



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

C10

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

19 - Dinâmica de Sistemas Complexos - Adjunto A - 40h DE - IF

INSTRUMENTO INDIVIDUAL DE AVALIAÇÃO – PROVA DIDÁTICA

IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO		
NÚMERO DE INSCRIÇÃO:	282227	
NOME DO CANDIDATO/A:	GILSON FRANCISCO OLIVEIRA JUNIOR	
NOTA INDIVIDUAL		
NOME DO EXAMINADOR/A:	KRERLEY IRRACIEL MARTINS OLIVEIRA	
INSTITUIÇÃO DE ORIGEM:	UFAL	
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
FATOR	NOTA DO CANDIDATO	JUSTIFICATIVA
a) Capacidade de planejamento e organização de aula – máximo de 2,0 pontos;	1,5	A aula foi razoavelmente organizada, seguindo o plano oferecido. O candidato utilizou de modo deficiente o quadro, comprometendo um pouco sua organização. A aula foi executada de acordo com o planejamento, mas houve pormenores relacionados com falta de exemplos físicos e fenômenos, bem como quanto a formulação matemática dos princípios apresentados.
b) Capacidade de comunicação e de síntese do candidato; - máximo de 3,0 pontos;	2,0	O candidato se comunicou bem. Apresentou o tema de modo claro e preciso, focando os principais pontos relacionados ao tema de maneira coerente, porem não sintetizou e destacou de modo adequado os aspectos importantes do tema.
c) Conhecimento teórico – máximo de 5,0 pontos;	3,5	O candidato mostrou domínio e conhecimento limitado do tema, apresentando o tema sem motivação suficiente. Faltou mais consistência nas formulações matemáticas de alguns conceitos, bem como a discussão dos fenômenos físicos envolvidos.
TOTAL		7,0

ASSINATURAS:

Maceió - AL, 27 de Julho de 2016.

EXAMINADOR



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

C10

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

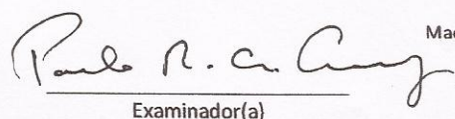
Instituto de Física - IF

19 - Dinâmica de Sistemas Complexos - Adjunto A - 40h DE - IF

INSTRUMENTO INDIVIDUAL DE AVALIAÇÃO – PROVA DIDÁTICA

IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO		
NÚMERO DE INSCRIÇÃO:	282227	
NOME DO CANDIDATO/A:	Gilson Francisco de Oliveira Junior	
NOTA INDIVIDUAL		
NOME DO EXAMINADOR/A:	Paulo Roberto de Araujo Campos	
INSTITUIÇÃO DE ORIGEM:	Universidade Federal de Pernambuco	
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
FATOR	NOTA DO CANDIDATO	JUSTIFICATIVA
a) Capacidade de planejamento e organização de aula – máximo de 2,0 pontos;	1,5	Plano de aula bem elaborado. A distribuição de tempo não foi satisfatória, pois um tempo considerado foi utilizado na apresentação de casos triviais, e com isto parte do conteúdo proposto foi apresentado de forma muito superficial.
b) Capacidade de comunicação e de síntese do candidato; - máximo de 3,0 pontos;	2,0	Foi feita uma apresentação histórica e motivacional satisfatória. A introdução do problema tanto qualitativamente quanto quantitativamente foi feita de forma clara, porém sem grande profundidade. Com isso, o balanço entre simplicidade e qualidade da informação não foi o esperado.
c) Conhecimento teórico – máximo de 5,0 pontos;	3,0	O nível da aula não foi satisfatório, tendo utilizado muito tempo para exemplos triviais. O candidato não demonstrou segurança em diversos momentos, tendo sido inclusive um tanto confuso na descrição de algumas quantidades, e o porquê e importância dessas quantidades para o tema sorteado.
TOTAL	6,5 (seis pontos e cinco décimos)	

ASSINATURAS:



Maceió – AL, 27 de Julho de 2016.

Examinador(a)



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

19 - Dinâmica de Sistemas Complexos - Adjunto A - 40h DE - IF

INSTRUMENTO INDIVIDUAL DE AVALIAÇÃO – PROVA DIDÁTICA

IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO		
NÚMERO DE INSCRIÇÃO:	282227	
NOME DO CANDIDATO/A:	Gilson Francisco de Oliveira Junior	
NOTA INDIVIDUAL		
NOME DO EXAMINADOR/A:	Marcos Petrucio de Almeida Cavalcante	
INSTITUIÇÃO DE ORIGEM:	IM/UFAL	
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
FATOR	NOTA DO CANDIDATO	JUSTIFICATIVA
a) Capacidade de planejamento e organização de aula – máximo de 2,0 pontos;	1,0	Embora o candidato tenha cumprido os objetivos da aula, ele não os apresentou de forma muito distribuída no decorrer do tempo determinado, o que indica que houve falta de organização. A conclusão da aula não foi muito satisfatória.
b) Capacidade de comunicação e de síntese do candidato; - máximo de 3,0 pontos;	1,6	Durante toda a aula o candidato não se demonstrou a vontade com o tema. A apresentação dos tópicos também não foi feita de forma bem distribuída.
c) Conhecimento teórico – máximo de 5,0 pontos;	3,5	A motivação da aula não foi feita de forma satisfatória. Em particular, não fez nenhuma menção a hipotéticas aulas anteriores. Os conceitos não forma muito claros. Não explicou de forma satisfatória os significados dos conceitos, especialmente nos exemplos. A aula também careceu de boas referências. Algumas imprecisões matemáticas forma notadas.
TOTAL	6,1	

ASSINATURAS:

Marcos P. Cavalcante
EXAMINADOR

Maceió - AL, 31 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

19 - Dinâmica de Sistemas Complexos - Adjunto A - 40h DE - IF

INSTRUMENTO INDIVIDUAL DE AVALIAÇÃO – PROVA DIDÁTICA

IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO		
NÚMERO DE INSCRIÇÃO:	282084	
NOME DO CANDIDATO/A:	OSVALDO ANIBAL ROSSO	
NOTA INDIVIDUAL		
NOME DO EXAMINADOR/A:	KRERLEY IRRACIEL MARTINS OLIVEIRA	
INSTITUIÇÃO DE ORIGEM:	UFAL	
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
FATOR	NOTA DO CANDIDATO	JUSTIFICATIVA
a) Capacidade de planejamento e organização de aula – máximo de 2,0 pontos;	1,5	A aula foi bem organizada, seguindo o plano oferecido. O candidato apresentou os aspectos fundamentais do tema de acordo com o planejamento e de modo organizado e coerente. A aula foi executada de acordo com o planejamento e foi satisfatória, havendo pequenos pormenores relacionados com falta de exemplos e formulação matemática dos princípios apresentados.
b) Capacidade de comunicação e de síntese do candidato; - máximo de 3,0 pontos;	2,5	O candidato se comunicou bem e apresentou o tema de modo claro e preciso, focando os principais pontos relacionados ao tema de maneira coerente e apresentando fenômenos importantes ligados ao assunto.
c) Conhecimento teórico – máximo de 5,0 pontos;	4,0	O candidato mostrou domínio e conhecimento do tema, apresentando de modo seguro e efetivo, introduzindo conceitos principais e exemplos importantes. Faltaram formulações matemáticas de alguns conceitos.
TOTAL		8,0

ASSINATURAS:

Krerley Oliveira

EXAMINADOR

Maceió - AL, 27 de Julho de 2016.



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

C10

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

19 - Dinâmica de Sistemas Complexos - Adjunto A - 40h DE - IF

INSTRUMENTO INDIVIDUAL DE AVALIAÇÃO – PROVA DIDÁTICA

IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO		
NÚMERO DE INSCRIÇÃO:	282084	
NOME DO CANDIDATO/A:	Osvaldo Anibal Rosso	
NOTA INDIVIDUAL		
NOME DO EXAMINADOR/A:	Paulo Roberto de Araujo Campos	
INSTITUIÇÃO DE ORIGEM:	Universidade Federal de Pernambuco	
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
FATOR	NOTA DO CANDIDATO	JUSTIFICATIVA
a) Capacidade de planejamento e organização de aula – máximo de 2,0 pontos;	1,8	Plano de aula bem elaborado. A distribuição de tempo foi muito satisfatória, dando a ênfase correta nos diversos aspectos da apresentação.
b) Capacidade de comunicação e de síntese do candidato; - máximo de 3,0 pontos;	2,0	Descreveu e motivou o problema de modo satisfatório. O problema foi bem colocado tanto do ponto de vista quantitativo como do ponto de vista matemática. Considero que seria também importante o uso do quadro branco em alguns momentos da apresentação, o que não foi feito.
c) Conhecimento teórico – máximo de 5,0 pontos;	4,0	O candidato optou por descrever o problema primeiramente em um contexto fenomenológico e apresentou problemas físicos inseridos no contexto do ponto sorteado. Demonstrou segurança na sua apresentação e conhecimento do tema em um nível acima do básico.
TOTAL	7,8 (sete pontos e oito décimos)	

ASSINATURAS:

Maceió – AL, 27 de Julho de 2016.

Examinador (a)



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

C10

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

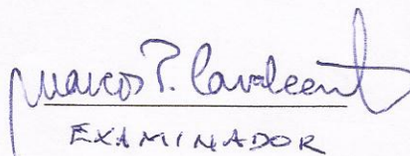
UFAL

19 - Dinâmica de Sistemas Complexos - Adjunto A - 40h DE - IF

INSTRUMENTO INDIVIDUAL DE AVALIAÇÃO – PROVA DIDÁTICA

IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO		
NÚMERO DE INSCRIÇÃO:	282084	
NOME DO CANDIDATO/A:	Oswaldo Anibal Rosso	
NOTA INDIVIDUAL		
NOME DO EXAMINADOR/A:	Marcos Petrucio de Almeida Cavalcante	
INSTITUIÇÃO DE ORIGEM:	IM/UFAL	
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
FATOR	NOTA DO CANDIDATO	JUSTIFICATIVA
a) Capacidade de planejamento e organização de aula – máximo de 2,0 pontos;	1,8	O candidato apresentou de forma clara os objetivos da aula e os cumpriu de forma muito equilibrada no decorrer do tempo determinado. Utilizou os recursos didáticos de maneira muito satisfatória.
b) Capacidade de comunicação e de síntese do candidato; - máximo de 3,0 pontos;	2,5	O candidato apresentou o tema de forma clara e segura, com uma boa postura diante da plateia. A apresentação do tema foi feita de forma bem distribuída.
c) Conhecimento teórico – máximo de 5,0 pontos;	4,2	O candidato fez uma boa motivação do tema da aula, fazendo uma contextualização da aula em relação uma hipotética aula anterior. Demonstrou conhecimento e segurança, apresentando de forma didática. Boa parte da aula se fazendo aplicações da teoria em dois exemplos interessantes, o que facilitou o processo de aprendizagem.
TOTAL		8,5

ASSINATURAS:


EXAMINADOR

Maceió - AL, 27 de Julho de 2016.