ALGORITMOS I

Estrutura faca-enquanto

Rodrigo R Silva

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-Rio-Grandense Campus Bagé

ALGORITMOS I



Rodrigo IFSul

Roteiro

1 Estrutura faca-enquanto



Rodrigo

Estrutura faca-enquanto

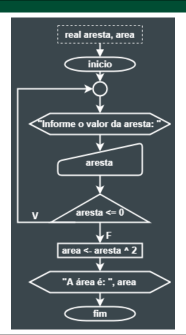


- Em algumas situações, faz-se necessário verificar se uma condição é verdadeira ou não após uma entrada de dados do usuário.
- Para situações como essa, podemos usar o laço de repetição faca-enquanto.
- Este teste é bem parecido com o enquanto.



- A diferença está no fato de que o teste lógico é realizado no final, e com isso as instruções do laço sempre serão realizadas pelo menos uma vez.
- O teste verifica se elas devem ser repetidas ou não.
- A sintaxe é respectivamente a palavra reservada faca, entre chaves as instruções a serem executadas, a palavra reservada enquanto e entre parenteses a condição a ser testada.







Rodrigo IFSul

OBRIGADO!

