## PROGRAMATHON

Projeto de Ensino e Aprendizagem de Programação para Olimpíadas

### Curso de C++ para Resolução de Problemas

Visando ampliar o seu público alvo e colaborar de modo cada vez mais efetivo na formação dos estudantes, o curso é uma iniciativa do projeto de extensão "Projeto de Ensino e Aprendizagem de Programação para Olimpíadas" para resolução de problemas utilizando C++, dando ênfase ao aprendizado através da prática de diversos exercícios e situações-problema que fazem parte da rotina e da trajetória acadêmica e/ou profissional na área da computação.

#### **EQUIPE**

Reginaldo M. Kuroshu (Coordenador Geral do Projeto)

Alexandre Hild Aono

Bruno Bernardo de Moura

Danilo Gustavo Hansen Laboissiere

Diogo Augusto Hansen Laboissiere

Lucas de Alencar Barbosa

#### **APOIO**

Pró-Reitoria de Extensão (PROEX-UNIFESP)

#### **REALIZAÇÃO**

Instituto de Ciência e Tecnologia (ICT-UNIFESP)

Marcos Castro de Souza

Nathan de Melo Cruz

Rodrigo de Farias Ramires

Thauany Moedano

Victor de Sá Nunes

Willian da Silva Zocolau



## Olá!

### Somos a equipe do Curso

Você pode nos contatar em: programathon.unifesp@gmail.com

### Tópicos do dia

- 1. Metodologia
- 2. Ferramentas
- 3. Entrada e Saída
- 4. Problemas

## 1. Metodologia

### 1. Metodologia



# 2. Ferramentas

### 2. Ferramentas



#### urionlinejudge.com.br

Sistema online para fornecer a prática de programação e o compartilhamento de conhecimento através da resolução de problemas



### programathon-unifesp.github.io

Repositório do projeto com o material do curso e as soluções dos problemas apresentados

### 2. Ferramentas



Uma das linguagens de programação de propósito geral mais populares e poderosas existentes

## 3. Entrada e Saída

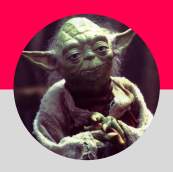
### 3. Entrada e Saída

- Biblioteca iostream
- Espaço de nomes padrão namespace std
- cout
  - Imprimir frases e constantes
  - Imprimir variáveis
  - Imprimir com precisão
- cin
  - Ler entrada padrão
  - Ler múltiplas entradas

# 4. Problemas

### 4. Problemas

- Exercícios de Fixação
  - URI-1006 (Média 2)
  - URI-1155 (Sequência S)
  - URI-1168 (LED)
- Desafios
  - URI-1040 (Média 3)
  - URI-1132 (Múltiplos de 13)
  - URI-1467 (Zerinho ou Um)



# Obrigado!

Perguntas?

Você pode nos contatar em: programathon.unifesp@gmail.com