



Apresentação do Run.Codes

Profa. Elloá B. Guedes

www.elloaguedes.com

Escola Superior de Tecnologia, Universidade do Estado do Amazonas

Acesse <http://run.codes>

[run.codes]

BETA

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

Deseja conhecer mais o run.codes, tirar dúvidas, entrar em contato ou utilizar em sua Universidade/Escola/Curso?

[VEJA NOSSO SITE INSTITUCIONAL](#)

Ao navegar no run.codes você concorda com os [Termos de Uso](#)

 ENTRAR COM LINKEDIN!

CADASTRE-SE AGORA!

Já estou cadastrado

Email

Senha

LOGIN

[Esqueceu sua senha?](#)

Cadastro

- Use seu nome verdadeiro e completo
- Use a sua matrícula institucional

- Universidade do Estado do Amazonas
- Disciplina: Introdução à Programação de Computadores
- Turma: ESTSIV006

Como fazer seu código para o Run.Codes

- Leia o enunciado do problema e resolva-o utilizando o Wing IDE 101
- Teste várias entradas e saídas
 - Comece testando com os exemplos do enunciado
 - Pense em casos de testes além dos exemplos mostrados
- Salve em um arquivo .py
- Submeta-o para o Run.Codes

O que observar?

[run.codes]



elloa.uea@gmail.com ▾

Hora do Servidor: 30/03/2015 11:27:58

Próximas Entregas

Exercício	Status	Casos Corretos	Nota	Prazo de Entrega	Ações
Aquecimento - Soma de dois números ESTSIV006 - Introdução à Programação de Computadores	Não Entregue	0/4	0.00	31/03/2015 23:59:00	Ver Detalhes

Minhas Disciplinas

ESTSIV006 Introdução à Programação de Computadores - BSI01_T01

Ver Página da Disciplina

Ver Turmas Antigas

Nova Matrícula

Código de Matrícula:

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

Matricular

O que observar?

O que está
pendente

[run.codes] 

elloa.uea@gmail.com ▾

Hora do Servidor: 30/03/2015 11:27:58

Próximas Entregas

Exercício	Status	Casos Corretos	Nota	Prazo de Entrega	Ações
Aquecimento - Soma de dois números ESTSIV006 - Introdução à Programação de Computadores	Não Entregue	0/4	0.00	31/03/2015 23:59:00	Ver Detalhes

Minhas Disciplinas

ESTSIV006 Introdução à Programação de Computadores - BSI01_T01 [Ver Página da Disciplina](#)

[Ver Turmas Antigas](#)

Nova Matrícula


Código de Matrícula:

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

[Matricular](#)

O que observar?

Data limite para entrega

[run.codes] 

elloa.uea@gmail.com ▾

Hora do Servidor: 30/03/2015 11:27:58

Próximas Entregas

Exercício	Status	Casos Corretos	Nota	Prazo de Entrega	Ações
Aquecimento - Soma de dois números ESTSIV006 - Introdução à Programação de Computadores	Não Entregue	0/4	0.00	31/03/2015 23:59:00	Ver Detalhes

Minhas Disciplinas

ESTSIV006 Introdução à Programação de Computadores - BSI01_T01

Ver Página da Disciplina

Ver Turmas Antigas

Nova Matrícula

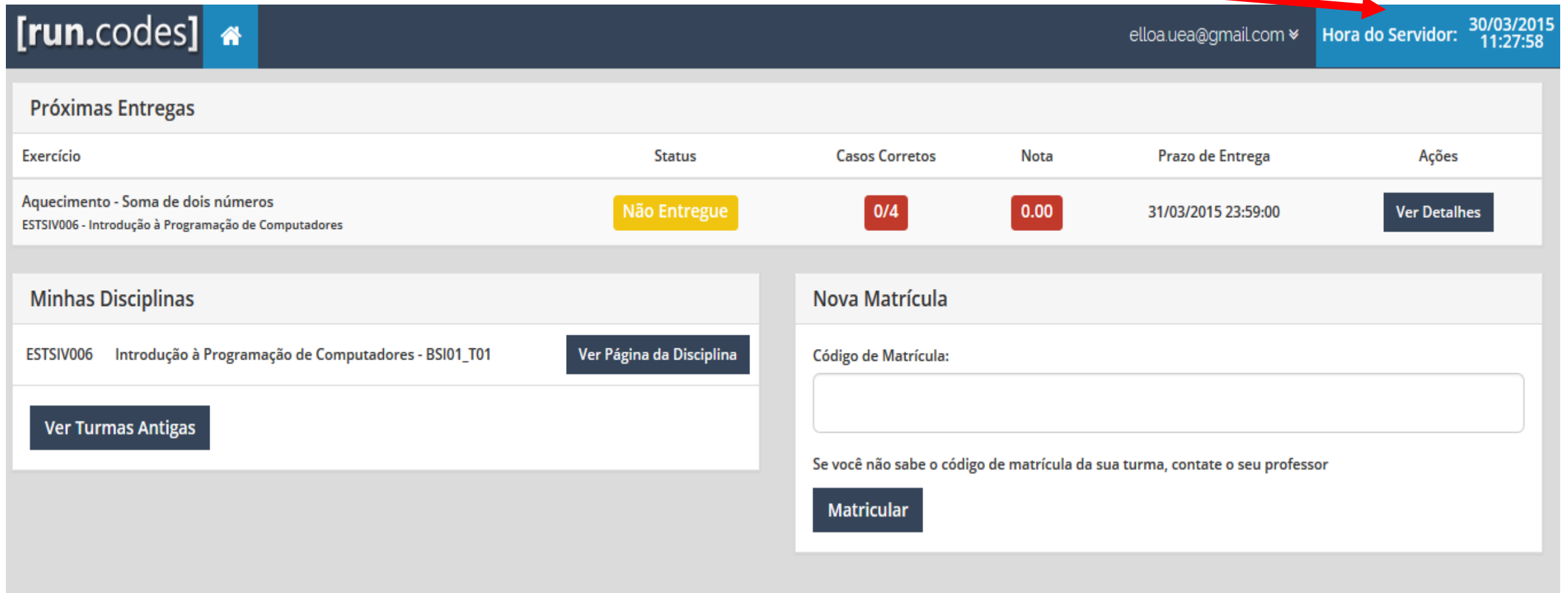
Código de Matrícula:


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

Matricular

O que observar?

Horário do
servidor



[run.codes]  elloa.uea@gmail.com ▾ Hora do Servidor: 30/03/2015 11:27:58

Próximas Entregas

Exercício	Status	Casos Corretos	Nota	Prazo de Entrega	Ações
Aquecimento - Soma de dois números ESTSIV006 - Introdução à Programação de Computadores	Não Entregue	0/4	0.00	31/03/2015 23:59:00	Ver Detalhes

Minhas Disciplinas

ESTSIV006	Introdução à Programação de Computadores - BSI01_T01	Ver Página da Disciplina
-----------	------------------------------------------------------	------------------------------------------

[Ver Turmas Antigas](#)

Nova Matrícula


Código de Matrícula:

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

[Matricular](#)

O que observar?

Casos de teste

[run.codes] 

elloa.uea@gmail.com ▾

Hora do Servidor: 30/03/2015 11:27:58

Próximas Entregas

Exercício	Status	Casos Corretos	Nota	Prazo de Entrega	Ações
Aquecimento - Soma de dois números ESTSIV006 - Introdução à Programação de Computadores	Não Entregue	0/4	0.00	31/03/2015 23:59:00	Ver Detalhes

Minhas Disciplinas

ESTSIV006 Introdução à Programação de Computadores - BSI01_T01 [Ver Página da Disciplina](#)

[Ver Turmas Antigas](#)


Nova Matrícula


Código de Matrícula:


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

[Matricular](#)

Exemplo de submissão

[run.codes] 

elloa.uea@gmail.com 

Hora do Servidor: 30/03/2015 11:31:45 

Aquecimento - Soma de dois números

Disciplina: ESTSIV006 - Introdução à Programação de Computadores

Descrição:

Faça um programa em Python que receba dois números quaisquer e que devolva ao usuário a soma correspondente.

Prazo de Entrega: 31/03/2015 23:59:00 Aberto


Este exercício aceita os seguintes tipos de arquivos:

Python

Novo Envio

Você pode submeter um arquivo até

31/03/2015 23:59:00

 **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

Meu Último Envio

Download

status

Incompleto

compilado

Sim

casos corretos

0/4

pontuação

0.00

Caso	Status	Tempo de CPU	Tam. de Memória Utilizado	Mensagem
Caso 1	Incorreto	0.0959 s	11860 Kb	Sua função principal retorna um número diferente de zero
Caso 2	Incorreto	0.0805 s	11864 Kb	Sua função principal retorna um número diferente de zero
Caso 3	Incorreto	0.0787 s	11872 Kb	Sua função principal retorna um número diferente de zero
Caso 4	Incorreto	0.0767 s	11860 Kb	Sua função principal retorna um número diferente de zero

Exemplo de submissão

Meu Último Envio

Download

status

Finalizado

compilado

Sim

casos corretos

4/4

pontuação

10.00

Caso	Status	Tempo de CPU	Tam. de Memória Utilizado	Mensagem
Caso 1	Correto	0.0604 s	5280 Kb	Resposta Correta
Caso 2	Correto	0.0495 s	5288 Kb	Resposta Correta
Caso 3	Correto	0.0498 s	5300 Kb	Resposta Correta
Caso 4	Correto	0.0505 s	5284 Kb	Resposta Correta

Atualize esta página para ver mais detalhes sobre a correção de cada caso de teste

Histórico de Entregas				
Data	Status	Corretos	Notas	Ações
30/03/2015 12:35:18	Em Fila	0/4	0.00	<div>Download</div> <div>Detalhes</div>
30/03/2015 12:31:34	Incompleto	0/4	0.00	<div>Download</div> <div>Detalhes</div>

Problemas

- Problema de Aquecimento
 - Realizar cadastro na turma
 - Disponível até 31/03/2015 23:59:00
- Problema 1/8
 - **Data de Abertura:** 01/04/2015 18:00:00
Prazo de Entrega: 02/04/2015 00:00:01

Código para Cadastro

