



IC

40 - Matemática Aplicada à Engenharia

QUADRO DE NOTAS - PROVA DIDÁTICA - AMPLA CONCORRÊNCIA

	NOME DO CANDIDATO	EXAM.1	EXAM. 2	MÉDIA FINAL
01	ADEMIR BENTEUS PAMPU	76,00	72,50	74,25
02	GEISER CHALCO CHALLCO	-	-	-
03	INGRID ARAUJO SAMPAIO	70,00	69,80	69,90
04	IURY RAFAEL DOMINGOS DE OLIVEIRA	-	-	-
05	JONISON LUCAS DOS SANTOS CARVALHO	-	-	-
06	MOISÉS ARTHUR PEREIRA BORGES	-	-	-
07	NEMUEL ROCHA LIMA	-	-	-
08	PAMELA JOYCE SILVA MELO DANTAS	69,50	66,00	67,75
09	RAFAEL DO SACRAMENTO LOPES	-	-	-
10	TIAGO ALVES DE ALMEIDA	79,50	80,80	80,15
11	VITOR RAFAEL MORAIS E SILVA	-	-	-
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		-	-	-

Maceió - AL, 09 de Junho de 2021.

Presidente:

Thales Miranda de Almeida Vieira  
Prof. Dr. Thales Miranda de Almeida Vieira - UFAL

2º Examinador(a):

Xu Yang  
Profa. Dra. Xu Yang - UFAL

Fiscal:

Icaro B. Q. de Araújo  
Prof. Dr. Icaro Bezerra Queiroz de Araújo - UFAL



IC

40 - Matemática Aplicada à Engenharia

QUADRO DE NOTAS - PROVA DIDÁTICA - RESERVA PARA NEGROS

	NOME DO CANDIDATO	EXAM.1	EXAM. 2	MÉDIA FINAL
01	INGRID ARAUJO SAMPAIO	70,00	69,80	69,90
02	RAFAEL DO SACRAMENTO LOPES	-	-	-
03		-	-	-
04		-	-	-
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		-	-	-

Maceió - AL, 09 de Junho de 2021.

Presidente: Thales Miranda de Almeida Vieira  
Prof. Dr. Thales Miranda de Almeida Vieira - UFAL

2º Examinador(a): Xu Yang  
Profa. Dra. Xu Yang - UFAL

Fiscal: Ícaro B. Q. de Araújo  
Prof. Dr. Ícaro Bezerra Queiroz de Araújo - UFAL



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO**  
**CAMPUS A. C. SIMÕES**

EDITAL Nº 21 DE 08 DE ABRIL DE 2021 PUBLICADO NO D.O.U. EM 09/04/2021

IC

**UFAL**

40 - Matemática Aplicada à Engenharia

**B7**

**PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA - PRESIDENTE**

COMISSÃO EXAMINADORA		INSTITUIÇÃO
PRESIDENTE	Prof. Dr. Thales Miranda de Almeida Vieira	UFAL
ESPELHO DA PROVA DIDÁTICA		
PONTO SORTEADO		
<b>3. Matrizes e Determinantes</b>		
CONTEÚDOS DA APRESENTAÇÃO		
1. Domínio do tema	O candidato deve demonstrar segurança no conteúdo escolhido. Teoremas, propriedades e a familiaridade com a notação matemática serão avaliadas. Provas dos principais teoremas e propriedades serão especialmente consideradas. O domínio deve ser demonstrado também exibindo-se exemplos e realizando cálculos durante a aula em tempo real, ou seja, sem simplesmente exibir resultados obtidos antes da aula.	
2. Contextualização	O candidato deve mostrar como o conteúdo pode ser aplicado no cotidiano e em problemas específicos relacionados aos cursos de graduação do Instituto de Computação. Isto pode ser feito tanto como motivação no início da aula, como em aplicações do conteúdo abordado em aula.	
3. Sequência lógica	O candidato deve alternar a apresentação dos conteúdos com exemplos, atentando para os pré-requisitos de cada conteúdo, evitando usar resultados que sejam desconhecidos aos alunos.	
4. Linguagem adequada ao nível do grupo	É esperado que o candidato exponha o conteúdo com rigor matemático compatível com a disciplina de Álgebra Linear dos cursos de graduação da área de exatas.	

ASSINATURAS:

Maceió – AL, 09 de Junho de 2021.

*Thales Miranda de Almeida Vieira*

Presidente



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO**  
**CAMPUS A. C. SIMÕES**

EDITAL Nº 21 DE 08 DE ABRIL DE 2021 PUBLICADO NO D.O.U. EM 09/04/2021

IC

**UFAL**

40 - Matemática Aplicada à Engenharia

**B7**

**PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA – 2º EXAMINADOR**

COMISSÃO EXAMINADORA		INSTITUIÇÃO
2º Examinador (a)	Profa. Dra. Xu Yang	UFAL
ESPELHO DA PROVA DIDÁTICA		
PONTO SORTEADO		
<b>3. Matrizes e Determinantes</b>		
CONTEÚDOS DA APRESENTAÇÃO		
1. Domínio do tema	O candidato deve comprovar conhecimento sobre o assunto sorteado, apresentando prova dos principais teoremas, intimidade com as notações e propriedades matemáticas relativas ao conteúdo. Devem ser pontuados exemplos com o cálculo matemático necessário para sua resolução durante o tempo de aula.	
2. Contextualização	O candidato deve demonstrar como o assunto pode ser utilizado no dia a dia, no ambiente profissional e em situações relativas à formação acadêmica dos graduandos do Instituto de Computação.	
3. Sequência lógica	O candidato deve intercalar a apresentação da teoria com exemplos, garantindo a exposição das exigências de cada conteúdo, evitando utilizar resoluções desconhecidas pelos alunos.	
4. Linguagem adequada ao nível do grupo	É esperado que o candidato exponha o conteúdo com a exatidão e segurança matemática compatível com a disciplina de Álgebra Linear dos cursos de graduação da área de exatas, utilizando uma linguagem fluída e adequada a compreensão dos alunos.	

ASSINATURAS:

Maceió – AL, 09 de Junho de 2021.

*Xu Yang*

2º Examinador