

## 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 <https://run.codes> e realize seu cadastro
- Acesse seu e-mail e confirme o cadastro
- Acesse sua conta do run.codes e complete seu cadastro:

Dados Pessoais

Nome Completo

Odilon Corrêa

Universidade

CEFET-MG - Centro Federal de Educação Tecnológica - Minas Gerais

Núm. Matrícula

Confirmar Alterações

Nome do aluno

Instituição do aluno

Número de matrícula do aluno

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

Nova Matrícula

Código de Matrícula:

541W

Se você não sabe o código de matrícula da sua turma, contate o seu professor

Matricular

- Acesse a disciplina

Minhas Disciplinas

LPI - Linguagem de Programação I - Exercício avaliativo (3º bimestre)


Ver Página da Disciplina

Ver Turmas Antigas

- Resolva os exercícios propostos







LPI - Linguagem de Programação I

Professores: Odilon Corrêa da Silva  
Turma: Exercício avaliativo (3º bimestre)  
Universidade: CEFET-MG



Código de Matrícula  
541W

Exercícios

No.	Exercício	Status	Casos Corretos	Nota	Prazo de Entrega	Ações
1	Algarismo por extenso	Não Entregue	0/5	0	17/10/2016 01:19:07 	<a href="#">Ver Detalhes</a> <a href="#">G</a>
2	Algarismos invertidos	Não Entregue	0/5	0	17/10/2016 01:19:07 	<a href="#">Ver Detalhes</a> <a href="#">G</a>
3	Algarismos invertidos por extenso	Não Entregue	0/5	0	17/10/2016 01:19:07 	<a href="#">Ver Detalhes</a> <a href="#">G</a>
4	Produto de Inteiros	Não Entregue	0/5	0	17/10/2016 01:19:07 	<a href="#">Ver Detalhes</a> <a href="#">G</a>
5	Soma da diagonal principal	Não Entregue	0/5	0	17/10/2016 01:19:07 	<a href="#">Ver Detalhes</a> <a href="#">G</a>
6	Soma dos maiores	Não Entregue	0/5	0	17/10/2016 01:19:07 	<a href="#">Ver Detalhes</a> <a href="#">G</a>

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

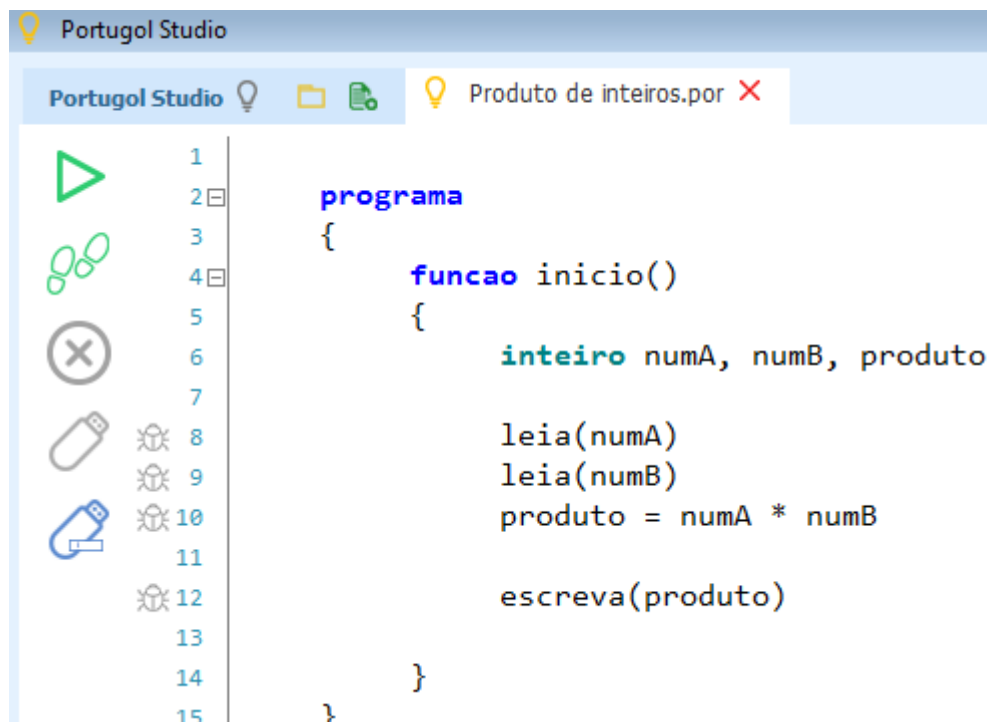
Esconder Descrição

Este exercício aceita os seguintes tipos de arquivos:

Portugol

📁 Baixar Casos de Teste

- Elabore o algoritmo no Portugol Studio



The screenshot shows the Portugol Studio environment. The title bar indicates the file is 'Produto de inteiros.por'. The main workspace contains the following code:

```
programa
{
    funcao inicio()
    {
        inteiro numA, numB, produto

        leia(numA)
        leia(numB)
        produto = numA * numB

        escreva(produto)
    }
}
```

On the left, there is a toolbar with icons for running, debugging, and other IDE functions, along with a line number indicator from 1 to 15.

- Salve o arquivo do algoritmo e faça o envio do mesmo

**Novo Envio**G

Você pode submeter um arquivo até

**17/10/2016 01:19:07**

**📁 Selecionar Arquivo**

Ao realizar esta submissão você garante que é o autor do(s) arquivos enviados ou detêm autorização para envio de partes da sua submissão pertencentes a terceiros. Além disso, autoriza o sistema run.codes a realizar a correção automática e a verificação de eventuais plágios. Também afirma que não está violando os Termos de Uso

- Observe os erros e acertos

[Home](#) > [LPI](#) > Produto de Inteiros

### Produto de Inteiros

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

[Ver Descrição](#)

Este exercício aceita os seguintes tipos de arquivos:

[Permissão](#)

[Baixar Casos de Teste](#)

### Novo Envio

Você pode submeter um arquivo até  
**17/10/2016 01:19:07**

[Selecionar Arquivo](#)

Ao realizar esta submissão você garante que é o autor do(s) arquivos enviados ou detém autorização para envio de partes da sua submissão pertencentes a terceiros. Além disso, autoriza o sistema run.codes a realizar a correção automática e a verificação de eventuais plágios. Também afirma que não está violando os Termos de Uso

### Meu Último Envio

[Download](#)

status		compilado		casos corretos		pontuação	
Incompleto		Sim		4/5		8.00	
Caso	Status	Tempo de CPU	Tam. de Memória Utilizado	Mensagem			
Caso 1	Correto	0.3438 s	-1 Kb	Resposta Correta			
Caso 2	Correto	0.2969 s	-1 Kb	Resposta Correta			
Caso 3	Correto	0.3125 s	-1 Kb	Resposta Correta			
Caso 4	Incorreto	0.3281 s	-1 Kb	Resposta Incorreta			
Caso 5	Correto	0.3125 s	-1 Kb	Resposta Correta			

### Importante

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