



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS

CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
CAMPUS A. C. SIMÕES

EDITAL Nº 11 DE 30 DE MARÇO DE 2016 PUBLICADO NO D.O.U. EM 01/04/2016

EDITAL DE Nº 65 DE 30 DE AGOSTO DE 2016 PUBLICADO NO D.O.U. EM 31/08/2016

IM

Análise, Álgebra, Geometria Diferencial e Sistema Dinâmico

A1

PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA ESCRITA

ORIENTAÇÕES:

- Neste documento o examinador deverá descrever as questões e aspectos relevantes em cada critério de avaliação para obtenção da nota mínima para aprovação.

EXAMINADOR		INSTITUIÇÃO
Ademir Pastor Ferreira		Unicamp
PONTO SORTEADO		
10.3. Campos de Jacobi e Pontos Conjugados		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Apresentação (introdução, desenvolvimento, conclusão)	Texto com breve introdução e conclusão sobre os campos de Jacobi. Indicação da relevância e motivação para o estudo dos campos de Jacobi e de pontos conjugados. Conexão e clareza nas definições, nos enunciados e ao longo do desenvolvimento do texto.	
2. Conteúdo (conhecimento da matéria e fundamentação teórica)	Os resultados apresentados pelo candidato são, de fato, verdadeiros e precisos, ou seja, todas as hipóteses foram enunciadas de forma clara e cuidadosa. Se o candidato apresentou e demonstrou as principais propriedades dos campos de Jacobi. Demonstrou conhecimento básico na área do ponto sorteado. Apresentou exemplos e aplicações dos teoremas enunciados.	
3. Linguagem (uso adequado da terminologia técnica, clareza, objetividade)	Apresentação e organização clara do texto, inclusive nas demonstrações apresentadas. Apresentou de forma objetiva, o conhecimento técnico sobre o ponto sorteado. Uso adequado da notação.	

ASSINATURAS:

*Ademir P. Ferreira*  
Examinador(a)

Maceió – AL, 20 de Março de 2017.