



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

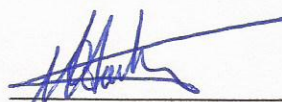
PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA ESCRITA

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

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

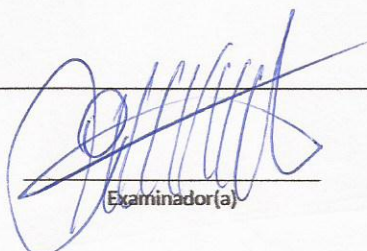
A1

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:


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

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		
4. 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 ótica.	
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)