

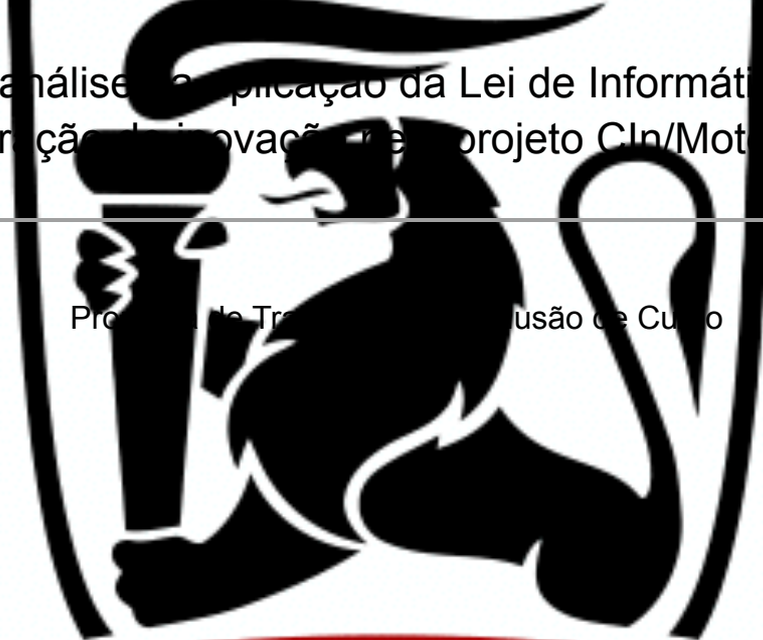


UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
GRADUAÇÃO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
CENTRO DE INFORMÁTICA



Uma análise e aplicação da Lei de Informática para
geração de inovação no projeto CIn/Motorola

Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso



Aluno: André Victor Costa de Melo (avcm@cin.ufpe.br)

Orientador: José Carlos Cavalcanti (jcc@cin.ufpe.br)

VIRTUS IN PARVA

Recife, 07 de Setembro de 2016

1. Contexto

A Lei de Informática (conforme as Leis 8.248/91, 10.176/01, 11.077/04 e 13.023/14) é uma lei que concede incentivos fiscais para empresas do setor de tecnologia que tenham por prática investir em Pesquisa e Desenvolvimento. Para fazer jus aos benefícios previstos no art. 4º desta Lei, as empresas de desenvolvimento ou produção de bens e serviços de informática e automação deverão investir, anualmente, em atividades de pesquisa e desenvolvimento em tecnologia da informação a serem realizadas no País [1].

Atendendo ao Projeto CIn/Motorola, que investe anualmente em Pesquisa e Desenvolvimento no Centro de Informática da Universidade Federal de Pernambuco, este trabalho de conclusão de curso, o Centro de Informática da Universidade Federal de Pernambuco.

Dentro das instalações do centro, a Lenovo/Motorola realiza diversas atividades na área de testes, de software e hardware. Além do investimento em Pesquisa e Desenvolvimento, a empresa investe em equipamentos de extrema importância para o desenvolvimento tecnológico da cidade do Recife.

Além disso, no mercado extremamente competitivo, existe uma necessidade de inovar para ganhar e adquirir vantagens competitivas. Para isto, o Projeto CIn/Motorola promove a geração de inovação e conhecimento em suas áreas de competência.

2. Objetivos

VIRTUS IMPAVIDA

Este trabalho de conclusão de curso tem como objetivos:

- Apresentar e analisar a importância (marcadamente seus principais benefícios) da Lei de Informática tendo como base o Projeto CIn/Motorola no Centro de Informática da UFPE;
- Realizar análise da geração de inovação pelo Projeto CIn/Motorola;

- Mostrar os resultados obtidos tornando-se base para comprovar a importância da Lei de Informática;
- Mostrar os resultados obtidos para comprovar a inovação no Projeto CIn/Motorola e sua importância no cenário tecnológico do Recife, Pernambuco e Brasil.

3. Cronograma

Atividade	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Janeiro
Elaboração da Proposta e revisão da literatura	X X X X X				
Entrevistas no projeto CIn/Motorola		X X X			
Introdução		X X X			
Desenvolvimento			X	X	
Análise de resultados				X X X X X	
Conclusão					X X X
Defesa					X

4. Possíveis Avaliadores

Os possíveis avaliadores para o trabalho de graduação serão:

- Professor André Santos;
- Professora Carla Silva.

5. Referências

[1] BRASIL. Lei Nº 8.248, de 23 de outubro de 1991. Dispõe sobre a capacitação e competitividade do setor de informática e automação, e dá outras providências. http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/L8248compilado.htm

[2] Herzog, Philipp. Open and Closed Innovation. Different Cultures for Different Strategies, 2nd revised edition.

