Trabalho 1

Nome:
Turma:
1) A equação fundamental da biologia populacional de plantas daninhas é (complete a equação):
Nt+1 = Nt + + immigrants - (3 pts)
2) Lembre-se da equação formalizada do banco de sementes:
Nt+1 = Nt + [(Nt * Em * Spl) * P * (1-Ef)] * D - [(Nt * Em) + ((Nt-Nt * Em) * (1-Sbs))] + I-E
Nm = Nt * Em * Spl
Um agrônomo fez uma amostragem em uma lavoura na primavera de 2020 e determinou que havia 900 sementes de buva m-2 no banco de sementes. Usando as informações mostradas na página 3, obtenha valores para cada um dos componentes da equação, conforme mostrado a seguir. Observe que esses dados não presumem nenhum controle de plantas daninhas. Portanto, $Ef = 0$. Certifique-se de incluir unidades e mostrar seu trabalho (4 pontos)
Suponha que $D=0.3$ e ignore a imigração e a emigração.
Dica: $\exp(-0.05 * 81.2) = 0.0172$
a) Nt = (1 pt)
b) Nsl =(2 pontos)
c) Nm = (2 pontos)
d) $P = \underline{\hspace{1cm}} (2 \text{ pontos})$
e) Nascimentos =? (2 pontos)
f) Mortes (perdas) =? (3 pontos)
g) Nt $+ 1 = ? (3 \text{ pontos})$

O banco de sementes está aumentando ou diminuindo de tamanho? (1 pt)

- 3) Suponha que você seja um agrônomo de trabalhando para a Coop. Você está discutindo o problema com o fazendeiro e quer ajudar a encontrar uma maneira de reduzir a população de buva mais rapidamente.
- a) Que tática de gestão você recomendaria para fazer isso acontecer e que variável (is) de taxa na equação do banco de sementes essa prática de gestão influenciaria? (2 pt)

- b) Qual seria uma mudança razoável no valor dessa variável de taxa e o que causaria essa mudança? (explicar) (2 pontos)
- c) Usando a mudança argumentada em A e B acima, recalcule Nt+1 (mostre seu trabalho) (4 pontos)
- d) O banco de sementes aumenta ou diminui (em relação ao tamanho inicial do banco de sementes) com essa mudança? Por quanto? (1 ponto)
- e) Você está satisfeito com este novo tamanho de banco de sementes (explique)? (1 ponto)
- f) Sobre o que precisamos saber mais informações para tornar este modelo melhor (explicar)? (2 pontos)