

Programação

Quinta – Feira, 23/11/2017
Sessão 1
Pôsteres Horário 08:30 as 10:00

Autor Principal	Ciências Exatas, Engenharia E Suas Aplicações
Alisson Gabriel Soares Oriano	Coletando, Catalogando E Divulgando As Rochas No Campus Da Ufc Crateús
Antonio Francisco Da Costa Maia	Uso De Antena Parabólica Como Concentrador Da Radiação Solar E Sua Possível Aplicação Como Dessalinizador Da Água No Município De Crateús.
Daniel Gomes Diógenes	Reúso De Água Na Construção Civil: Uma Alternativa Sustentável Para A Região Do Sertão De Crateús/Ce
Francisco Alverne Albuquerque De Paiva Junior	Obtenção De Portas Lógicas Baseadas No Interferômetro De Michelson De Fibras De Cristal Fotônico, Operando Com Ppm
Gleycianne Cavalcante Mariano De Sousa	A Utilização Da Analogia De Grelha Para Análise De Lajes Em Concreto Armado
Jenilson Rodrigues Pereira	Construção De Experimentos De Baixo Custo Para A Determinação De Constantes Fundamentais Para O Entendimento Dos Processos De Transferência De Calor

Autor Principal	Computação E Tecnologia Da Informação
Bruna Cordeiro Oliveira	Formação De Um Banco De Dados Para A Criação De Um Software De Informações Minerais
Darlan Mota De Souza	Controle De Estoque: Uma Proposta De Gerenciamento Para Laboratório Didático De Química.
Francisco Antonio Ferreira De Almeida	Organização Do Grupo De Estudos De Maratona De Programação
Gabriela Alves De Oliveira	A Fotografia Na Construção Da Identidade Do Campus Da Ufc Em Crateús
Igor Claudino De França Costa	Sigpe - Sistema De Informação Para Gestão De Planos De Ensino

Autor Principal	Iniciação À Docência E Suas Vertentes
Ana Caroline Almeida Da Silva	Euler E Gauss E Os Contextos Históricos Para A Aprendizagem Matemática.
Antonio Edimar Dos Santos Junior	A Vivência Do Seminário De Iniciação À Docência Como Prática Integrativa E O Perfil Dos Monitores Do Campus Da Universidade Federal Do Ceará Em Crateús
Bruno Moreira Oliveira	Estudo Da Importância Da Monitoria De Cálculo Vetorial E Sua Influência No Desempenho Do Aluno
Denilck Farias Alves	Os Desafios Enfrentados Pelos Monitores No Início Da Bolsa Pibid
Francisco Émerson Ferreira De Macêdo	Aplicabilidade Da Metodologia De Sala De Aula Invertida No Ensino Superior
Francisco John Kennedy Costa Araujo	Análise Do Desempenho Dos Alunos À Luz Da Participação Ativa Na Monitoria De Eletromagnetismo.
Francisco Raul Teixeira Santos	Evasão No Campus Da Ufc Crateús – Estratégias De Enfrentamento
Francisco Uálison Rodrigues De Lima	A Monitoria Como Um Instrumento De Descoberta E Incentivo Para A Aprendizagem Em Álgebra Linear
Jose Ayrton Carlos De Neves Filho	Influência Do Grupo De Discussão Nas Avaliações Parciais Da Disciplina De Psicofarmacologia

Autor Principal	Meio Ambiente E Sustentabilidade
Antonia Leyanne Gomes De Araújo	Estudo Da Utilização Do Biofiltro De Fibras De Coco No Tratamento De Efluentes Residenciais Da Cidade De Crateús-Ce.
Carla Manoela Costa Rodrigues	A Perspectiva Discente Sobre Os Resíduos Sólidos Em Uma Escola Do Semiárido Nordestino
Deiwylla Régia Magalhães De Oliveira	Avaliação Da Eficiência Da Utilização De Biocomposto De Aroeira E Romã No Tratamento De Efluentes Domésticos Na Cidade De Crateús

Fábio José Bezerra De Sousa Mapeamento Para Tratamento Agroclimatológico De Milho Híbrido E Feijão Vigna No Município De Crateús – Ceará.

Felipe De Sousa Silva Análise E Diagnóstico Da Qualidade Da Água Do Rio Poty Na Cidade De Crateús - Ce

Autor Principal	Métodos Alternativos De Ensino
Ana Caroline Machado	A Roda De Conversa Como Ferramenta Dialógica, Um Olhar A Partir Do Pibid Pedagogia Faec
Antonia Selmária De Sousa Silva	Educação Em Direitos Humanos: Limites E Possibilidades.
Daniel Henrique De Brito	Plataforma Web Como Ferramenta De Aprendizagem
Davi Barros Aragão	O Impacto De Ferramentas Visuais Na Fixação De Conceitos
Erlane Aparecida Vieira De Souza Barros	A Música Introduzida Na Sala De Aula Como Material Didático
Francisca Giniele Do Nascimento Pinho	A Aplicabilidade E Influência Dos Pilares Da Aprendizagem Cooperativa Nas Relações Interpessoais
Francisco Mardônio Vieira Filho	Ensino De Programação Para Alunos Do Ensino Público: Análise Da Relação Entre A Aprendizagem De Programação E O Aprimoramento Do Raciocínio Lógico, Da Criatividade E Da Habilidade De Resolver Problemas
Hênio Tierra Lima Sampaio	Aprendizagem Com Auxílio De Computador
Maria Vanessa Da Silva Sousa	Fotografia Científica
José Magno Rodrigues De Paulo	Jogo Da Tabuada
José Mota De Sousa Neto	Introdução À Programação Utilizando A Ferramenta Scratch

Quinta – Feira, 23/11/2017
Sessão 2
Apresentações Orais – 10:00 as 12:00

Autor Principal	Iniciação À Docência E Suas Vertentes – Sala 01
Alans Maria Dos Santos	Realizações Do Pibid Na Escola De Cidadania Francisca Machado
Ana Karoline Pereira Carlos	Projeto “CÍRCULO De Leitura – A Arte Da Palavra”: A Escola Enquanto Espaço Propulsor De Práticas De Formação De Leitores.
Antonio Niuvan Rodrigues Da Costa	A Importância Da Observação Em Sala De Aula: Contribuições Do Pibid
Carlos Henrique Mendes De Oliveira	Busca Dos Fatores Associados A Evasão Escolar – Um Estudo De Caso No Campus Da Ufc Em Crateús
Debora Bezerra De Sousa	A Percepção Dos Profissionais De Ensino Sobre A Gestão Escolar E Seus Aspectos No Meio Educacional

Autor Principal	Meio Ambiente E Sustentabilidade – Sala 03
Amanda Diogo Matos	Fragilidades Encontradas No Campo De Ensino Da Educação Ambiental
Amanda Paiva Fernandes	Avaliação Do Índice De Sobra Limpa No Restaurante Universitário Do Campus De Crateús Da Universidade Federal Do Ceará
Antonio Presciliano De Saboia Neto	Tratamento De Resíduos Sólidos Orgânicos Do Restaurante Universitário De Crateús-Ce Em Reator Anaeróbio
Antonio Wesley De Sousa Costa	Análise De Danos Ambientais Da Mina De Urânio De Santa Quitéria
Dara Dayanna Da Silva Soares	Avaliação Do Índice De Resto No Restaurante Universitário Da Universidade Federal Do Ceará - Campus De Crateús.

Autor Principal	Métodos Alternativos De Ensino – Sala 05
Amanda Luiza Marinho Feitosa	Atlas Básico De Histologia: Melhoria Do Ensino-Aprendizagem Através Da Monitoria Para O Curso De Bacharelado Em Enfermagem
Antonio Francisco Pereira Vieira	Jogo Eletrônico Para Auxílio De Aprendizagem Da Tabuada
Antonio Jefferson Ferreira De Macedo	A Importância Da Interação Social Na Universidade Federal Do Ceará Como Um Pilar Da Aprendizagem Cooperativa
Celso Cavalcante Barbosa Soares	Xadrez Com Raciocínio Logico
Daielle Oliveira Miranda	Percepções Sobre A Importância Do Projeto De Higienização Das Mãos Para Acadêmicos De Enfermagem Da Faculdade Princesa Do Oeste – Fpo

Quinta – Feira, 23/11/2017

Sessão 3

Apresentações Orais – 13:00 as 15:00

Autor Principal		Iniciação À Docência E Suas Vertentes – Sala 01	
Francisco Thalís Ferreira Martins	Consciência Sobre Reciclagem Dos Alunos Do Colégio Estadual Regina Pacis-Cerp		
Galileu Mendes De Araújo	Iniciação À Docência Na Ciência Da Computação: Lógica Para Computação E Linguagens Formais E Autômatos		
Isabel De Carvalho Paiva	A Importância Do Lúdico Em Sala De Aula		
Jefferson Gonçalves Farias	Desafios, Avanços E Retrocessos Da Monitoria De Geologia Geral		
João Victor Soares Bezerra Apolonio	Teoria De Grupos: Uma Visão Histórica		
	Trabalhos		
Autor Principal		Meio Ambiente E Sustentabilidade – Sala 03	
Douglas De Carvalho Ribeiro	Estudo Das Propriedades Da Fibra De Coco E Da Casca Do Juazeiro No Tratamento De Efluentes Residenciais Da Cidade De Crateús - Ce		
Éric Ferreira Gomes	Geoprocessamento Aplicado Em Análises De Impactos Ambientais		
Francisco Nunes De Sousa Moura	Ações Interdisciplinares E Contextualizadas Na Preservação Dos Recursos Hídricos Do Município De Ipaporanga/Ce		
Hian Melo Sales	Análise Preliminar Dos Possíveis Locais De Implantação De Boqueirão No Município De Crateús -CE Com Utilização Do Software Arcgis		
José Matheus Sales Mota	Gestão De Resíduos Do Laboratório De Química Da Universidade Federal Do Ceará/Campus Crateús:Uma Medida De Sustentabilidade E Responsabilidade Com O Meio Ambiente		
José Renan Rodrigues Damasceno	Ufc Letiva: A Importância De Estudos Preliminares Para Uma Proposta De Gerenciamento De Resíduos		
Autor Principal		Métodos Alternativos De Ensino – Sala 05	
Débora Gonçalves Gomes Da Silva	Uso De Aulas Práticas Para O Ensino De Bioquímica Na Abordagem Da Temática De Enzimas		
Eliab Gomes Moreira	Célula De Estudo Cooperativo De Álgebra Linear		
Francisca Daniela Lira Mota	Uso De Ferramentas Tecnológicas Na Aprendizagem Colaborativa De Discentes Universitários		
Gabriela Soares Do Nascimento	Programação Com Scratch Para Alunos Do Ensino Fundamental Da Escola Carlota Colares		
Ivo De Matos Bezerra	Estudo De Caso Sobre Aprendizagem Cooperativa Em Cálculo Vetorial E Matemática Aplicada		

Sexta – Feira, 24/11/2017
Sessão 4
Apresentações Orais - 08:30 as 10:30

Autor Principal

Ciências Exatas, Engenharia E Suas Aplicações – Sala 01

Antonio Victor Lima Machado	Lajes Treliçadas
Francisco Alisson Da Silva Torquato	Efeito De Nanopartículas De Ferro Na Eficiência De Destiladores Solares Tipo Pirâmide Na Dessalinização Da Água No Sertões De Crateús
Francisco Micael Machado Oliveira	Métodos Simplificados Para Análise De Lajes Concreto Armado
Isabel Teresa De Sousa Silva	Análise Da Qualidade Físico-Química Da Água De Sistemas Coletivos De Abastecimento Da Cidade De Crateús
João Pedro Gonçalves Soares	Uso De Imagem De Radar Na Identificação De Lineamentos Estruturais Para A Caracterização De Aquíferos Fissurais No Município De Crateús-Ce.

Autor Principal

Computação E Tecnologia Da Informação – Sala 02

Bruno Teixeira De Sousa	Sistema De Automação Do Restaurante Universitário (SARU)
Igor Marques	Geração Automática De Documentos Usando Ferramentas Google©
Jonas Castro De Sousa	Implantação De Processo De Desenvolvimento De Software Com Apoio A Integração E Entrega Contínua No Npds
Lucas Lima	Uma Proposta De Gerenciamento Para Laboratório Didático De Química Por Meio Da Utilização Da Tecnologia Da Informação
Paulo Henrique Sousa De Araújo	Desenvolvimento De Dispositivos De Hardware Para Controle De Tíquetes De Refeição De Restaurantes Universitário Através De Tags Rfid

Autor Principal

Iniciação À Docência E Suas Vertentes – Sala 03

João Victor Teixeira Vale	Revisão Para Física: Desafios E Lições Aprendidas
Luana Linhares De Miranda	O Lúdico Na Sala De Aula: Jogos, Brinquedos E Brincadeiras No Processo De Ensino Aprendizagem.
Maria Adriana Ferreira Da Silva	O Ensino Da Língua Portuguesa: O Papel Da Gramática
Maria Francidenes De Souza Melo	O Trabalho Do(A) Monitor(A) No Âmbito Da Iniciação À Docência: Rebatimentos Na Formação Profissional Em Serviço Social

Autor Principal

Meio Ambiente E Sustentabilidade – Sala 04

José Wellington Oliveira Araújo	Ufc Letiva: A Importância De Estudos Preliminares No Gerenciamento De Resíduos Orgânicos De Restaurantes Universitários.
Letícia Farias De Sousa	Estudo Das Propriedades Da Casca Do Z. Joazeiro No Tratamento De Efluentes Residenciais Da Cidade De Crateús-Ce
Luan Sales Silva	Estudo Da Poluição Hídrica Do Rio Poty Em Crateús/Ceará
Luiz Carlos Aurelio Vieira	Percepção Da População Urbana Sobre O Plantio E Poda De Árvores Na Cidade De Crateús-Ce
Marcela Verícimo Do Nascimento	Estudo De Viabilidade Do Destilador Solar Tipo Pirâmide Para Dessalinizar Água No Sertão De Crateús - Ce

Autor Principal

Métodos Alternativos De Ensino – Sala 05

Kellyane Macêdo Martins	Prática De Eletroforese Com Matérias Alternativas Na Posição Vertical
Maria Aline Alves Mota	A Importância Das Aulas Práticas Na Aprendizagem Da Disciplina De Experimentação Para Os Alunos Do Curso De Zootecnia

Maria Naiane Dos Santos Silva Ações De Promoção À Saúde No Pré- Natal: Um Espaço De Educação Em Saúde

Moacir Lucas Beserra De Melo A Aprendizagem Cooperativa No Ensino Do Autocad

Paulo Gildânio Ferreira
Teixeira Projeto Informação

Sexta – Feira, 24/11/2017

Sessão 5

Apresentações Em Pôsteres - 13:00 As 14:30

Autor Principal

Ciências Exatas, Engenharia E Suas Aplicações

Maria Nargila Sales Cosmo Reformulação Da Prática De Eletroquímica/Corrosão Aplicada À Engenharia

Mateus Veras Mendes A Aprendizagem Cooperativa No Estudo Do Revit

Paulo Gildário Ferreira Teixeira Estudo Do Método De Mínimos Quadrados Para Classificação Automática

Rafael Nunes Oliveira Análise Da Relação Sinal/Ruído Através Da Figura De Mérito De Pulso Ópticos Propagados No Interferômetro De Michelson Para Obtenção De Portas Lógicas Altamente Estáveis

Thamires Ximenes Cavalcante Dispositivos De Cristal Fotônico Projetados Para Operar Nafaixa De Frequência De Sub-Terahertz

Ytalo Igo Arruda Beserra Equilíbrio Químico Experimental: Uma Proposta De Experimento Aplicado À Engenharia

Autor Principal

Computação E Tecnologia Da Informação

João Paulo De Araújo Caratiús: Chatbot Acadêmico De Respostas E Assistência A Alunos Do Campus De Crateús

Luis Henrique Catunda Gerenciamento Laboratório Didático De Química

Rodrigues Farias

Maria Samara Gomes Ferreira Ataques À Segurança Da Informação Ocasionalmente Por Uso De Softwares Piratas

Rafael Andrade Pereira Desenvolvendo Softwares Práticos Para O Ambiente Universitário Com Aprendizagem Cooperativa

Autor Principal

Iniciação À Docência E Suas Vertentes

Lucas Mourão Abreu Os Desafios Da Iniciação À Docência – Uma Análise Das Monitorias De Fundamentos De Programação E Programação Computacional

Maria Olavia Sampaio Evaristo O Lúdico No Processo De Aprendizagem: Um Relato De Experiência

Maria Vanda Moreno Torres Do Conhecimento Popular À Educação Formal: Contribuições Da Abordagem Do Tema Caatinga.

Paula Alves Camelo Didática Do Ensino Superior: Fatores Que Influenciam O Aprendizado Dos Estudantes

Saori Pereira Da Costa Importância Das Monitorias De Matemática Básica E Pré-Cálculo Para O Processo De Ensino E Aprendizagem

Talita De Sousa Araújo A Contação De Histórias No Projeto De Extensão: “CONTAR Histórias E Despertar Os Sentidos Para A Leitura” - Um Relato De Experiência.

Willian Alves Nascimento Desafios Da Monitoria De Mineralogia

Wislla Nuanska Almeida Ensino E Aprendizagem De Estrutura De Dados

Vasconcelos

Yuri Kamagoe Freitas Freire A Importância Da Monitoria Na Formação Acadêmica Do Estudante De Graduação.

Autor Principal

Meio Ambiente E Sustentabilidade

Francisco Igor Siqueira Análise Das Condições Higiênico-Sanitária Dos Poços Da Cidade De Crateús - Ce

Evangelista

Francisco Luanderson Da Silva O Uso Da Água Na Agricultura: Um Estudo Comparativo Entre O Agronegócio E A Agroecologia

Karina Albuquerque Da Silva	A Importância Da Agroecologia Na Formação Do Engenheiro Ambiental
Paulo César Ribeiro Da Silva Junior	Construção De Um Destilador Solar Com Uso De Garrafas Pets Como Alternativa Sustentável Para Dessalinizar Água No Sertão De Crateús-Ce

Autor Principal	Métodos Alternativos De Ensino
José Ribeiro Sobrinho Neto	Mineralogia - Aprendizado Cooperativo- Um Caso De Estudo
Júlia Estácio Martins	A Importância Da Metodologia Da História De Vida Aplicada À Aprendizagem Cooperativa Na Formação Dos Bolsistas
Karoline Carvalho Barbosa	A Influência Da Pesquisa/Colaborativa Na Formação Acadêmica Do Engenheiro.
Luiz Felipe Alves Dos Santos	Coletando, Catalogando E Divulgando Os Minerais
Maria Samila Vieira Costa	Contribuições Da Aplicação De Experimentos Alternativos De Cinética Na Disciplina De Química Experimental Para Engenheiros.
Matheus Sampaio Castro	Pro++
Natanael Macedo Costa	Célula Cooperativa De Cálculo E Física
Samila Vieira	Contribuições Da Aplicação De Experimentos Alternativos De Cinética Na Disciplina De Química Experimental Para Engenheiros.
Tatiane Aurélio De Sousa	Educação, Relações De Gênero E Diversidade Sexual: Um Estudo De Caso Sobre A Escola Estadual Da Sede Do Município De Novo Oriente /CE
Waldymar Araujo Sousa	Sanando Dúvidas De Probabilidade E Estatística
Wermeson Rocha Da Silva	Estudo Cooperativo De Cálculo I E Matemática Discreta.

Sexta – Feira, 24/11/2017
Sessão 6
Apresentações Orais - 14:30 As 16:30

Autor Principal	Iniciação À Docência E Suas Vertentes – Sala 01
Maria Nayara Vieira Barros	Contar Histórias Na Sala De Aula: Para Além Do Educar
Maria Wirma Da Costa Nascimento	Formação Do Professor De Biologia E A Educação Ambiental
Mariane Gomes Bonfim	A Importância Do Intérprete De Libras Para O Ensino E Aprendizagem Do Aluno Surdo
Wandson Loiola Mota	Monitoria De Ensino De Cálculo Para Os Cursos De Engenharia

Autor Principal	Métodos Alternativos De Ensino – Sala 03
Raquel Bezerra Da Costa	Formação E Utilização Das Tecnologias Educacionais: Experiências Teóricas E Práticas Dos Professores Do Município De Crateús/Ce
Sigrid Machado Binda	A Força Do Estudo Cooperativo Da Química: A Ciência Do Universo
Thalia Lopes De Sousa	Minequery – Aplicativo Para Consulta De Informações Minerais
William Jardel Aguiar Farias	Bingo No Ensino Da Disciplina De Fisiologia Vegetal: Potencializando A Aprendizagem

24/11/2017 de 10:30 às 12:00
Palestra com Vice - Reitor Professor Custódio Luís Silva de Almeida

A Universidade e as exigências do século XXI