

	DATA	CRONOGRAMA 2017
1BIM	24/02/17	Aula inaugural
	18/03/17	1ª Apresentação de ideia de TCC
	25/03/17	2ª Apresentação de ideia de TCC
	07/04/17	Entrega da proposta de TCC (escopo) aos orientadores
	28/04/17	1. Entrega final da proposta de TCC (escopo), protótipo e resultados
2BIM	05/05/17	Entrega da proposta com as últimas correções
	23/06/17	Entrega da primeira versão da documentação ao orientador
	30/06/17	2. Entrega da documentação e avaliação dos resultados parciais
3BIM	22/09/17	Avaliação dos resultados parciais
4BIM	11/10/17	3. Entrega da segunda versão da documentação (checklists)
	21/10/17	Banca de qualificação
	28/10/17	Banca de qualificação
	20/11/17	Entrega da versão final da documentação
	27/11/17	Apresentações de TCC para banca final
	28/11/17	Apresentações de TCC para banca final
	29/11/17	Apresentações de TCC para banca final
	30/11/17	Apresentações de TCC para banca final
	01/12/17	Apresentação e divulgação dos finalistas do Prêmio Pedro Kantek
	08/12/17	Prêmio Pedro Kantek

propostas

23 iniciadas

2 inativadas

18 bem desenvolvidas

3 básicas

aspectos considerados

- 1e. ficou claro o objetivo geral, os objetivos específicos. foi definido os requisitos e escopo de forma que possam ser cumpridos?
- 2e. fundamentação teórica (plágio)
bibliografia
- 3e. formatação ABNT
qualidade do texto

classificação das revisões

- A - Supera as expectativas
- B - Atende integralmente as expectativas
- C - Atende parcialmente as expectativas
- D - Não atende as expectativas

Objetivo Geral: **A**

Objetivos Específicos: **D**

(Obs.: Os objetivos específicos não se relacionam adequadamente com o objetivo geral e tema)

Escopo (Requisitos): **C**

(Obs.: O documento não deixa claro os requisitos principais do software)

plágio

é o ato de assinar ou apresentar uma obra intelectual de qualquer natureza (texto, música, obra pictórica, fotografia, obra audiovisual, etc) contendo partes de uma obra que pertença a outra pessoa sem colocar os créditos para o autor original.

exemplo

2 Exploram as propriedades geométricas dos sinais (níveis de cinza da imagem)

Suspected Entry: 100% match

Uploaded - PropostadeTCC - Vers?o Final v4.pdf
Exploram as propriedades geométricas dos sinais
(níveis de cinza da imagem)

Source - <http://docplayer.com.br/2883469-Sprin...>
exploram as propriedades geométricas dos sinais
(níveis de cinza da imagem)

10 Para filtros morfológicos, as máscaras são denominadas elementos estruturantes e apresentam valores 0 ou 1 na matriz que correspondem ao pixel considerado.

Suspected Entry: 100% match

Uploaded - PropostadeTCC - Vers?o Final v4.pdf
Para filtros morfológicos, as máscaras são denominadas elementos estruturantes e apresentam valores 0 ou 1 na matriz que correspondem ao pixel considerado

Source - <http://docplayer.com.br/852456-Proce...>
Para filtros morfológicos, as máscaras são denominadas elementos estruturantes e apresentam valores 0 ou 1 na matriz que correspondem ao pixel considerado

referências diretas

Ao analisar instituições de ensino públicas, municipais e privadas, observa-se um alto consumo anual de energia. Segundo a Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel), 2017:

"constatou que o gasto com energia elétrica representa um dos principais itens de custeio das instituições públicas de ensino superior, e que parte considerável dessa despesa poderia ser evitada por meio de ações de eficiência energética e da implantação de sistemas de geração própria de energia".

referências indiretas

Após a crise de energia de 2001 o Governo se conscientizou da importância do tema e estabeleceu um arcabouço legal para uma Política de Uso Racional de Energia (Lamberts et al.,2012). Percebemos que hoje, cresce mais o número de construções de edifícios do que casas, muito deles são edifícios comerciais, assim o consumo de energia local é muito maior do que de uma residência. Os edifícios são responsáveis por parcela significativa do consumo de energia elétrica nacional, cerca de 45% entre os setores residencial, comercial e público (Lamberts et al., 2012).

fundamentação teórica



☒ Em qualquer idioma ☐ Pesquisar páginas em Português

Sobre os ombros de gigantes

próximo encontro

recursos para formatação ABNT