

Envio de Arquivos **ZIP** ao Sistema de Submissão de Trabalhos **SSP**

Introdução à Ciência da Computação

Confecção:

- Rosane Minghim
- Carlos Elias A. Zampieri

Endereço SSP: <http://ssp.icmc.usp.br/>

Tela Principal do SSP



SSP - Sistema de Submissão de Programas



[Home](#) [Logout](#) [Sobre](#) [Dúvidas](#)

 - Carlos Elias Arminio Zampieri

Data e Hora do servidor:  -- 

Configurações

[Alterar minhas informações](#)

Aluno

[Listar disciplinas matriculadas](#)

[Matricular em disciplina](#)



Escolha de Disciplina

SSP - Sistema de Submissão de Programas



[Home](#) [Logout](#) [Sobre](#) [Dúvidas](#)

Minha Conta: Disciplinas matriculado

Disciplinas matriculadas no Semestre Corrente

SCC0120	Introd. Ciência da Computação (Rosane)	Ano: 2014/Semestre: 1- Turma: 6	Submeter exercicios	Resultados
---------	--	---------------------------------	-------------------------------------	----------------------------



Escolha do Exercício

SSP - Sistema de Submissão de Programas



[Home](#) [Logout](#) [Sobre](#) [Dúvidas](#)

Minha Conta: Disciplinas matriculado: **Submeter exercício**

Disciplina: SCC0120 - Introd. Ciência da Computação (Rosane) (2014/1 - Turma:6)

Título do Exercício:

Linguagem de Programação:

Código fonte em arquivo único:

---Escolha---
Trabalho 1 - zip
GNU C

Escolher arquivo Nenhum arquivo selecionado

Submeter Voltar

Ao submeter, não faça refresh em seu navegador.

Aguarde o tempo necessário para a submissão de seu trabalho.

Para aqueles que forem utilizar Makefile, veja um exemplo aqui

O arquivo Makefile deve conter duas targets (all e run). A Target all é usada para compilação e a run para execução. Todas as linhas de comando dentro do Makefile DEVEM, OBRIGATORIAMENTE, iniciar com ARROBA. Veja o exemplo acima.

Quando utilizar Makefile, TODOS os arquivos do programa devem estar no mesmo diretório compactado. Por exemplo, o arquivo Zipado conterá teste.c e Makefile no mesmo nível, ou seja, não se DEVE utilizar subdiretórios.

Escolha da Submissão em ZIP

SSP - Sistema de Submissão de Programas



[Home](#) [Logout](#) [Sobre](#) [Dúvidas](#)

Minha Conta: Disciplinas matriculado: **Submeter exercício**

Disciplina: SCC0120 - Introd. Ciência da Computação (Rosane) (2014/1 - Turma:6)

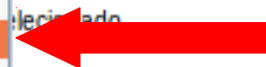
Título do Exercício:

Trabalho 1 - zip ▾

Linguagem de Programação:

GNU C
GNU C++
Zip
Zip/Makefile
GNU C Otimizado com O3

Código fonte em arquivo único:



Ao submeter, não faça refresh em seu navegador.

Aguarde o tempo necessário para a submissão de seu trabalho.

Para aqueles que forem utilizar Makefile, veja um exemplo aqui

O arquivo Makefile deve conter duas targets (all e run). A Target all é usada para compilação e a run para execução. Todas as linhas de comando dentro do Makefile DEVEM, OBRIGATORIAMENTE, iniciar com ARROBA. Veja o exemplo acima.

Quando utilizar Makefile, TODOS os arquivos do programa devem estar no mesmo diretório compactado. Por exemplo, o arquivo Zipado conterà teste.c e Makefile no mesmo nível, ou seja, não se DEVE utilizar subdiretórios.

Escolher Arquivo com Pseudocódigos

SSP - Sistema de Submissão de Programas



[Home](#) [Logout](#) [Sobre](#) [Dúvidas](#)


Minha Conta: Disciplinas matriculado: Submeter exercício

Disciplina: SCC0120 - Introd. Ciência da Computação (Rosane) (2014/1 - Turma:6)

Título do Exercício:

Linguagem de Programação:

Código fonte em arquivo único:



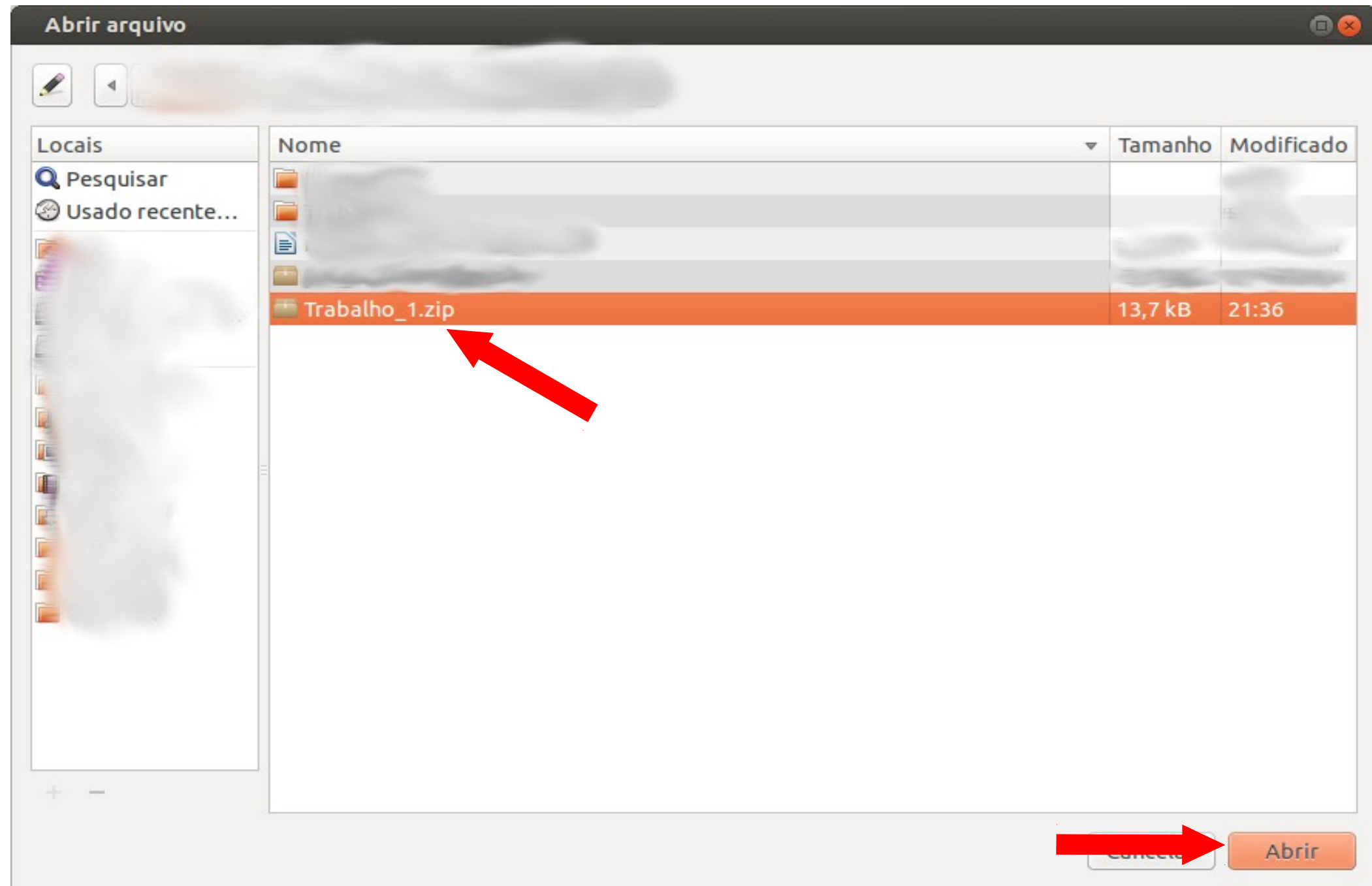
**Ao submeter, não faça refresh em seu navegador.
Aguarde o tempo necessário para a submissão de seu trabalho.**

Para aqueles que forem utilizar Makefile, veja um exemplo [aqui](#)

O arquivo Makefile deve conter duas targets (all e run). A Target all é usada para compilação e a run para execução. Todas as linhas de comando dentro do Makefile DEVEM, OBRIGATORIAMENTE, iniciar com ARROBA. Veja o exemplo acima.

Quando utilizar Makefile, TODOS os arquivos do programa devem estar no mesmo diretório compactado. Por exemplo, o arquivo Zipado conterá teste.c e Makefile no mesmo nível, ou seja, não se DEVE utilizar subdiretórios.

Escolher Arquivo com Pseudocódigos



Submissão do Exercício

SSP - Sistema de Submissão de Programas



[Home](#) [Logout](#) [Sobre](#) [Dúvidas](#)

Minha Conta: Disciplinas matriculado: **Submeter exercício**

Disciplina: SCC0120 - Introd. Ciência da Computação (Rosane) (2014/1 - Turma:6)

Titulo do Exercício:

Trabalho 1 - zip ▼

Linguagem de Programação:

Zip ▼

Código fonte em arquivo único:

Escolher arquivo Trabalho_1.zip

Submeter



Ao submeter, não faça refresh em seu navegador.

Aguarde o tempo necessário para a submissão de seu trabalho.

Para aqueles que forem utilizar Makefile, veja um exemplo aqui

O arquivo Makefile deve conter duas targets (all e run). A Target all é usada para compilação e a run para execução. Todas as linhas de comando dentro do Makefile DEVEM, OBRIGATORIAMENTE, iniciar com ARROBA. Veja o exemplo acima.

Quando utilizar Makefile, TODOS os arquivos do programa devem estar no mesmo diretório compactado. Por exemplo, o arquivo Zipado conterá teste.c e Makefile no mesmo nível, ou seja, não se DEVE utilizar subdiretórios.

Sucesso na Submissão

SSP - Sistema de Submissão de Programas



[Home](#) [Logout](#) [Sobre](#) [Dúvidas](#)

Informações sobre sua submissão

Programa recebido pelo sistema.

O arquivo armazenado no servidor contém **13730** bytes.

