



CENTRO UNIVERSITÁRIO MAURÍCIO DE NASSAU DE TERESINA

CURSO DE GRADUAÇÃO EM NOME DO CURSO

DISCIPLINA: NOME DA DISCIPLINA

1ª AVALIAÇÃO



UNINASSAU

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	A	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. ($1\frac{1}{2}$ 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.

4. Uma questão pode também ser dividida em partes listadas como letras.

- (1 ponto) Essa é a primeira letra.
- Fazendo essa questão encontrará a resposta?
- Na verdade a resposta você encontra ao resolver a letra (e).
- Resolva a (e).
- Aqui você encontra a resposta.
 - 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.

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.
- (d) Mas talvez seja.
- (e) Melhor marcar essa aqui.

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):

Solução: Solução utilizando o ambiente `solution`. Se `printanswers` estiver desabilitado, um espaço em branco do mesmo tamanho da solução será posto no lugar, como se tivesse sido utilizado o comando `vspace`. Além disso todos os ambientes de solução recebem um parâmetro a mais definindo a altura que o ambiente deve ter caso a impressão da solução esteja desabilitada.

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

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

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

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

Questão bônus [1 ponto]

É possível acrescentar também questões bônus.