



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

EDITAL Nº 77 DE 29 DE NOVEMBRO DE 2021, PUBLICADO NO D.O.U. EM 01/12/2021
IC

UFAL

Automação, Controle e Robótica

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
Ademar Gonçalves da Costa Junior		IFPB
PONTO SORTEADO		
4. Sistemas de controle digital		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Capacidade de planejamento e organização de aula – máximo de 2,0 pontos;	a. O plano de aula está adequado ao ponto sobre sistemas de controle digital? b. Constam no roteiro de aula os principais conceitos e métodos do tema abordando a área de sistemas de controle digital? c. Os tópicos estão estruturados de forma a distribuir os principais conceitos e métodos adequadamente ao longo do tempo (dando ênfase a conceitos e métodos mais relevantes)? d. Está planejada de maneira a fazer o uso adequado dos recursos didáticos (quadro, slides, vídeos, animações, softwares, exercícios)?	
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato - máximo de 3,0 pontos;	a. Postura corporal adequada? b. Comunicação oral é bem articulada e de fácil compreensão? c. Sintetiza o assunto no início, motivando e apresentando o roteiro da aula? d. Sintetiza o assunto com ênfase nos conceitos e métodos mais relevantes? e. Demonstra intimidade no uso dos recursos didáticos utilizados? f. Conclui revisando o que foi visto na aula?	
3. Conhecimento teórico - máximo de 5,0 pontos	a. Demonstra domínio em relação aos conceitos e métodos apresentados? b. Os conceitos passados estavam corretos? c. Os conceitos foram explicados de mais de uma forma (geometricamente, numericamente, algebricamente, com aplicações, exemplos e/ou analogias)? d. Explicação dos conceitos e métodos de forma interessante e motivadora? e. Fez abordagem formal dos conceitos? f. Demonstrou a aplicabilidade do método nas situações pertinentes?	

ASSINATURAS:

Maceió – AL, 18 de maio de 2022


Examinador(a)



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

EDITAL Nº 77 DE 29 DE NOVEMBRO DE 2021, PUBLICADO NO D.O.U. EM 01/12/2021
IC

UFAL

Automação, Controle e Robótica

C8

PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA

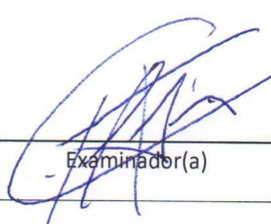
ORIENTAÇÕES:

- 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
Gutemberg Gonçalves dos Santos Junior	UFCG
PONTO SORTEADO	
4. Sistemas de controle digital	
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO	
1. Capacidade de planejamento e organização de aula – máximo de 2,0 pontos;	a. O plano de aula está adequado ao ponto sobre sistemas de controle digital? b. Constam no roteiro de aula os principais conceitos e métodos do tema abordando a área de sistemas de controle digital? c. Os tópicos estão estruturados de forma a distribuir os principais conceitos e métodos adequadamente ao longo do tempo (dando ênfase a conceitos e métodos mais relevantes)? d. Está planejada de maneira a fazer o uso adequado dos recursos didáticos (quadro, slides, vídeos, animações, softwares, exercícios)?
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato - máximo de 3,0 pontos;	a. Postura corporal adequada? b. Comunicação oral é bem articulada e de fácil compreensão? c. Sintetiza o assunto no início, motivando e apresentando o roteiro da aula? d. Sintetiza o assunto com ênfase nos conceitos e métodos mais relevantes? e. Demonstra intimidade no uso dos recursos didáticos utilizados? f. Conclui revisando o que foi visto na aula?
3. Conhecimento teórico - máximo de 5,0 pontos	a. Demonstra domínio em relação aos conceitos e métodos apresentados? b. Os conceitos passados estavam corretos? c. Os conceitos foram explicados de mais de uma forma (geometricamente, numericamente, algebricamente, com aplicações, exemplos e/ou analogias)? d. Explicação dos conceitos e métodos de forma interessante e motivadora? e. Fez abordagem formal dos conceitos? f. Demonstrou a aplicabilidade do método nas situações pertinentes?

ASSINATURAS:

Maceió – AL, 18 de maio de 2022


Examinador(a)



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

EDITAL Nº 77 DE 29 DE NOVEMBRO DE 2021, PUBLICADO NO D.O.U. EM 01/12/2021
IC

UFAL

Automação, Controle e Robótica

C8

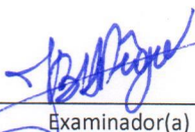
PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA

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
Joilson Batista de Almeida Rego	UFRN
PONTO SORTEADO	
4. Sistemas de controle digital	
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO	
1. Capacidade de planejamento e organização de aula – máximo de 2,0 pontos;	<ol style="list-style-type: none">O plano de aula está adequado ao ponto sobre sistemas de controle digital?Constam no roteiro de aula os principais conceitos e métodos do tema abordando a área de sistemas de controle digital?Os tópicos estão estruturados de forma a distribuir os principais conceitos e métodos adequadamente ao longo do tempo (dando ênfase a conceitos e métodos mais relevantes)?Está planejada de maneira a fazer o uso adequado dos recursos didáticos (quadro, slides, vídeos, animações, softwares, exercícios)?
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato - máximo de 3,0 pontos;	<ol style="list-style-type: none">Postura corporal adequada?Comunicação oral é bem articulada e de fácil compreensão?Sintetiza o assunto no início, motivando e apresentando o roteiro da aula?Sintetiza o assunto com ênfase nos conceitos e métodos mais relevantes?Demonstra intimidade no uso dos recursos didáticos utilizados?Conclui revisando o que foi visto na aula?
3. Conhecimento teórico - máximo de 5,0 pontos	<ol style="list-style-type: none">Demonstra domínio em relação aos conceitos e métodos apresentados?Os conceitos passados estavam corretos?Os conceitos foram explicados de mais de uma forma (geometricamente, numericamente, algebricamente, com aplicações, exemplos e/ou analogias)?Explicação dos conceitos e métodos de forma interessante e motivadora?Fez abordagem formal dos conceitos?Demonstrou a aplicabilidade do método nas situações pertinentes?

ASSINATURAS:


Examinador(a)

Maceió – AL, 18 de maio de 2022

