{

i = 0

i < 5

i ++

C

B

D

Falso

Verdadeiro

Para

j = 0

j < 5

j ++

{

Preenchido o vetor r!

r[i]

Digite o valor para r[i]:

Verdadeiro

Falso

Para

B

Digite o valor para s[j]:

s[j]

C

Preenchido o vetor s!

D

{

Verdadeiro

Falso

Para

i = 0

i < 5

i ++

J

j = 0

j < 5

j ++

Para

Falso

Verdadeiro

{

H

E

Verdadeiro

Falso

Se r[i] == s[j]

E

Encontrados valores iguais em r[i] e s[j] : r[i]

y[k] = r[i]

Valores diferenes em r[i] e s[j]

k++

H

Preenchido o vetor y!

J

j = 0

j < 5

j ++

{

Verdadeiro

Para

i = 0

i < 5

i ++

{

Verdadeiro

Falso

Para

k = 0

O

Falso

M

L

Se r[i] == s[j]

Verdadeiro

Falso

Valor de y, posição k = y[k]

K

Valor de y, posição k: Não recebe valor

L

K

k++

M

O

Nomes: João Gabriel de Souza, Rogerio Alexandre Moura do Nascimento, Glauco Souza

Curso: Eng civil

Turma: B

Turno: Diurno