

DATA E HORÁRIO	SALA	TRABALHO	AUTOR(ES)
24 de novembro - 10h às 12h	1A - Iniciação Científica - Computação Aplicada (Sala 1, Bloco 1)	Desenvolvimento de um Chatbot para a Página Web de um Curso de Nível Superior	Felipe Neves Brito
		Identificando sentimentos de comentários escritos em Português do Brasil usando um recurso léxico em Inglês traduzido automaticamente	Romulo Cesar Costa de Sousa
		Clusterização de algoritmos utilizando árvores filogenéticas.	Pedro Henrique Lopes Torres, Cristiano Bacelar de Oliveira
		Uma Avaliação de Desempenho do BigchainDB	Gabriel Oliveira Mendanha
		Problema de Alocação de Professores em Disciplinas	Francisco Sergio de Freitas Filho, Criston P. Souza, Paulo H. Macêdo, Lucas Ismaily Bezerra Freitas
		Um Modelo de Programação Inteira Para o Problema de Alocação de Professores da UFC-Quixadá	Jhonata Adam Silva Matias, Lucas Ismaily B. Freitas, Criston P. Souza
		Programação de Tripulação no Transporte de Ônibus Urbano: Uma Abordagem Utilizando Programação por Restrições	Italos Estilon da Silva de Souza, Criston Pereira de Souza
		Combinando Programação Linear e Programação com Restrições para o Problema de Programação de Tripulação	Ana Paula dos Santos Dantas, Criston Pereira de Souza
		Proposta de Heurísticas para o Problema de Formação de Equipes Sociotécnicas	Ana Victoria Araujo Maia, Fábio Carlos Sousa Dias
		Alocação de Disciplinas Maximizando Opções de Matrícula	Jonas Costa Ferreira da Silva, Criston P. Souza, Lucas Ismaily Bezerra Freitas
	1B - Iniciação Científica - Engenharia de Software (Sala 2, Bloco 1)	Adocção da Metodologia Lean em Projetos de Software em Andamento	Nathalia Ferreira de Figueiredo
		Análise de Características de Criatividade Apoiadas por Sistemas Colaborativos	Robson Cavalcante de Negreiros, Camilo Camilo Almendra
		Extensão da Ferramenta DyMMer para Representação de RNFs e Múltiplos Contextos em Modelo de Features de LPSDs	Anderson Gonçalves Uchôa
		Gerência de Riscos Utilizando Scrum Desenvolvimento de Software em Pequenas Empresas	Francisco Allan Flavio Vidal Costa
		Modelagem de Ferramenta Móvel para Suporte a Geração de Ideias Criativas utilizando Brainwriting	Allef Araujo Lobo, Camilo Camilo Almendra
		Projeto de Serviço REST com Spring Boot para Integração de Ferramentas de Criatividade	Ruben Blencio Tavares Silva, Camilo Camilo Almendra
		Refatoração de Código do Projeto Radar Livre	Joshua L. T. da Silva, Arthur de Castro Callado
		Sistema de Monitoramento Aéreo e Algoritmos de Previsão de Acidentes Aéreos — Formalizando uma Documentação com intuito de facilitar o manuseio e expansão do sistema de informação	Joao Henrique dos Santos Silva
		Uma Abordagem de Elicitação e Modelagem de Requisitos para Linhas de Produto de Software Dinâmicas	Amanda Oliveira de Sousa, Carla Ilane Moreira Bezerra, Camilo C. Almendra, Emmanuel Caina Alves de Melo
		Visualização de Medidas de Qualidade em Modelo de Features de LPSs e LPSDs	Anderson Gonçalves Uchôa
	1C - Aprendizagem Cooperativa / Trabalhos de Extensão (Sala 3, Bloco 1)	O PACCE e a sua contribuição multidisciplinar na UFC Campus Quixadá	Jose Lindberg Oliveira Pinheiro Júnior, Thyciane Lopes Araujo, Valdemir Pereira de Queiroz Neto
		Aprendizagem Cooperativa na sala de aula	Deborah Ferreira Gomes, Valdemir Pereira de Queiroz Neto, David Sena Oliveira, João Vilnes
		Aprendizagem Cooperativa aplicada em jogos eletrônicos do estilo MOBA	Francisco Assis Felix Neto
		Relato de Experiência: English Club	Julio Serafim Martins, Italos Estilon da Silva de Souza, Samy Soares Passos de Sá
		Experiência no Projeto Célula de Italiano	Erick Luan Girao dos Santos
		Ensino de Programação a estudantes de Ensino Fundamental	Tiago da Silva Nascimento
		RELATÓRIO DE EXPERIÊNCIA NA BOLSA DE EXTENSÃO PROGRAMAÇÃO NAS ESCOLAS	Jacques Nier Camara Marinho, David Sena Oliveira
		Uma proposta de metodologia de ensino de programação e raciocínio lógico computacional para a comunidade não acadêmica de computação.	Leonardo Brendo Gomes Nascimento
		A Inclusão de Digital da Comunidade da UFC Quixadá: seus familiares e a alfabetização digital	Iarlen da Silva Aquiles, Fagner Pinheiro Silva, Germana F. Rolim
		Aproximando o mercado de trabalho da universidade	Leonardo Torres Marques, Raimundo Rodrigues da Silva
	1D - Desenvolvimento de Jogos / Tecnologias Assistivas / Monitoria de Projetos (Sala 4, Bloco 1)	Tecnologia Assistiva: Os benefícios trazidos à vida dos deficientes visuais	Francisco Charles Dias Carneiro
		Bengala inteligente como ferramenta de inclusão de deficientes visuais	Marcelo Martins, Carlos Alberto Ferreira Junior, Johnny Marcos Silva Soares, Camila Stéfany Diógenes Guerra, Valdemir Pereira de Queiroz Neto, David Sena Oliveira
		Tecnologia Assistiva: até quando se faz inclusiva?	Elda Correia da Silva, Paulo Victor Barbosa de Sousa
		Habilidades e Competências Necessárias para o Desenvolvimento de Jogos	Francisco Iago de Sousa Mendes, Brian Marques Viana, David Sena Oliveira, Valdemir Pereira de Queiroz Neto
		Processo de criação de um Game Design Document - GDD	Jose Richallyson Soares de Lima, Paulo Victor Barbosa de Sousa
		Relato da Experiência do Uso de Blueprints na Oficina de Jogos	Jose Cezar Junior de Souza Filho, Adonai Diogenes Franca Silva, Paulyne Matthews Jucá
		Desafios no balanceamento de um jogo de tabuleiro	Adonai Diogenes Franca Silva, Jose Cezar Junior de Souza Filho, Paulyne Matthews Jucá
		Importância da gerência de redes na para um formando em redes de computadores	Sara Cibelle de Lima Queiroz, Cleilson Saraiva Ramos, Antônio Rafael Braga
		Levantamento no LinkedIn	Antonio Alves de Lima Junior

24 de novembro - 18h30 às 20h	1E - Experiências Estudantis (Sala 1, Bloco 2)	A utilização do catálogo online pelos usuários da biblioteca do Campus de Quixadá	Antonio Savio Nascimento Cavalcante, Bárbara Marques Oliveira, Francisco Mateus Santos Cavalcante, Pedro Ygor Lopes, Tereza Cristina Ferreira Mota
		Ciclo de palestras	Yago Alves da Silva, Rodrigo Emerson Valentim da Silva
		Estudo sobre as bibliotecas dnspython e dnsjava	Andre Felipe de Oliveira Sousa, Antônio Rafael Braga
		InfoGirl: atrair mulheres para computação.	Maria Micaele Vieira Chaves, Camila Pontes Leal, Samy Soares Passos de Sá
		Modelo Semântico para Dados de Mobilidade	Maria Talita Teixeira da Silva, Lívia Almada Cruz
		O estresse no ambiente acadêmico	Gabriel Uchoa de Vasconcelos
		O funcionamento da Coordenadoria de Comunicação do Campus da UFC em Quixadá e sua importância para o desenvolvimento da instituição.	Francisco Alan Ribeiro dos Santos, Camilla de Almeida Alves, João Vilnes
		Organização da Game Night para a Comunidade Acadêmica da UFC - Quixadá.	Camila Pontes Leal, Brendon Nogueira Giro, Camilla de Almeida Alves, Samy Soares Passos de Sá, José Lindberg Oliveira Pinheiro Junior, Ana Karine Bessa Candido
		Sobremesa Acadêmica	Alysson Gomes de Sousa, Raimundo Matheus Pereira da Silva
	1F - Iniciação à Docência (Sala 2, Bloco 2)	Tendências do Flat Design aplicadas no Redesign do SideTalk	Ana Karine Bessa Candido
		A elaboração de um material paradidático: Estudo de caso na disciplina de Cálculo I	Vinicius Teixeira de Melo, Antônio Joel Ramiro de Castro
		Estudo de um modelo usado na monitoria de programação no campus da UFC em Quixadá	Gabriel Cesar Alves Lima
		Introdução a Programação Funcional e Paralela com a Linguagem Erlang	Enoque Alves de Castro Neto, Enoque Alves de Castro Neto
		Lógica para Computação: Relato de Experiência de Monitoria	Joao Vitor Chaves de Oliveira
		Monitoria de Matemática Básica e Discreta Relato de Experiência	Ernandes Azevedo Junior
		O Cálculo Diferencial e Integral como ferramenta para o engenheiro de computação: Uma análise do circuito RLC paralelo	Mateus Lima Alves
		Projeto de Apoio à Graduação - Maratona de Programação	Mauro Roberto Costa da Silva, Jonas Costa Ferreira da Silva, Wladimir Araujo Tavares
		Relato de Experiência da Monitoria da disciplina de Fundamentos de Banco de Dados	Dieinison Jack Freire Braga
	2A - Iniciação Científica - Redes de Computadores / Segurança da Informação (Sala 1, Bloco 1)	RELATO DE EXPERIÊNCIA DA MONITORIA DE PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	Antonio Pereira Batista Neto
Relato de Experiência de Monitoria da Disciplina de Estrutura de Dados, Estrutura de Dados Avançadas e do Projeto Almoço com Código		Ronildo Oliveira da Silva, Fabio Carlos Sousa Dias, David Sena Oliveira	
2B - Iniciação Científica - Redes de Computadores / Segurança da Informação (Sala 2, Bloco 1)		Análise da Capacidade de Descarregamento de Redes Móveis Densas	Sara Cibelle de Lima Queiroz, Cleilson Saraiva Ramos, Antônio Rafael Braga
		Análise de Desempenho de Ferramentas de Gerenciamentopara Roteadores Virtualizados	Juliana de Castro Rabelo, Antonio Rafael Braga
		Ataques Man In The Middle baseados em ARP spoofing	Isac Cavalcante Silva, Arthur de Castro Callado , Marcos Dantas Ortiz
		Certificações Cisco para Profissionais de Redes	Uyara Dayana de Alencar
Desempenho de socket APIs		Samuel Pereira de Souza	
Melhoria de Cobertura em Monitoramento Aéreo		Marianna de Pinho Severo	
2C - Ferramentas (Sala 3, Bloco 1)		Cabeamento Estruturado	Ana Lucia de Moraes Lima
		OAuth 2: suas principais características e aplicação no SiCE	Gustavo Aires Matos
		Sistema de integração de serviços em nuvem para controle de dados em dispositivos da Internet das coisas	Wanderson Luan Araujo Sampaio, Rafael Braga
		Survey: Acordos de Níveis de Serviço com Nuvem Oportunística	Allef Araujo Lobo, Ana Lice Freires dos Santos, Alisson Barbosa de Souza
2D - TI Verde e Cidades Inteligentes (Sala 4, Bloco 1)		Técnicas de Detecção de Spams	Maria Micaele Vieira Chaves, Arthur de Castro Callado
		Técnicas de Estimacão de Capacidade de Caminho	Tiago da Silva Nascimento
		DESENVOLVIMENTO DE UMA PLATAFORMA PARA AUXÍLIO NA DISSEMINAÇÃO e DIVULGAÇÃO DE EVENTOS E ATIVIDADES NO CAMPUS DA UFC QUIXADÁ	Jordy Ferreira Gomes
		Ferramenta para Gerenciamento do (FLISoL)	Italos Estilon da Silva de Souza, Samy Soares Passos de Sá
		Ferramentas de auxílio às atividades acadêmicas	Francisco Ferreira da Silva Junior, Paulo Ricardo Alves de Oliveira, Carlos Igor Ramos Bandeira
		RUF e melhoria do controle: um desafio em construção.	Sara Cibelle de Lima Queiroz
2E - Experiências Estudantis (Sala 1, Bloco 2)		Sistema de Reserva e Acompanhamento de Salas	Jose Alan Firmiano Araujo, Rodrigo Barbosa de Almeida, Diana Braga Nogueira
	Uma API para Detecção de Dispositivos Móveis em Ambientes Indoor	Francisco Lopes Daniel Filho, Jefferson de Carvalho Silva	
	Uma solução para o desenvolvimento de um sistema de automação residencial de baixo custo, sob IoT e Computação Ubíqua	Davi Magalhaes Lima, Luis Rodolfo Rebouças Coutinho	
	Comparação de Calculadoras de Pegada de Carbono	Andre Davys Carvalho Melo de Oliveira	
	Compartilhando Conhecimento Para Um Desenvolvimento Sustentável Através de Disciplinas Curriculares	Leonardo Almeida E Silva Oliveira, Francisco Sergio de Freitas Filho	
	Trabalho: Avaliação do Greenfoot como Ferramenta para o Ensino de Fundamentos de Programação Orientada a Objetos	Rodrigo Emerson Valentim da Silva, Françaes da Silva Pereira, Ingrid Teixeira Monteiro	
2E - Experiências Estudantis (Sala 1, Bloco 2)	Monitoramento de Sistemas Aquapônicos Mediante Utilização de Sistemas Embarcados	Andre Luiz de Araujo Marcelino	
	Uma proposta de sistema para melhoria da mobilidade urbana estudantil em Quixadá – Ceará, sob IoT e Smart City	Davi Magalhaes Lima, David Sena Oliveira, Valdemir Pereira de Queiroz Neto, Matheus F. Do N. Dantas, André L. de A. Marcelino	
	A importância da migração para redes cabeadas e uma solução melhor ainda!	Matheus Lucas Macedo Alves	
	Relato de experiência - RESUMO	Savia Rafaella Lopes Fernandes	
	Relato de Experiência da Organização do FLISol 2016 em Quixadá	Marciano Machado Saraiva, Júlio Serafim Martins, Alexsandro Oliveira Alexandrino, Raul de Araujo Lima, Samy Soares Passos de Sá	
	Relato de Experiência no Programa Corredores Digitais	Francisco Igor da Silva Lima, Roberta Dutra de Andrade	
2E - Experiências Estudantis (Sala 1, Bloco 2)	Utilização da plataforma Dot.lib como forma de suprir a demanda de livros	Roberto Alexandre da Silva Sousa Junior, Caio César Silva Diógenes, Wyschiton Douglas Pinheiro	
	WTISC – Workshop de Tecnologia da Informação do Sertão Central	Jose Flavio Cavalcante Barros Junior, Amanda Oliveira de Sousa, Lucas Ismaily Bezerra Freitas, Davi Romero de Vasconcelos	

25 de novembro - 8h30 às 10h	3A - Iniciação Científica - Redes de Computadores / Computação e Ensino (Sala 1, Bloco 1)	Estudo de Caso da Cobertura de Redes Sem Fio Heterogêneas: 3G x WIFI	Marianna de Pinho Severo
		Computation Offloading em VANETs	Antonio Mateus de Sousa
		Um Ambiente Virtual de Aprendizagem para Auxiliar no Processo de Ensino e Aprendizagem de Matemática	Marciano Machado Saraiva, Samy Soares Passos de Sá
		Proposta de Um Jogo para o Ensino de Scrum	Andreza de Souza Brito
		Introduzindo o Docker em Ambientes de Ensino de TI	Walafi Ferreira da Silva
		Análise das Disciplinas da Trilha de Sistemas de Informação nas Instituições de Ensino Superior	Jose Lucivan Batista Freires, Germana Ferreira Rolim
	3B - Iniciação Científica - Banco de Dados / Inteligência artificial (Sala 2, Bloco 1)	Análise de Sentimento das Publicações no Grupo UFC Campus Quixadá no Facebook	Allan Peixoto Marques
		Análise de Sentimentos em Comentários de Commit do GitHub: Um Estudo Exploratório	Anderson Gonçalves Uchôa
		Deteccção de Atributos para Caracterizar Perfis de Inscritos do ENEM	Natália Lionel Moreira, Ticiana Linhares Coelho da Silva
		Identificação de paradas em trajetórias de taxistas	Yago Alves da Silva
		Identificando emoções em manchetes de notícias escritas em português do Brasil utilizando Naive Bayes	Andre Davys Carvalho Melo de Oliveira
	3C - Iniciação Científica - Sistemas de Informação (Sala 3, Bloco 1)	Regras de associação para descoberta de padrões em dados de mobilidade.	Francisco Renan Pereira Lima
		Desenvolvimento de um sistema de recomendação de escolas	Danrley da Silva Teixeira, Lucas Ismaily Bezerra Freitas
		Gerência de Riscos Utilizando Scrum Desenvolvimento de Software em Pequenas Empresas	Francisco Allan Flavio Vidal Costa
		Governança de TI com foco na gestão de riscos	Larice Lima Leite
		Projeto de Desenvolvimento de Sistemas - PET - SI	Francisco Lopes Daniel Filho, Lucas Henrique de Sousa Cândido, Amanda Oliveira de Sousa, Jose Flavio Cavalcante Barros Junior, Anderson Lemos da Silva
	3D - TI Verde e Cidades Inteligentes (Sala 4, Bloco 1)	Utilização da ferramenta Bizagi Modeler na gestão de processos: O CASO DA SECRETARIA ACADÊMICA	Bruno da Silva Pinho, Jose Kessio Fideles Santiago
		As contribuições da fibra óptica para a TI verde	Igor Mykael Florencio de Holanda, Tânia S. M. Pinheiro
		Salas de Aula Inteligentes: Utilização de Arduino e Bluetooth Low Energy como Beacons para o mapeamento de salas de aula	Emmanuel Caina Alves de Melo, Marcio Espindola Freire Maia
		Desenvolvimento de um Serviço Smart Class com Foco na Redução do Consumo de Energia	Lucas Sales Vieira, Cayk Gomes Lima Barreto, Marcio Espindola Freire Maia, Alisson Barbosa de Souza
		Monitoramento de espaços para redução de consumo de energia elétrica e conscientização	Marianna de Pinho Severo
		Survey: Consumo de Energia em Green Cloud Computing	Francoes da Silva Pereira, Ruben B. Silva, Alisson Barbosa de Souza
		Percepções sobre o significado de sustentabilidade	Romulo Cesar Costa de Sousa, Jonas Costa Ferreira da Silva, Tânia S. M. Pinheiro
	3E - Experiências Estudantis (Sala 1, Bloco 2)	A viralização dos vídeos do Youfc: um estudo de caso	Edney Lincoln de Queiroz Lourenco
		O uso do benchmarking para a qualidade de sistemas embarcados	Nathalia Ferreira de Figueiredo
		PRELID - Preparação de Líderes	Rafael de Sousa Damasceno
		Principais licenças de software livre (GPL, BSD, MIT)	Jackson Jacinto Teixeira Maia
		Projeto Bolsa de Iniciação Acadêmica – Blog sobre Sistemas Embarcados	Francisco Daniel Lima da Silva
Um estudo sobre a locomoção diária intermunicipal de universitários		Vitoria Ingrid dos Santos Ribeiro	
3F - Tecnologia Educacional (Sala 2, Bloco 2)	Coding Dojo como Ferramenta para o Ensino de Programação	Raul de Araujo Lima	
	Ensino de Fundamentos de Programação com desenvolvimento de jogos incrementais	Silvino Deolino Neto, F. Hugo Duarte Gonçalves	
	Jogos eletrônicos: é possível aprender jogando?	Gabriel Jorge Tavares Ramos Bento, David Sena Oliveira, Valdemir Pereira de Queiroz Neto	
	O incentivo à leitura através de tecnologias digitais	Brendon Nogueira Girao, Camilla de Almeida Alves, Raul Plassman Medeiros Barbosa, José Neto de Faria, Paulo Victor Barbosa de Sousa	
	Os benefícios do uso de Dojos de programação	Samuel Ferreira de Carvalho	
	Utilização da Tecnologia como Suporte a Aprendizagem Cooperativa	Emmanuel Caina Alves de Melo, Diogo Nazareno Almeida de Melo, David Sena Oliveira, Valdemir Pereira de Queiroz Neto	

25 de novembro - 13h30 às 15h30	4A - Iniciação Científica - Algoritmos / Otimização (Sala 1, Bloco 1)	Desenvolvimento de um algoritmo brach-and-bound para o problema do Clique Máximo	Lucas Henrique de Sousa Cândido, Wladimir Araújo Tavares
		Desenvolvimento de uma Técnica de Compressão Aplicada a Dados Textuais Estruturados em SVG	Anderson Lemos da Silva, Arthur Rodrigues Araruna
		Modelo Baseado em Emparelhamentos Perfeitos para o Problema de Rearranjo de Genomas por Transposição	Alexsandro Oliveira Alexandrino, Criston Pereira de Souza, Lucas Ismaily Bezerra Freitas
		O Problema de Roteamento e Alocação de Comprimento de Onda em Redes WDM	Ana Lucia de Moraes Lima
		O uso do algoritmo obtido pela transformada de Fourier na resolução de problemas computacionais.	Decio Goncalves de Aguiar Neto, Savia Rafaella Lopes Fernandes, Carlos Igor Ramos Bandeira, Antônio Joel Ramiro de Castro
		Problema de Alocação de Disciplinas em Universidades Utilizando Prolog	Jose Flavio Cavalcante Barros Junior, Lucas Ismaily Bezerra Freitas, Davi Romero de Vasconcelos
		Um algoritmo exato para o problema da biclique balanceada induzida máxima	Alan Martins Silva, Wladimir Araujo Tavares, Fábio Carlos Sousa Dias
		Um Estudo sobre Algoritmos de Escalonamento de Fluxo Dinâmico em Redes de Data Center	Daiane Mendes de Oliveira
	4B - Iniciação Científica - Engenharia de Software / IHC (Sala 2, Bloco 1)	A Importância da Combinação de Técnicas de Gerência de Projetos em Startups	Raimundo Matheus Pereira da Silva, Danrley da Silva Teixeira
		A importância da estimativa de tempo no desenvolvimento do projeto e/ou serviço	Jackson de Araujo Freitas, Camilo Camilo Almendra
		Análise comparativa entre os diferentes softwares livres na implementação das áreas de conhecimento do PMBok	Jordy Ferreira Gomes, Alysson Gomes de Sousa, Antonia Diana Braga Nogueira
		Análise Crítica de Heurísticas para a Avaliação de Gameplay Voltada a Idosos	Jose Cezar Junior de Souza Filho, Adonai Diogenes Franca Silva, Paulyne Matthews Jucá
		Avaliação de acessibilidade no site de uma instituição de ensino superior	Larice Lima Leite
		Desenvolvendo um ambiente web para plataforma de computação de alto desempenho HPC-Shelf - Visão do Desenvolvedor	Alysson Gomes de Sousa
		Influência de métricas de software na fase de planejamento da gerência de projetos	Leticia Aguiar Aragao Dias, Luiz Isaías de Sousa Silva, Diana Braga
		UM COMPARATIVO DOS MÉTODOS DE DESENVOLVIMENTO ÁGIL	Carolina da Silva Pinto, Israel Bessa Silva, Bianca Sarah Pinheiro da Cunha, Diana Braga, Carolina da Silva Pinto
	4C - Iniciação Científica - Outras (Sala 3, Bloco 1)	ANÁLISE FATORIAL DAS RESPOSTAS DO QUESTIONÁRIO PARA INGRESSANTES DA UFC-QUIXADÁ	Crislanio de Souza Macedo, Críston P. Souza, Lucas Ismaily Bezerra Freitas
		Análise textual para a proteção da criança e do adolescente nas mídias sociais	Tharsis Salathiel de Souza Viana
		Migrando o Institutional Environments de Opal para Jade	Eduardo da Silva Lopes Filho
		Minerando Experiências e Sugestões: Uso de mineração de dados e aprendizado de máquina para coleta e análise de opiniões	Levi Diniz, Thomás Mendes, Ticiania Linhares Coelho da Silva
		Morfologia matemática para processamento de imagens	Jose Roberty de Freitas Costa, Pedro Olímpio Nogueira de Oliveira Pinheiro, Antônio Joel Ramiro de Castro, Carlos Igor Ramos Bandeira
		Otimização da Performance Web	Leo Jaimesson Sousa da Silva, Francisco Igor da Silva Lima, Roberta Dutra de Andrade
		Um estudo bibliométrico sobre Gestão de Tecnologia da Informação nos anais SBSI e CSBC	Rafael de Sousa Damasceno, Germana Ferreira Rolim
		Um Sistema Multiagentes para gerenciamento do gasto de combustível em frotas de veículos	Marques Henrique Do Nascimento Amaro, Marcos Antonio de Oliveira
	4D - Arte, Tecnologia e Sociedade (Sala 4, Bloco 1)	A Fotografia Digital e o Disforme Surrealista na Ressignificação dos Corpos	Ruanna Felipe Azevedo, Diana Patrícia Medina Pereira
		A Relevância da Participação em Centros Acadêmicos para a Formação Complementar em Computação	Ronildo Oliveira da Silva, Deinison Jack Freire Braga, Paulo de Tarso Guerra Oliveira
		A tecnologia vive	Richelly dos Santos Silva
		Casa/Cidade – Projetos de Arte, Design e Tecnologia para Quixadá	Rayanne Queiroz dos Santos, Thalia de Araujo Pascoal, João Vilnes
		CinePET	Andreza de Souza Brito
		COMO AS FERRAMENTAS DIGITAIS AUXILIAM NO SETOR TURÍSTICO	Karla Regina Alves Dodo, Jayne Carvalho França, Paulo Victor Barbosa de Sousa
		Mulheres na Tecnologia	Letícia S. Saraiva, Valdemir P. de Q. Neto
		Mural Coletivo em Quixadá	Thomas Joseph de Sa Perigoso
4E - Empreendedorismo / Experiências Estudantis (Sala 1, Bloco 2)	Acompanhamento de Calouros	Raimundo Matheus Pereira da Silva, Alysson Gomes de Sousa	
	Avaliando A Utilização Do Facebook Como Ferramenta De Suporte Para Novos Empreendimentos Na Área De Tecnologia Da Informação	Otávio Silva Pires	
	Código limpo: A arte de escrever códigos com qualidade	Gleydson da Silva Rodrigues	
	Coleta de Dados através de Questionário	João Paulo Lucas Ramos	
	CSF Talk	Danrley da Silva Teixeira, Anderson Lemos da Silva, Lucas Ismaily Bezerra Freitas, Davi Romero de Vasconcelos	
	Elaboração de Questionário: Coletando a opinião dos alunos sobre a Escola de Férias	Karine Silva Sousa, Andreia Liborio Sampaio	
	Ensino de Empreendedorismo	Lucas Brito de Sousa, Jones Vieira Cabral, Germana F. Rolim	
	Conteúdo de Lógica Proposicional e Teoria dos Conjuntos para o Sistema AskMath	Enoque Alves de Castro Neto, João Lenon Farias Santos	
4F - Tecnologia Educacional / Iniciação à Docência (Sala 2, Bloco 2)	Experiência de uso do LTspice na disciplina Circuitos Digitais	Emanuel Angelim Pereira	
	Experiência prática na construção de um braço robótico com hardware livre arduino para uma aplicação educacional	Fernando	
	Interface Gráfica para o Projeto Robótica nas Escolas de Ensino Fundamental de Quixadá	Taynara Leal Lemos	
	Interface Gráfica Robótica	John Kevin, Wagner G. Al-Alam	
	Relato de Experiência da Criação de Videoaulas sobre Desenvolvimento de Jogos com a Unity 3D	Marciano Machado Saraiva, Samy Soares Passos de Sá	
	Tecnologia da Informação e Comunicação Aplicada ao Ensino de Matemática	Jordao Macedo de Souza	
	Uma experiência prática de projeto e construção de um braço robótico com Hardware Livre Arduino para aplicação e uso na Robótica Educacional	Davi Cedraz Silva de Oliveira, Wagner Guimarães Al-Alam, Elvis M. G. Stancanelli	