Tutorial run.codes

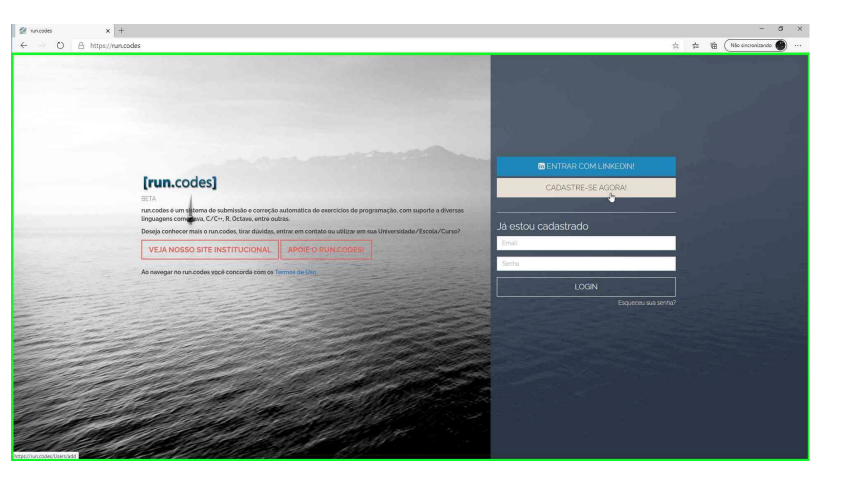
Prof^a. Dr^a. Elaine Parros M. de Sousa

Estagiária PAE: Eliane Gniech Karasawa

eliane.karasawa@usp.br

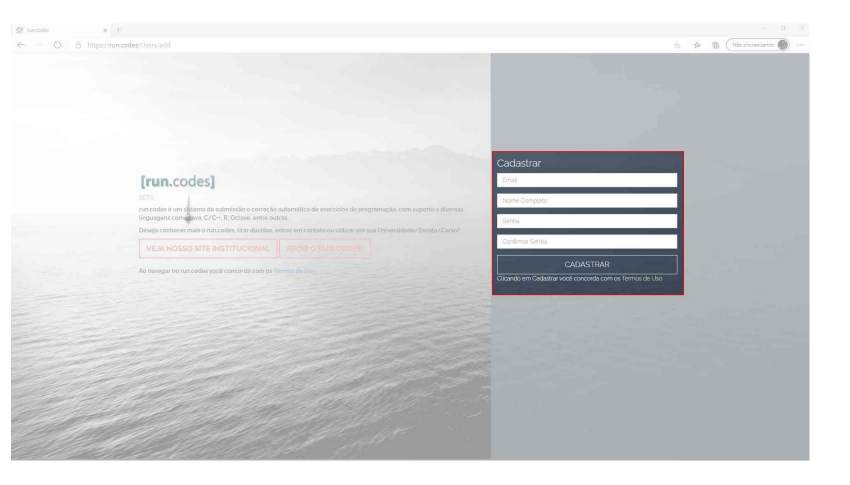
Cadastro no run.codes

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

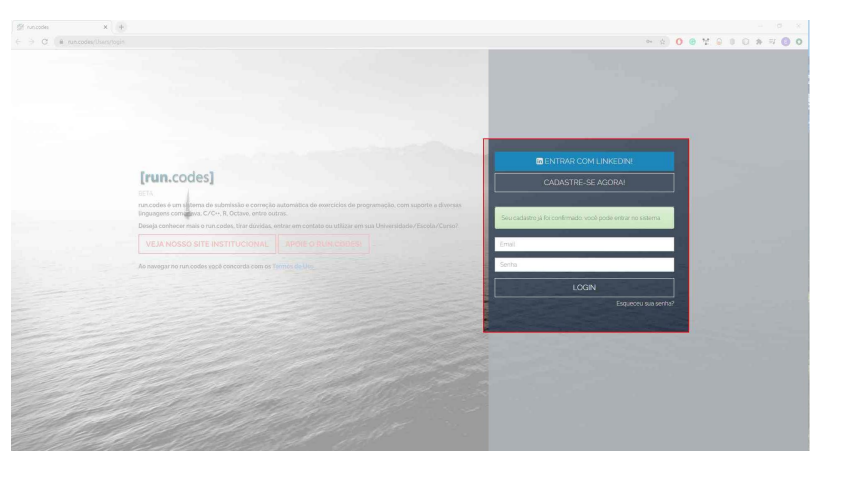
ou copie o link diretamente no navegador:

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

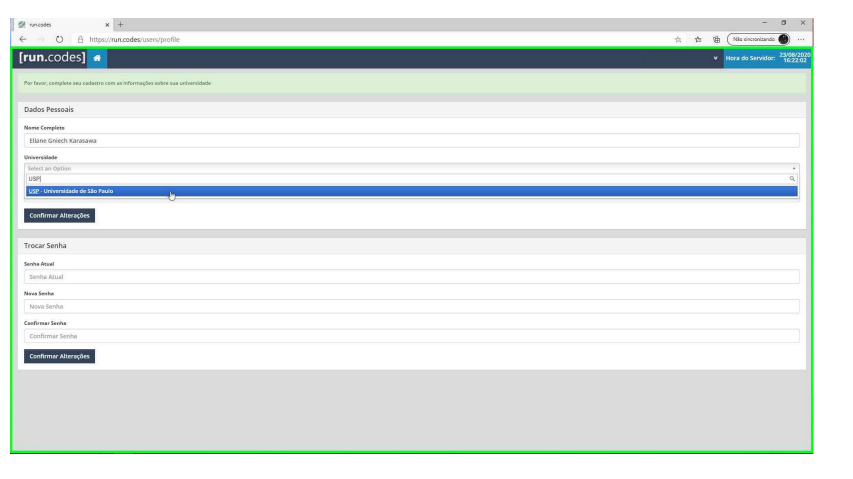
Att.,

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

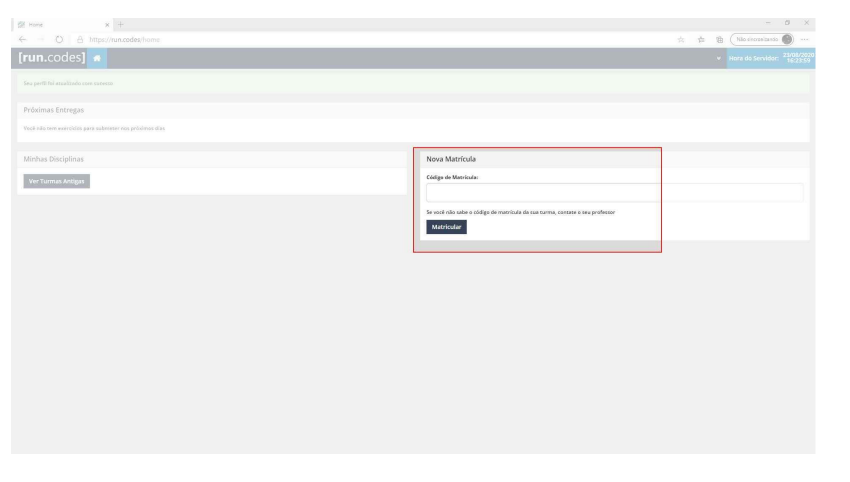


Após fazer o login, complete o seu cadastro:

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

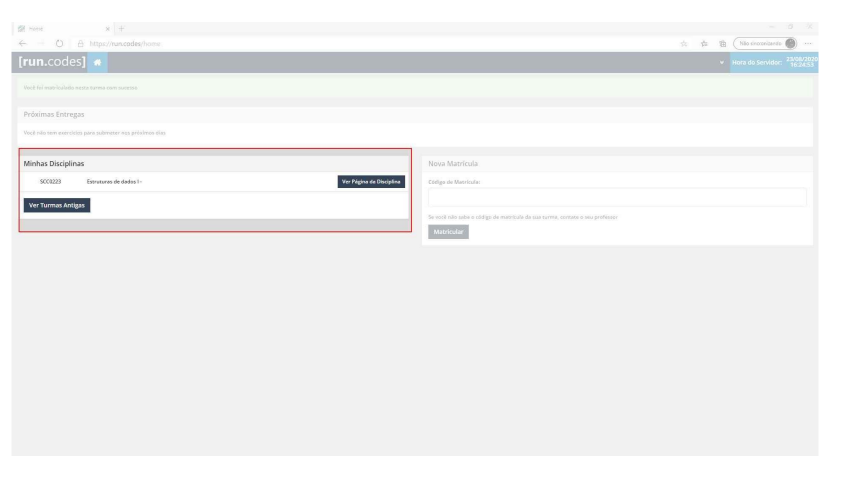
Cadastro na disciplina

CÓDIGO DE MATRÍCULA: Z9PW



Na seção "Nova Matrícula", coloque o código: Z9PW

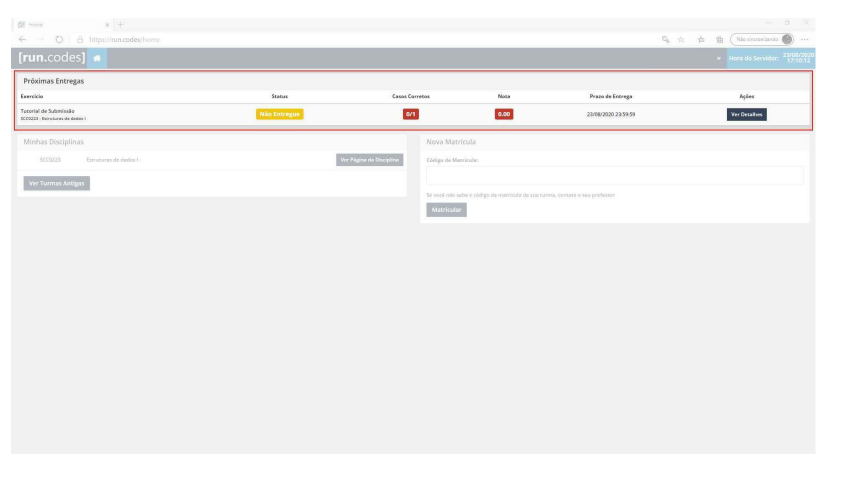
Em seguida, clique em "Matricular"



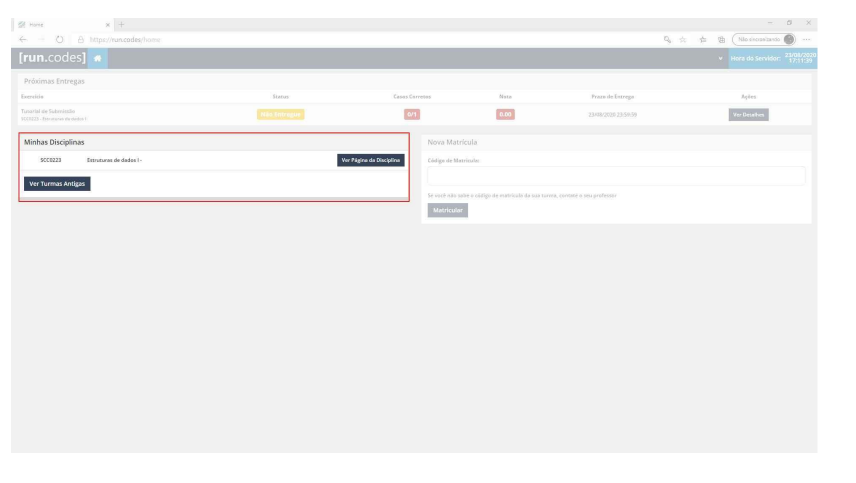
Em "Minhas Disciplinas" deve aparecer a disciplina: SCC0223 Estruturas de dados I

Submissão

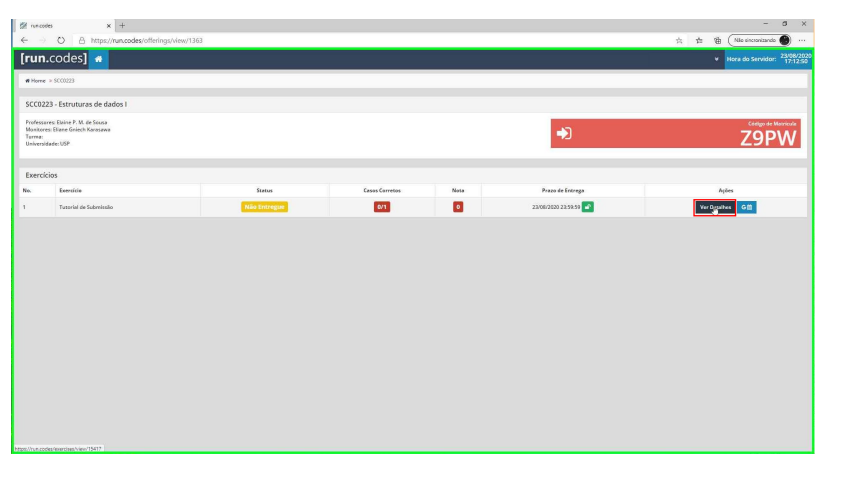
Como submeter códigos



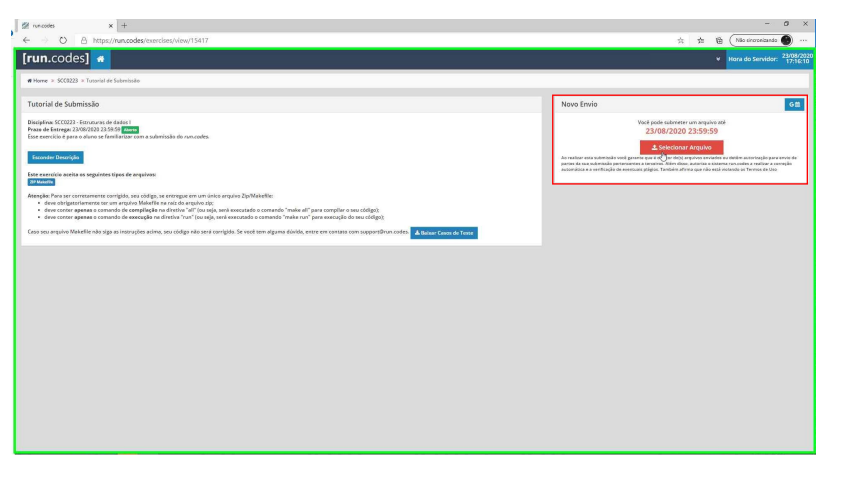
Os exercícios próximos ao prazo de entrega aparecerão nessa seção.



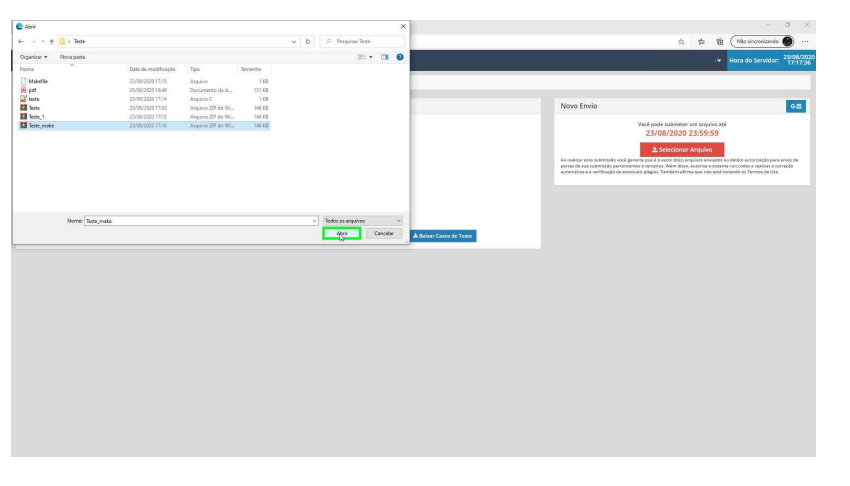
Para ver todos os exercícios da disciplina, bem como suas notas, clique em "Ver Página da Disciplina".



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

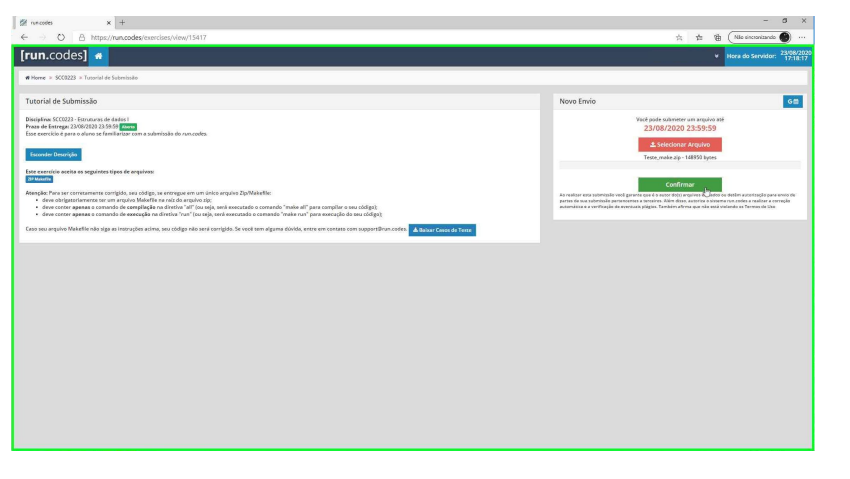


Em seguida, clique em "Selecionar Arquivo" na seção "Novo Envio"



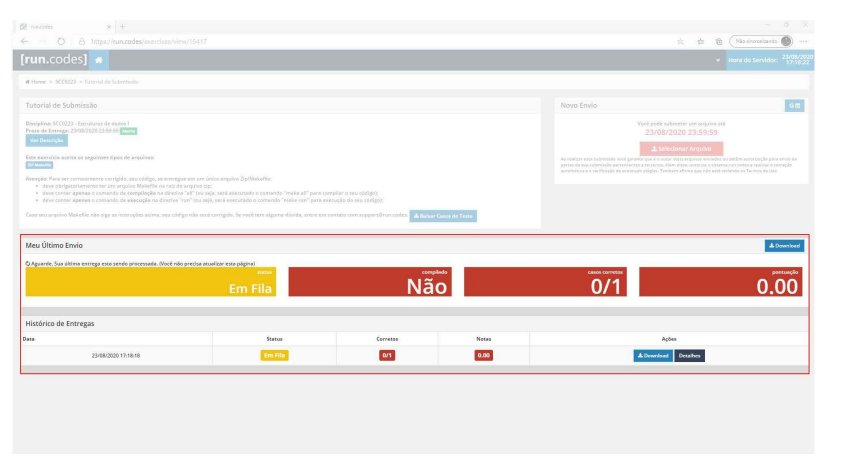
Procure o arquivo desejado e clique em "Abrir"

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

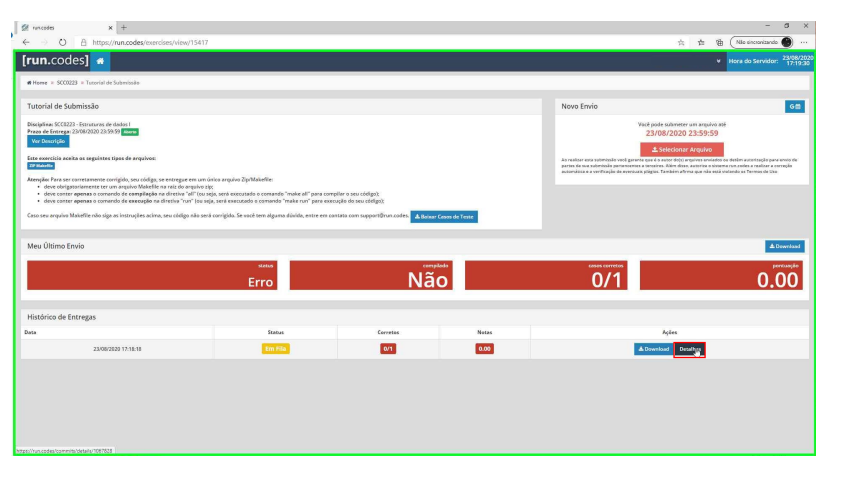


Após carregar o arquivo, clique em "Confirmar".

Resultados

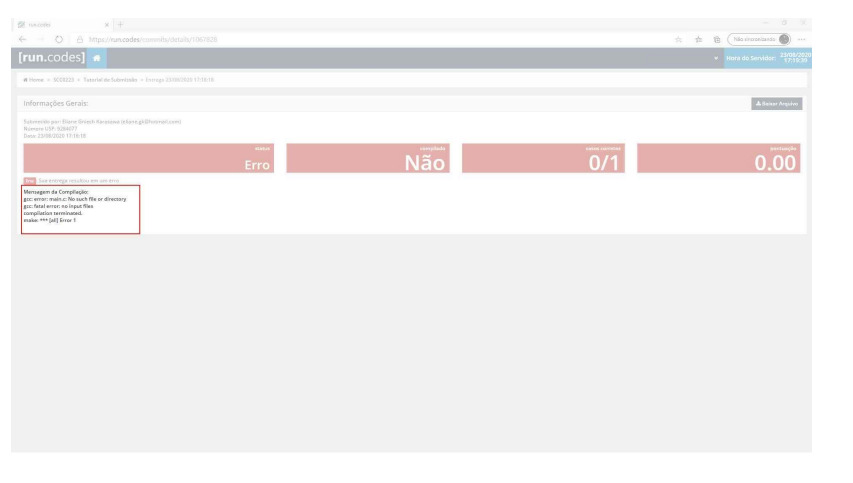


Enquanto seu exercício é processado, aparecerão essas informações.

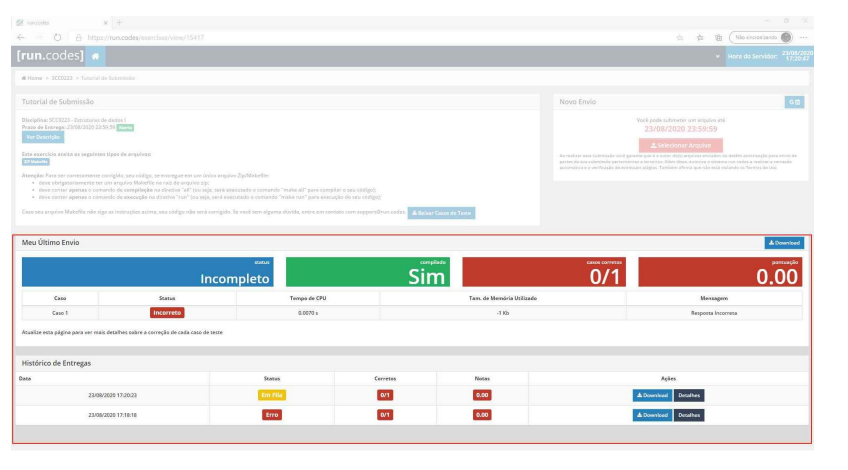


Neste exemplo, o código submetido apresentou algum erro.

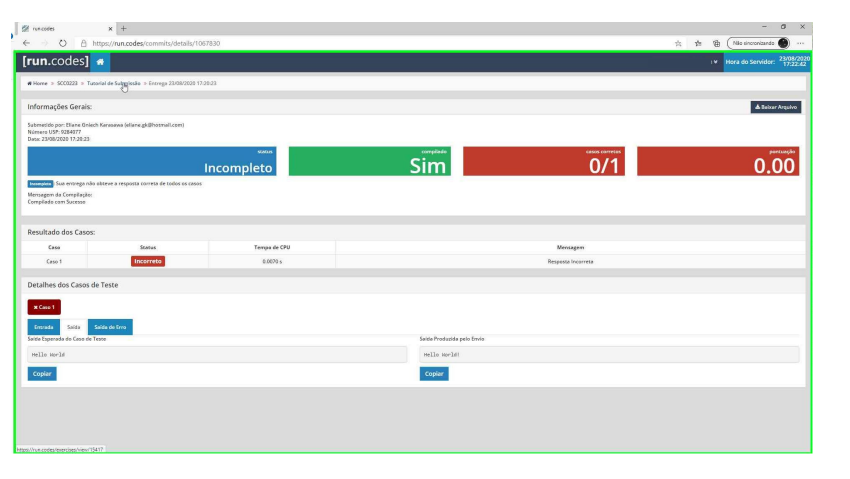
Clique em "Detalhes" para ver mais informações.



Em "Mensagem da Compilação" há uma descrição do erro ocorrido.

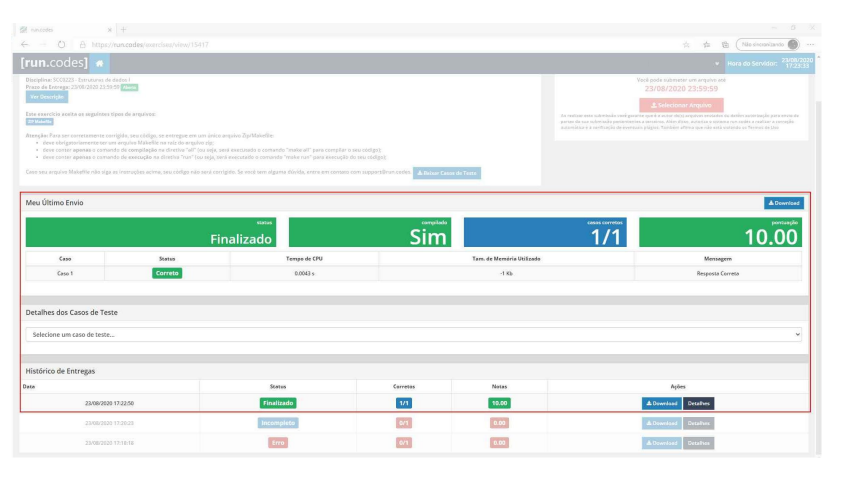


Se o código foi compilado, mas algum retorno não confere com o esperado, você verá estas informações.



Dentro de "Detalhes" você pode ver quais casos teste falharam.

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



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 exl.out
3 run:
4    ./exl.out;
5
```

Exemplo do código que deve conter no Makefile