# UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO ESCOLA DE ENGENHARIA DE SÃO CARLOS DEPTO. DE ENGENHARIA ELÉTRICA E DE COMPUTAÇÃO

# SEL0630 - Aplicação de Microprocessadores II

### Interpretador de sinais para LIBRAS

**Autor**: Kollins Gabriel Lima, n<sup>o</sup>. USP 9012931

**Autor**: Nome Aluno, n<sup>o</sup>. USP 0000000

Orientador: Prof. Dr. Evandro Luis Linhari Rodrigues

São Carlos

2017

# Resumo

Texto em <u>UM PARÁGRAFO</u> apenas - deve conter <u>tudo</u> resumidamente (introdução, método(s), resultados e conclusões), de tal forma que seja possível compreender a proposta e o que foi alcançado.

Palavras-Chave: palavra1, palavra2, palavra3, palavra4, palavra5.

# **Abstract**

Abstract, abstra

Keywords: keyword1, keyword2, keyword3, keyword4, keyword5.

# Lista de Figuras

(Se houver...)

# Lista de Tabelas

(Se houver...)

# $Siglas \ ({\tt Se \ houver...})$

MVC *Model-View-Controller* - Modelo-Visão-Controlador

POO Programação Orientada a Objetos

UI User Interface - Interface do Usuário

UML Unified Modeling Language - Linguagem de Modelagem Unificada

# Sumário

1	Intr	odução	15
	1.1	Motivação	15
	1.2	Objetivo(s)	15
	1.3	Justificativas/relevância	15
	1.4	Organização do Trabalho	16
2	Eml	pasamento Teórico ou Fundamentação Teórica	17
3	Mat	erial e Métodos ou Desenvolvimento do Projeto	19
	3.1	Material	19
	3.2	Métodos	19
4	Resi	ultados e Discussões	21
5	Con	clusão ou Conclusões	23
Re	eferên	acias	23
ΑĮ	oêndi	ces	27
ΑĮ	oêndi	ce A Cuidados e orientações para a elaboração de texto	27
ΑĮ	oêndi	ce B Apresentação do TCC	31
ΑĮ	oêndi	ce C Monografia Parcial do TCC	33
Aı	iexos		33
I	Aqu	ilo que não é de sua autoria	35
II	Aqu	ilo que não é de sua autoria mas você julga importante colocar aqui	37

# Introdução

A Língua Brasileira de Sinais (Libras) é reconhecida oficialmente desde 2002 por meio da lei Nº 10.436. Este marco representa um grande avanço para a comunidade surda, que possuem agora uma língua própria e direitos garantidos por lei, como expresso nos artigos 2º, 3º e 4º das obrigações do governo em divundir a Libras e garantir o atendimento e tratamento à comunidade surda [1]. Segundo o Portal Brasil, são mais de 9,7 milhões de surdos no país porém a acessibilidade para essas pessoas ainda é um desafio devido a falta de intérpretes [2]

No intúito de diminuir essas barreiras de comunicação, vários aplicativos tem surgido com a proposta de traduzir sites, textos e até mesmo voz para a Libras, como é o caso do ProDeaf e do Hand Talk apenas para citar alguns. O processo inverso de tradução, ou seja, de Libras para o português, no entanto, não é uma funcionalidade muito comum nestes aplicativos (em junho de 2017, foi lançado o projeto Giulia, o primeiro aplicativo lançado com esta funcionalidade para Libras).

### 1.1 Motivação

Descrever a motivação do trabalho.

### 1.2 Objetivo(s)

Somente o(s) Objetivo(s) do trabalho.

### 1.3 Justificativas/relevância

Justificativa do trabalho.

### 1.4 Organização do Trabalho

Este trabalho	está	distribuído	em	XXX	capítulos,	incluindo	esta	introdução,	dispostos	conforme	a
descrição que	segu	e:									

Capítulo 2: Descreve
Capítulo 3: Discorre sobre
Capítulo 4: Apresenta

# Embasamento Teórico ou Fundamentação Teórica

Embasamento teórico para o desenvolvimento do trabalho.

Leia o texto que está na Introdução e as dicas mais à frente...

# Material e Métodos ou Desenvolvimento do Projeto

### 3.1 Material

Material utilizado no projeto.

### 3.2 Métodos

Métodos utilizados no projeto.

# Resultados e Discussões

Resultados e discussões sobre o trabalho.

# Conclusão ou Conclusões

Conclusões do trabalho de conclusão de curso.

### **Trabalhos futuros**

Isso é para a Monografia Final de defesa.....

# Referências

- [1] Claudio Alves Benassi. Da lei n. 10.436 de 24 de abril de 2002, 2014.
- [2] Portal Brasil (Org.). Apesar de avanços, surdos ainda enfrentam barreiras de acessibilidade. Disponível em: <a href="http://www.brasil.gov.br/cidadania-e-justica/2016/09/apesar-de-avancos-surdos-ainda-enfrentam-barreiras-de-acessibilidade">http://www.brasil.gov.br/cidadania-e-justica/2016/09/apesar-de-avancos-surdos-ainda-enfrentam-barreiras-de-acessibilidade</a>. Acesso em: 08 out. 2017, 2016.

# Apêndice A

# Cuidados e orientações para a elaboração de texto

### Dicas para a redação de uma boa monografia de TCC

Observe as diretrizes no site do Depto.

http://143.107.182.35/sel/files\_EE/tcc\_-\_diretrizes\_EESC\_v\_2010.pdf

Veja no Portal de Livros Abertos da USP as mais novas versões das Diretrizes para apresentação de dissertações e teses da USP.

- Parte I (ABNT) http://dx.doi.org/10.11606/9788573140606
- Parte II (APA) http://dx.doi.org/10.11606/9788573140576
- Parte III (ISO) http://dx.doi.org/10.11606/9788573140590
- Parte IV (Vancouver) http://dx.doi.org/10.11606/9788573140569

Observe os elementos pré-textuais neste documento....tem uma sequência a ser seguida (Capa, contracapa, Ficha catalográfica para a versão final, Listas de Figuras, Tabelas e Símbolos/Abreviaturas).

### Resumo/abstract

Texto em <u>um</u> parágrafo apenas. Deve conter <u>tudo</u> resumidamente (introdução, método(s), resultados e conclusões), de tal forma que seja possível compreender a proposta e o que foi alcançado;

Palavras-chave: Logo abaixo do Resumo/Abstract.

### Capítulo 1 - Introdução

Realmente introduz o leitor indicando quais são as direções do trabalho? Apresenta o tema e o objeto do trabalho e contém as Referências do Estado da arte (quem está fazendo e em que nível os trabalhos da área estão hoje)?

- Justificativa/relevância do trabalho: explanação sobre porque o trabalho se justifica e quais os pontos de relevância do mesmo;
- Objetivo(s): "somente" o(s) objetivo(s) em uma frase. Também podem ser descritos na forma de "gerais" e/ou "específicos";
- Organização do trabalho (o que tem em cada capítulo).

Não há necessidade de reproduzir (copiar) as obras que embasam o trabalho e sim colocar o suficiente para o entendimento do trabalho e citar as referências;

### Capítulo 2 - Embasamento Teórico ou Fundamentação Teórica

Revisão da literatura dos tópicos que sustentam a ciência e o conhecimento, relativos ao(s) objetivo(s) e o(s) método(s) escolhido(s) para o desenvolvimento do trabalho;

### Capítulo 3 - Material e Métodos ou Desenvolvimento do Projeto

Descrição clara dos procedimentos e do material adotados para o desenvolvimento do trabalho (<u>sem resultados</u>), incluindo sua adequação ao trabalho.

Tem que responder às perguntas:

- Está com tamanho adequado (proporcional) à monografia?
- Há informação suficiente e clara sobre os materiais e sobre os métodos adotados?

Não há necessidade de reproduzir (copiar) as obras que embasam o trabalho e sim colocar o suficiente para o entendimento do trabalho e citar as referências.

### Capítulo 4 - Resultados/Discussões

Aqui se mostra o que o trabalho permitiu produzir, e às vezes o que pode ser comparado com outros trabalhos - aqui ficam claras se as propostas do trabalho são relevantes ou não, pois devem permitir a discussão do trabalho.

Deve responder: Os resultados estão claros em bom número (nem muito nem pouco) que permitam avaliar realmente a proposta e o que foi produzido?

### Capítulo 5 - Conclusões

"Fecham"com os objetivos? (respondem aos objetivos?) - aqui é que "se vende o peixe"pois irão valorizar (ou não) o trabalho realizado. Normalmente é uma parte do trabalho "um pouco desprezada", pois o autor já está "cansado....". Mas aqui é um ponto importante de medida se o trabalho tem ou não valor.

#### Referências

Deve conter todas as referências citadas no texto. Observar as Diretrizes, pois lá estão os formatos corretos de citação.

### **Apêndices**

Todo o material produzido pelo autor durante o trabalho, que o mesmo julga importante disponibilizar, mas que não deve estar no corpo do trabalho, pois atrapalharia a leitura do mesmo.

### Anexos

Todo o material que não é de autoria própria, mas que é importante para completar as informações do corpo do texto (ex. datasheet).

### Outras observações IMPORTANTES (leia isso com atenção)

NUNCA copie texto de outro autor sem a devida forma de citação (ver em diretrizes); a cópia configura plágio! Com a Internet e/ou outras ferramentas dedicadas, é muito fácil identificar se houve cópia de texto. Se você quiser verificar a porcentagem que seu texto apresenta de similaridade com outros na internet, baixe e rode o Copy Spider, por exemplo, ou consulte outros em http://www.escritacientifica.sc.usp.br/anti-plagio/.

- ⇒ O tempo verbal a ser usado no texto, de forma geral, é o "PASSADO", pois o trabalho já aconteceu;
- ⇒ no texto, toda primeira vez que aparecer algum protocolo, procedimento, nome técnico, sigla, abreviatura, etc, além de explicar o que é, é necessário citar a referência. Exemplo: ...um giroscópio (referência) é um tipo de sensor...
- ⇒ figura que não é de sua autoria deve conter a fonte;
- ⇒ capriche nas figuras (uma figura bem composta quase não precisa de texto para explicá-la);
- ⇒ todas as figuras e tabelas devem ser referenciadas no texto;
- ⇒ procure manter a "<u>Uniformidade de Notação</u>" para o texto todo, ou seja, se denominou ou se referiu a algo ou alguém de uma certa forma, mantenha essa forma para se referir durante todo o texto:
- ⇒ não tenha medo de citar os trabalhos de outros autores (isso é imprescindível);
- ⇒ evite "muitas" referências de sites, pois são voláteis procure boas referências nas bases consagradas como a IEEE (http://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp), pois possuem artigos de ótimo nível;

### ⇒ NÃO USE O WIKIPEDIA COMO REFERÊNCIA;

- ⇒ todas as palavras escritas em inglês (ou em outras línguas) devem estar em itálico;
- ⇒ cuidado com o uso de "através", que significa "atravessar"algo e não por meio de ;
- ⇒ todas as obras citadas nas referências devem estar citadas no texto;
- ⇒ evite o uso de "satisfatório", "razoável"ou outra palavra que não seja precisa ou que não tenha sido definida a ordem de grandeza no texto;
- ⇒ códigos de programas devem estar em Apêndices, pois servem para comprovar o desenvolvimento e facilitar a reprodução do trabalho;
- ⇒ Anexos são informações que não são de sua autoria, mas que são importantes e que devem fazer parte da monografia para auxiliar e esclarecer o leitor.

## **Apêndice B**

# Apresentação do TCC

### Cuidados e orientações para a elaboração da Apresentação do TCC

Todos os meus alunos me enviam a apresentação previamente, pois faz parte do procedimento que adoto para os TCCs.

Como tem-se até 30 minutos para fazer a apresentação deve-se dimensionar a quantidade de slides para isso. Cada um tem seu "timming"com relação à quantidade de informação versus tempo disponível para apresentação. Os slides devem ser sempre muito mais visuais que textuais, ou seja, não se deve colocar frases e "ficar lendo"as mesmas. Os slides devem apresentar uma forma "clean"para que sirvam apenas de guia para a apresentação do trabalho.

Leia no site da Elétrica (/Graduação/Trabalhos de Conclusão de Curso - TCC) as DIRETRIZES GERAIS PARA ELABORAÇÃO DO TRABALHO DE FORMATURA - TCC, onde pode-se encontrar as Fichas de Avaliação que são sugeridas pelo Depto, que não são necessariamente seguidas à risca pelos avaliadores, mas que servem de bom guia para os alunos entenderem como são feitas as avaliações. Tente não utilizar fundo escuro, pois escurece o ambiente e às vezes não se consegue o visual esperado. Sempre que possível teste antes no local da apresentação.

#### Resumindo:

- ⇒ Prepare o seu ambiente de apresentação mesa, cadeiras, etc., colocadas de maneira a não te atrapalhar;
- ⇒ Teste as cores que o projetor realmente projeta para que a visualização seja próxima daquela construída nos slides:
- $\Rightarrow$  Evite usar fundo escuro;
- ⇒ A apresentação deve dedicar o maior tempo para o trabalho em si, suas propostas, seus resultados/discussões e conclusões:

- ⇒ Coloque um Sumário resumido da apresentação e não do trabalho todo;
- ⇒ Descarregue os slides de textos excessivos os slides devem servir de guia para a apresentação e suporte visual para o público;
- ⇒ Slides com numeração facilita o controle e a identificação do conteúdo;
- ⇒ Frases longas dificultam a apresentação pois induz o público à leitura e não à apresentação do palestrante;
- ⇒ Sua apresentação deve "caber"dentro de 15 a 30 minutos;
- ⇒ Não colocamos slides sobre Referências na apresentação, a menos que alguma(s) publicação(ões) seja(m) muito importante(s) a ponto de merecer destaque na apresentação;
- ⇒ O último slide deve conter "OBRIGADO" e não "Perguntas".
- ⇒ Como sou o orientador, eu serei o condutor de todo o ritual da defesa.

# **Apêndice C**

# Monografia Parcial do TCC

### Cuidados e orientações para a composição da Monografia Parcial do TCC

Trata-se de uma Monografia completa, com todas as partes de uma Monografia final. Atente-se para as partes em vermelho.

- Resumo
- Introdução
- Objetivos
- Justificativas/Relevância
- Embasamento Teórico (Fundamentação Teórica-Revisão Bibliográfica)
- Material e métodos ou Desenvolvimento do Projeto
- Resultados Preliminares
- Conclusões Preliminares
- Sequência do trabalho (indicando possíveis correções de rota do projeto)
- Cronograma Final (com correções se necessário)
- Referências
- Apêndices
- Anexos

Sendo bem feito, irá poupar esforço para a redação da monografia.

# Anexo I

# Aquilo que não é de sua autoria

Texto do Anexo 1.

# Anexo II

# Aquilo que não é de sua autoria mas você julga importante colocar aqui

Texto do Anexo 2.