

	Universidade Federal do Piauí	
	Disciplina: Nome da Disciplina	Código: A
	Professor: Nome do(a) Professor(a)	
	Semestre: 202X.X	
	Discente:	Matrícula:
	Curso: Nome do Curso	Nota:

Leia as instruções:

- A avaliação é individual e não é pesquisada.
- Preencha o cabeçalho da folha pergunta com seus dados.
- O preenchimento das respostas deve ser feito utilizando caneta (preta ou azul).

- (1 ponto) Este é o exemplo de uma questão: o que significa o valor entre colchetes?
- (1½ pontos) Este é o exemplo de uma questão contendo equações ou fórmulas:

$$x^2 + 2\pi + \pi^2$$
- Mais uma questão de exemplo: a definição da pontuação é opcional [1,0].
- 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?
- Deixando um espaço para que os alunos possam resolver a questão.
- A questão seguinte vem depois do espaço dado para a questão anterior.
 - O espaçamento pode ser usado nas partes também.
 - 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, 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]`

Questão bônus [1 ponto]
É possível acrescentar também questões bônus.