

# Cronograma de Atividades

## Jornada de Estudos em Computação

<<< 15 de Maio → Vespertino >>>

13h00 Abertura do Evento no Auditório

ATIVIDADE	HORÁRIO	CONVIDADO/PALESTRANTE	LOCAL
Mini-Curso: HTML responsivo com Bootstrap (20 Vagas)	13h20 16h45	Fábio Bueno Universidade Estadual de Maringá	Lab 5
Programando em Python	13h20 14h45	Prof. Francisco Carlos Docente IFSP- Capivari	Lab 1
Intervalo Game de Perguntas e Respostas	14h45 15h20	Alunos do Curso Análise Des. Sistemas	Hall
Palestra: Machine Learning	15h20 16h45	Pedro Lelis Profissional CI&T	Auditório



# Cronograma de Atividades

## Jornada de Estudos em Computação

<<< 15 de Maio → Noturno >>>

19h00 Abertura do Evento no Auditório

ATIVIDADE	HORÁRIO	CONVIDADO/PALESTRANTE	LOCAL
Mini Curso: Construindo um Chatbot com IBM Watson (20 Vagas)	19h15 22h15	Douglas Diez Ex-Aluno do Curso Análise Des. Sistemas	Lab 1
Palestra: Distribuições Linux	19h15 20h30	Lucas Zanetti Aluno do Curso Análise Des. Sistemas	Lab 2
Palestra: Design Thinking na pratica	19h15 20h30	Barbara Ferreira Leite Tega Profissional IBM	Lab 3
Intervalo Game de perguntas e Respostas/Premiação	20h30 21h10	Alunos do Curso Análise Des. Sistemas	Hall
Palestra: Java - OSGI e Microserviços	21h10 22h15	José Gustavo Nunes da Silva Neves. Profissional Venturus	Auditório



# Cronograma de Atividades

## Jornada de Estudos em Computação

<<< 16 de Maio → Vespertino >>>

ATIVIDADE	HORÁRIO	CONVIDADO/PALESTRANTE	LOCAL
Palestra: Distribuições Linux	13h20 14h45	Lucas Zanetti Aluno do Curso Análise Des. Sistemas	Auditório
Intervalo	14h45 15h20	Alunos do Curso Análise Des. Sistemas	Hall
Concurso GEEK	15h20 16h45	Profa. Adriana Morais e Alunos do 1º e 2º. Ano do Curso Técnico Informática	Auditório



# Cronograma de Atividades

## Jornada de Estudos em Computação

<<< 16 de Maio → Noturno >>>

ATIVIDADE	HORÁRIO	CONVIDADO/PALESTRANTE	LOCAL
Mesa Redonda	19h15 20h30	Sênior Sistemas	Auditório
Intervalo com banda	20h30 21h10	Alunos	Hall
Palestra: Desafios para Carreira de TI	21h10 22h15	Francisco Carlos da Silva IBM	Auditório

