```
Algoritmo "semnome"
Var
// Seção de Declarações das variáveis
total impressao, total engajamento, total impacto: real
dias periodo, escolha periodo, i: inteiro
periodo_nome: caractere
Inicio
// Seção de Comandos, procedimento, funções, operadores, etc...
total_impacto <- 0
repita
limpatela
escreval("Escolha o período para o relatório:")
escreval("[1] Semanal")
escreval("[2] Mensal")
leia(escolha periodo)
ate (escolha_periodo = 1) ou (escolha_periodo = 2)
se escolha periodo = 1 entao
periodo_nome <- ("Semanal")</pre>
dias_periodo <- 7
senao
periodo_nome <- ("Mensal")</pre>
dias periodo <- 30
fimse
escreval ("Informe o número de campanhas realizadas no período ", periodo_nome, ": ")
leia(i)
para i de 1 ate i passo 1 faca
limpatela
escreval ("Informe o número de impressões para a campanha ", i, ": ")
leia(total impressao)
escreval ("Informe o número de interações (engajamento) para a campanha ", i, ": ")
leia(total_engajamento)
total impacto <- total impacto + (total impressao * total engajamento)
escreval ("Impacto total da campanha ", i, ": ", total_impressao * total_engajamento)
fimpara
escreval ("Relatório ", periodo_nome, " gerado com sucesso.")
escreval("Impacto total no período: ", total_impacto)
se total_impacto > 10000 entao
```

escreval("A campanha teve um impacto muito positivo! Considere investir mais neste período")

senao

escreval("O impacto foi abaixo do esperado. Avalie novas ações para o próximo período")

fimse

fimalgoritmo