



SITEF
Simpósio de Tecnologia
da Fatec Jales

MODALIDADE : Apresentação Oral

CURSO: Tecnologia em Sistemas para Internet

LOCAL: Multimídia 02

DATA: 16/05/2017

AGENDA

Nº	TÍTULO	AUTOR (ES)	CÓDIGO	SUB-ÁREAS	HORÁRIO
1	SMART DOORMAN: Porteiro Inteligente Utilizando o Mini microcomputador Raspberry Pi	Leandro Matanovich Araújo Luan Carlos Pinheiro Cristiano Pires Martins	ARC01	Arquitetura de Computadores, Redes e Segurança	08h00
2	Construção de uma Impressora 3D utilizando Arduino	Pedro Januário Júnior Cristiano Pires Martins	ARC02	Arquitetura de Computadores, Redes e Segurança	08h20
3	REDE GAMER: Rede Social de Aproximação entre Consumidores e Desenvolvedores Independentes de Jogos	Lucas Henrique Silva Tamara Victor Rodrigues Cristiano Pires Martins	BDE01	Banco de Dados, Engenharia e Desenvolvimento de Software	08h40
4	eAgitos: Guia Inteligente de Eventos	Gleison Tiago Alves de Brito Carlos Kendi Tanaka Rogério Leão Santos de Oliveira	BDE03	Banco de Dados, Engenharia e Desenvolvimento de Software	09h00
5	Proposta de um Sistema Tutor Inteligente para o Ensino de Lógica de Programação	Jorge Luís Gregório Fabiana Pupin Masson Caravieri	MIC01	Matemática e Inteligência Computacional	09h20
6	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL: disponibilização de conteúdo personalizado ao aluno do ensino à distância	Walquíria Andrade Fação Tiago Ribeiro Carneiro	MIC02	Matemática e Inteligência Computacional	09h40
7	Simulação de Sincronia de Semáforos na cidade de Jales-SP	Jorge Luís Gregório Jefferson Antonio Ribeiro Passerini	MIC03	Matemática e Inteligência Computacional	10h00
8	AR-FOOD LABEL: Aplicativo que Utiliza Realidade Aumentada na Identificação de Substâncias Alérgicas Descritos no Rótulo de Produtos Alimentícios	Vanessa Finoto Luiz Roberto Reinoso Cristiano Pires Martins	PDI01	Processamento de Imagens e Visão Computacional	10h20
9	O Implícito na Charge e sua Compreensão por Alunos de Curso Tecnológico	Alessandra Manoel Porto; Selma Marques da Silva Fávoro	TIF01	Tecnologia da Informação	10h40

Orientações Gerais:

Apresentação Teórica: 10 minutos

Indagações, esclarecimentos e defesa: 5 minutos

Tempo Total de Apresentação Oral do Artigo: 15 minutos



SITEF
Simpósio de Tecnologia
da Fatec Jales

MODALIDADE: Apresentação do Pôster

CURSO: Tecnologia em Sistemas para Internet

LOCAL: Próximo a sala de Multimídia 01

DATA: 16/05/2017

AGENDA

Nº	TÍTULO	AUTOR (ES)	CÓDIGO	SUB-ÁREAS	HORÁRIO
1	SIC – Sistema de Integração de Cooperativas de Resíduos Sólidos	Sofia Trindade Thaís Berjas Favore	BDE02	Banco de Dados, Engenharia e Desenvolvimento de Software	11h00

Orientações Gerais:

Apresentação Teórica: 10 minutos

Indagações, esclarecimentos e defesa: 5 minutos

Tempo Total de Apresentação do Pôster: 15 minutos