



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
ISNALDO ISAAC BARBOSA		UFAL
PONTO SORTEADO		
Sequências e séries infinitas		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Apresentação (introdução, desenvolvimento, conclusão)	O candidato deve motivar o estudo de sequências e séries infinitas na introdução. No desenvolvimento do texto espera-se que seja apresentado uma definição precisa do conceito de sequências e ainda sobre a convergência de sequências e os principais teoremas. Em seguida, espera-se que seja apresentada a noção de séries infinitas a partir do conceito de sequência e que os principais critérios de convergência de séries sejam expostos. Na construção é importante a exposição de exemplos usando alguns resultados apresentados.	
2. Conteúdo (conhecimento da matéria e fundamentação teórica)	O candidato deve apresentar conhecimento sólido do tema através da exposição das definições, dos principais resultados e suas demonstrações, bem como através de exemplos; Espera-se que o candidato mostre um amplo conhecimento do tema através de aplicações clássicas e possivelmente aplicações mais avançadas.	
3. Linguagem (uso adequado da terminologia técnica, clareza, objetividade)	O candidato deve utilizar a terminologia adequada para o tema, de forma que o texto apresente-se de forma clara e objetiva.	

ASSINATURAS:

Rio Largo – AL, ____ de Novembro de 2019.

Examinador(a)