

DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA E ESTATÍSTICA – CTC – UFSC
RATIFICAÇÃO DE PLANO DE TRABALHO DO SEMESTRE
PARA DESENVOLVIMENTO DE TCC

Disciplina: () TCC 1 (X) TCC 2

Curso: (X) CCO () SIN

Autor: Emmanuel Podestá Junior

Título: PSkel-MPPA: Uma Adaptação do Framework PSkel para o
Processador Manycore MPPA-256

Professor responsável: Prof. Dr. Márcio Bastos Castro

Objetivos

Objetivo geral: O objetivo do TCC é abordar as características do PSkel e adaptá-lo para o processador *manycore* MPPA-256. Essa adaptação permitirá o uso da abstração provinda do *framework* para o desenvolvimento de aplicações *stencil* para o processador, reduzindo assim as dificuldades encontradas no desenvolvimento de aplicações para o processador.

Cronograma

Meses						
2018						
	1	2	3	4	5	6
1. Escrita aprofundada da proposta e implementação						
2. Escrita dos experimentos realizados						
3. Apresentação do TCC						
4. Revisão e entrega final do TCC						

Preenchimento pelo Professor responsável pelo TCC

() Ciente e de acordo.

Data: __ / __ / __