



UFAL

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS  
 CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
 CAMPUS A. C. SIMÕES  
 EDITAL Nº 133 DE 19 DE DEZEMBRO DE 2018 PUBLICADO NO D.O.U. EM 20/12/2018  
 EDITAL DE Nº 139 DE 26 DE DEZEMBRO DE 2018 PUBLICADO NO D.O.U. EM  
 28/12/2018  
 CEDU  
 Tecnologia da Informação e Comunicação - Tic

### 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
ANGELA LIMA PERES		UNCISAL
<b>PONTO SORTEADO</b>		
A Formação do Professor na Cultura Digital, na Convergência de Mídias e Tecnologias		
<b>CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO</b>		
1. Apresentação (introdução, desenvolvimento, conclusão)	Observar se a organização lógica foi seguida. A problematização deve ser apresentada na introdução, assim como os conceitos fundamentais. O desenvolvimento e conclusão devem apontar alternativas de formação pedagógica do professor.	
2. Conteúdo (conhecimento da matéria e fundamentação teórica)	Alguns pontos são essenciais: a importância das TDICs no contexto atual de formação; os conflitos existentes pelas diferentes gerações de docentes x discentes em termos de domínio da tecnologia; a conceituação de cultura digital e convergência de mídias e tecnologias; a importância da ruptura com o modelo tradicional do ensino; a importância do planejamento curricular e metodológico em um contexto de formação do egresso de constante mudança tecnológica; paradigmas de planejamento curricular, formação e avaliação que possam ser adaptados a este novo cenário. Desafios no cenário brasileiro e mundial na formação. Observar a fundamentaria teórica coerente e atualizada.	
3. Linguagem (uso adequado da terminologia técnica, clareza, objetividade)	Observar o uso adequado da terminologia técnica, clareza, objetividade, além das regras de ortografia e gramaticais.	

ASSINATURAS

Maceió - AL, 08 de Abril de 2019.

*Angela Lima Peres*  
 Examinador(a)