

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	

I0.7 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. Este é o exemplo de uma questão: o que significa o valor entre colchetes?

1½ 2. 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
- (a) 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.

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 multicol para separar as alternativas em uma mesma linha:

- (A) Alternativa 1   (B) Alternativa 2   (C) Alternativa 3   (D) Alternativa 4   (E) Alternativa 5

**Questão bônus** ..... [1 ponto]

É possível acrescentar também questões bônus.