



UNILASALLE

CENTRO UNIVERSITÁRIO LA SALLE

Decreto de 29 de dezembro de 1998 - D.O.U. - De 30 de dezembro de 1998



CURSOS DE BACHARELADO E LICENCIATURA EM COMPUTAÇÃO FORMULÁRIO DE AVALIAÇÃO DA PROPOSTA DE PESQUISA

Aluno: Michel David da Costa

Título do Trabalho: Análise de Frameworks para a criação de portais para a submissão de tarefas em ambientes de computação em grade e sua aplicabilidade no AppMan

Avaliador: Mozart Lemos de Siqueira

Critérios de Avaliação

Marque com X

Em relação a proposta:		Plenamente	Parcialmente	Insatisfatoriamente
1	O problema ou questão de pesquisa está formulado claramente?		X	
2	O problema ou questão de pesquisa possui relevância científica?	X		
3	O problema ou questão de pesquisa é apoiado por um referencial teórico confiável?		X	
4	A bibliografia adotada é confiável e atualizada?		X	
5	Os objetivos são apontados claramente?		X	
6	Os objetivos apresentados são apropriados para um estudo científico?	X		
7	A metodologia e estratégia de ação é aderente ao problema sob investigação?		X	
8	A metodologia e estratégia de ação é apropriada para a condução do estudo?		X	
9	O cronograma de execução do estudo é viável?	X		
10	O estudo proposto demonstra viabilidade do ponto de vista técnico?	X		

Condição do Aluno:

Aprovado

Parecer Final:

(Utilize o campo abaixo para expor o seu julgamento sobre a qualidade geral da proposta. Apoiado pelos critérios acima, comente aqueles que não são atendidos plenamente. Se possível, apresente sugestões para andamento do trabalho. Seja enfático quando necessário)

Não fica muito clara a proposta de uma metodologia de comparação de frameworks para o desenvolvimento de portais. Parece que esse é o teu objetivo inicial, inclusive pelo título!
Mérito pela continuação de um trabalho iniciado em outros semestre.
A bibliografia poderia contemplar o tema sobre portais, através de artigos por exemplo.
Um portal para submissão de tarefas em Grade é uma ferramenta importante e complexa, visto a heterogeneidade do ambiente.
Bom trabalho para esse semestre!