



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

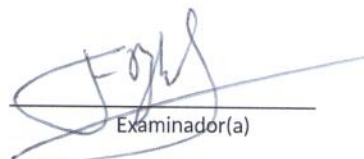
**PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA ESCRITA**

**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
Fabio Enrique Brochero Martínez		UFMG
PONTO SORTEADO		
10.3. Campos de Jacobi e Pontos Conjugados;		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Apresentação (introdução, desenvolvimento, conclusão)	Motivação do ponto a ser desenvolvido, com exemplo básicos. Escrever com clareza definições e resultados. Os principais resultados deve de ser provados, ou em alguns casos o esboço da provados. O texto deve ser fluido e não só um listado de resultados sem nexos Concluir com as principais consequências do tema tratado	
2. Conteúdo (conhecimento da matéria e fundamentação teórica)	O candidato deve relatar a importância do tema na área, mostrando exemplos e temas correlatos. Definir de forma precisa os objetos de estudo e também deve apresentar, com prova ou esboço de prova, os resultados (teoremas) que sejam fundamentais no tema: em particular, o candidato deve definir claramente Campos de Jacobi, mostrar a relação entre o campo de Jacobi e as geodesicas desde um ponto, assim como a relação entre pontos conjugados e singularidades da função exponencial	
3. Linguagem (uso adequado da terminologia técnica, clareza, objetividade)	É fundamental neste ponto que as definições e teoremas apresentados pelo candidato sejam coerentes e todas as hipóteses sejam explicitadas. O texto deve ser "fluido" e não simplesmente um listado de resultados sem nexos aparentes.	

ASSINATURAS:

  
Examinador(a)

Maceió – AL, 20 de Março de 2017.