

## TOPICOS DE MATEMATICA APLICADA D96B\_13701\_R\_20221\_02

## CONTEÚDO

Revisar envio do teste: ATIVIDADE TELEAULA II

Usuário	LEONARDO DE SOUZA RODRIGUES
Curso	TOPICOS DE MATEMATICA APLICADA
Teste	ATIVIDADE TELEAULA II
Iniciado	04/04/22 16:35
Enviado	04/04/22 16:38
Status	Completada
Resultado da tentativa	0 em 0 pontos
Tempo decorrido	3 minutos
Autoteste	O aluno responde e o resultado do aluno não é visível ao professor.
Resultados exibidos	Respostas enviadas, Perguntas respondidas incorretamente

## Pergunta 1

0 em 0 pontos



A matriz  $A = \begin{pmatrix} 9 & 3 \\ 2 & 5 \end{pmatrix}$  é uma matriz:

Resposta Selecionada: c. Quadrada.

## Pergunta 2

0 em 0 pontos



Está correto o que se afirma em:

Resposta Selecionada: e.  
A matriz identidade é obtida pela multiplicação de uma matriz pela sua inversa.

## Pergunta 3

0 em 0 pontos



Está **incorreto** o que se afirma em:

Resposta

e.

Selecionada:

Um sistema linear possível e determinado admite infinitas soluções.

#### Pergunta 4

0 em 0 pontos



Assinale a alternativa verdadeira sobre o método de Gauss:

Resposta

b.

Selecionada:

Aplica uma série de operações algébricas que não alteram a solução do sistema.