

VIII CONGRESSO TECNOLÓGICO TI E TELECOM – INFOBRASIL 2015

27/10 - TERÇA – FEIRA - HORÁRIO INÍCIO: 16:00 hs

SALA A - TEMA JOGOS E MÍDIAS DIGITAIS

1	<i>Zona-q: desenvolvimento de um jogo 2D para plataforma ANDROID</i> - Emerson Freitas (UFC), Alberto Sampaio (UFC), João de Lavor (UFC), Francisco Aragão (UFC), Wladimir Tavares (UFC), Germano Fenner (UFC)
2	<i>O processo psicológico na criação de personagens de jogos digitais</i> - Gleidson Abreu (ESTACIO-FIC), Izequiel Norões (ESTACIO-FIC)
3	<i>Jogos educacionais identificando as características comuns entre os games e os softwares educativos</i> - Daniel Gularte (ESTACIO-FIC)
4	<i>Desenvolvimento de jogos 2D multiplayer P2P utilizando a plataforma html5</i> - Milton escóssia (ESTACIO-FIC), Izequiel Norões (ESTACIO-FIC), Maury freitas (ESTACIO-FIC)
5	<i>Jogoteca digital: uma biblioteca de jogos de referência</i> - Izequiel Norões (ESTACIO-FIC), Milton escóssia (ESTACIO-FIC), Anderson Queiroz (ESTACIO-FIC), Daniel ribeiro (ESTACIO-FIC)
6	<i>Jogos digitais: uma alternativa para o aprendizado</i> - Ricardo Wesley Anastácio dos Santos (Faculdade Metropolitana da Grande Fortaleza), Charles I. Filho (Faculdade metropolitana da grande fortaleza), Marcelo barroso (UNIFOR)

SALA B – TEMA GESTÃO DE PROJETOS E PROCESSOS

1	<i>Um estudo sobre seleção do portfólio de serviços de TI com base no valor</i> - Ricardo César (UFC), Alberto Sampaio (UFC), João de lavor (UFC), José Moraes Feitosa (UFC), germano fenner (UFC), Wladimir tavares (UFC), Roberta andrade (UFC)
2	<i>Avaliando o uso de gerenciamento de riscos em projetos de desenvolvimento de software</i> - Alexandre souza (UFC), Alberto Sampaio (UFC), germano fenner (UFC)
3	<i>Utilizando a gestão por projetos como prática efetiva no gerenciamento de serviços de TI</i> - André alves (ESTACIO-FIC), Eliseu branco (ESTACIO-FIC), Alberto sampaio (UFC)
4	<i>Um estudo sobre lições aprendidas em projeto de customização de um sistema ERP</i> - Sandro Xavier (FANOR - DEVRY), germano fenner (UFC), Alberto sampaio (UFC), Wladimir tavares (UFC)
5	<i>Avaliação de softwares de BPMN para mapeamento de processos</i> - Wellington aguiar (ESTACIO-FIC), mariana Damasceno (ESTACIO-FIC), Francisco melo (ESTACIO-FIC)

27/10 - TERÇA – FEIRA - HORÁRIO INÍCIO: 17:00 hs

SALA C- TEMA SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO

1	<i>Técnica de criptografia baseada no caos como alternativa as técnicas de criptografia convencionais</i> - Polycarpo Neto (IFCE), Francisco Aquino (IFCE)
2	<i>Fast-anonymity - an approach for improved security in cloud database</i> - Manoel Ribeiro (UFC), Matheus Pericini (UFC)
3	<i>Tecnologia e a lei das execuções penais: a eficácia na aplicabilidade com a ferramenta SISCAP®</i> - Jobson Nascimento (UFCG), Egydio Ricardo (Murício de Nassau)

SALA D – TEMA TECNOLOGIAS ASSISTIVAS

1	<i>Controle remoto universal para TV com comando por voz para pessoas com pouca mobilidade</i> - CVOX - Ana Paula Lourenço dos Santos (ESTACIO-FIC), Manoel Ribeiro (UFC)
2	<i>Comunicação alternativa através do aplicativo VOZZ</i> - Wendel Vasconcelos (IFCE), Elton Morais (IFCE)
3	<i>Um protótipo de atenção domiciliar baseado em micro controladores e sensores para o projeto NEXTSAÚDE</i> - Djavam Braga (IFCE), Mauro Oliveira (IFCE), Guilherme Lima (IFCE)

VIII CONGRESSO TECNOLÓGICO TI E TELECOM – INFOBRASIL 2015

28/10 - QUARTA – FEIRA - HORÁRIO INÍCIO: 16:00 hs

SALA A - TEMA AUTOMAÇÃO E SISTEMAS EMBARCADOS

1	<i>Automação Residencial de Baixo Custo com Arduino Mega e Ethernet Shield</i> - Emanuel Lima (ESTACIO-FIC), Ygor Nobre (ESTACIO-FIC)
2	<i>Estudo do protocolo de comunicação MQTT aplicado à Internet das Coisas</i> - Leandro Portela Silva (IFCE)
3	<i>QR Code colorido: um estudo de caso</i> - Leandro Taddeo (FA7), Edimo Silva (UNIFOR), Filipe Botti (TJCE), Roberta Taddeo (ESTACIO-FIC)
4	<i>Redes WI-FI: estudo da performance por alocação de canais</i> - Bruno Santos de Souza (ESTACIO-FIC), Emanuela santos (ESTACIO-FIC), Manoel Ribeiro (UFC)
5	<i>Sistema de Aquisição de Dados para Monitoramento do Consumo Elétrico de equipamentos eletroeletrônicos</i> - Francisco Alves (IFCE), Renato William Rodrigues de Souza (IFCE), Alysson Moreira (UFC), Emmanuel Diego Gonçalves de Freitas (IFCE - Campus Cedro)

SALA B – TEMA ENGENHARIA DE SOFTWARE

1	<i>Especificação de requisitos não funcionais de desempenho por testes de performance</i> - Marco Silva (BNB)
2	<i>Modelagem de ontologias utilizando a linguagem MAS-ML 2</i> - José Diógenes Freitas de Sousa (UFC), Enyo Gonçalves (UFC), Marcos A. Oliveira (UFC)
3	<i>Proposta de utilização de técnicas de criatividade em elicitação de requisitos</i> - Christyan Moraes (UFC)
4	<i>Uma aplicação baseada em mídias sociais interativas para o suporte à tomada de decisões no contexto gastronômico</i> - Mailton Lima Magalhães (UFC), Leonardo Moreira (UFC)
5	<i>Metodologia ágil para desenvolvimento acadêmico - MADA</i> - George Souza (UFRN), Narallynne Araújo (UFRN), Flavius Gorgônio (UFRN), Sâmia Medeiros (UFRN), Karliane Vale (UFRN)

28/10 - QUARTA – FEIRA - HORÁRIO INÍCIO: 17:00 hs

SALA C - TEMA TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS

1	<i>Relato de Vivência de Utilização do Laboratório de Informática Educativa e as Políticas Públicas do Município de Fortaleza para o Uso das TICs na Educação</i> - Daniel Borges (UFC), Priscila da Silva (FA7)
2	<i>Tecnologia educacional: aula de história com o uso do libre office impress</i> - Jéssica Wagner (UNEMAT), Martha Helena da Costa Alves (UNEMAT)
3	<i>Desenvolvimento de aplicativo mobile - uma ferramenta de apoio ao estudante</i> - Rilarly Trautmann Lima (IFMA- Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Maranhão), Leandro de Souza (UECE)

SALA D – TEMA GERENCIAMENTO DE DADOS

1	<i>Detecção e análise dos perfis de inscritos do ENEM via mineração de dados</i> - Hinessa Caminha (UFC), Natália Moreira (UFC), Ticiane Coelho da Silva (UFC)
2	<i>Mineração de dados aplicada à educação profissional integrada ao ensino médio: detectando o perfil do aluno por meio de tarefa de classificação</i> - Rosenildo Lopes (Universidade federal rural do semiárido), Paulo Queiroz (Universidade federal rural do semi-árido)
3	<i>Algoritmo de sugestão de origens de informações em bancos de dados para business intelligence</i> - Patrícia Mello (Instituto Atlântico), Wamberg Oliveira (UECE), Pablo Ximenes (ETICE)

VIII CONGRESSO TECNOLÓGICO TI E TELECOM – INFOBRASIL 2015

29/10 - QUINTA – FEIRA - HORÁRIO INÍCIO: 16:00 hs

SALA A - TEMA TECNOLOGIA EDUCACIONAL

1	<i>PRECES (professionalization of chemically dependent, as social inclusion strategy)</i> Olimária fonsêca (IFCE), G. B dos Santos (IFCE)
2	<i>Analysis tool for teaching programming: the ide bluej statement and resources that can help students in planning education ifce campus aracati</i> - José Miguel de Araújo Filho (IFCE), Danilo Oliveira Silva (IFCE)
3	<i>Tecnologia e educação: o software luz do saber infantil</i> - Rose Moura (UECE)
4	<i>Aquarium: um aplicativo móvel para consulta de termos de aquicultura</i> - Cynthia bravo (IFCE), José Mourão Júnior (IFCE), Johnattan Douglas Viana (IFCE), Francisca Raquel Silveira (IFCE)
5	<i>O uso da gamificação e dos objetos de aprendizagem digitais na aprendizagem</i> - Jackanderson Menezes (IFCE), Adaias Gomes (IFCE), Gilvandenys Leite Sales (IFCE)
6	<i>Inovações pedagógicas e as tecnologias em educação</i> - Alane de m. Dos santos s. (UECE), Ivanildo Costa (UECE), Tainá Salmito Cruz (UECE)

SALA B – TEMA TECNOLOGIAS ASSISTIVAS

1	<i>Diretrizes do desenvolvimento da segurança de um sistema de registro eletrônico de saúde</i> - Arthur Nunes (IFCE), Mauro Oliveira (IFCE)
2	<i>Um protótipo baseado em TV digital e sensores médicos para um sistema inteligente de internação domiciliar</i> - Vitor Lopes (IFCE), Mauro Oliveira (IFCE)
3	<i>Desenvolvimento de uma plataforma para auxílio em tratamento fisioterápico</i> - Francisco vinicius teles rocha (UESPI), Amanda da Silva Souza (UESPI), Flavio Santos (UFPI), Felipe Resende Gomes (IFPI), Francisco Araújo (IFPI), Arata Andrade Saraiva (Instituto Galileo)
4	<i>Equipamento de Monitoração cardíaca</i> - Arata Andrade Saraiva (Instituto Galileo), José souza (UESPI)
5	<i>Interface de controle para cadeira de rodas através de eletro-oculografia</i> - Thiago Magalhães (Instituto Galileo), Mariana Melo (Instituto Galileo), Arata Andrade Saraiva (Instituto Galileo)

29/10 - QUINTA – FEIRA - HORÁRIO INÍCIO: 17:00 hs

SALA C - TEMA EXPERIÊNCIAS EDUCACIONAIS

1	<i>Ensino de ciências: aprendizagem com investigação orientada através de situações problemáticas abertas no ensino de física integrada ao laboratório de informática</i> - Ubaldo Tonar Teixeira Góes (SEDUC-CE)
2	<i>Integração de atividades computacionais e experimentais na aprendizagem de circuitos elétricos resistivos</i> - Mario costa (SEDUC-CE), Júlio Wilson ribeiro (UFC), Ubaldo Tonar Teixeira Góes (SEDUC-CE), Ricardo Diniz (SEDUC-CE)
3	<i>Controle de Ocorrência e Aprendizado – COE</i> - Monck Albuquerque (UECE), Linconl Soares Araújo (EEEP Maria Dolores), Vitória Lícia Oliveira (EEEP Maria Dolores)

SALA D – TEMA ENGENHARIA DE SOFTWARE

1	<i>Utilização de bibliotecas open source para aplicações na rede cearense de radares</i> - Mikhail Jose Pires Pedrosa de Oliveira (FUNCEME), Arthur Costa Souza (FUNCEME), Alfredo carneiro Neto (FUNCEME)
2	<i>IHC para usuários da terceira idade no âmbito de smartphones</i> - Gabriel Fontenele (FA7), Eduardo de Oliveira (FA7), Régis Simão (INOVAAPP)
3	<i>Uma abordagem baseada em agentes racionais e heurísticas para o roteamento de veículos</i> - Daniel saraiva (IFCE), Linco Fernandes (IFCE), Francisca Raquel Silveira (IFCE)