

ICMC DE PORTAS ABERTAS 2026

16 DE JUNHO terça-feira

Sessão 1

manhã - 9h às 11h

- Acompanhamento Profissional (Matemática Aplicada e Computação Científica)
- Bits por Minuto
- Cálculo Numérico
- Computação Gráfica
- Evolução Histórica da Computação
- Inteligência Artificial
- Introdução a Ciência da Computação
- Introdução a Inferência Estatística
- Introdução à Programação de Computadores
- Introdução ao Desenvolvimento Web
- Laboratório de Algoritmos Avançados
- Métodos de Cálculo Numérico
- Organização e Arquitetura de Computadores
- Prática em Ciência de Dados
- Processamento de Imagens
- Processamento de Linguagem Natural
- Redes Neurais e Aprendizado Profundo

Sessão 2

tarde - 14h às 16h

- Acompanhamento Profissional (Matemática Aplicada e Computação Científica)
- Cálculo Numérico
- Computação Gráfica
- Evolução Histórica da Computação
- Inteligência Artificial
- Introdução a Ciência da Computação
- Introdução a Inferência Estatística
- Introdução à Vida Acadêmica e a Metodologia e Escrita Científica
- Introdução ao Desenvolvimento Web
- Organização e Arquitetura de Computadores
- Prática em Ciência de Dados
- Processamento de Imagens
- Processamento de Linguagem Natural
- Programação de Robôs Móveis
- Redes Neurais e Aprendizado Profundo
- Sistemas de Recomendação

Sessão 3

noite - 19h às 21h

- Computação em Nuvem
- Evolução Histórica da Computação
- Indústria 4.0: Tecnologias e Aplicação
- Inteligência Artificial
- Streaming de Dados
- Streaming de Dados, Containers e Microserviços

ICMC DE PORTAS ABERTAS 2026

17 DE JUNHO quarta-feira

Sessão 4

manhã - 9h às 11h

- Acompanhamento Profissional (Matemática Aplicada e Computação Científica)
- Cálculo Numérico
- Computação Gráfica
- Evolução Histórica da Computação
- Inteligência Artificial
- Introdução a Ciência da Computação
- Introdução a Inferência Estatística
- Introdução à Programação de Computadores
- Introdução ao Desenvolvimento Web
- Laboratório de Algoritmos Avançados
- Organização e Arquitetura de Computadores
- Prática em Ciência de Dados
- Processamento de Imagens
- Processamento de Linguagem Natural
- Redes Neurais e Aprendizado Profundo
- Sistemas de Recomendação
- Tópicos de Otimização Combinatória

Sessão 5

tarde - 14h às 16h

- Acompanhamento Profissional (Matemática Aplicada e Computação Científica)
- Computação Gráfica
- Evolução Histórica da Computação
- Inteligência Artificial
- Introdução a Ciência da Computação
- Introdução à Programação de Computadores
- Introdução ao Desenvolvimento Web
- Laboratório de Algoritmos Avançados
- Métodos de Cálculo Numérico
- Organização e Arquitetura de Computadores
- Prática em Ciência de Dados
- Processamento de Imagens
- Processamento de Linguagem Natural
- Programação de Robôs Móveis
- Redes Neurais e Aprendizado Profundo
- Sistemas de Recomendação
- Tópicos de Otimização Combinatória

Sessão 6

noite - 19h às 21h

- Inteligência Artificial
- Computação em Nuvem
- Evolução Histórica da Computação
- Indústria 4.0: Tecnologias e Aplicação
- Streaming de Dados
- Streaming de Dados, Containers e Microserviços

ICMC DE PORTAS ABERTAS 2026

18 DE JUNHO quinta-feira

Sessão 7

manhã - 9h às 11h

- Acompanhamento Profissional (Matemática Aplicada e Computação Científica)
- Cálculo Numérico
- Computação Gráfica
- Evolução Histórica da Computação
- Inteligência Artificial
- Introdução a Ciência da Computação
- Introdução a Inferência Estatística
- Introdução à Programação de Computadores
- Introdução ao Desenvolvimento Web
- Laboratório de Algoritmos Avançados
- Organização e Arquitetura de Computadores
- Prática em Ciência de Dados
- Processamento de Imagens
- Processamento de Linguagem Natural
- Redes Neurais e Aprendizado Profundo
- Sistemas de Recomendação
- Tópicos de Otimização Combinatória

Sessão 8

tarde - 14h às 16h

- Acompanhamento Profissional (Matemática Aplicada e Computação Científica)
- Computação Gráfica
- Evolução Histórica da Computação
- Inteligência Artificial
- Introdução a Ciência da Computação
- Introdução à Programação de Computadores
- Introdução ao Desenvolvimento Web
- Laboratório de Algoritmos Avançados
- Métodos de Cálculo Numérico
- Organização e Arquitetura de Computadores
- Prática em Ciência de Dados
- Processamento de Imagens
- Processamento de Linguagem Natural
- Programação de Robôs Móveis
- Redes Neurais e Aprendizado Profundo
- Sistemas de Recomendação
- Tópicos de Otimização Combinatória