



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

D6

EDITAL Nº 11 DE 30 DE MARÇO DE 2016 PUBLICADO NO D.O.U. EM 01/04/2016  
EDITAL DE Nº 14 DE 01 DE ABRIL DE 2016 PUBLICADO NO D.O.U. EM 05/04/2016  
Instituto de Física - IF

UFAL

21 – Microscopia e Nanoscopia - Adjunto A - 40h DE - IF

**PADRÃO DE RESPOSTA DO PAA**

**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
Mario Roberto Meneghetti		IQB/UFAL
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Conhecimento teórico	O candidato deve evidenciar ter conhecimento em sua especialidade e a área objeto do concurso, além de demonstrar conhecimento sobre a realidade local. Deve propor um PAA efetivamente inserido no contexto das realidades locais e nacionais, que seja factível e relevante.	
2. Capacidade de raciocínio e expressão	O candidato deve evidenciar a capacidade de responder as questões e indagações formuladas durante a arguição, concatenando ideias e apresentando com clareza as possibilidades de sintonizar suas habilidades/competências com as demandas/ofertas da instituição. O candidato deve se expressar de forma direta e clara.	
3. Capacidade de articulação entre atividades de ensino, pesquisa, extensão e administração	Espera-se a apresentação de um plano de atividades que abranja atividades de ensino, pesquisa e extensão com as habilidades do candidato, a infraestrutura disponível e também com as diretrizes institucionais constantes no PDI da UFAL.	

ASSINATURAS:

Examinador(a)

Maceió – AL, 28 de Julho de 2016.



**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 14 DE 01 DE ABRIL DE 2016 PUBLICADO NO D.O.U. EM 05/04/2016

**UFAL**

Instituto de Física - IF

21 – Microscopia e Nanoscopia - Adjunto A - 40h DE - IF

**PADRÃO DE RESPOSTA DO PAA**

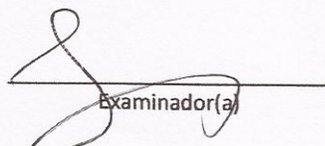
**D6**

**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
JOSÉ GINALDO DA SILVA JÚNIOR		IFAL
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Conhecimento teórico	O candidato deve apresentar sua proposta de trabalho. Revelar para a banca seus conhecimentos na área do concurso e o que pretende desenvolver para instituição em consonância com o PDI/PPI da instituição.	
2. Capacidade de raciocínio e expressão	O candidato deve apresentar rapidez de raciocínio com relação aos questionamentos da banca. Deve se expressar de maneira coerente com linguagem adequada de forma simples e objetiva.	
3. Capacidade de articulação entre atividades de ensino, pesquisa, extensão e administração	O candidato deve apresentar proposta que integre o tripé do ensino, pesquisa e extensão conectado com sua qualificação e, em consonância com o PDI da instituição.	

ASSINATURAS:

  
Examinador(a)

Maceió – AL, 28 de Julho de 2016.



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

**D6**

EDITAL Nº 11 DE 30 DE MARÇO DE 2016 PUBLICADO NO D.O.U. EM 01/04/2016  
EDITAL DE Nº 14 DE 01 DE ABRIL DE 2016 PUBLICADO NO D.O.U. EM 05/04/2016

**UFAL**

Instituto de Física - IF

21 – Microscopia e Nanoscopia - Adjunto A - 40h DE - IF

**PADRÃO DE RESPOSTA DO PAA**

**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
JOSEALDO TONHOLO		UFAL
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Conhecimento teórico	O candidato deve evidenciar ter conhecimento do desenvolvimento da área objeto do concurso, na região e no país, das linhas de atuação no IF/UFAL de forma a propor um PAA efetivamente inserido no contexto das realidades locais e nacionais, que seja factível e relevante.	
2. Capacidade de raciocínio e expressão	O candidato deve evidenciar a capacidade de resposta à arguição, concatenando idéias e apresentando com clareza as possibilidades de sintonizar suas habilidades/competências com as demandas/ofertas da instituição. O candidato deve se expressar de forma direta e clara.	
3. Capacidade de articulação entre atividades de ensino, pesquisa, extensão e administração	Espera-se a apresentação de um plano de atividades que permita a concatenação das atividades de ensino, pesquisa e extensão com as habilidades do candidato, a infraestrutura disponível e também com as diretrizes institucionais constantes no PDI da UFAL.	

ASSINATURAS:

Examinador(a)

Maceió – AL, 28 de Julho de 2016.