<http://guiatcc.blogspot.com.br/2012/06/como-fazer-uma-boa-introducao-de-tcc.html>

**BOA REFERÊNCIA PARA MINHA INTRODUÇÂO:** <http://www.feg.unesp.br/ceie/Monografias-Texto/CEIE0801.pdf>

**MOTIVAÇÃO**: <http://www.ffclrp.usp.br/dfm/tcc/denardi_ir.pdf>

O objetivo desse trabalho foi desenvolver uma nova plataforma de

É na introdução que o acadêmico deve pontuar sua motivação para

escolha do tema proposto

* Motivação:
* aqui você deve apresentar o contexto do trabalho (a que se relaciona), o problema (nesse contexto o que não foi feito ainda e é necessário?) e a motivação (porque é importante?). Após ter apresentado o contexto e o problema, você pode apresentar o trabalho proposto. Lembre que o trabalho proposto deve ajudar a resolver o problema.
* Objetivos:
  + Nesta seção devem ser apresentados o objetivo geral e os objetivos específicos. Observe que você está se comprometendo com o que está colocando nessa seção.
* Metodologia
  + Como esse trabalho vai ser desenvolvido? Quais métodos, fases e ferramentas serão necessários?
* Cronograma
  + Aqui você deve descrever as atividades que objetiva desenvolver de acordo com um cronograma. Cuidado: muitos alunos colocam atividades genéricas que caberiam a qualquer TCC: escrever proposta, estudar estado da arte, etc. As atividades devem ser específicas para o trabalho desenvolvido.

A Tecnologia da Informação possibilita a utilização da informática em qualquer empresa.

Os softwares desenvolvidos para o controle interno das organizações estão sendo cada vez

mais usados como um meio de criar, armazenar e transferir a informação entre setores das

empresas e mesmo das empresas para seus clientes.

O desenvolvimento da tecnologia tem sido apresentado para a sociedade de diversas maneiras e tem se tornando real na vida cotidiana. O uso de robótica tem se popularizado muito, os robôs falam, cantam, dançam e até têm a aparência dos seres humanos. Entretanto, existe uma tecnologia que é ainda mais presente, e que se difunde de maneira discreta, são os sistemas embarcados. Estes já fazem parte do cotidiano das pessoas, em muitos casos, de modo imperceptível. Por crescerem e se difundirem em grande número os sistemas embarcados são um campo da tecnologia que merece a devida atenção.

1. Introdução
   1. Motivação

O departamento de ciência da computação da Universidade Federal da Bahia

A buscar de informações utilizando a Internet tem crescido muito, sabendo disso fica clara a necessidade de construção de

Atualmente, a Web se tornou uma das principais fontes para busca de informações sobre qualquer assunto, sedo assim, fica clara a necessidade de. Analisando essa situação fica clara a necessidade de cada curso da universidade ter um portal acadêmico

Todos os departamentos tem a necessidade de construção de portal acadêmico que atenda aos alunos e professores, respondendo duas dúvidas a respeito do departamento,

O departamento de ciência da computação da Ufba necessita de um portal que atenda as necessidade dos alunos e professores e que seja fácil de editar e atualizar as informações.

Este trabalho foi motivado pela necessidade de desenvolvimento de portal Acadêmico para o departamento de ciência da computação da Universidade Federal da Bahia. Sabendo da crescente utilização da internet para buscar informações, é necessário

Atualmente o departamento já tem um portal, no entanto esse não tem atendido as necessidades dos alunos e professores.

Esta necessidade pôde ser verificada através da aplicação do questionário blábláblá anexo I

Para verificar se o novo portal era realmente necessário e quais melhorias deveriam ser implementadas foi disponibilizado aos alunos, professores e demais interessados uma pesquisa de opinião a respeito do atual site. Nessa pesquisa,

foi possível constatar a insatisfação dos usuário com grande parte das áreas do site.

O departamento já tem um portal, no entanto, atraves de um pesquisa realizada pelo (...) foi possível contatar que o atual porta

A construção desse trabalho de conclusão de curso foi motivada pela necessidade de criação de um novo portal Acadêmico para o departamento de ciência da computação da Universidade Federal da Bahia.

O departamento de ciência da computação da Universidade Federal da Bahia

* 1. Declaração do Problema
  2. Objetivos da solução proposta
  3. Fora do escopo
  4. Declaração das Contribuições
  5. Dissertação Estrutura
  + 1 Introduction
    - 1.1 Motivation
    - 1.2 Problem Statement
    - 1.3 Objectives of the Proposed Solution
    - 1.4 Out of Scope
    - 1.5 Statement of the Contributions
    - 1.6 Dissertation Structure