

## CENTRO UNIVERSITÁRIO MAURÍCIO DE NASSAU DE TERESINA CURSO DE GRADUAÇÃO EM NOME DO CURSO DISCIPLINA: NOME DA DISCIPLINA



1ªAVALIAÇÃO

ALUNO				MATRÍCULA	
DISCIPLINA	Nome da Disciplina			DATA DA PROVA	04/06/2024
PROFESSOR	Nome do(a) Professor(a)			TIPO DE PROVA	
TURMA	FAP0101010GMA	CÓDIGO DA TURMA	А	NOTA	

I1.0 baseado em CCG-MDL-10 Versão 02

## ATENÇÃO:

- A avaliação somente poderá ser entregue depois de decorridos 50 min de seu início.
- Caneta esferográfica azul ou preta. Provas entregues escritas a lápis NÃO serão corrigidas.
- Será atribuída nota zero a aluno que devolver sua prova em branco, independentemente de ter assinado a Ata de Prova.
- Ao aluno flagrado **utilizando meios ilícitos ou não autorizados pelo professor para responder a avaliação** será atribuída nota zero e, mediante representação do professor, responderá a Procedimento Administrativo Disciplinar, com base no Código de Ética.
- 1. (1 ponto) Este é o exemplo de uma questão: o que significa o valor entre colchetes?
- 2. (1½ pontos) Este é o exemplo de uma questão contendo equações ou fórmulas:  $x^2+2\pi+\pi^2$
- 3. Mais uma questão de exemplo: a definição da pontuação é opcional [1,0].
- 4. Uma questão pode também ser dividida em partes listadas como letras.
  - a) (1 ponto) Essa é a primeira letra.
  - b) Fazendo essa questão encontrará a resposta?
  - c) Na verdade a resposta você encontra ao resolver a letra (e).
  - d) Resolva a (e).
  - e) Aqui você encontra a resposta.
    - i. Ou será que não?
- 5. Deixando um espaço para que os alunos possam resolver a questão.

- 6. A questão seguinte vem depois do espaço dado para a questão anterior.
  - a) O espaçamento pode ser usado nas partes também.
  - b) A parte seguinte vem depois de um espaço.



## CENTRO UNIVERSITÁRIO MAURÍCIO DE NASSAU DE TERESINA CURSO DE GRADUAÇÃO EM NOME DO CURSO DISCIPLINA: NOME DA DISCIPLINA 1ªAVALIAÇÃO



7.	Questão em uma nova página. E dá para deixar linhas para os alunos responderem.					
8.	Uma questão de múltipla escolha:					
	(a) Essa é a alternativa correta.					
	(b) Na verdade é essa.					
	(c) Não é a anterior.					
	<ul><li>(d) Mas talvez seja.</li><li>(e) Melhor marcar essa aqui.</li></ul>					
_						
9.	Se as alternativas puderem ser em somente uma linha, basta utilizar o ambiente oneparchoices. (a) Eu (b) Ele (c) Ela (d) Nós (e) Ninguém					
10.	Mas também é possível fazer assim:					
	a) Primeira alternativa.					
	b) Segunda alternativa.					
	c) Terceira alternativa.					
	d) Quarta alternativa.					
	e) Quinta alternativa.					
11.	Utilizando multicols para separar as alternativas em uma mesma linha:					
	(A) Alternativa 1 (B) Alternativa 2 (C) Alternativa 3 (D) Alternativa 4 (E) Alternativa 5					
12.	Uma questão de múltipla escolha pode ter uma alternativa já marcada como a correta:					
	(a) A alternativa correta vai aparecer se a opção printanswers estiver ativa no início do documento.					
	(b) Alternativa errada.					
	(c) Alternativa errada.					
	(d) Alternativa errada.					
	(e) Alternativa errada.					
13.	Uma questão pode ter outros tipos de solução (no arquivo UninassauProva.sty tem um trecho onde é possível fazer outras configurações no ambiente de solução):					



## CENTRO UNIVERSITÁRIO MAURÍCIO DE NASSAU DE TERESINA **CURSO DE GRADUAÇÃO EM NOME DO CURSO DISCIPLINA: NOME DA DISCIPLINA** 1ªAVALIAÇÃO



Solução: Solução utilizando o ambiente solution. Se printanswers estiver desabilitado, você deve fornecer o tamanho do espaço em branco que será posto no lugar da solução. Caso esse valor não seja especificado, o LaTeX não acrescentará espaço em branco.

Ex.: \begin{solution}[5cm]

Solução: Solução com o ambiente solutionorbox. Se a solução não for impressa, haverá no lugar uma caixa de texto em branco, do tamanho especificado pelo usuário.

Ex.: \begin{solutionorbox}[2cm]

Solução: Solução com o ambiente solutionorlines. Se a solução não for impressa, haverá

no lugar linhas para o aluno escrever. Ex.: \begin{solutionorlines}[2cm]

**Solução:** Solução com o ambiente solutionordottedlines. Se a solução não for impressa, haverá no lugar linhas pontilhadas para o aluno escrever.

Ex.: \begin{solutionordottedlines}[2cm]

Solução: Solução com o ambiente solutionorgrid. Se a solução não for impressa, haverá no lugar uma grade.

Ex.: \begin{solutionorgrid}[2cm]

É possível acrescentar também questões bônus.