

# Biologia (3001A e 3001B) Bloco 2

## Questão 5

Resposta salva

Vale 2,00 ponto(s).

Em uma molécula de DNA dupla-hélice, uma região ao longo de uma das cadeias tem a seguinte sequência de bases nitrogenadas ATG GCC AGT ATG CCC

Qual será a sequência complementar dessa molécula de DNA?

Escolha uma opção:

- ☐ a. AUG GCC AGU AUC GGG
- ☐ b. UAG GCC UCA UAG GGG
- ☐ c. TUC CGG TCU TUC GGG
- ☐ d. TAC CGG TCA TUC GGG
- ☒ e. TAC CGG TCA TAC GGG



◀ Lista de Exercícios 1

Mutações do novo Coronavírus ▶

Return to: Semana 1 - 24/0... ➡