

Programação da Sessão de TCC

Dia	Título	Alunos			Orientador
23/05 - MANHÃ	Telemetria: monitoramento remoto de equipamentos elétricos	Paulo Henrique Caberlin Ferrari	Rubens Akio de Medeiros		Profa. Dra. Daniela Cunha
	Jogos Digitais com Realidade Virtual para redução da escala de dor de crianças vítimas de queimaduras.	Igor Marcondes			Profª. Drª. Pollyana Notargiacomo
	Estação de Análise Forense Computacional com Raspberry PI	Lays Ribeiro Lemos			Prof. Dr. Luciano Silva
	O Neuromarketing e sua aplicação nos sites de comércio eletrônico	Guilherme Moraes Tamanini	Arthur Antunes Ferreira	Osmar Ferreira Junior	Prof. Ms. Jorge Fernando Maxnuck Soares
	Data Mining: Uma aplicação no contexto acadêmico da Universidade Presbiteriana Mackenzie	César Augusto Diez Alves	Dhouglas Zeraibe Martins		Prof. Dr. Nizam Omar
	O uso de análise de discurso na determinação do comportamento do consumidor virtual	Daniele Edite N Souza	Juliana Sayuri Okazaki	Renato Vinícius Cunha	Prof. Ms. Jorge Fernando Maxnuck Soares
	Analytics aplicado ao censo do ensino superior, focado em dados do Mackenzie, utilizando ferramentas de banco de dados e painéis.	Thiago Fukumori			Prof. Dr. Fábio Silva Lopes
	Comportamento do consumidor virtual referente a conteúdo de entretenimento. Um estudo exploratório suportado pelo <i>analytics</i> do Youtube	Luís Francisco Desiró			Prof. Ms. Jorge Fernando Maxnuck Soares
22/05 - NOITE	INSTRUMENTECA: Um objeto de aprendizagem para auxiliar a percepção musical através da diferenciação de instrumentos.	Samara Soares Nunes	Daniel Yokoyama Fecchio	Fernando Jose Germinio Fenley	Profª. Drª. Valéria Farinazzo Martins
	Óculos Inteligente; Independência para deficientes visuais em sua vida cotidiana	Felipe Hasbani			Prof. Dr. Maurício Marengoni
	Avaliação de experiência do usuário envolvendo desenvolvimento de aplicativos móveis de mobilidade urbana	João Henrique da Silva Arruda			Profª. Drª. Beatriz de Almeida Pacheco
	Técnicas de inteligência artificial aplicadas a jogos digitais com agentes cooperativos e colaborativos	Daniel Ohata			Profª. Drª. Pollyana Notargiacomo
	Avaliação de um Aplicativo para Suportar a Detecção de Dislexia	Carlos Henrique Alves Silva	Jessica Gomes dos Santos		Profª. Drª. Valéria Farinazzo Martins
	Utilização de Business Intelligence no comércio eletrônico	Dennys Ferreira de Lira Silva	Lucas Yuji Shimooka		Prof. Dr. Takato Kurihara
	Controle de barragens de rejeitos utilizando o sap lumira	Marcos Tocchini			Prof. Ms. Sílvia Reboucas P. de Almeida
	Theme quiz: um aplicativo para a prática da língua inglesa para crianças	Gabriel Nunes Reis Gomes da Silva	Eduardo Koyu Takara	Sérgio Coelho Candéas	Profª. Drª. Ilana de Almeida Souza Concílio
	Mineração de Dados Utilizando Dados de Equilíbrio de Crianças	Vitor Puzzello Ruiz	Leticia Silva Gomez		Prof. Dr. Fábio Silva Lopes
	Diferentes resultados de implantação de sistemas Business Intelligence e seus motivos.	Camila Pereira	Luccas Yoshimoto	Wladimir Captani	Prof. Ms. Dirceu Matheus Junior
	O comportamento do consumidor virtual nas redes sociais	Ligia Araujo Hinniger	Thayne Damaris Rodrigues		Prof. Ms. Jorge Fernando Maxnuck Soares
	Relevância da metodologia do ciclo de vida de desenvolvimento de software aplicada aos projetos nas empresas	Juliane Torres	Rodrigo Vetere	Lucas Hirata	Prof. Ms. Dirceu Matheus Junior
	CenTro: aplicativo agregador de atividades para o desenvolvimento do pensamento computacional voltado à educação infantil e fundamental I	Nei Dantas Lopez			Profª. Drª. Pollyana Notargiacomo
	Reduzindo custos utilizando a tecnologia VoIP	Lucas Feitoza			Prof. Dr. Luis Tadeu Mendes Raunheite
	Chord: framework iOS para reconhecimento de acordes musicais	Rodrigo Soldi Lopes	Rodrigo Trautvein	Guilherme Bayma	Profa. Dra. Ilana de Almeida Souza Concílio
	App Evento – Evento Rápido.com	Iago Francisco Magalhães	Raphael Fuzimoto Vieira		Prof. Ms. Joaquim Pessoa Filho
Ensino de Matemática para alunos com TDAH	Carolline S. de O. F. Domingueti			Prof. Dr. Ítalo Francisco Curcio	
Ensino de Matemática para crianças com Transtorno do Espectro Autista	Natacha Sobrinho Eloy			Prof. Dr. Ítalo Francisco Curcio	
23/05 - NOITE	Acessibilidade para Idosos: Introduzindo a Navegação na Internet à Pessoas com Pouca ou Nenhuma Experiência com Dispositivos Eletrônicos	Lucas Pedro Riello da Silva			Profª. Drª. Ilana de Almeida Souza Concílio
	Transformação de Programas por meio de Pré-Processadores Baseados em Linguagens Funcionais	Arthur Zanetti Calsolari	Gabriel Torrecillas Sartori		Prof. Dr. Luciano Silva
	Matemática Financeira no Ensino Médio	Ingrid Adair de Souza			Prof. Dr. Ariovaldo José de Almeida
	Funções aplicadas no estudo das progressões e matemática financeira	Leandro Francisco Soares			Prof. Dr. Ariovaldo José de Almeida
	As dificuldades no ensino-aprendizagem de Probabilidade e Estatística no Ensino Médio	Natália Martins da Silva			Prof. Dr. Wagner de S. Borges
	Estudos interdisciplinares do mapa logístico e aplicações	Ivan Milton Santos de Oliveira			Prof. Dr. Ariovaldo José de Almeida
	Governança de Dados nas Empresas e seus impactos.	Jefferson dos Santos Martins	Sérgio Rodrigues		Prof. Ms. Dirceu Matheus Junior
	Os jogos no ensino de Probabilidade	Maikon Tulio Lemos			Prof. Dr. Wagner de S. Borges
	Sistema Centralizador de Serviços - um modelo para detectar inconsistências geradas com a integração de diversos sistemas	Thiago Auriema	Eduardo Gama		Prof. Dr. Takato Kurihara
	Representações de palavras para tarefas de NLP em Deep Learning	Emmanuel Carvalho			Prof. Ms. Orlando Bisacchi Coelho
	Proposta de processo de teste no contexto da fábrica de software do Mackenzie	Bruno Sastre	Felipe Aversoni Branco Pedro		Profa. Ms. Ana Claudia Rossi
	Internet das Coisas: Controle e Monitoramento de Temperatura	Caique Arruda Paula Nascimento	Kaike de Brito Aragão		Prof. Dr. Luciano Silva
	Serviço de internet das coisas para mapear locais de armazenamento de alimentos com auxílio de dispositivos móveis.	Kaique Pantosi D'amato	Lucas Augusto Cordeiro		Prof. Ms. Joaquim Pessoa Filho
	Análise do comportamento do consumidor virtual no comercio B2C: Um breve estudo exploratório.	André Luiz Barro Segala	Bruno Henrique Aquino Silva	Yago André Fantauzzi Machado	Prof. Ms. Jorge Fernando Maxnuck Soares
	O impacto temporal nas mídias sociais das ONGs brasileiras: um estudo descritivo baseado no Google trends	Marcelo Mendonça Miranda	Arthur Ottani Gonçalves	Euller Malaquias dos Santos	Prof. Ms. Jorge Fernando Maxnuck Soares
	Estudo sobre Inteligência Artificial Simbólica : Planejamento genérico com A-estrela	Gustavo Franco			Prof. Ms. Antônio Luis Basile
	Analizador de senha mnemônica resistente a ataques de dicionário	Jean de Freitas Gomes	Thales A. Alcarva dos Santos		Prof: Drª. Maria Inês Lopes Brosso
	Algoritmos Baseados em Computação com DNA para Problemas NP-Completo	Cláudio Ribeiro	Renan Santos		Prof. Dr. Luciano Silva
Aplicativo Android para realizar Gestão de Frente de Corte de Cana de Açúcar	Wagner de Carvalho Ferreira			Prof. Ms. Joaquim Pessoa Filho	
Estabelecendo defesas contra ataques de APT (Advanced Persistent Threat)	Caíque C. Benedetti			Prof: Drª. Maria Inês Lopes Brosso	
O efeito do pré-processamento sobre aprendizagem de séries financeiras por meio de Deep Learning	Igor Bianchini			Prof. Ms. Orlando Bisacchi Coelho	