



**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

IF

Síntese e Caracterização de Materiais Funcionais para Fotônica

**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
NOELIO OLIVEIRA DANTAS		UFAL
PONTO SORTEADO		
TEMA 4: ESPECTROCOPIA OPTICA DE MATERIAIS DIELETRICOS		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Apresentação (introdução, desenvolvimento, conclusão)	O CANDIDATO DEVERÁ CONTEXTUALIZAR ASPECTOS FUNDAMENTAIS SOBRE O ESTUDO DE MATERIAIS DIELETRICOS, UTILIZANDO ESPECTROSCOPIA ÓPTICA.	
2. Conteúdo (conhecimento da matéria e fundamentação teórica)	O CANDIDATO DEVERÁ APRESENTAR A FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA SOBRE ESPECTROCOPIA ÓPTICA APLICADA AO ESTUDO DE MATERIAIS DIELETRICOS, BEM COMO DISCUTIR AS PRINCIPAIS TÉCNICAS EXPERIMENTAIS UTILIZADAS.	
3. Linguagem (uso adequado da terminologia técnica, clareza, objetividade)	O CANDIDATO SERÁ AVALAIIDO QUANTO A CLAREZA, OJETIVIDAE E LINGUAGEM TÉCNICA-CIENTÍFICA UTILIZADA NAS DESCRIÇÕES DOS ITENS 1 E 2.	

ASSINATURAS:

  
Examinador(a)

Maceió – AL, 06 de Maio de 2019.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR**  
**CAMPUS A. C. SIMÕES**

**A1**

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

IF

Síntese e Caracterização de Materiais Funcionais para Fotônica

PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA ESCRITA

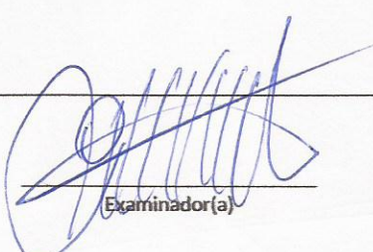
**ORIENTAÇÕES:**

- 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
Glauber Jose Ferreira Tomaz da Silva	IF-UFAL
PONTO SORTEADO	
Espectroscopia Óptica de Materiais Dielétricos	
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO	
1. Apresentação (introdução, desenvolvimento, conclusão)	O candidato deverá contextualizar aspectos fundamentais sobre o estudo de materiais dielétricos, utilizando espectroscopia óptica.
2. Conteúdo (conhecimento da matéria e fundamentação teórica)	O candidato deverá apresentar a fundamentação teórica sobre espectroscopia óptica aplicada ao estudo de materiais dielétricos, bem como discutir as principais técnicas experimentais utilizadas.
3. Linguagem (uso adequado da terminologia técnica, clareza, objetividade)	O candidato será avaliado quanto a clareza e objetividade da linguagem técnica/científica utilizada nas descrições dos itens 1 e 2.

ASSINATURAS:

Maceió – AL, 06 de Maio de 2019.

  
Examinador(a)



**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  
IF  
Síntese e Caracterização de Materiais Funcionais para Fotônica

**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
Clenilton Costa dos Santos	UFMA
PONTO SORTEADO	
<b>4. ESPECTROSCOPIA ÓPTICA DE MATERIAIS DIELÉTRICOS</b>	
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO	
1. Apresentação (introdução, desenvolvimento, conclusão)	O candidato deverá contextualizar aspectos fundamentais sobre o estudo de materiais dielétricos, utilizando espectroscopia óptica.
2. Conteúdo (conhecimento da matéria e fundamentação teórica)	O candidato deverá apresentar a fundamentação teórica sobre espectroscopia óptica aplicada ao estudo de materiais dielétricos, bem como discutir as principais técnicas experimentais utilizadas.
3. Linguagem (uso adequado da terminologia técnica, clareza, objetividade)	O candidato será avaliado quanto a clareza, objetividade e linguagem técnica-científica utilizadas nas descrições dos itens 1 e 2.

ASSINATURAS:

Maceió – AL, 06 de Maio de 2019.

  
Examinador(a)