



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO
CAMPUS A. C. SIMÕES

EDITAL Nº 13 DE 06 DE FEVEREIRO DE 2017 PUBLICADO NO D.O.U. EM 09/02/2017
CECA

UFAL

Máquinas de Fluxo, Geração e Propulsão

B8

JUSTIFICATIVAS DE NOTAS DA PROVA DIDÁTICA - PRESIDENTE

CANDIDATO
Allem Cavalcante Belo

COMISSÃO EXAMINADORA	INSTITUIÇÃO
PRESIDENTE Prof. Dr. Sandro Correia de Holanda	UFAL

AVALIAÇÃO DA PROVA DIDÁTICA			
ITEM	PONTUAÇÃO MÁXIMA	PONTUAÇÃO ATRIBUÍDA	JUSTIFICATIVA
ESTRUTURA DO PLANO DE AULA			
1. Identificação	1	1	
2. Objetivos	2	2	
3. Conteúdos	2	2	
4. Metodologia	1	1	
5. Recursos	1	1	
6. Avaliação	1	1	
7. Referências	1	1	
SUBTOTAL	9	9	
CONTEÚDOS DA APRESENTAÇÃO			
1. Domínio do tema	16	15	O candidato apresentou conhecimento satisfatório, mas não primou pelas unidades de medidas.
2. Contextualização	10	5	Apresentou exemplos de aplicação bastante genéricos.

ASSINATURAS:

Rio Largo – AL, 17 de Março de 2017.

Sandro C. de Holanda
Presidente



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO
CAMPUS A. C. SIMÕES

EDITAL Nº 13 DE 06 DE FEVEREIRO DE 2017 PUBLICADO NO D.O.U. EM 09/02/2017
CECA

UFAL

Máquinas de Fluxo, Geração e Propulsão

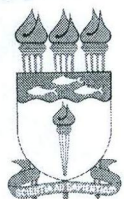
B8

3. Sequência lógica	12	12	
4. Linguagem adequada ao nível do grupo	8	8	
SUBTOTAL	46	40	
PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS			
1. Metodologia adequada a consecução dos objetivos	10	10	
2. Utilização adequada dos recursos	10	7	Utilizou apenas o quadro branco, faltando uma melhor organização
3. Adequação e desenvolvimento do processo avaliativo	6	6	
4. Utilização adequada do tempo	8	6	Não utilizou todo o tempo disponível
SUBTOTAL	34	29	
EXPOSITOR			
1. Postura na condução da aula	5	5	
2. Fluência verbal	4	4	
3. Dicção	2	2	
SUBTOTAL	11	11	
TOTAL DE PONTOS	100	89	

ASSINATURAS:

Rio Largo – AL, 17 de Março de 2017.

Sandro E. de Holanda
Presidente



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO
CAMPUS A. C. SIMÕES

EDITAL Nº 13 DE 06 DE FEVEREIRO DE 2017 PUBLICADO NO D.O.U. EM 09/02/2017
CECA

UFAL

Máquinas de Fluxo, Geração e Propulsão

B8

JUSTIFICATIVAS DE NOTAS DA PROVA DIDÁTICA – 2º EXAMINADOR

CANDIDATO
Allan Cavalcante Belo

COMISSÃO EXAMINADORA	INSTITUIÇÃO
2º Examinador (a) Prof. Dr. Fábio Farias Pereira	UFAL

AVALIAÇÃO DA PROVA DIDÁTICA			
ITEM	PONTUAÇÃO MÁXIMA	PONTUAÇÃO ATRIBUÍDA	JUSTIFICATIVA
ESTRUTURA DO PLANO DE AULA			
1. Identificação	1	1	
2. Objetivos	2	2	
3. Conteúdos	2	2	
4. Metodologia	1	1	
5. Recursos	1	1	
6. Avaliação	1	1	
7. Referências	1	1	
SUBTOTAL	9	9	
CONTEÚDOS DA APRESENTAÇÃO			
1. Domínio do tema	16	14	Recorreu a notas de aula em diversos momentos durante a aula.

ASSINATURAS:

Rio Largo – AL, 17 de Março de 2017.


2º Examinador(a)



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO
CAMPUS A. C. SIMÕES

EDITAL Nº 13 DE 06 DE FEVEREIRO DE 2017 PUBLICADO NO D.O.U. EM 09/02/2017
CECA

UFAL

Máquinas de Fluxo, Geração e Propulsão

B8

2. Contextualização	10	8	Não houve aplicações voltadas ao universo de engenheiros de energias.
3. Sequência lógica	12	12	
4. Linguagem adequada ao nível do grupo	8	7	Muitos termos informais durante a aula.
SUBTOTAL	46	41	
PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS			
1. Metodologia adequada a consecução dos objetivos	10	10	
2. Utilização adequada dos recursos	10	10	
3. Adequação e desenvolvimento do processo avaliativo	6	6	
4. Utilização adequada do tempo	8	6	Concluiu a aula em 10 minutos antes do previsto.
SUBTOTAL	34	32	
EXPOSITOR			
1. Postura na condução da aula	5	5	
2. Fluência verbal	4	4	
3. Dicção	2	2	
SUBTOTAL	11	11	
TOTAL DE PONTOS	100	93	

ASSINATURAS:

Rio Largo – AL, 17 de Março de 2017.


2º Examinador(a)



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO
CAMPUS A. C. SIMÕES

EDITAL Nº 13 DE 06 DE FEVEREIRO DE 2017 PUBLICADO NO D.O.U. EM 09/02/2017
CECA

Máquinas de Fluxo, Geração e Propulsão

UFAL

B8

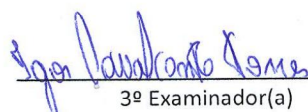
JUSTIFICATIVAS DE NOTAS DA PROVA DIDÁTICA – 3º EXAMINADOR

CANDIDATO
Allan Cavalcante Belo

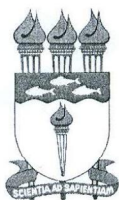
COMISSÃO EXAMINADORA	INSTITUIÇÃO
3º Examinador (a) Prof. MSc. Igor Cavalcante Torres	UFAL

AVALIAÇÃO DA PROVA DIDÁTICA			
ITEM	PONTUAÇÃO MÁXIMA	PONTUAÇÃO ATRIBUÍDA	JUSTIFICATIVA
ESTRUTURA DO PLANO DE AULA			
1. Identificação	1	1	
2. Objetivos	2	2	
3. Conteúdos	2	2	
4. Metodologia	1	1	
5. Recursos	1	1	
6. Avaliação	1	1	
7. Referências	1	1	
SUBTOTAL	9	9	
CONTEÚDOS DA APRESENTAÇÃO			
1. Domínio do tema	16	14	* Definição formal da Teoria da Estática * Demonstração dos fundamentos matemáticos

ASSINATURAS:


3º Examinador(a)

Rio Largo – AL, 17 de Março de 2017.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO
CAMPUS A. C. SIMÕES

EDITAL Nº 13 DE 06 DE FEVEREIRO DE 2017 PUBLICADO NO D.O.U. EM 09/02/2017

CECA

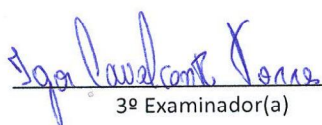
Máquinas de Fluxo, Geração e Propulsão

UFAL

B8

2. Contextualização	10	5	Não apresentou aplicação na área de engenharia de máquinas renováveis
3. Sequência lógica	12	9	Não definiu a teoria do assunto abordado
4. Linguagem adequada ao nível do grupo	8	8	
SUBTOTAL	46	36	
PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS			
1. Metodologia adequada a consecução dos objetivos	10	10	
2. Utilização adequada dos recursos	10	9	O candidato apresentou os exemplos no quadro branco de forma desorganizada
3. Adequação e desenvolvimento do processo avaliativo	6	6	
4. Utilização adequada do tempo	8	6	O candidato não atingiu o tempo estabelecido, apresentando a aula no tempo inferior
SUBTOTAL	34	31	
EXPOSITOR			
1. Postura na condução da aula	5	5	
2. Fluência verbal	4	4	
3. Dicção	2	2	
SUBTOTAL	11	11	
TOTAL DE PONTOS	100	87	

ASSINATURAS:


3º Examinador(a)

Rio Largo – AL, 17 de Março de 2017.