

# UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS CÂMPUS UNIVERSITÁRIO DE PALMAS CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

## PRÉ-PROJETO

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

## Palmas Abril de 2016

Identificação

Aluno: Rafael Lima de Carvalho

**Área de Pesquisa**: ACM Nível 1 / ACM Nível 2 / ACM Nível 3 **Palavra-chave**: plano de trabalho. *templates*. cronograma.

Orientador: Dr. Rafae Lima Albuquerque de Carvalho

Coorientador: Me. 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.				

Tabela 2 – Cronograma de Atividades

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