 .

$$A_1 = A_2 - A_3 \tag{1.1}$$

$$A_1 = \frac{\alpha^{\beta}}{\omega} \tag{1.2}$$

Para criar um algorimo 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.