UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

FACULDADE DE TECNOLOGIA – LIMEIRA

**Software de Produção de Discursos sobre o tema “Estratégias em um Novo Paradigma Globalizado”**

Jéssica Pereira 170373

Engenharia de Software II – 1°Sem 2016

Prof Pedro Ivo Garcia Nunes

Limeira

10/06/2016

**Histórico de Revisão**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Versão** | **Descrição** | **Autor** |
| 26/04 | 0.1 | Descrição Geral | Jéssica Pereira |

**Sumário**

# Introdução

O software de Produção de Discursos será um sistema que apoiará o usuário (cliente) a discursar sobre o tema “Estratégias em um Novo Paradigma Globalizado”.

O sistema tem como objetivo criar discursos complexos a partir de frases pré-determinadas geradas de forma aleatória, automatizado a tarefa e facilitando a rotina do palestrante.

* 1. **Escopo**

O sistema será desenvolvido para uso do cliente, que acessará de seu computador pessoal.

O sistema não precisa de conexão com a internet, e não será necessária comunicação com outras aplicações.

* 1. **Descrição dos Stakeholders**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Descrição** | **Acesso** |
| Cliente: Breno Martins | Doutor e palestrante na área de Paradigmas Globalizados | Gerar e visualizar discursos |
| Equipe de apoio do cliente | Equipe que gerencia as atividades e agenda do cliente | Adicionar frases novas ao sistema |

1. **Descrição Geral**
   1. **Descrição do público alvo**

O sistema será desenvolvido especialmente para o cliente Breno Martins utilizar em suas palestras.

Entretanto, ele ser usado por outros palestrantes, e por alunos de graduação e pós-graduação na área de paradigmas globalizados.

* 1. **Restrições**

- Restrições de acesso: Somente o cliente e sua equipe poderão acessar o software.

- Restrições de tempo: O software deverá ser entregue até dia 10/06/2016.

- Restrição de hardware: Deve ser um programa leve que possa ser instalado em quaisquer máquinas.

1. **Requisitos**
   1. **Requisitos Funcionais**
   2. **Requisitos de Qualidade**
2. **Apêndice**
   1. Modelos
   2. Glossário
3. **Índice**