faixa numero valortotalvenal valortotaliptu

- Pegar os dados do artigo

Valores da Aliquotas

Valor arrecadado

Valor venal de cada faixa

- Verificar o porque dos valores das alíquotas do modelo matematico estarem em uma escala diferente

da utilizada na tabela, aonde são mostradas as alíquotas ótimos, onde elas estão com valores numa

escala 100 x maior.

- Verificar os cromossomos gerados no BRKGA - maxCromossomo

- Algoritmo

Implementar função igual a ContruirSolucao no SampleDecoder

Implementar função de gravar os dados de cada geração no Main

Verificar no codigo exemplo enviado.

- Rodar o BRKGA e testar os valores com os do Artigo modelo.

\_ GitHub

X1 = theta1 \* pow(EulerConstant, theta2 \* Xi)

X1 = 0.00086 \* 1,000612172301027

double tetha1 = chromossomo[1];

if ( tetha1 >= 0.42 && tetha1 <= 0.98 ) {

tetha1 = tetha1/1000.0;

} else {

interval = 98 - 42;

randomValue = rng.randInt(interval);

randomValueDouble = 42 + randomValue;

randomValueDouble = randomValueDouble/100.0;

chromossomo[1] = randomValueDouble; // checar como se faz

randomValueDouble = randomValueDouble/1000.0;

tetha1 = randomValueDouble;

}

double X1 = chromossomo[0];

if ( X1 >= 0.10 && X1 <= 0.20 ) {

X1 = X1 /100.0;

} else {

Mandar e-mail sobre a prorrogação

teste Algoritmo

Verificar valor arrecadado

Verificar os calculos com o Edson

e-mail para salvador

Manaus - calculo

Decoder - arrumar de acordo com a planilha

Depois arrumar modelo no lingo

enviar arquivo lindo

2 gerações

10 individuos

corrigir o teste de x1

atualizar a planilha

Fazer testes a função de penalidade, utilizando um numero maior para população maior de 200 e 100 geração

Gravar o arquivo em txt com resultado do fitnesss do melhor individuo e os respectivo cromossomo

Funcao a parte para verificar a melhor solução

FO\_Start 1.79769313486231570815e+308