### **RUN.CODES**

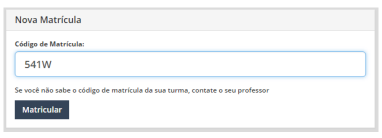
O run.codes é um sistema de submissão e correção automática de exercícios de programação, com suporte a diversas linguagens como Java, C/C++, Portugol Studio, entre outras.

#### Cadastro da conta:

- Acesse o link <a href="https://run.codes">https://run.codes</a> e realize seu cadastro
- Acesse seu e-mail e confirme o cadastro
- Acesse sua conta do run.codes e complete seu cadastro:



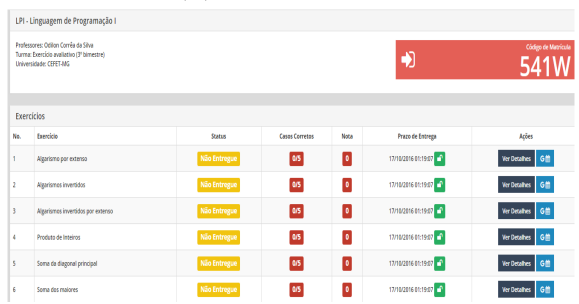
 Informe o código 541W para realizar a matrícula na Disciplina LPI - Linguagem de Programação I e turma Exercício avaliativo (3º bimestre):



Acesse a disciplina



Resolva os exercícios propostos



### Envio do exercício:

• Acesse a descrição do exercício

#### Produto de Inteiros

Disciplina: LPI - Linguagem de Programação I Prazo de Entrega: 17/10/2016 01:19:07 Aberto

# Descrição Geral

Faça um algoritmo que leia do teclado dois números inteiros, um seguido do outro. Em seguida, calcule e imprima na tela o produto dos dois números

## Exemplo

Entradas:

```
2
8

• Saída:

16

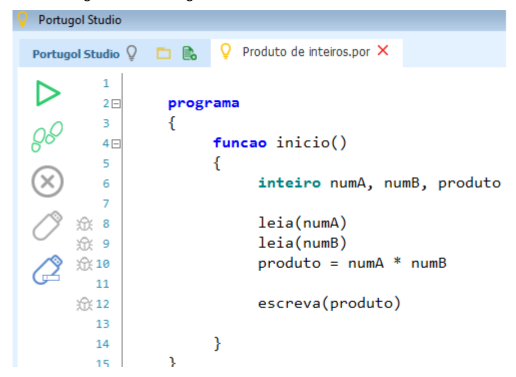
Esconder Descrição

Este exercício aceita os seguintes tipos de arquivos:

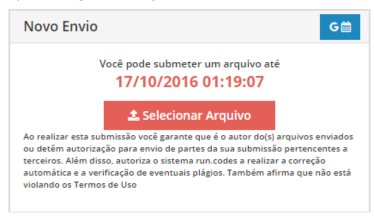
Portugol

& Baixar Casos de Teste
```

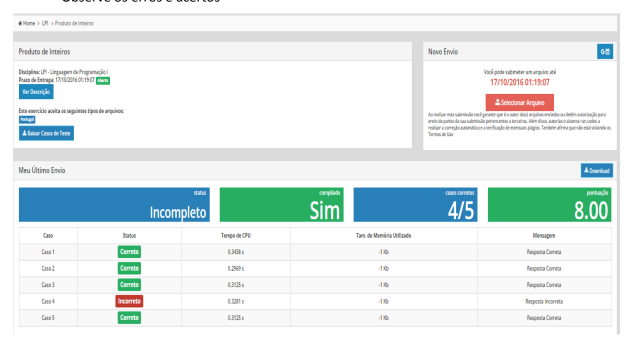
Elabore o algoritmo no Portugol Studio



Salve o arquivo do algoritmo e faça o envio do mesmo



• Observe os erros e acertos



## **Importante**

- Entregar/enviar os algoritmos até o dia 16/10/2016
- Valor: 2.0 pontos