



.....

VIII ENCONTRO DE EXTENSÃO
VIII ENCONTRO DE INICIAÇÃO ACADÊMICA
VIII ENCONTRO DE BOLSISTAS DO PROGRAMA DE ACOLHIMENTO E INCENTIVO A
PERMANÊNCIA
VIII ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA
VIII ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA
V ENCONTRO DE DOCÊNCIA DO ENSINO MÉDIO, TÉCNICO E SUPERIOR
IV ENCONTRO DE BOLSISTAS DO PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL
IV ENCONTRO DE BOLSISTAS DO PROGRAMA DE PROMOÇÃO DA CULTURA ARTÍSTICA
IV ENCONTRO DE EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO

.....

Alocação em sala e pôsteres - Atualizado - Retificado

.....

1. **Apresentações da Quarta, 08/11/2023 - Lista de sessões, avaliadores e voluntários**

Quarta – Feira, 08/11/2023			
Sessão - 01			
Apresentação - Oral			
Área - Ciências Exatas Engenharias e suas aplicações.			
Horário 08:00 às 10:00			
Autor Principal	Título	Banca	Voluntário
LUDMYLLA BEATRICE MARTINS DO NASCIMENTO	ESTIMATIVA DA EVAPORAÇÃO DO RESERVATÓRIO QUIXERAMOBIM, NO SEMIÁRIDO BRASILEIRO, UTILIZANDO SENSORIAMENTO REMOTO	KARINA ALBUQUERQUE DA SILVA PAULO RUBENS MELO CAMELO	
ANTONIO LUCAS BRAGA MOREIRA	DESENVOLVIMENTO DE CIMENTO ÁLCALI-ATIVADO À BASE DE MATERIAIS RESIDUAIS PARA ANÁLISE DE COMPOSTOS CIMENTÍCIOS		

Eloisa Maria Fonseca Pereira

ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS 2023

Antônio Álvaro Alves Xavier



JOÃO VICTOR TELES TAVARES	DESENVOLVIMENTO DE CIMENTO ÁLCALI-ATIVADO À BASE DE MATERIAIS RESIDUAIS PARA PRODUÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO PARA ALVENARIA		
CAUET LACERDA VIEIRA	MINICURSO BÁSICO DE AUTOCAD: DO ZERO AO PROJETO ARQUITETÔNICO BÁSICO 2D		
ANA GLÓRIA BARBOSA MACHADO	MINICURSO BÁSICO DE CALCULADORA CIENTÍFICA: UMA FERRAMENTA FUNDAMENTAL PARA ESTUDANTES DE ENGENHARIA		

Quarta – Feira, 08/11/2023

Sessão 02

Apresentação - Oral

Área - Computação e Tecnologia da Informação

Horário 08:00 às 10:00

Autor Principal	Título	Banca	Voluntário
MIKAEL MOTA FEITOSA SALES	ARDUINO NO ENSINO MÉDIO: INTRODUZINDO O CONCEITO DE IOT E ROBÓTICA ÀS ESCOLAS	ARNALDO BARRETO VILA NOVA RAFAEL MARTINS DE BARROS	Victor Natan Amorim Sales
ANA LARISSA TEIXEIRA DANTAS	ARTIGOS CIENTÍFICOS COMO FERRAMENTA DE CAPACITAÇÃO: GAROTAS TECH DOS SERTÕES DE CRATEÚS		
FRANCISCO JEFFERSON LIMA DE MIRANDA	DESENVOLVIMENTO DE UM DASHBOARD PARA O MAPA DO ECOSSISTEMA DE INOVAÇÃO CEARENSE: EXPLORANDO CONCEITOS DE DADOS ABERTOS E VISUALIZAÇÃO DE DADOS PARA POTENCIALIZAR A INOVAÇÃO		
VICENTE FERNANDES DUARTE NETO	MAPA DO ECOSSISTEMA DE INOVAÇÃO CEARENSE: FORTALECENDO A DIFUSÃO DE STARTUPS DO CEARÁ ATRAVÉS DE UM PAINEL DE STARTUPS		
VICTOR JONES MESQUITA DE SOUSA	O IMPACTO DO GRUPO DE ESTUDOS PARA MARATONA DE PROGRAMAÇÃO NAS DISCIPLINAS DE PROGRAMAÇÃO NO CAMPUS DE CRATEÚS		
LUIZ ZAIRO BASTOS VIANA	OLIMPÍADA BRASILEIRA DE INFORMÁTICA - OBI: UNINDO O ENSINO DE PROGRAMAÇÃO NO ENSINO MÉDIO E SUPERIOR EM CRATEÚS		

ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS 2023



Quarta – Feira, 08/11/2023

Sessão - 03

Apresentação - Oral

Área - Meio Ambiente e Sustentabilidade

Horário 08:00 às 10:00

Autor Principal	Título	Banca	Voluntário
ANTONIO ELOI MINEIRO GOMES	A CAPACITAÇÃO DE PROFISSIONAIS DE LIMPEZA COMO FERRAMENTA DE GESTÃO INTEGRADA DE RESÍDUOS SÓLIDOS: O CASO DO CAMPUS DA UFC EM CRATEÚS	ALEXSANDRO MACÊDO SARAIVA GERLANDIA ALVES DA SILVA	Maria Andressa Ximenes de Saboia Beatriz Nobre
ANA LETÍCIA VIEIRA SILVA	A RELEVÂNCIA DO PROJETO FRUTIFICAR UFC CRATEÚS PARA O MEIO AMBIENTE E BEM-ESTAR SOCIAL		
CARMINA MARIA GOMES DE ARAÚJO	ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DAS ÁGUAS DE DRENAGEM URBANA DO MUNICÍPIO DE CRATEÚS NA POLUIÇÃO DO RIO POTI		
THAIARA BASÍLIO DE MELO GONÇALVES	EDUCAÇÃO AMBIENTAL E MOBILIZAÇÃO JUVENIL COMO INSTRUMENTO PARA O DESAFIO DA SUSTENTABILIDADE		
ISADORA BRANDÃO PARENTE	ESTUDO DA EXTENSÃO DE USO DE REAGENTES VENCIDOS: INSPEÇÃO DA EFICIÊNCIA DO SULFATO DE MERCÚRIO II COMO INIBIDOR DE CLORETOS NA ANÁLISE DE DEMANDA QUÍMICA DE OXIGÊNIO (DQO)		

Quarta – Feira, 08/11/2023

Sessão - 04

Apresentação - Oral

Área - Ciências Exatas Engenharias, e suas Aplicações..

Horário 10:00 às 12:00

Autor Principal	Título	Banca	Voluntário
ARTHUR DOS SANTOS SOUZA	ANÁLISE DO COMPORTAMENTO GEOTÉCNICO E CARACTERIZAÇÃO DO SOLO DO LIXÃO DE CRATEÚS - CE	JOAB SILVA DE ANDRADE	Luiz Davi Catunda Rodrigues Farias
FRANCISCO JOSUÉ MALAQUIAS VERAS	ELETRÓLISE COMO MEIO ALTERNATIVO PARA O TRATAMENTO DOS RESÍDUOS PRODUZIDOS	THALES BRUNO RODRIGUES LIMA	

Frankecion Bernardino
Mesquita

ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS 2023



JOÃO VICTOR SOUZA MAGALHÃES	POD PET: O USO DO PODCAST COMO INSTRUMENTO DE INFORMAÇÃO E FORMAÇÃO		
ROBSON AZEVEDO MARQUES MARTINS	INTENSIVÃO DE REVIT: INTRODUÇÃO AO USO DE PROGRAMAS BIM PARA ACADÊMICOS DE ENGENHARIA		
FRANCISCO RONI DA SILVA RIBEIRO	PADLET COMO METODOLOGIA ATIVA PARA EDUCAÇÃO AMBIENTAL: O CASO DA GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS DA UFC, CAMPUS DE CRATEÚS		

Quarta – Feira, 08/11/2023

Sessão - 05

Apresentação - Oral

Área - Métodos Alternativos

Horário 10:00 às 12:00

Autor Principal	Título	Banca	Voluntário
WESLEY BARBOSA SILVA	ABORDAGENS PARA ESTIMULAR A PARTICIPAÇÃO DOS ESTUDANTES NA MONITORIA DE FUNDAMENTOS DE PROGRAMAÇÃO	KEIVA MARIA SILVA GOMES TAMYLLÉ KELLEN ARRUDA PRESTES	Maria Gabrielle Araujo Silva
SABRINA OLIVEIRA DELMONDES	EDUCAÇÃO AMBIENTAL COMO INSTRUMENTO DE INCLUSÃO SOCIAL		
ANTONIO COSTA ROZA	ESTRATÉGIAS DE MODERNIZAÇÃO DAS FERRAMENTAS DE ENSINO-APRENDIZAGEM EM ENGENHARIA CIVIL		
ANA ALICE LIMA DA SILVA	MONITORIA DE MECÂNICA DOS FLUIDOS COMO INSTRUMENTO DE APRENDIZAGEM PARA OS DISCENTES DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ		
BRUNO ANCHIETA VIANA	MONITORIA EM MINERALOGIA E PETROGRAFIA: FERRAMENTA DE APOIO EDUCACIONAL NA GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MINAS		
MARIA FERNANDA AQUINO FREITAS SCARCELA	RELATO DE EXPERIÊNCIA NA MONITORIA DE FUNDAMENTOS DE PROGRAMAÇÃO		

Quarta – Feira, 08/11/2023

Sessão - 06

Apresentação- Pôster

ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS 2023



Área - Computação e Tecnologia da Informação

Horário 10:00 às 12:00

Autor Principal	Título	Banca	Voluntário
FRANCISCO LINHARES DA SILVA NETO	FASTANNOTATION	LISIEUX MARIE MARINHO DOS SANTOS ANDRADE SIMONE DE OLIVEIRA SANTOS	Jose Ivan Salgueiro de Carvalho
ADRIANO SALES FRANCO	MAPEAMENTO DE OPORTUNIDADES DE AÇÕES EM EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO NO AMBIENTE UNIVERSITÁRIO		
ANTONIO ELIMAR XIMENES OLIVEIRA	MONITORIA EM ESTRUTURA DE DADOS: APRENDIZADOS, DESAFIOS E PERSPECTIVAS		
AUREA TAÍSSA SÁ LIMA	RELATO DE GAMIFICAÇÃO NA DISCIPLINA DE SISTEMAS OPERACIONAIS		

Quarta – Feira, 08/11/2023

Sessão - 07

Apresentação - Oral

Área - Ciências Exatas, Engenharias e suas Aplicações

Horário 15:30 às 17:30

Autor Principal	Título	Banca	Voluntário
JOÃO VICTOR RODRIGUES SOARES	AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES DA ARGAMASSA PRODUZIDA COM BLENDS DE ÁGUA CINZA	AGNALDO FRANCISCO DE FREITAS FILHO	Iago Furtado Nunes Kleydston Moreira de Oliveira
JOSÉ SÁVIO BEZERRA	AVALIAÇÃO DO IMPACTO DA VARIABILIDADE HIDROLÓGICA NA QUALIDADE DA ÁGUA DE UM RESERVATÓRIO DO SERTÃO CENTRAL DO CEARÁ		
ANTONIO GUILHERME DA SILVA UMBELINO	DOMINANDO O NOTION PARA GESTÃO PESSOAL		
SANDRA BEATRIZ FARIAS DOS SANTOS	EXPLORANDO AS BASES DO SIG COM QGIS	TATIANE LIMA BATISTA	
ANA CLARA ROSENDO DE SOUSA	MANUAL DE ANÁLISES DA QUALIDADE DA ÁGUA APÓS COLETA: UMA FERRAMENTA DIDÁTICA PEDAGÓGICA QUE VIABILIZA O TREINAMENTO DE NOVOS PROFISSIONAIS		

Quarta – Feira, 08/11/2023

Sessão - 08

Apresentação - Oral

ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS 2023



Área - Práticas Políticas Educacionais

Horário 15:30 às 17:30

Autor Principal	Título	Banca	Voluntário
ANTONIO EVERTON COELHO TEIXEIRA	A CONTRIBUIÇÃO DO PROGRAMA DE INICIAÇÃO ACADÊMICA (PIA) NA ACOLHIDA E PERMANÊNCIA DE ESTUDANTES INGRESSANTES NA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ - CAMPUS DE CRATEÚS	HÉLIO OLIVEIRA DO NASCIMENTO FRANCISCA LILIANA MARTINS DE SOUSA	Maria Luana Rodrigues Nascimento Nayra Rocha de Sousa
MARIA FERNANDA RODRIGUES DA SILVA	A MELHORA DO BEM ESTAR E DA INTEGRAÇÃO ENTRE OS INGRESSANTES DO ENSINO SUPERIOR: O CASO DA ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA DA UFC EM CRATEÚS		
KELVIANE MARQUES BARROS	A PREVALÊNCIA DE TRANSTORNOS MENTAIS EM ESTUDANTES QUE SOFREM COM A OPRESSÃO SOCIAL E IMPACTO NO FENÔMENO DA EVASÃO: UM ESTUDO DE CASO NA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ CAMPUS DE CRATEÚS		
JOÃO VITOR SILVA COSTA	ANÁLISE DIAGNÓSTICA: ESTRATÉGIAS E DESAFIOS PARA MELHORAR O DESEMPENHO ACADÊMICO EM QUÍMICA E MATEMÁTICA DE DISCENTES RECÉM-INGRESSOS		
TIFANNY DE SOUSA SOUTO	APLICAÇÃO DA COLUNA DE WINOGRADSKY COMO FERRAMENTA DE VALORAÇÃO DO PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM EM MICROBIOLOGIA APLICADA		

Quarta – Feira, 08/11/2023

Sessão - 09

Apresentação - Pôster

Área - Práticas Políticas Educacionais

Horário 15:30 às 17:30

Autor Principal	Título	Banca	Voluntário
JOSÉ ROBERTO VIANA AGUIAR FILHO	ACOMPANHAMENTO E ORIENTAÇÃO PARA ALUNOS RETIDOS NO CAMPUS DA UFC EM CRATEÚS: UMA LINHA DO TEMPO DO RENDIMENTO DOS ESTUDANTES PARTICIPANTES	LUÍSA GARDÊNIA ALVES TOMÉ FARIAS NEILA MARQUES DA COSTA SABÓIA	Luiz Davi Catunda Rodrigues Farias

ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS 2023



SARA CORDEIRO DE SOUSA	ATUAÇÃO DO PROJETO PAIP SOU DE CASA NO ACOLHIMENTO DOS CALOUROS DE ENGENHARIA CIVIL DA UFC CRATEÚS EM 2023		
MARIA MICHELLY LIMA ALVES	AÇÕES PARA O FORTALECIMENTO DA IDENTIDADE DO CURSO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO NO CAMPUS DE CRATEÚS		
ANTÔNIO GABRIEL FERREIRA DIAS	IMPACTOS POSITIVOS DA ATIVIDADE FÍSICA E RECREATIVA NA VIDA ACADÊMICA: DESAFIOS DA DEMANDA DOS ESTUDANTES POR ATIVIDADES ESPORTIVAS		
ANNA IWINY ALVES ANDRADE	PROJETO DE TUTORIA ACADÊMICA: INTERVENÇÃO SOBRE TAXA DE EVASÃO NO ENSINO SUPERIOR		
ARLISON OLIVEIRA COSTA	RETENÇÃO NOS CURSOS DA UFC CAMPUS DE CRATEÚS: PARTICIPAÇÃO DOS DISCENTES NO ACOMPANHAMENTO INDIVIDUALIZADO		

ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS 2023



2. Apresentações da Quinta, 09/11/2023 - Lista de sessões, avaliadores e voluntários

Quinta – Feira, 09/11/2023			
Sessão - 10			
Apresentação - Oral			
Área - Ciências Exatas, Engenharias e suas Aplicações.			
Horário 08:00 às 10:00			
Autor Principal	Título	Banca	Voluntário
LEONARDO MOTA OLIVEIRA	MINICURSO BÁSICO DE PLANILHAS DO GOOGLE	KARINA ALBUQUERQUE DA SILVA PAULO RUBENS MELO CAMELO	Eloisa Maria Fonseca Pereira Antônio Álvaro Alves Xavier
MILENA MILANEZ RODRIGUES AGUIAR	MODELOS COMPUTACIONAIS TRIDIMENSIONAIS PARA O ENSINO DE LAVRA SUBTERRÂNEA		
JOEL PEDROSA BONFIM	MONITORIA EM FÍSICA PARA ENGENHARIAS: FORTALECENDO A BASE PARA UM BOM DESEMPENHO ACADÊMICO		
ERMESON GOMES COELHO	SUPERAÇÃO PET: INSPIRAÇÃO E CONHECIMENTO		
FRANCISCO EDIVAN DIAS DE SOUSA	VERIFICAÇÃO DAS CONDIÇÕES DE HIGIENE E SEGURANÇA À LUZ DAS NORMAS REGULAMENTADORAS (NR) BRASILEIRAS NO CAMPUS DA UFC EM CRATEÚS		
Quinta – Feira, 09/11/2023			
Sessão - 11			
Apresentação - Oral			
Área - Computação e Tecnologia da Informação.			
Horário 08:00 às 10:00			
Autor Principal	Título	Banca	Voluntário
LETICIA TORRES PEREIRA	APLICANDO TÉCNICAS DE APRENDIZADO DE MÁQUINA PARA A CLASSIFICAÇÃO DE IMAGENS DE FLORES DA FLORA APÍCOLA	ANTONIO FRANCISCO GOMES FURTADO FILHO	Emanuel Costa de Almeida
RAYLANDER MARQUES MELO	COLMEIA INTELIGENTE: OTIMIZAÇÃO DA PRODUÇÃO DE MEL NOS SERTÕES DE CRATEÚS UTILIZANDO SISTEMA	FRANCISCO DE SOUSA ARNAUD JÚNIOR	

ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS 2023



	EMBARCADO		
MARLON GONÇALVES DUARTE	ENGENHARIA DE DADOS NO CAMPUS DA UFC EM CRATEÚS: ANÁLISE DA PERCEPÇÃO DOS ALUNOS EM RELAÇÃO A ENGENHARIA DE DADOS		
LUIZ ZAIRO BASTOS VIANA	MODELO DE DETECÇÃO DE EVASÃO FISCAL EM EMPRESAS DE SERVIÇOS: UM ESTUDO EM FORTALEZA		
JOEL DE SOUSA SILVA	OFICINA DE LINGUAGEM DE C: APRENDENDO COM VETERANOS DE FORMA PRÁTICA E DIRETA		
MIGUEL BARBOSA FARIAS	UM RELATO DE EXPERIÊNCIA DA MONITORIA DE ESTRUTURA DE DADOS		

Quinta – Feira, 09/11/2023

Sessão - 12

Apresentação - Oral

Área - Meio ambiente e sustentabilidade

Horário 08:00 às 10:00

Autor Principal	Título	Banca	Voluntário
ALESSANDRA OLIVEIRA TIMBÓ ALVES	PRODUÇÃO DO CARVÃO ATIVADO, A PARTIR DAS PODAS DO ZIZIPHUS JOAZEIRO, E AVALIAÇÃO DA UTILIZAÇÃO NO TRATAMENTO DE EFLUENTES RESIDENCIAIS DE CRATEÚS	ALEXSANDRO MACÊDO SARAIVA GERLANDIA ALVES DA SILVA	Maria Andressa Ximenes de Saboia Beatriz Nobre
AFONSO AUGUSTO DE OLIVEIRA NETO	ESTUDO DA QUALIDADE DA ÁGUA DO RIO POTI NO MUNICÍPIO DE CRATEÚS		
MATHEUS VIEIRA DA SILVA	RECUPERAÇÃO DE COBRE EM CIRCUITOS E COMPONENTES ELETRÔNICOS: UM MÉTODO SUSTENTÁVEL PARA AS PRÁTICAS LABORATORIAIS		
JOANNA LINDA DAS FLORES LEITÃO SOARES	ÁGUA NO SERTÃO: UM ESTUDO SOBRE A REGIÃO HIDROGRÁFICA DOS SERTÕES DE CRATEÚS NO PERÍODO DE SECA		

Quinta – Feira, 09/11/2023

Sessão - 13

Apresentação - Pôster

ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS 2023



Área - Meio ambiente e sustentabilidade

Horário 08:00 às 10:00

Autor Principal	Título	Banca	Voluntário
JOSÉ KERLLY SOARES DE ARAÚJO	ANÁLISE DE VIABILIDADE DE ATIVAÇÃO DA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO NA UFC CAMPUS DE CRATEÚS	RAFAEL DOS SANTOS DA SILVA RAIMUNDA MOREIRA DA FRANCA	José Augusto Alves de Sousa
FRANCISCO JAQUIEL VIEIRA DE SOUSA	COLETA DE ÁGUAS PLUVIAIS E DO DRENO DO AR CONDICIONADO PARA REUSO NA UFC CAMPUS DE CRATEÚS		
RAFAEL PEREIRA DE SOUSA	ECOATIVISMO NA ERA DIGITAL: AVALIAÇÃO DO IMPACTO DAS PUBLICAÇÕES SOBRE MUDANÇAS CLIMÁTICAS NAS REDES SOCIAIS DO PROJETO DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL INTITULADO "AMBIENTE PALPÁVEL"		
MARIA MONIQUE RIBEIRO FARIAS	GUIA DE UTILIZAÇÃO DO SOFTWARE OPENLCA - UMA FERRAMENTA PARA AVALIAÇÃO DO CICLO DE VIDA		
ELLEN ADRINA SILVA DE SOUSA	PRÁTICAS DE BEM ESTAR E MEDIDAS DE CONTROLE DOS ANIMAIS COMUNITÁRIOS DO CAMPUS DA UFC EM CRATEÚS		

Quinta – Feira, 09/11/2023

Sessão - 14

Apresentação - Oral

Área - Práticas Políticas Educacionais

Horário 10:00 às 12:00

Autor Principal	Título	Banca	Voluntário
JOSE LUIS BRAGA OLIVEIRA	AVALIAÇÃO COMPARATIVA DA EFETIVIDADE DAS AÇÕES DE DIVULGAÇÃO DAS MONITORIAS DO CAMPUS DA UFC CAMPUS EM CRATEÚS	HÉLIO OLIVEIRA DO NASCIMENTO FRANCISCA LILIANA MARTINS DE SOUSA	Maria Luana Rodrigues Nascimento Nayra Rocha de Sousa
JESUS LUCAS CAVALCANTE COSTA	CONTRIBUIÇÕES DO PROJETO ENGENHO D'ARTE COM A CULTURA DO CAMPUS CRATEÚS DA UFC		
STEPHANY RODRIGUES GONÇALVES	ENGLISH PET: ESTUDO COLETIVO EM LÍNGUA INGLESA NO CAMPUS DA UFC EM CRATEÚS		

ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS 2023



ALLAN CRISTTIAN SOARES FIALHO	OS FATORES DETERMINANTES DA EVASÃO: UM ESTUDO DE CASO NA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ CAMPUS CRATEÚS		
LUANA PEREIRA DE CARVALHO	TUTORIA ACADÊMICA: UMA FERRAMENTA PARA A INTEGRAÇÃO DE ALUNOS INGRESSANTES DA UFC DO CAMPUS DE CRATEÚS		

Quinta – Feira, 09/11/2023

Sessão - 15

Apresentação - Oral

Área - Ciências Exatas, Engenharias e suas Aplicações..

Horário 10:00 às 12:00

Autor Principal	Título	Banca	Voluntário
FRANCISCO GILDEZIO SOUSA ALBUQUERQUE	POSSIBILIDADES DE USO DA IMPRESSÃO 3D NO ENSINO SUPERIOR: EXPLORANDO NOVAS FRONTEIRAS	JOAB SILVA DE ANDRADE THALES BRUNO RODRIGUES LIMA	Harianne Alves Ribeiro Frankecion Bernardino Mesquita
ELANE VIEIRA	ESTUDO DE CASO NA FORMAÇÃO E ACOMPANHAMENTO DE STARTUPS DENTRO DE UM HUB DE INOVAÇÃO		
ANTONIA JAMILLE DE OLIVEIRA	SENSOR COLORIMÉTRICO MÓVEL: INFLUÊNCIA DO FEIXE DE LUZ NA SENSIBILIDADE DE DETERMINAÇÃO DE FERRO EM ÁGUA		
ANA REBECA CANUTO OLIVEIRA	UM RELATO DE EXPERIÊNCIA SOBRE A MODELAGEM E IMPRESSÃO 3D E SEU POTENCIAL DE APOIO À PESQUISA E ENSINO		
MARIA GABRIELLE ARAUJO SILVA	USO DE SENSORIAMENTO REMOTO PARA AUXILIAR NA IDENTIFICAÇÃO DE ÁREAS PROPÍCIAS À PERFURAÇÃO DE POÇOS TUBULARES NO MUNICÍPIO DE CRATEÚS		

Quinta – Feira, 09/11/2023

Sessão - 16

Apresentação - Pôster

ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS 2023



Área - Ciências Exatas Engenharias e suas aplicações.

Horário 13:30 às 15:00

Autor Principal	Título	Banca	Voluntário
JOÃO MANUEL CASSIANO FARIAS	ANÁLISE DO CHAVEAMENTO ÓPTICO DO ACOPLADOR DUPLO DE CRISTAL FOTÔNICO DOPADO COM GERMÂNIO (GE)	EMANUEL ITAQUÊ DE NEGREIROS MOREIRA HELIANA RODRIGUES DE SOUZA	Wellington Madureiro dos Santos
ANTONIA NOEMY MESQUITA MARTINS	BIOFILTRO COM CARVÃO ATIVADO PRODUZIDO A PARTIR DAS PODAS DO ZIZIPHUS JOAZEIRO PARA APLICAÇÃO NO TRATAMENTO DE EFLUENTES		
VILMAR FAUSTINO DO NASCIMENTO	ESTUDO DO DESEMPENHO DO ACOPLADOR DUPLO DE CRISTAL FOTÔNICO DOPADO COM ÉRBIO (ER)		
MATEUS FERREIRA DA SILVA	MÉTODOS NUMÉRICOS APLICADOS À MECÂNICA DOS FLUIDOS		
EVA MARIA VICENTE BARBOSA	O IMPACTO DA CONVIVÊNCIA COM ANIMAIS NO BEM-ESTAR DE ESTUDANTES UNIVERSITÁRIOS: UMA REVISÃO		
JOSÉ KERLLY SOARES DE ARAÚJO	PROHABITA: FACILITANDO A REGULARIZAÇÃO DE IMÓVEIS POR USUCAPIÃO EM CRATEÚS-CE		

Quinta – Feira, 09/11/2023

Sessão - 17

Apresentação - Oral

Área - Meio ambiente e sustentabilidade.

Horário 13:30 às 15:00

Autor Principal	Título	Banca	Voluntário
ANTONIO TIAGO FONSECA	ANÁLISE FITOTOXICOLÓGICA DE SOLUBILIZADO DE SOLO DE LIXÃO UTILIZANDO ALLIUM CEPA E LACTUCA SATIVA	DENISE BARGUIL NEPOMUCENO LIDIANA XIMENES SERVULO MOREIRA LIMA	Sebastiana Daiane Albino Emanuel Costa de Almeida
MARIA GIOVANA RODRIGUES DE ANDRADE	AVALIAÇÃO DO IMPACTO DA CAMPANHA EDUCATIVA CONTRA O DESPERDÍCIO NO ÍNDICE DE RESTO DO RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ DO CAMPUS DE CRATEÚS		

ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS 2023



GABRIEL XIMENES MESQUITA	AVALIAÇÃO DO IMPACTO DA IMPLEMENTAÇÃO DO SISTEMA DE AGENDAMENTO DE ACESSO AO RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO DO CAMPUS DE CRATEÚS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ		
NATHALIA SANTOS SILVA	AVALIAÇÃO DO ÍNDICE DE SOBRA NO RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ - CAMPUS DE CRATEÚS EM 2023.1		
EDIMARA TORRES DE OLIVEIRA	CARACTERIZAÇÃO DO CARVÃO ATIVADO PRODUZIDO A PARTIR DAS PODAS DO ZIZIPHUS JOAZEIRO		

Quinta – Feira, 09/11/2023

Sessão - 18

Apresentação - Oral

Área - Ciências Exatas, Engenharias e suas Aplicações

Horário 15:30 às 17:30

Autor Principal	Título	Banca	Voluntário
JOSUÉ ALEXANDRE DE ARAÚJO	MINICURSO DE PROGRAMAÇÃO COM PYTHON PARA CURSOS DE ENGENHARIA DO CAMPUS DA UFC EM CRATEÚS	AGNALDO FRANCISCO DE FREITAS FILHO TATIANE LIMA BATISTA	Iago Furtado Nunes Kleydston Moreira de Oliveira
JOSÉ FABRÍCIO DO NASCIMENTO ANDRADE	PETELECO: A TECNOLOGIA DO SABER		
ANTONIO OLAVO LEVIR DE MELO ARAUJO	PORTAL PET - DESPERTANDO O ENGAJAMENTO DAS AÇÕES DO PET NO CAMPUS DA UFC EM CRATEÚS		
FRANCISCO DAVILO PEREIRA MACHADO	PROGRAMA DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA E A PERSPECTIVA DO ENSINO DE QUÍMICA PARA SURDOS COM UM CARÁTER TRIANGULAR: UM RELATO COM OS ALUNOS SURDOS DAS ENGENHARIAS DA UFC - CAMPUS CRATEÚS		
JORDANA MARIA SILVA MARTINS	USO DA MATRIZ GUT (GRAVIDADE, URGÊNCIA E TENDÊNCIA) PARA ANÁLISE DE PRIORIDADE DOS RESÍDUOS NA DISCIPLINA DE QUÍMICA EXPERIMENTAL NA UFC CRATEÚS		

ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS 2023



Quinta – Feira, 09/11/2023

Sessão - 19

Apresentação - Pôster

Área - Meio Ambiente e Sustentabilidade

Horário 15:30 às 17:30

Autor Principal	Título	Banca	Voluntário
OLAVO ANDERSON ALMEIDA FERNANDES	RECUPERAÇÃO DE CLORETO DE POTÁSSIO EM RESÍDUOS PRODUZIDO NA PRÁTICA DE SEPARAÇÃO DE SUBSTÂNCIAS DA DISCIPLINA DE QUÍMICA EXPERIMENTAL NO CAMPUS UFC DE CRATEÚS	RAFAEL DOS SANTOS DA SILVA RAIMUNDA MOREIRA DA FRANCA	Emanuel Costa de Almeida
SAMARA LIMA OLIVEIRA	SOLUÇÕES RESPONSÁVEIS: A GESTÃO DE RESÍDUOS NA PESQUISA DE QUALIDADE DE ÁGUA		
JOÃO VICTOR SOUSA BONFIM	USO DA ELETRÓLISE PARA O TRATAMENTO DOS RESÍDUOS QUÍMICOS CONTENDO METAIS PESADOS GERADOS NO LABORATÓRIO DIDÁTICO DE QUÍMICA DA UFC CAMPUS CRATEÚS		
BEATRIZ NOBRE DE SOUSA	UTILIZAÇÃO DAS PODAS DO ZIZIPHUS JOAZEIRO NA PRODUÇÃO DO CARVÃO ATIVADO E ANÁLISE DO USO NO TRATAMENTO DE EFLUENTES RESIDENCIAIS DO MUNICÍPIO DE CRATEÚS		

Quinta – Feira, 10/11/2023

Sessão - 20

Apresentação - Oral

Área - Ciências Exatas, Engenharias e suas Aplicações...

Horário 15:30 às 17:30

Autor Principal	Título	Banca	Voluntário
MARIA LUÍSA ALMEIDA LACERDA	A INFLUÊNCIA DOS PROCEDIMENTOS EXECUTIVOS NO SURGIMENTO DE MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS EM REVESTIMENTOS	FRANCISCO LUAN FONSECA DA SILVA GIANNINI ITALINO	Obede Lima do Nascimento Giovanna Maria

ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS 2023



	CERÂMICOS DE PISO	ALVES VIEIRA	Veríssimo
AMANDA TORRES MARTINS	ANÁLISE DA APARENTE AUSÊNCIA DE INTERESSE DA COMUNIDADE ACADÊMICA DA UFC - CAMPUS CRATEÚS REFERENTE ÀS ATIVIDADES DE EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO		
ARLISON OLIVEIRA COSTA	AVALIAÇÃO DA EFETIVIDADE DO ACOMPANHAMENTO NO PERFIL DE RETENÇÃO: UMA ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE ALUNOS FORMANDOS QUE PARTICIPARAM E NÃO PARTICIPARAM		
ANDERSON CARVALHO FEITOZA	AVALIAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DA QUALIDADE DA ÁGUA CINZA (AC) USADA PARA AMASSAMENTO		
FRANCISCO EDIVAN DIAS DE SOUSA	ELABORAÇÃO DE MANUAIS TÉCNICOS PARA PROJETOS DE HABITAÇÕES DE INTERESSE SOCIAL		

ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS 2023



3. Apresentações da Sexta, 10/11/2023 - Lista de sessões, avaliadores e voluntários

Sexta – Feira, 10/11/2023			
Sessão - 21			
Apresentação - oral			
Área - Práticas e Políticas Educacionais.			
Horário 08:00 às 10:00			
Autor Principal	Título	Banca	Voluntário
JOSÉ GLAUBERTO MAGALHÃES MARTINS	A IMPORTÂNCIA DA AMBIENTAÇÃO E DO DIRECIONAMENTO NO DESENVOLVIMENTO DOS DISCENTES INGRESSANTES NO CURSO DE ENGENHARIA DE MINAS NA UFC CAMPUS CRATEÚS	RAIMUNDO AYALA BATISTA ÍTALO MENDES DA SILVA RIBEIRO	Jamille Gonçalves da Silva
ARTHUR MICHELL ANTHONY MOREIRA ALVES DE MORAIS	ESTRATÉGIAS E DESAFIOS NA PROMOÇÃO DO BEM-ESTAR PSICOLÓGICO NO AMBIENTE ACADÊMICO: UM ENFOQUE NAS DEMANDAS DOS ESTUDANTES		
ANA BEATRIZ PIO CARTAXO	ESTUDO COMPARATIVO ENTRE A PARTICIPAÇÃO DISCENTE NO REVISAR CALOURO E A APROVAÇÃO EM DISCIPLINAS CORRELATAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ CAMPUS EM CRATEÚS		
YANNA MILANEZ RODRIGUES AGUIAR	GEMOLOGIA APLICADA: ANÁLISE DAS PEDRAS COLORIDAS UTILIZADAS NA JOALHERIA		
LEVI GABRIEL ARAÚJO RODRIGUES	PARTICIPAÇÃO EM EVENTO DE UMA ESCOLA DO ENSINO MÉDIO: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA		
ESTER GAMA DA SILVA	POLÍTICAS INSTITUCIONAIS DE COMBATE AO ASSÉDIO EM INSTITUIÇÕES DE ENSINO SUPERIOR: UMA REVISÃO CRÍTICA		
Sexta – Feira, 10/11/2023			
Sessão - 22			
Apresentação - Oral			

ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS 2023



Áreas - Meio Ambiente e sustentabilidade..

Horário 08:00 às 10:00

Autor Principal	Título	Banca	Voluntário
PATRICIA PEREIRA DA SILVA ALVES	ATUAÇÃO DA LIGA ACADÊMICA DE SANEAMENTO RURAL-SANEARU NO CAMPUS UFC CRATEÚS E ASSENTAMENTO SÃO GONÇALO	ANTONIO WADAN GOMES CAVALCANTE	Maria Leticia Gonçalves
MATEUS LIMA RODRIGUES	BACIA DE EVAPOTRANSPIRAÇÃO (BET): UMA SOLUÇÃO ECONÔMICA PARA OS MORADORES PRÓXIMOS ÀS MARGENS DO RIO POTI EM CRATEÚS		
MARIA ORLANILDA SOUSA DE ARAUJO	CATADORES E A DIMENSÃO SOCIOAMBIENTAL DOS LIXÕES	MATHEUS GOMES ANDRADE	
THALYA EVELYN SILVA BEZERRA	MAPA DA POBREZA NO TERRITÓRIO DA CÁRITAS DIOCESANA DE CRATEÚS		
VITÓRIA REGINA ALVES MARTINS	POLUIÇÃO DA QUALIDADE DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS E SUBTERRÂNEAS POR RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS : UMA REVISÃO		

Sexta – Feira, 10/11/2023

Sessão - 23

Apresentação - Pitch (conjunta)

Áreas - Práticas e Políticas Educacionais e Computação e Tecnologia da Informação

Horário 10:00 às 12:00

Autor Principal	Título	Banca	Voluntário
LORRANE DE SOUSA VALE	SUGESTÕES EFICAZES PARA APRIMORAMENTO DE AULAS TEÓRICAS COM A UTILIZAÇÃO DE SLIDES: UM ESTUDO DE CASO COM DISCENTES DO CAMPUS DA UFC EM CRATEÚS	JANAINA LOPES LEITINHO SILVIA JESSECA BEZERRA LOPES	Giovanna Maria Veríssimo Lucas Barbosa Alves
MARIA CLARA PEREIRA DE SOUSA	TUTORIA ESPECIAL EM ACESSIBILIDADE COM ESTUDANTES SURDOS: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA NO CAMPUS DE CRATEÚS		
SAMUEL LOPES DE SOUSA	A IMPORTÂNCIA DA MONITORIA NAS DISCIPLINAS DE EDA E ACC	JOSÉ WELLINGTON FRANCO DA SILVA RENNAN FERREIRA DANTAS	
THIAGO SOARES VASCONCELOS	A IMPORTÂNCIA DA PARTICIPAÇÃO DOS ALUNOS NA MONITORIA PARA A MELHORIA DAS NOTAS EM PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS		

ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS 2023



JOSÉ MAGNO RODRIGUES DE PAULO	BOAS PRÁTICAS ADOTADAS NAS MONITORIAS DAS DISCIPLINAS EDA E ACC		
MARIA BEATRIZ RODRIGUES MARTINS	ESTUDO INICIAL: ESTEREÓTIPOS DE GÊNERO IMPACTA NO APRENDIZADO DA PROGRAMAÇÃO?		
MARLON GONÇALVES DUARTE	GESTÃO DE CRUZAMENTO COM USO DE INTERNET DAS COISAS E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL		
DIRLIA VIEIRA SOUSA	INVESTIGAÇÃO DA PERCEPÇÃO DAS AÇÕES DE EXTENSÃO PELOS ESTUDANTES DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO DO CAMPUS DA UFC-CRATEÚS		
MARIA BEATRIZ RODRIGUES MARTINS	RELATO DE EXPERIÊNCIA: COMO PROMOVER A DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA DE LABORATÓRIO DE PESQUISA E SEUS DESAFIOS		

Quinta – Feira, 10/11/2023

Sessão - 24

Apresentação - Oral

Área - Ciências Exatas, Engenharias e suas Aplicações...

Horário 10:00 às 12:00

Autor Principal	Título	Banca	Voluntário
ANTONIO RYAN ALVES GOMES	ESTUDO DAS PROPRIEDADES DE LUMINESCÊNCIA, TEMPERATURA, TENSÃO E COMPRESSÃO DO CONCRETO TRANSLÚCIDO	FRANCISCO LUAN FONSECA DA SILVA GIANNINI ITALINO ALVES VIEIRA	Obede Lima do Nascimento Frankecion Bernardino Mesquita
TIMOTEO XIMENES CUNHA	EVENTOS PET: INTERAÇÕES COM OS DISCENTES DA UFC CAMPUS DE CRATEÚS		
GUSTAVO MAGALHÃES RODRIGUES	SENSOR ELETROQUÍMICO MÓVEL: UMA ALTERNATIVA PARA MEDIR FERRO IN LOCO EM SEDIMENTOS		
MARIA GABRIELLE ARAUJO SILVA	USO DE IMAGEAMENTO POR DRONE PARA A REALIZAÇÃO DE MAPEAMENTOS NO MUNICÍPIO DE CRATEÚS/CE		
JOÃO PAULO SENA CUNHA	UTILIZAÇÃO DA FERRAMENTA IMAGEJ PARA CARACTERIZAÇÃO DO TAMANHO DE POROS A PARTIR DA MICROSCOPIA ELETRÔNICA DE VARREDURA (MEV)		

Sexta– Feira, 10/11/2023

Sessão - 25

ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS 2023



Apresentação - Oral

Área - Meio ambiente e sustentabilidade.

Horário 10:00 às 12:00

Autor Principal	Título	Banca	Voluntário
MARIA ANDRESSA XIMENES DE SABOIA	IDENTIFICAÇÃO DE ÁREAS ADEQUADAS PARA IMPLANTAÇÃO DE UM ATERRO SANITÁRIO NO MUNICÍPIO DE CRATEÚS- CE UTILIZANDO SIG	DENISE BARGUIL NEPOMUCENO LIDIANA XIMENES SERVULO MOREIRA LIMA	Sebastiana Daiane Albino Harianne Alves Ribeiro
BRUNO ANCHIETA VIANA	OBTENÇÃO DE SILÍCIO DE GRAU METALÚRGICO A PARTIR DE RESÍDUOS DE ROCHAS ORNAMENTAIS RICAS EM QUARTZO PARA A PRODUÇÃO DE PAINÉIS SOLARES		
RAUL ARAUJO GERMANO	TRANSPORTE DE CONTAMINANTES NO SOLO EM LIXÕES A CÉU ABERTO: UMA REVISÃO BIBLIOGRÁFICA		
IAN LUCAS SILVA MELO	TRAÇANDO HISTÓRIAS E TERRITÓRIOS: CARTOGRAFIA SOCIAL EM COMUNIDADES ATINGIDAS PELA BARRAGEM DE FRONTEIRAS		
KELLYANE MIRANDA DE SOUSA	VOZES E MEMÓRIAS: A IMPORTÂNCIA DOS REGISTROS MATERIAIS NA MITIGAÇÃO DE IMPACTOS SOCIOCULTURAIS		

Sexta- Feira, 10/11/2023

Sessão - 26

Apresentação - Pôster

Área - Ciências Exatas Engenharias e suas aplicações

Horário 10:00 às 12:00

Autor Principal	Título	Banca	Voluntário
LAERCIO SILVA DA COSTA	ANÁLISE DE RENDIMENTO REFERENTE À DISCIPLINA DE ÁLGEBRA LINEAR BASEADO NO ÍNDICE DE PARTICIPAÇÃO DOS DISCENTES NAS MONITORIAS	FRANCISCO DIONES OLIVEIRA SILVA RAFAEL CHAGAS SILVA	Livia Kelly Gomes Maia
MARESSA OLIVEIRA MARTINS	AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO ACADÊMICO DE ESTUDANTES INGRESSANTES NOS CURSOS DE ENGENHARIA DO CAMPUS DA UFC EM CRATEÚS NA DISCIPLINA DE QUÍMICA GERAL		

ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS 2023



FRANCISCO ITALO DE PAIVA CAXIAS	DESENVOLVIMENTO DE DISPOSITIVOS BASEADOS EM IMPRESSÃO 3D E ARDUINO PARA CARACTERIZAÇÃO DE PERDA DE CARGA EM TUBULAÇÕES		
EVANDRO EDUARDO BARBOSA MENDONÇA	ESTUDO DE CORROSÃO ACELERADA EM ESTRUTURA METÁLICA PARA CONCRETAGEM EXPOSTAS A MEIOS SALINO E ÁGUA CINZA		
DIOGO SOUSA FERREIRA	INTEGRAÇÃO DE UM CÓDIGO COMPUTACIONAL À PLATAFORMA ARDUINO E UM SENSOR DE VAZÃO PARA O DESENVOLVIMENTO DE PRÁTICAS DE HIDRÁULICA		
LAYVANNE MARIA SOUSA ALVES	PASSOS CRUCIAIS NA PRODUÇÃO DE REVISTAS: DA IDEIA AO LAYOUT FINAL		
EMANUEL COSTA DE ALMEIDA	PROHABITA - ESCRITÓRIO DE HABITAÇÃO SOCIAL DE CRATEÚS		
JOSÉ ISAAC ALVES BRANDÃO	SENSOR DE TEMPERATURA BASEADO EM GRADES DE BRAGG EM FIBRA ÓPTICA, PARA MONITORAMENTO DE ESTRUTURA DE CONCRETO		

ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS 2023