

UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE PALMAS CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

PRÉ-PROJETO

Modelo de plano de trabalho para a disciplina de projeto de graduação II do curso de ciência da computação

Palmas Abril de 2016

Identificação

Aluno: Rafael Lima de Carvalho

Área de Pesquisa: Leitura e prática de produção de textos / Metodologia científica

Palavra-chave: plano de trabalho. templates. cronograma. Orientador: D.Sc. Rafae Lima Albuquerque de Carvalho

Coorientador: D.Sc. Tiago da Silva Almeida

Resumo

O curso de ciência da computação vem passando por diversas transformações e atualizações desde sua fundação no ano de 2000. Com a última atualização do Projeto Pedagógico de Curso, a disciplina *Projeto de graduação*, com carga horária de 240h, foi dividida, dando origem a duas novas disciplinas: *Projeto de Graduação I* e *Projeto de Graduação II*.

O acadêmico matriculado na disciplina *Projeto de Graduação I* possui o objetivo de construir as primeiras etapas do projeto de graduação, que geralmente inclui elementos como: decisão sobre o tema, nível de profundidade, levantamento bibliográfico e referencial teórico necessários para justificar a hipótese, além de resultados preliminares (opcional). Por outro lado, a missão do acadêmico matriculado no *Projeto de Graduação II* possui como parte inicial da missão, o preenchimento do plano de trabalho que possui uma breve descrição e os objetivos de seu trabalho, aliado a um cronograma atualizado das próximas etapas até a conclusão final de seu trabalho, que inclui a escrita e entrega da monografia.

Como bons brasileiros, a maioria dos acadêmicos matriculados nesta disciplina deixou para tirarem suas dúvidas a respeito do plano de trabalho, apenas na véspera da entrega. Diante deste fato, conjuntamente com as dúvidas enviadas por meio eletrônico, é proposto este modelo de plano de trabalho, de forma a auxiliar os acadêmicos do curso de ciência da computação na primeira etapa da disciplina de Projeto de Graduação II.

Objetivos

Os objetivos do presente projeto são:

- 1. Criar um modelo de plano de trabalho em Latex
- 2. Publicar o modelo no site da disciplina
- 3. Disponibilizar em serviços online tais como ShareLatex.com e Overleaf.com

Cronograma previsto de atividades

A descrição das atividades remanescentes está listada na Tabela 1, enquanto que o cronograma é apresentado na Tabela 2.

Tabela 1 – Lista de atividades previstas.

Atividades	Descrição					
A	Estudar o método CPTD.					
В	Transformar o problema de controle ótimo em sua variante do CPTD e assim obter um problema de otimização paramétrica.					
\mathbf{C}	Modelar o Algoritmo Genético para otimizar o modelo obtido na etapa B.					
D	Modelar o Algoritmo de Nuvem de Partículas para otimizar o modelo obtido na etapa B.					
${f E}$	Executar os algoritmos em alguns cenários teste.					
${f F}$	Comparar os resultados.					
\mathbf{G}	Embutir a restrição de conectividade.					
Н	Repetir as etapas B a F com a variante proposta no item G.					
I	Comparar os resultados.					
J	Escrita da monografia.					

REFERÊNCIAS 3

Tabela 2 – Cronograma de Atividades

Ano	2014										
Mês	Jan	D	Ν.σ	A 1	N.T.:	T	T1	A	G-4		
Atv.		Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set		
A	\checkmark	\checkmark									
В				$\sqrt{}$							
\mathbf{C}				\checkmark							
D											
\mathbf{E}					\checkmark	\checkmark					
\mathbf{F}						\checkmark					
G						\checkmark	\checkmark				
H								√			
I								\checkmark	\checkmark		
J							$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$		

Referências