```
algoritmo "semnome"
tipo list = registro
NomeTerreno: caractere
Localizacao: caractere
Preco: inteiro
fimregistro
var
terreno:vetor[1..10] de list
i, j, TerrenosRegistrados, Opcao, pause: inteiro
inicio
repita
limpatela
escreval("[1] Visualizar terrenos [", TerrenosRegistrados, "/10 ]")
escreval("[2] Adicionar Terreno")
escreval("[3] Sair")
leia(Opcao)
escolha Opcao
caso 1
limpatela
se TerrenosRegistrados > 0 entao
para i de 1 ate Terrenos Registrados faca
escreval("Terreno ", i)
escreval(" ")
escreval("Nome: ", terreno[i].NomeTerreno)
escreval("Localização: ", terreno[i].Localizacao)
escreval("Preço: ", terreno[i].Preco)
escreval("----")
fimpara
escreval(" ")
escreval("Todos os terrenos registrados foram exibidos.")
leia(pause)
senao
escreval("Nenhum terreno foi registrado ainda.")
leia(pause)
fimse
caso 2
limpatela
TerrenosRegistrados <- TerrenosRegistrados + 1
i <- TerrenosRegistrados
escreval("Digite o nome do terreno: ")
leia(terreno[i].NomeTerreno)
escreval("Digite a localzação desse terreno: ")
leia(terreno[i].Localizacao)
escreval("Qual o preço dele?")
```

leia(terreno[i].Preco) fimescolha ate Opcao = 3

fimalgoritmo