



UFAL

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 33 DE 08 DE JUNHO DE 2017 PUBLICADO NO D.O.U. EM 09/06/2017  
IQB

Química Inorgânica

C8

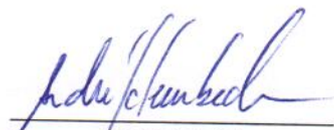
**PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA**

**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
André Galembeck	UFPE
PONTO SORTEADO	
Ácidos e Bases em Química Inorgânica	
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO	
1. Capacidade de planejamento e organização de aula	Contextualização da aula na ementa da disciplina; organização da sequência de apresentação dos tópicos; utilização adequada e equilibrada dos recursos didáticos; nível da aula compatível com a ementa do curso; adequação do plano de aula.
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato	Postura; dicção; interação com público; clareza no desenvolvimento do raciocínio; qualidade dos slides da apresentação; organização do quadro.
3. Conhecimento teórico	Apresentação dos conceitos de ácidos e bases segundo as principais teorias; análise comparativa; correlação de propriedades de ácidos e bases com estrutura eletrônica; relação com estabilidade de compostos; exemplos (química de coordenação, reações inorgânicas, ocorrência de compostos na natureza).

ASSINATURAS:

  
Examinador(a)

Maceió – AL, 30 de Agosto de 2017.



UFAL

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 65 DE 30 DE AGOSTO DE 2016 PUBLICADO NO D.O.U. EM 31/08/2016  
IQB

Química Inorgânica

C8

**PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA**

**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
Annelise Casellato	UFRJ

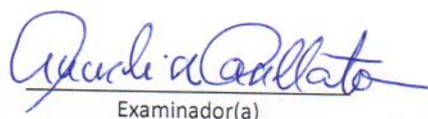
**PONTO SORTEADO**

Ácidos e Bases em Química Inorgânica

**CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO**

1. Capacidade de planejamento e organização de aula	O candidato deverá ser capaz planejar o conteúdo de forma clara e seguindo o plano de aula fornecido ao início da aula. A divisão entre os temas deverá se dar de maneira condizente com a profundidade os conteúdos abordados. .
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato	O candidato deve expor o conteúdo de forma clara, organizada respeitando a norma culta da Língua Portuguesa.
3. Conhecimento teórico	O candidato deverá abordar as 6 teorias ácido/base atualmente aceitas na área. Deverão ser realizadas conexões e comparações entre as teorias descritas, mostrando suas diferenças e vantagens/desvantagens.

ASSINATURAS:

  
Examinador(a)

Maceió – AL, 30 de Agosto de 2017.



UFAL

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 33 DE 08 DE JUNHO DE 2017 PUBLICADO NO D.O.U. EM 09/06/2017

IQB

Química Inorgânica

C8

**PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA**

**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
Daniela Zambelli Mezalira		UFSC
PONTO SORTEADO		
8. Ácidos e Bases em Química Inorgânica		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Capacidade de planejamento e organização de aula	O candidato será avaliado pela organização dos slides, sequência lógica e tempo suficiente para abordagem adequada de cada assunto. Estabelecer correlação entre o tema abordado e exemplos reais.	
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato	O candidato será avaliado pelo uso de recursos didáticos como projetor multimídia e quadro branco. Serão avaliados pontos como organização do quadro, postura do candidato e facilidade em expressar o conteúdo.	
3. Conhecimento teórico	Abordagem das teorias de Arrhenius, Bronsted-Lowry, Lux-Flood, Lewis, Usanovich e Pearson. A escolha do conteúdo pode ser decidida pelo candidato desde que seja suficiente para ser abordado dentro do tempo previsto de aula (50 – 60 min) e com profundidade mínima de uma aula de química inorgânica para um curso de graduação. Serão levados em conta erros conceituais.	

ASSINATURAS:

Maceió – AL, 30 de Agosto de 2017.

*Daniela Z. Mezalira*  
Examinador(a)