



III SINF - Seminário de Informática

Programação

Segunda - feira(18/09/2017)

Manhã

Atividade: Oficina de Robocode: Um simulador de batalha de tanques de guerra.

Responsável: Felipe Souza Lima Gaspar

Horário: 08:00h às 11:00h

Local: Laboratório de Desenvolvimento 5 (Bloco 7)

Público-alvo sugerido: Sistemas de Informação

Atividade: Abertura

Responsável: Comissão Organizadora do III SINF

Horário: 11:00h às 12:00h

Local: Auditório

Público-alvo sugerido: Aberto a todos

Tarde

Atividade: Apresentação dos Trabalhos de Conclusão de Curso

Responsável: Prof. Éros Estevão de Moura

Horário: 13:00h às 18:00h

Local: Auditório

Público-alvo sugerido: Aberto a todos

Atividade: Oficina de Robocode: Um simulador de batalha de tanques de guerra.

Responsável: Felipe Souza Lima Gaspar

Horário: 15:00h às 18:00h

Local: Laboratório de Desenvolvimento 2 (Bloco 3)

Público-alvo sugerido: Quarto Ano (Integrado)

Noite

Atividade: Oficina de Robocode: Um simulador de batalha de tanques de guerra.

Responsável: Felipe Souza Lima Gaspar

Horário: 18:30h às 21:30h

Local: Laboratório de Desenvolvimento 4 (Bloco 5)

Público-alvo sugerido: Técnico Concomitante

Atividade: HTML5 e CSS3 na construção de Web Sites

Responsável: Renato Sousa Botacim

Horário: 18:30h às 20:00h

Local: Laboratório de Desenvolvimento 2 (Bloco 3)

Público-alvo sugerido: Técnico Concomitante

Atividade: Hackintosh: Instalação de Sistemas Operacionais Apple em seu computador pessoal

Responsável: Fernando Ribeiro Garioli

Horário: 20:10h às 21:50h

Local: Laboratório de Hardware (Bloco 1)

Público-alvo sugerido: Técnico Concomitante

Atividade: Desmistificando o Terminal Linux: Comandos Básicos

Responsável: Douglas Gusson, Fernando Dansi, Jhonatan

Bandeira, Leandro Ferreira, Lucyan Listo, Rickison Loose

Horário: 20:10h às 21:50h

Local: Laboratório de Desenvolvimento 2 (Bloco 3)

Público-alvo sugerido: Técnico Concomitante

Terça - feira(19/09/2017)

Manhã

Atividade: Hackintosh: Instalação de Sistemas Operacionais Apple em seu computador pessoal

Responsável: Fernando Ribeiro Garioli

Horário: 07:00h às 08:30h

Local: Laboratório de Hardware (Bloco 1)

Público-alvo sugerido: Primeiro Ano (Integrado)

Atividade: Desmistificando o Terminal Linux: Comandos Básicos

Responsável: Douglas Gusson, Fernando Dansi, Jhonatan

Bandeira, Leandro Ferreira, Lucyan Listo, Rickison Loose

Horário: 07:00h às 08:30h

Local: Laboratório de Desenvolvimento 5 (Bloco 7)

Público-alvo sugerido: Sistemas de Informação

Atividade: Sistemas de Controle de Versão: Uma introdução ao Git

Responsável: Douglas Gusson, Fernando Dansi, Jhonatan

Bandeira, Leandro Ferreira, Lucyan Listo, Rickison Loose

Horário: 08:30h às 10:00h

Local: Laboratório de Desenvolvimento 5 (Bloco 7)

Público-alvo sugerido: Sistemas de Informação

Atividade: Hackintosh: Instalação de Sistemas Operacionais Apple em seu computador pessoal

Responsável: Fernando Ribeiro Garioli

Horário: 08:30h às 10:00h

Local: Laboratório de Hardware (Bloco 1)

Público-alvo sugerido: Sistemas de Informação

Atividade: HTML5 e CSS3 na construção de Web Sites

Responsável: Renato Sousa Botacim

Horário: 10:00h às 12:20h

Local: Laboratório de Desenvolvimento 4 (Bloco 5)

Público-alvo sugerido: Sistemas de Informação

Atividade: Oficina de Robocode: Um simulador de batalha de tanques de guerra.

Responsável: Felipe Souza Lima Gaspar

Horário: 10:00h às 12:20h

Local: Laboratório de Desenvolvimento 2 (Bloco 3)

Público-alvo sugerido: Terceiro Ano (Integrado)

Tarde

Atividade: Continuação da Apresentação dos Trabalhos de Conclusão de Curso

Responsável: Prof. Éros Estevão de Moura

Horário: 13:00h às 15:00h

Local: Auditório

Público-alvo sugerido: Aberto a todos

Atividade: Oficina de Robocode: Um simulador de batalha de tanques de guerra.

Responsável: Felipe Souza Lima Gaspar

Horário: 13:00h às 15:30h

Local: Laboratório de Desenvolvimento 2 (Bloco 3)

Público-alvo sugerido: Segundo Ano (Integrado)

Atividade: Oficina de Robocode: Um simulador de batalha de tanques de guerra.

Responsável: Felipe Souza Lima Gaspar

Horário: 16:00h às 18:00h

Local: Laboratório de Desenvolvimento 4 (Bloco 5)

Público-alvo sugerido: Sistemas de Informação

Atividade: HTML5 e CSS3 na construção de Web Sites

Responsável: Renato Sousa Botacim

Horário: 16:00h às 18:00h

Local: Laboratório de Desenvolvimento 2 (Bloco 3)

Público-alvo sugerido: Sistemas de Informação

Noite

Atividade: Preliminar do Torneio de Robocode

Responsável: Felipe Souza Lima Gaspar

Horário: 19:00h às 20:00h

Local: Auditório

Público-alvo sugerido: Aberto a todos

Atividade: Internet das Coisas

Responsável: Fábio Oliveira

Horário: 20:00h às 21:00h

Local: Auditório

Público-alvo sugerido: Aberto a todos

Quarta - feira(20/09/2017)

Manhã

Atividade: Desenvolvimento de Aplicativos Móveis Multiplataforma (parte 1)

Responsável: Wancharle Sebastião Quirino

Horário: 08:00h às 12:00h

Local: Laboratório de Desenvolvimento 4 (Bloco 5)

Público-alvo sugerido: Aberto a Todos

Atividade: Desmistificando o Terminal Linux: Comandos Básicos

Responsável: Douglas Gusson, Fernando Dansi, Jhonatan

Bandeira, Leandro Ferreira, Lucyan Listo, Rickison Loose

Horário: 10:30h às 12:20h
Local: Laboratório de Desenvolvimento 2 (Bloco 3)
Público-alvo sugerido: Primeiro Ano(Integrado)

Tarde
Atividade: Preliminar do Torneio de Robocode Responsável: Felipe Souza Lima Gaspar Horário: 13:00h às 14:00h Local: Auditório Público-alvo sugerido: Aberto a todos

Atividade: Maratona de Programação
Responsável: Prof. Alexandre Romanelli e Prof. Bruno Missi Xavier
Horário: 14:00h às 18:30h
Local: Local ainda não definido (De acordo com o número de instritos)
Público-alvo sugerido: Estudantes regularmente matriculados que já tenham cursado a disciplina inicial de programação de seu curso.

Noite
Atividade: Desenvolvimento de Aplicativos Móveis Multiplataforma (parte1) Responsável: Wancharle Sebastião Quirino Horário: 18:30h às 22:00h Local: Laboratório de Desenvolvimento 4 (Bloco 5) Público-alvo sugerido: Técnico Concomitante

Atividade: Sistemas de Controle de Versão: Uma introdução ao Git
Responsável: Douglas Gusson, Fernando Dansi, Jhonatan Bandeira, Leandro Ferreira, Lucyan Listo, Rickison Loose
Horário: 20:10h às 21:50h
Local: Laboratório de Desenvolvimento 2 (Bloco 3)
Público-alvo sugerido: Técnico Concomitante

Atividade: Oficina de Arduino: Robôs, Casas Inteligentes e Instrumentos Musicais
Responsável: Felipe Souza Lima Gaspar
Horário: 18:30h às 21:50h
Local: Laboratório de Desenvolvimento 5 (Bloco 7)
Público-alvo sugerido: Primeiro Módulo (Técnico Concomitante)

Quinta - feira(21/09/2017)

Manhã
Atividade: Sistemas de Controle de Versão: Uma introdução ao Git Responsável: Douglas Gusson, Fernando Dansi, Jhonatan Bandeira, Leandro Ferreira, Lucyan Listo, Rickison Loose Horário: 07:30h às 09:00h Local: Laboratório de Desenvolvimento 2 (Bloco 3) Público-alvo sugerido: Sistemas de Informação

Atividade: Preliminar do Torneio de Robocode
Responsável: Felipe Souza Lima Gaspar
Horário: 09:00h às 10:00h
Local: Auditório
Público-alvo sugerido: Aberto a todos

Atividade: Oficina de Arduino: Robôs, Casas Inteligentes e Instrumentos

Músicais
Responsável: Felipe Souza Lima Gaspar
Horário: 10:00h às 12:20h
Local: Laboratório de Desenvolvimento 5 (Bloco 7)
Público-alvo sugerido: Primeiro Ano (Integrado)

Atividade: Hackintosh: Instalação de Sistemas Operacionais Apple em seu computador pessoal
Responsável: Fernando Ribeiro Garioli
Horário: 10:00h às 12:20h
Local: Laboratório de Hardware (Bloco 1)
Público-alvo sugerido: Terceiro Ano (Integrado)

Tarde
Atividade: LEDS: Um ambiente de aprendizado prático e vivencial Responsável: Prof. Rodrigo Fernandes Calhau(IFES/SERRA) e Irisson Máximo - Aluno de Engenharia de Controle de Automação(IFES/SERRA) Horário: 14:00h às 15:00h Local: Auditório Público-alvo sugerido: Aberto a todos

Atividade: Business Intelligence com Pentaho
Responsável: Prof. Moisés Omena(IFES/SERRA) e Lucas Gomes Flegler - Aluno de Sistemas de Informação(IFES/SERRA)
Horário: 15:00h às 18:00h
Local: Laboratório de Desenvolvimento 4 (Bloco 5)
Público-alvo sugerido: Sistemas de Informação e Quarto Ano (Integrado)

Atividade: Oficina de Arduino: Robôs, Casas Inteligentes e Instrumentos Musicais
Responsável: Felipe Souza Lima Gaspar
Horário: 16:00h às 18:00h
Local: Laboratório de Desenvolvimento 2 (Bloco 3)
Público-alvo sugerido: Segundo Ano (Integrado)

Noite
Atividade: Desenvolvimento Mobile com Ionic Responsável: Prof. Paulo Sérgio Santos Jr.(IFES/SERRA); Maria Luiza Guimarães - Aluno de Sistemas de Informação(IFES/SERRA) Horário: 18:30h às 21:00h Local: Laboratório de Desenvolvimento 5 (Bloco 7) Público-alvo sugerido: Técnico Concomitante e Sistemas de Informação

Atividade: Ferramentas de Monitoramento OpenSource
Responsável: Wagner Freitas, Leandro Moreira e Eduardo Almeida
Horário: 19:30h às 22:00h
Local: Auditório
Público-alvo sugerido: Abeto a Todos

Sexta - feira(22/09/2017)

Manhã
Atividade: Hackintosh: Instalação de Sistemas Operacionais Apple em

seu computador pessoal
Responsável: Fernando Ribeiro Garioli
Horário: 07:00h às 08:40h
Local: Laboratório de Hardware (Bloco 1)
Público-alvo sugerido: Primeiro Ano (Integrado)

Atividade: Desenvolvimento de Aplicativos Móveis Multiplataforma (parte 2)
Responsável: Wancharle Sebastião Quirino
Horário: 08:00h às 12:00h
Local: Laboratório de Desenvolvimento 4 (Bloco 5)
Público-alvo sugerido: Aberto a Todos

Atividade: Oficina de Arduino: Robôs, Casas Inteligentes e Instrumentos Musicais
Responsável: Felipe Souza Lima Gaspar
Horário: 10:00h às 12:20h
Local: Laboratório de Desenvolvimento 2 (Bloco 3)
Público-alvo sugerido: Terceiro Ano (Integrado)

Tarde
Atividade: Final do Torneio de Robocode Responsável: Felipe Souza Lima Gaspar Horário: 13:00h às 14:00h Local: Auditório Público-alvo sugerido: Aberto a todos

Atividade: Entrega das premiações
Responsável: Comissão Organizadora do III SINF
Horário: 14:00h às 15:00h
Local: Auditório
Público-alvo sugerido: Aberto a todos

Atividade: Human Computation in Crowdsorce: Processando dados com inteligencia coletiva
Responsável: Marcello Amorim
Horário: 15:00h às 16:30h
Local: Auditório
Público-alvo sugerido: Abeto a Todos

Noite
Atividade: Desenvolvimento de Aplicativos Móveis Multiplataforma (parte 2) Responsável: Wancharle Sebastião Quirino Horário: 18:30h às 21:50h Local: Laboratório de Desenvolvimento 4 (Bloco 5) Público-alvo sugerido: Aberto a Todos