##### REPORT 2

**Diagrama de Gantt**

**Referências Bibliográficas Comentadas**

##### IDENTIFICAÇÃO

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NO** | **NOME** | **e-mail** | **Telefone** |
| 145052 | Julio Cesar da Silva Esteves | julio.cesar6400@gmail.com | (15) 99662-4976 |
| 141205 | Marcelo Thomaz de Aquino Junior | marcelo.aquinojr7@gmail.com | (15) 99851-8742 |

**TÍTULO:**

Análise e Reconhecimento por Vídeo para Controle de Presenças utilizando TensorFlow.

**LÍDER DO GRUPO:**

Marcelo Thomaz

**ORIENTADOR:**

Tiago Pasqualini da Silva

Data da Entrega: 27/03/2018

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Visto do Orientador

**DIRETRIZES**

**Parte 1**

**Diagrama de Gantt**

[Entregar o Diagrama de Gantt contendo o prazo detalhado para a realização de cada tarefa. Neste Diagrama, alguns itens deverão estar presentes, como: Introdução, Revisão Bibliográfica, Materiais e Métodos/Metodologia, etc.]

**Parte 2**

Uma pesquisa bibliografia deve ser a base do conteúdo de um trabalho seja este acadêmico ou não. É fundamental buscar informações em **fontes confiáveis**, portanto estas devem ser comprovadas. Comentar uma bibliografia significa descrever qual o conteúdo abordado pela mesma, descrevendo como ela pode ser utilizada no seu trabalho de monografia. Podem ser referências: livros, teses, artigos, congressos, manuais, links, etc.

**Obs.:** o modelo decomo referenciar cada obra, está disposto no arquivo **“padrão-de-monografia”,** disponibilizado no site (espaço FACENS – monografia)

A pesquisa bibliográfica consistirá de no mínimo dez (10) referências, sendo:

* 2 livros texto
* 2 artigos
* 2 anais apresentados em congressos
* 2 teses (podendo ser de doutorado, mestrado e até mesmo de TCC)
* 2 links

O aluno deverá referenciar cada obra como disposto no arquivo **“padrao-de-monografia”** e apresentar uma análise de cada uma, ou seja, descrever com suas palavras o conteúdo abordado na obra (se necessário faça um breve resumo) e a importância da mesma para a sua monografia.

**IMPORTANTE:**

* As referências deverão ser numeradas, usar fonte Arial, tamanho 12, espaço entrelinhas 1,5 e espaço duplo entre cada obra citada, folha A4 e no cabeçalho à direita o número da página.
* O modelo para elaboração da análise da bibliografia encontra-se na pág. 3

**ANEXO: Folha com as seguintes informações**

1. **Livros**
   1. EDMINISTER, J. A. **Teoria e problemas de eletromagnetismo**. 2.ed. Porto Alegre: Bookman, 2006. 352 p.

Comentário:

* 1. LOURENÇO, A. C. de et al. **Circuitos digitais**. 9.ed. São Paulo: Érica, 2007, 321 p.

Comentário:

1. **Artigos**

2.1. BONAVIDES, P. Reflexões sobre nação, Estado social e soberania. **Estudos Avançados**, São Paulo, v. 22, n. 62, p. 195-206, jan/abr. 2008.

Comentário:

1. **Anais apresentados em congressos**

3.1. CONGRESSO BRASILEIRO DE ENGENHARIA DE EPSCA, 4. 1986, Curitiba, PR., **Anais.** Curitiba, PR; UFPR, 1986.

Comentário:

1. **Teses**

4.1. NERY, R. M. **Questões sobre questões de leitura**. 2001. 2 v. 326 f. Tese (Doutorado em Lingüística) – Instituto de Estudos da Linguagem, Universidade Estadual de Campinas, Campinas, 2002.

Comentário:

1. **Links**

5.1. PÁSSAROS silvestres do Brasil. Lista de pássaros: imagens; curiosidade; doenças. Disponível em: <http://www.passarossilvestresbrasil.hpg.com.br>. Acesso em: 29 mai. 2008.

Comentário: