

Tutorial *run.codes*

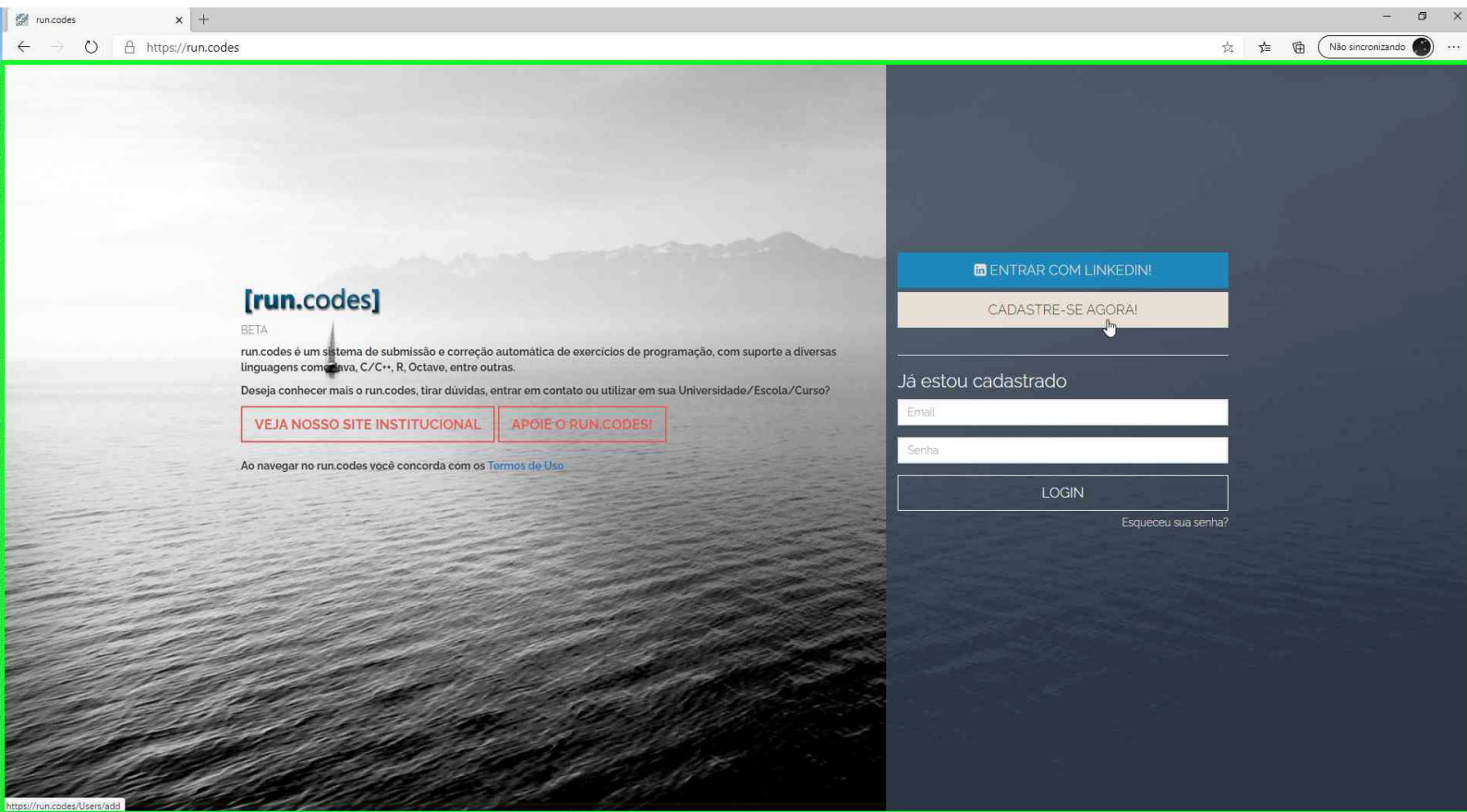
Prof^a. Dr^a. Elaine Parros M. de Sousa

Estagiária PAE: Eliane Gniech Karasawa

eliane.karasawa@usp.br

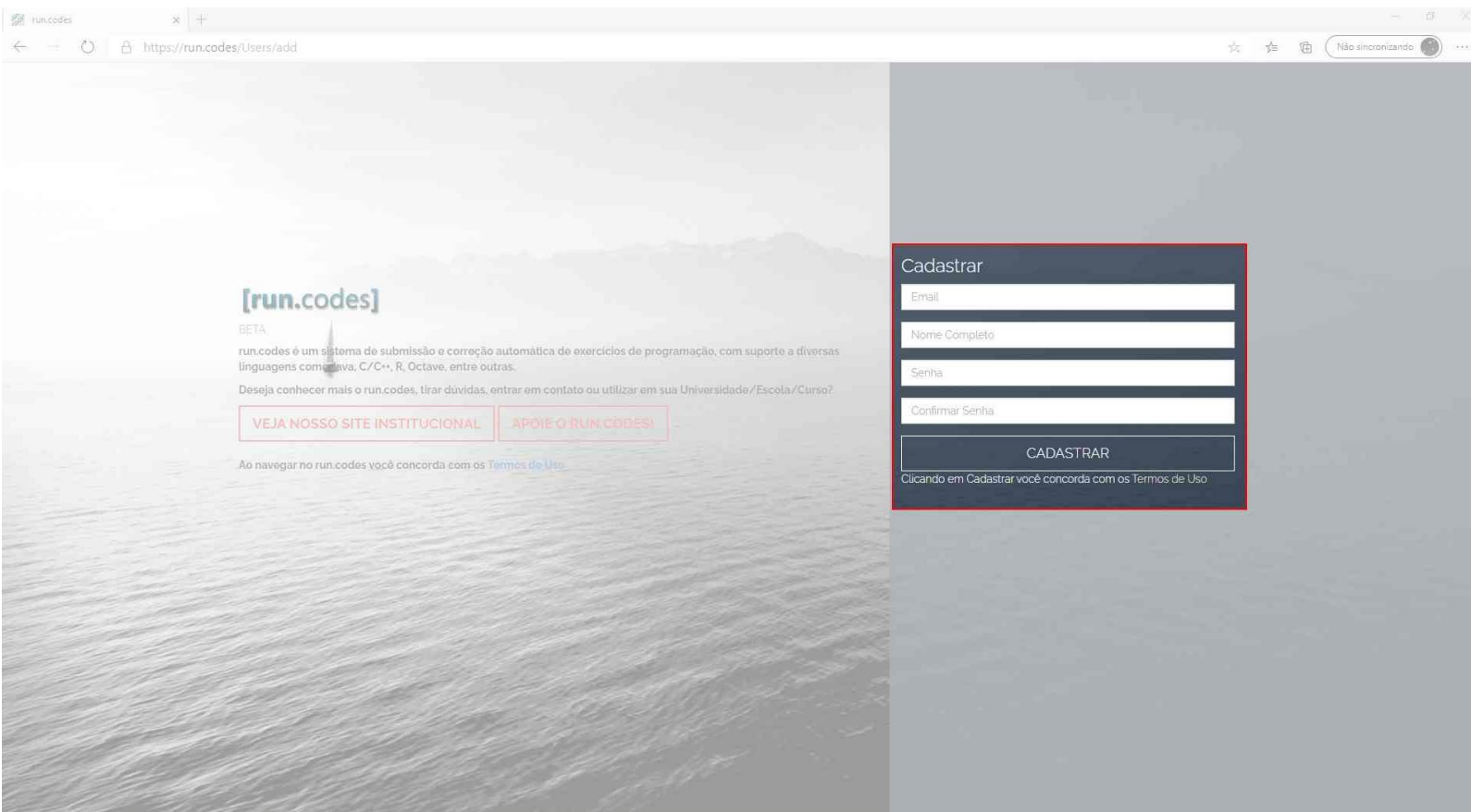
Cadastro no **run**.codes

Site: run.codes



Entre no site do run.codes

Para fazer o cadastro, clique em
“CADASTRE-SE AGORA!”



Na seção de cadastro, preencha com:

- Seu e-mail USP;
- Nome completo;
- Senha desejada.

Em seguida, clique em
“CADASTRAR”.

[run.codes]

Olá,

Obrigado por se cadastrar no run.codes

Por favor, confirme seu cadastro através do link abaixo:

Confirmar Cadastro

ou copie o link diretamente no navegador:

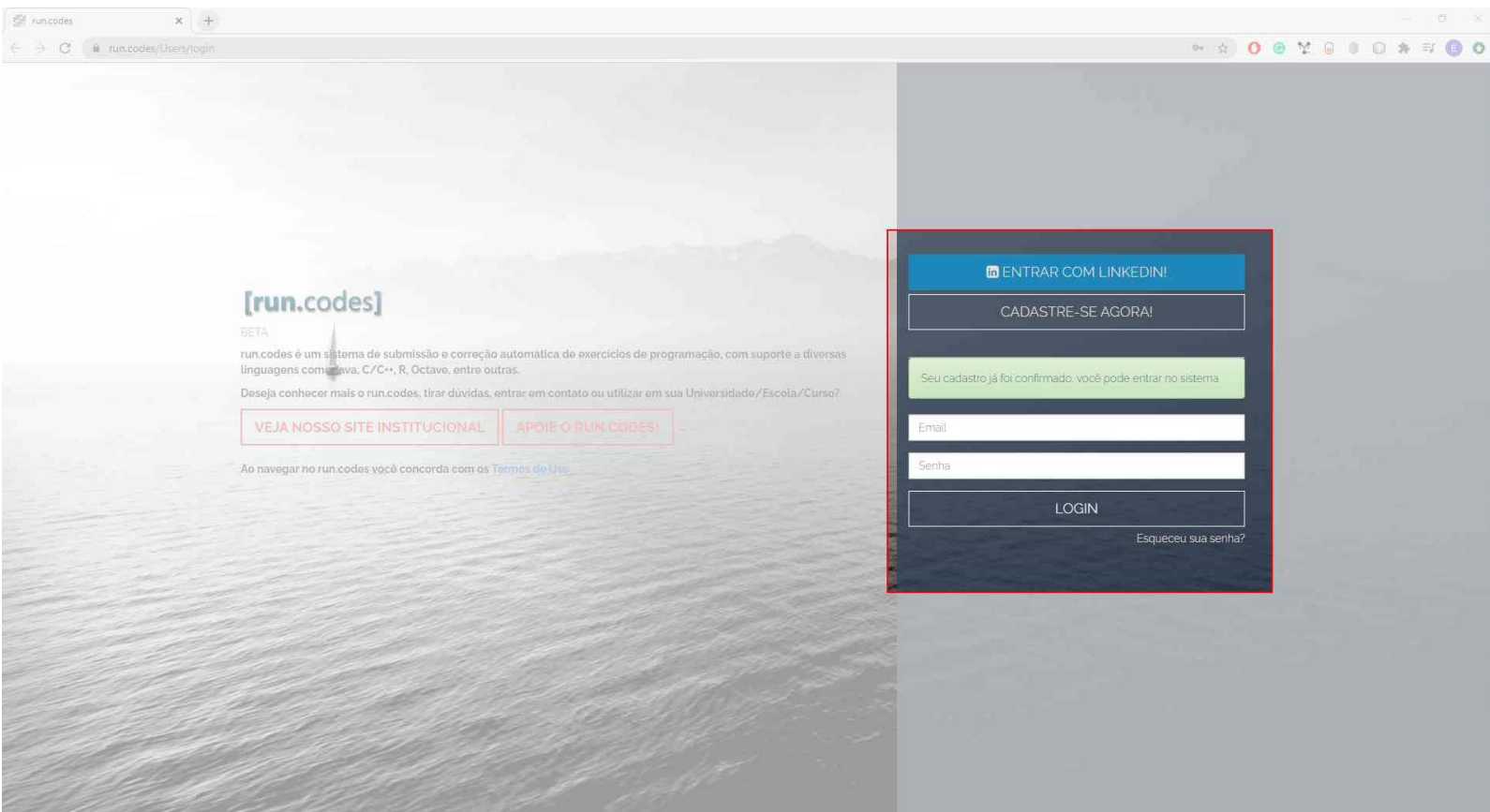
<http://run.codes/Users/confirm/>

Att.,

Este é um email automático enviado por run.codes, por favor, não responda
Em caso de dúvidas, visite run.codes

Entre no seu e-mail USP.

No e-mail de confirmação recebido pelo **run.codes**, clique em “Confirmar Cadastro”.



Entre no site com o e-mail e senha cadastrados.

The screenshot shows a web browser window with the URL `https://run.codes/users/profile`. The page has a dark blue header with the `run.codes` logo and a home icon. A green notification bar at the top says "Por favor, complete seu cadastro com as informações sobre sua universidade". The main content area is divided into two sections: "Dados Pessoais" and "Trocar Senha".

Dados Pessoais

Nome Completo
Eliane Gniech Karasawa

Universidade
Select an Option
USP
USP - Universidade de São Paulo

Confirmar Alterações

Trocar Senha

Senha Atual
Senha Atual

Nova Senha
Nova Senha

Confirmar Senha
Confirmar Senha

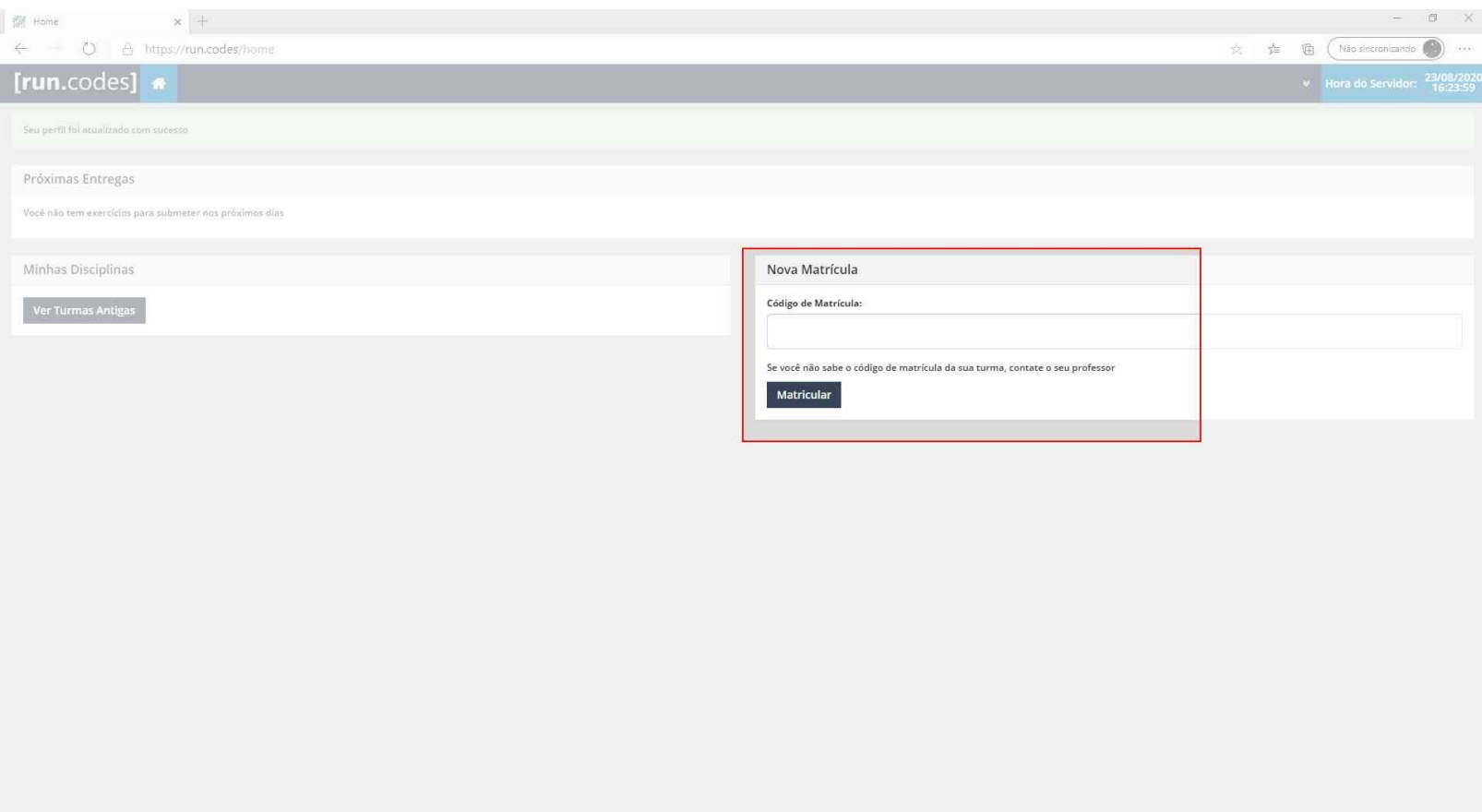
Confirmar Alterações

Após fazer o login, complete o seu cadastro:

1. Selecione a USP na seção “Universidade”;
2. Coloque seu número USP na seção de “Identificação do Aluno”.

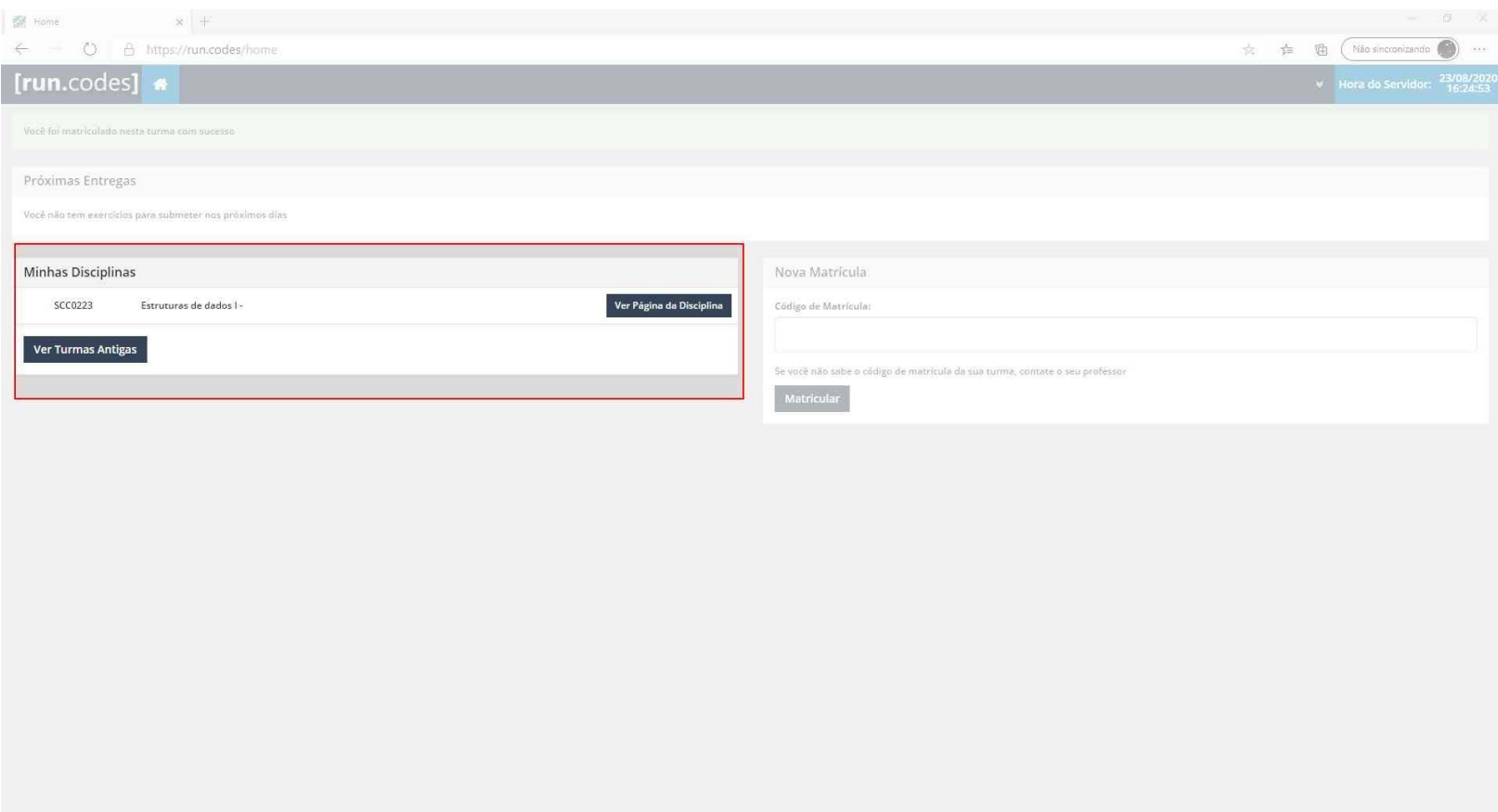
Cadastro na disciplina

CÓDIGO DE MATRÍCULA: Z9PW



Na seção “Nova Matrícula”, coloque o código: **Z9PW**

Em seguida, clique em “Matricular”



Em “Minhas Disciplinas” deve
aparecer a disciplina:
SCC0223 Estruturas de dados I

Submissão

Como submeter códigos

Home

https://run.codes/home

Não sincronizando

[run.codes]

Hora do Servidor: 23/08/2020 17:10:12

Próximas Entregas

Exercício	Status	Casos Corretos	Nota	Prazo de Entrega	Ações
Tutorial de Submissão SCC0223 - Estruturas de dados I	Não Entregue	0/1	0.00	23/08/2020 23:59:59	Ver Detalhes

Minhas Disciplinas

SCC0223 Estruturas de dados I

Ver Página da Disciplina

Ver Turmas Antigas

Nova Matricula

Código de Matrícula:

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

Matricular

Os exercícios próximos ao prazo de entrega aparecerão nessa seção.

Home x +

← → ↻ 🔒 https://run.codes/home 🔍 ☆ ⚙️ 🗑️ Não sincronizando 🌙

[run.codes] 🏠 Hora do Servidor: 23/08/2020 17:11:39

Próximas Entregas

Exercício	Status	Casos Corretos	Nota	Prazo de Entrega	Ações
Tutorial de Submissão SCC0223 - Estruturas de dados I	Não Entregue	0/1	0.00	23/08/2020 23:59:59	Ver Detalhes

Minhas Disciplinas

SCC0223 Estruturas de dados I - 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

Para ver todos os exercícios da disciplina, bem como suas notas, clique em “Ver Página da Disciplina”.

run.codes x +

https://run.codes/offerings/view/1363

[run.codes]

Home » SCC0223

SCC0223 - Estruturas de dados I

Professores: Elaine P. M. de Sousa
Monitores: Eliane Gnietch Karasawa
Turma:
Universidade: USP

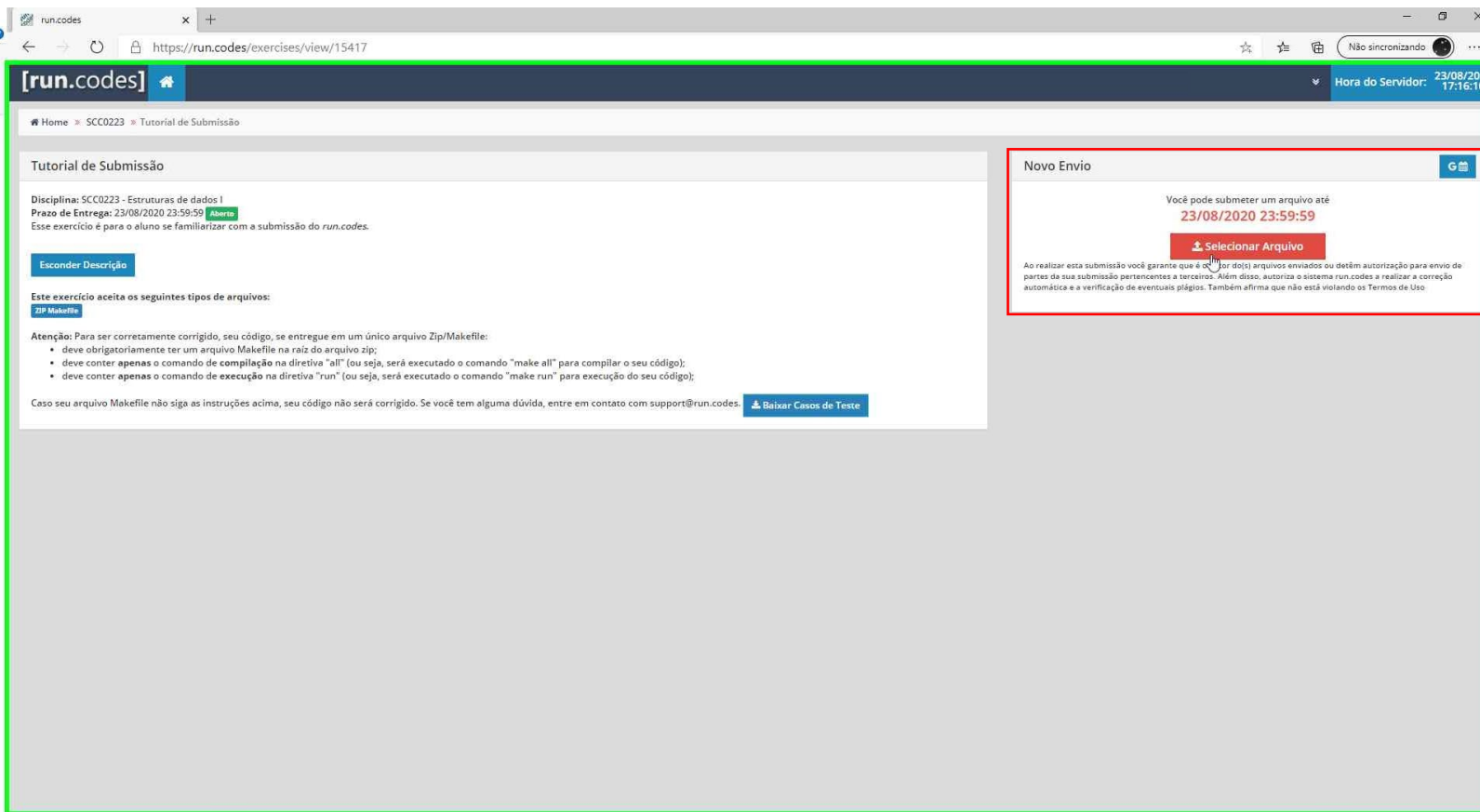
Código de Matrícula
Z9PW

Exercícios

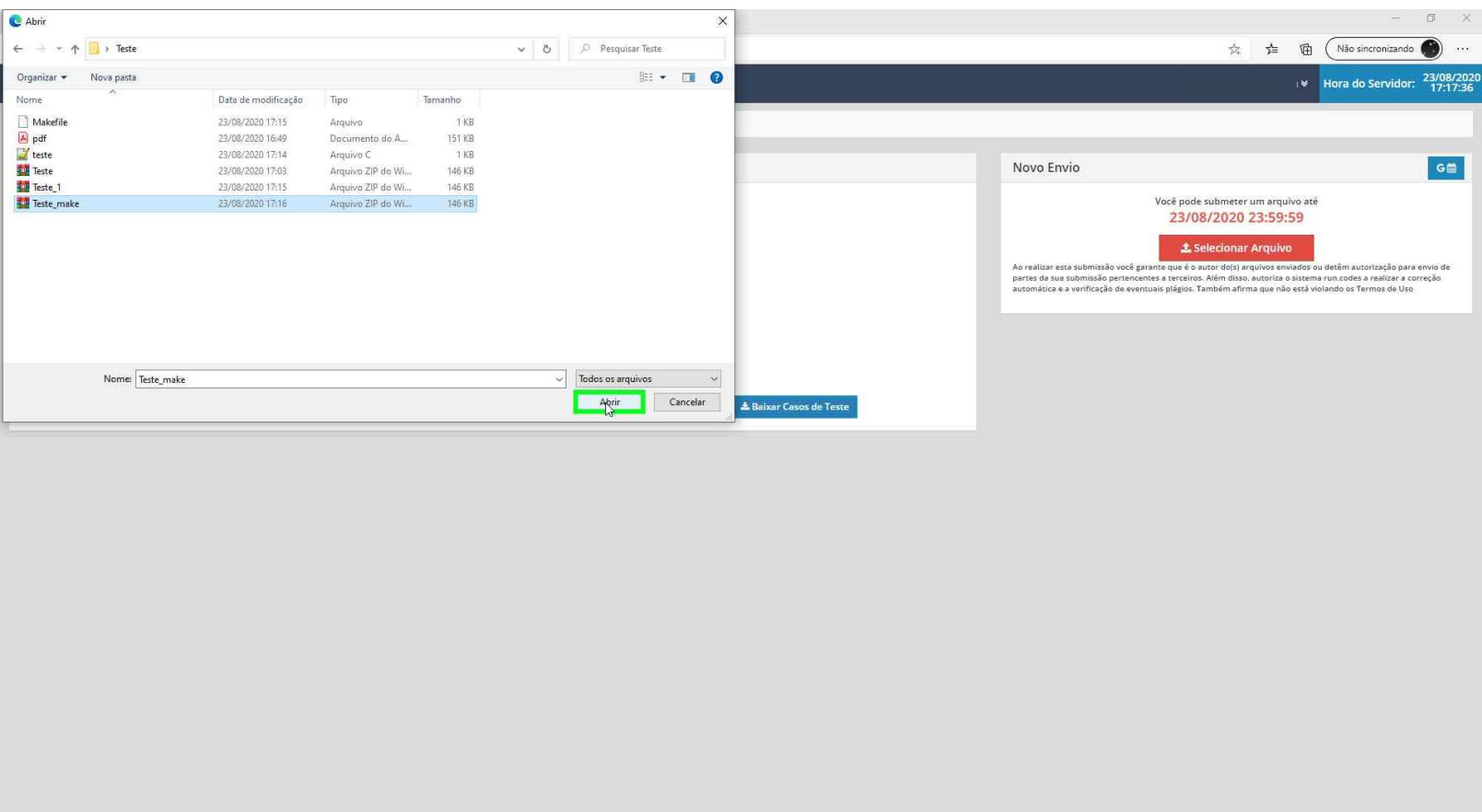
No.	Exercício	Status	Casos Corretos	Nota	Prazo de Entrega	Ações
1	Tutorial de Submissão	Não Entregue	0/1	0	23/08/2020 23:59:59	Ver Detalhes

https://run.codes/exercises/view/15417

Para submeter uma resolução, clique em “Ver Detalhes” no exercício desejado.



Em seguida, clique em “Selecionar Arquivo” na seção “Novo Envio”



Procure o arquivo desejado e clique em “Abrir”

Obs.: O arquivo selecionado deve ser do tipo ZIP, contendo seus códigos em C, o arquivo Makefile e o relatório, se houver.

run.codes

https://run.codes/exercises/view/15417

[run.codes]

Home » SCC0223 » Tutorial de Submissão

Tutorial de Submissão

Disciplina: SCC0223 - Estruturas de dados I
Prazo de Entrega: 23/08/2020 23:59:59 **Aberto**
Esse exercício é para o aluno se familiarizar com a submissão do run.codes.

Esconder Descrição

Este exercício aceita os seguintes tipos de arquivos:
ZIP Makefile

Atenção: Para ser corretamente corrigido, seu código, se entregue em um único arquivo Zip/Makefile:

- deve obrigatoriamente ter um arquivo Makefile na raiz do arquivo zip;
- deve conter **apenas** o comando de **compilação** na diretiva "all" (ou seja, será executado o comando "make all" para compilar o seu código);
- deve conter **apenas** o comando de **execução** na diretiva "run" (ou seja, será executado o comando "make run" para execução do seu código);

Caso seu arquivo Makefile não siga as instruções acima, seu código não será corrigido. Se você tem alguma dúvida, entre em contato com support@run.codes. **Baixar Casos de Teste**

Novo Envio

Você pode submeter um arquivo até
23/08/2020 23:59:59

Selecionar Arquivo

Teste_make.zip - 148950 bytes

Confirmar

Ao realizar esta submissão você garante que é o autor do(s) arquivo(s) e que você 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.

Após carregar o arquivo, clique em “Confirmar”.

Resultados

run.codes

https://run.codes/exercises/view/15417

[run.codes]

▼

Hora do Servidor: 23/08/2020 17:18:22

Home > SCC0223 > Tutorial de Submissão

Tutorial de Submissão

Disciplina: SCC0223 - Estruturas de dados I

Prazo de Entrega: 23/08/2020 23:59:59 Alerta

Ver Descrição

Este exercício aceita os seguintes tipos de arquivos:
ZIP Makefile

Atenção: Para ser corretamente corrigido, seu código, se entregue em um único arquivo Zip/Makefile:

- deve obrigatoriamente ter um arquivo Makefile na raiz do arquivo zip;
- deve conter apenas o comando de compilação na diretiva "all" (ou seja, será executado o comando "make all" para compilar o seu código);
- deve conter apenas o comando de execução na diretiva "run" (ou seja, será executado o comando "make run" para execução do seu código);

Caso seu arquivo Makefile não siga as instruções acima, seu código não será corrigido. Se você tem alguma dúvida, entre em contato com support@run.codes.

Relatar Casos de Teste

Novo Envio

Você pode submeter um arquivo até
23/08/2020 23:59:59

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

Aguarde. Sua última entrega esta sendo processada. (Você não precisa atualizar esta página)

status

compilado

casos corretos

pontuação

Em Fila

Não

0/1

0.00

Histórico de Entregas

Data	Status	Corretos	Notas	Ações
23/08/2020 17:18:18	Em Fila	0/1	0.00	Download Detalhes

Enquanto seu exercício é processado, aparecerão essas informações.

run.codes

https://run.codes/exercises/view/15417

[run.codes]

Home » SCC0223 » Tutorial de Submissão

Tutorial de Submissão

Disciplina: SCC0223 - Estruturas de dados I
Prazo de Entrega: 23/08/2020 23:59:59 **Aviso**
[Ver Descrição](#)

Este exercício aceita os seguintes tipos de arquivos:
[ZIP Makefile](#)

Atenção: Para ser corretamente corrigido, seu código, se entregue em um único arquivo Zip/Makefile:

- deve obrigatoriamente ter um arquivo Makefile na raiz do arquivo zip;
- deve conter **apenas** o comando de **compilação** na diretiva "all" (ou seja, será executado o comando "make all" para compilar o seu código);
- deve conter **apenas** o comando de **execução** na diretiva "run" (ou seja, será executado o comando "make run" para execução do seu código);

Caso seu arquivo Makefile não siga as instruções acima, seu código não será corrigido. Se você tem alguma dúvida, entre em contato com support@run.codes. [Baixar Casos de Teste](#)

Novo Envio

Você pode submeter um arquivo até
23/08/2020 23:59:59
[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
Erro	Não	0/1	0.00

Histórico de Entregas

Data	Status	Corretos	Notas	Ações
23/08/2020 17:18:18	Em Fila	0/1	0.00	Download Detalhes

https://run.codes/commits/details/1067828

Neste exemplo, o código submetido apresentou algum erro.

Clique em “Detalhes” para ver mais informações.

run.codes

https://run.codes/commits/details/1067828

[run.codes]

Home » SCC0223 » Tutorial de Submissão » Entrega 23/08/2020 17:18:18

Informações Gerais: [Baixar Arquivo](#)

Submetido por: Eliane Gniech Karasawa (eliane.gk@hotmail.com)
Número USP: 9284077
Data: 23/08/2020 17:18:18

status	compilado	casos corretos	pontuação
Erro	Não	0/1	0.00

Erro Sua entrega resultou em um erro

Mensagem da Compilação:
gcc: error: main.c: No such file or directory
gcc: fatal error: no input files
compilation terminated.
make: *** [all] Error 1

Em “Mensagem da Compilação” há uma descrição do erro ocorrido.

run.codes

https://run.codes/exercises/view/15417

Não sincronizando

23/08/2020 17:20:47

run.codes

Home » SCC0223 » Tutorial de Submissão

Tutorial de Submissão

Disciplina: SCC0223 - Estruturas de dados I

Prazo de Entrega: 23/08/2020 23:59:59 Aberto

Ver Descrição

Este exercício aceita os seguintes tipos de arquivos:

ZIP Makefile

Atenção: Para ser corretamente corrigido, seu código, se entregue em um único arquivo Zip/Makefile:

- deve obrigatoriamente ter um arquivo Makefile na raiz do arquivo zip;
- deve conter apenas o comando de compilação na diretiva "all" (ou seja, será executado o comando "make all" para compilar o seu código);
- deve conter apenas o comando de execução na diretiva "run" (ou seja, será executado o comando "make run" para execução do seu código);

Caso seu arquivo Makefile não siga as instruções acima, seu código não será corrigido. Se você tem alguma dúvida, entre em contato com support@run.codes.

Verificar Casos de Teste

Novo Envio

Você pode submeter um arquivo até

23/08/2020 23:59:59

Selecionar Arquivo

Ao realizar esta submissão você garante que 4 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

Incompleto

compilado

Sim

casos corretos

0/1

pontuação

0.00

Caso	Status	Tempo de CPU	Tam. de Memória Utilizado	Mensagem
Caso 1	Incorreto	0.0070 s	-1 Kb	Resposta Incorreta

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

Histórico de Entregas

Data	Status	Corretos	Notas	Ações
23/08/2020 17:20:23	Em Fila	0/1	0.00	Download Detalhes
23/08/2020 17:18:18	Erro	0/1	0.00	Download Detalhes

Se o código foi compilado, mas algum retorno não confere com o esperado, você verá estas informações.

run.codes

https://run.codes/commits/details/1067830

[run.codes]

Home » SCC0223 » Tutorial de Submissão » Entrega 23/08/2020 17:20:23

Informações Gerais:

Submetido por: Eliane Gnlech Karasawa (eliane.gk@hotmail.com)
Número USP: 9284077
Data: 23/08/2020 17:20:23

Incompleto **Sim** **0/1** **0.00**

Incompleto Sua entrega não obteve a resposta correta de todos os casos.
Mensagem da Compilação:
Compilado com Sucesso

Resultado dos Casos:

Caso	Status	Tempo de CPU	Mensagem
Caso 1	Incorreto	0.0070 s	Resposta Incorreta

Detalhes dos Casos de Teste

Caso 1

Entrada Saída Saída de Erro

Saída Esperada do Caso de Teste

Hello World

Copiar

Saída Produzida pelo Envio

Hello World!

Copiar

https://run.codes/exercices/view/15417

Dentro de “Detalhes” você pode ver quais casos teste falharam.

Se o caso teste permitir, você pode verificar a entrada, saída e saída esperada.

run.codes

https://run.codes/exercises/view/15417

Não sincronizando

[run.codes]

Hora do Servidor: 23/08/2020 17:23:33

Disciplina: SCC0223 - Estruturas de dados I
Prazo de Entrega: 23/08/2020 23:59:59 Alerta
[Ver Descrição](#)

Este exercício aceita os seguintes tipos de arquivos:
[Zip Makefile](#)

Atenção: Para ser corretamente corrigido, seu código, se entregue em um único arquivo Zip/Makefile:

- deve obrigatoriamente ter um arquivo Makefile na raiz do arquivo zip;
- deve conter apenas o comando de compilação na diretiva "all" (ou seja, será executado o comando "make all" para compilar o seu código);
- deve conter apenas o comando de execução na diretiva "run" (ou seja, será executado o comando "make run" para execução do seu código);

Caso seu arquivo Makefile não siga as instruções acima, seu código não será corrigido. Se você tem alguma dúvida, entre em contato com support@run.codes [Baixar Casos de Teste](#)

Você pode submeter um arquivo até 23/08/2020 23:59:59

[Selecionar Arquivo](#)

Ao realizar esta submissão você garante que é o autor de(s) arquivos enviados ou dá(dão) 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

Finalizado

compilado

Sim

casos corretos

1/1

pontuação

10.00

Caso	Status	Tempo de CPU	Tam. de Memória Utilizado	Mensagem
Caso 1	Correto	0.0043 s	-1 Kb	Resposta Correta

Detalhes dos Casos de Teste

Selecione um caso de teste...

Histórico de Entregas

Data	Status	Corretos	Notas	Ações
23/08/2020 17:22:50	Finalizado	1/1	10.00	Download Detalhes
23/08/2020 17:20:23	Incompleto	0/1	0.00	Download Detalhes
23/08/2020 17:18:18	Erro	0/1	0.00	Download Detalhes

Neste caso apresenta-se um código que possui todos os casos teste com saída conforme esperado.

Você pode submeter quantas vezes desejar até o prazo final do exercício.

Makefile

```
1 all:
2     gcc -std=c99 -ansi -Wall main.c -o ex1.out
3 run:
4     ./ex1.out;
5
```

Exemplo do código que deve conter no Makefile