



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 16 DE 09 DE MARÇO DE 2018 PUBLICADO NO D.O.U. EM 14/03/2018

IF

Teoria da Matéria Condensada

**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
RAIMUNDO NOGUEIRA DA COSTA FILHO		UFC
PONTO SORTEADO		
DISSIPACÃO EM SISTEMAS QUÂNTICOS		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Apresentação (introdução, desenvolvimento, conclusão)	ABORDAGEM DIRETA DO PONTO SORTEADO. USO ADEQUADO DO IDIOMA. ENCADEAMENTO LÓGICA DA APRESENTAÇÃO. CONSISTÊNCIA DA CONCLUSÃO COMPILANDO A INTRODUÇÃO E DESENVOLVIMENTO DE FORMA COERENTE.	
2. Conteúdo (conhecimento da matéria e fundamentação teórica)	EXATIDÃO DAS AFIRMAÇÕES TEÓRICAS. FORMALISMO CORRETO DAS EQUAÇÕES MATEMÁTICAS. COBERTURA DO TEMA ESCOLHIDO.	
3. Linguagem (uso adequado da terminologia técnica, clareza, objetividade)	CLAREZA E OBJETIVIDADE DAS IDEAS. PRECISÃO NA UTILIZAÇÃO DOS TERMOS TÉCNICOS.	

ASSINATURAS:

Maceió – AL, 15 de Maio de 2018.



### 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.

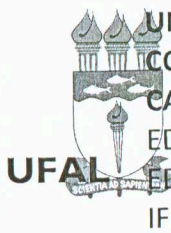
EXAMINADOR		INSTITUIÇÃO
Antônio Murilo Santos Macêdo		UFPE
PONTO SORTEADO		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Apresentação (introdução, desenvolvimento, conclusão)	Abordar diretamente o ponto sorteado. Uso adequado do idioma. Encadeamento lógico do ponto. Consistência geral da apresentação.	
2. Conteúdo (conhecimento da matéria e fundamentação teórica)	Exatidão das assertivas conceituais e equações. Consistência do encadeamento lógico das equações apresentadas. Abrangência da abordagem apresentada.	
3. Linguagem (uso adequado da terminologia técnica, clareza, objetividade)	Clareza e objetividade das ideias. Precisão na utilização da terminologia técnica	

ASSINATURAS:

*Antônio Murilo Santos Macêdo*  
Examinador(a)

Maceió – AL, 15 de Maio de 2018.





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 Nº 16 DE 09 DE MARÇO DE 2018 PUBLICADO NO D.O.U. EM 14/03/2018

IF

Teoria da Matéria Condensada

**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
Fernando R. de Luna Parisio Filho		UFPE
PONTO SORTEADO		
Dissipação em Sistemas Quânticos		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Apresentação (introdução, desenvolvimento, conclusão)	- Abordar diretamente o ponto sorteado. - Uso adequado do idioma. - Estruturação e consistência dos assuntos abordados.	
2. Conteúdo (conhecimento da matéria e fundamentação teórica)	- Uso apropriado dos conceitos e exatidão das equações introduzidas. - Generalidade/abrangência da abordagem ao tema.	
3. Linguagem (uso adequado da terminologia técnica, clareza, objetividade)	- Clareza e objetividade na apresentação dos conceitos. - Domínio da terminologia técnica.	

ASSINATURAS:

*Fernando R. de Luna Parisio Filho*

Maceió – AL, 15 de maio de 2018.



QUADRO DE NOTAS – PROVA ESCRITA

	NOME DO CANDIDATO	EXAM. 1	EXAM. 2	EXAM. 3	MÉDIA FINAL	ORDEM DE CLASSIFICAÇÃO	SITUAÇÃO
01	ADELMO SATURNINO DE SOUZA	-	-	-	-	-	-
02	FREDERICO CORREIA MOREIRA	6,00	5,50	6,50	6,000	-	Reprovado
03	GUILHERME MARTINS ALVES DE ALMEIDA	7,50	7,50	8,00	7,666	2	Classificado
04	PAULO CESAR AGUIAR BRANDÃO FILHO	8,00	7,40	8,00	7,800	1	Classificado
05		-	-	-	-	-	-
06		-	-	-	-	-	-
07		-	-	-	-	-	-
08		-	-	-	-	-	-
09		-	-	-	-	-	-
10		-	-	-	-	-	-
11		-	-	-	-	-	-
12		-	-	-	-	-	-
13		-	-	-	-	-	-
14		-	-	-	-	-	-
15		-	-	-	-	-	-
16		-	-	-	-	-	-
17		-	-	-	-	-	-
18		-	-	-	-	-	-
19		-	-	-	-	-	-
20		-	-	-	-	-	-
21		-	-	-	-	-	-
22		-	-	-	-	-	-
23		-	-	-	-	-	-
24		-	-	-	-	-	-
25		-	-	-	-	-	-
26		-	-	-	-	-	-
27		-	-	-	-	-	-
28		-	-	-	-	-	-
29		-	-	-	-	-	-
30		-	-	-	-	-	-
31		-	-	-	-	-	-
32		-	-	-	-	-	-
33		-	-	-	-	-	-
34		-	-	-	-	-	-
35		-	-	-	-	-	-
36		-	-	-	-	-	-
37		-	-	-	-	-	-
38		-	-	-	-	-	-
39		-	-	-	-	-	-
40		-	-	-	-	-	-
41		-	-	-	-	-	-
42		-	-	-	-	-	-
43		-	-	-	-	-	-
44		-	-	-	-	-	-
45		-	-	-	-	-	-
46		-	-	-	-	-	-
47		-	-	-	-	-	-
48		-	-	-	-	-	-
49		-	-	-	-	-	-
50		-	-	-	-	-	-
51		-	-	-	-	-	-
52		-	-	-	-	-	-
53		-	-	-	-	-	-
54		-	-	-	-	-	-
55		-	-	-	-	-	-
56		-	-	-	-	-	-
57		-	-	-	-	-	-
58		-	-	-	-	-	-
59		-	-	-	-	-	-
60		-	-	-	-	-	-
61		-	-	-	-	-	-
62		-	-	-	-	-	-
63		-	-	-	-	-	-
64		-	-	-	-	-	-
65		-	-	-	-	-	-
66		-	-	-	-	-	-
67		-	-	-	-	-	-

DATA DO SORTEIO DOS GRUPOS DA PROVA DIDÁTICA: 16/05/2018 | HORÁRIO: 08:00 HORAS

mACEIÓ, 15 de Maio de 2018.

Presidente: Antonio Murilo Santos Macedo  
 Prof. Dr. Antonio Murilo Santos Macedo - UFPE

2º Examinador(a): Fernando Roberto de Luna Parisio Filho  
 Prof. Dr. Fernando Roberto de Luna Parisio Filho - UFPE

3º Examinador(a): Raimundo Nogueira da Costa Filho  
 Prof. Dr. Raimundo Nogueira da Costa Filho - UFPE

Fiscal da Unidade: Crisógono Rodrigues da Silva  
 Prof. Dr. Crisógono Rodrigues da Silva - UFAL