



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

IF

Física Geral com Ênfase em Fotônica Experimental ou Teoria da Informação

Quântica ou Transferência de Estados Quânticos

C8

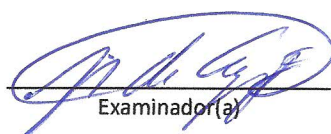
PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA

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
Gil de Aquino Farias		UFC
PONTO SORTEADO		
Equações de Maxwell		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Capacidade de planejamento e organização de aula	<ul style="list-style-type: none">- Elaboração de plano de aula a ser entregue para os membros da banca;- Este plano de aula deve contemplar uma introdução (com possível motivação sobre o problema proposto), desenvolvimento e conclusão (onde a mensagem deve ser sintetizada de forma clara);- Desenvolvimento da aula seguindo o roteiro planejado;- Desenvolvimento da aula dentro do prazo estipulado;- A proposta de aula deve ter por fim repassar uma mensagem sobre o tema sorteado, podendo ser de caráter mais geral ou restrita a um subconjunto, porém com maior riqueza de detalhes.	
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato	<ul style="list-style-type: none">- Capacidade de descrever qualitativamente e quantitativamente o problema proposto;- Capacidade de passar as ideias envolvidas de forma clara, porém sem ser superficial;- Discernimento sobre o balanço entre quantidade de informação, clareza, e aprendizado do aluno;- Manuseio dos diferentes recursos didáticos.	
3. Conhecimento teórico	<ul style="list-style-type: none">- Capacidade de descrever e conhecer situações e problemas físicos reais relacionados ao tema sorteado;- Capacidade de descrever o problema em um âmbito mais fenomenológico;- Capacidade de descrever qualitativamente e sinteticamente o problema do ponto de vista matemático;- Capacidade de descrever com riqueza de detalhes os possíveis cenários, e quando for o caso apresentar as possíveis discordâncias entre modelo apresentado e dados empíricos;- Introduzir todas as quantidades físicas de interesse de forma precisa e correta.	

ASSINATURAS:


Examinador(a)

Maceió – AL, 08 de Maio de 2019.



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

IF

Física Geral com Ênfase em Fotônica Experimental ou Teoria da Informação

Quântica ou Transferência de Estados Quânticos

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.

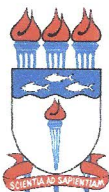
EXAMINADOR		INSTITUIÇÃO
Paulo Cesar de Oliveira		
PONTO SORTEADO		
As Equações de Maxwell		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Capacidade de planejamento e organização de aula	O candidato deve seguir o plano de aula e apresentar todo o assunto no tempo programado e utilizar de forma otimizada os recursos e materiais didáticos.	
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato	O candidato deve se expressar de forma clara e objetiva e utilizar os termos técnicos adequados.	
3. Conhecimento teórico	O candidato deve demonstrar conhecimento profundo sobre o tema sorteado, tanto do ponto de vista teórico quanto experimental.	

ASSINATURAS:

Paulo Cesar de Oliveira

Examinador(a)

Maceió – AL, 08 de Maio de 2019.

**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

IF

Física Geral com Ênfase em Fotônica Experimental ou Teoria da Informação

Quântica ou Transferência de Estados Quânticos

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
Paulo Roberto de Araujo Campos		UFPE
PONTO SORTEADO		
Equações de Maxwell		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Capacidade de planejamento e organização de aula	<ul style="list-style-type: none">- Elaboração de plano de aula a ser entregue para os membros da banca;- Este plano de aula deve contemplar uma introdução (com possível motivação sobre o problema proposto), desenvolvimento e conclusão (onde a mensagem deve ser sintetizada de forma clara);- Desenvolvimento da aula seguindo o roteiro planejado;- Desenvolvimento da aula dentro do prazo estipulado;- A proposta de aula deve ter por fim repassar uma mensagem sobre o tema sorteado, podendo ser de caráter mais geral ou restrita a um subconjunto, porém com maior riqueza de detalhes.	
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato	<ul style="list-style-type: none">- Capacidade de descrever qualitativamente e quantitativamente o problema proposto;- Capacidade de passar as ideias envolvidas de forma clara, porém sem ser superficial;- Discernimento sobre o balanço entre quantidade de informação, clareza, e aprendizado do aluno;- Manuseio dos diferentes recursos didáticos.	
3. Conhecimento teórico	<ul style="list-style-type: none">- Capacidade de descrever e conhecer situações e problemas físicos reais relacionados ao tema sorteado;- Capacidade de descrever o problema em um âmbito mais fenomenológico;- Capacidade de descrever qualitativamente e sinteticamente o problema do ponto de vista matemático;- Capacidade de descrever com riqueza de detalhes os possíveis cenários, e quando for o caso apresentar as possíveis discordâncias entre modelo apresentado e dados empíricos;- Introduzir todas as quantidades físicas de interesse de forma precisa e correta.	

ASSINATURAS:

Paulo R. de Araujo Campos

Examinador(a)

Maceió – AL, 08 de Maio de 2019.

C8