



.....

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

.....

Resultado final - Alocação em sala e pôsteres

.....

1. Apresentações da Quarta, 08/11/2023 - Lista de sessões

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
LUDMYLLA BEATRICE MARTINS DO NASCIMENTO	ESTIMATIVA DA EVAPORAÇÃO DO RESERVATÓRIO QUIXERAMOBIM, NO SEMIÁRIDO BRASILEIRO, UTILIZANDO SENSORIAMENTO REMOTO	KARINA ALBURQUERQUE DA SILVA
ANTONIO LUCAS BRAGA MOREIRA	DESENVOLVIMENTO DE CIMENTO ÁLCALI-ATIVADO À BASE DE MATERIAIS RESIDUAIS PARA ANÁLISE DE COMPOSTOS CIMENTÍCIOS	PAULO RUBENS MELO CAMELO

ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS 2023



JOAO 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
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
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	
LÍVIAN TORRES MARIANO	FASTANNOTATION: UMA FERRAMENTA PARA FACILITAR A CLASSIFICAÇÃO DE DADOS	
VICENTE FERNANDES DUARTE NETO	MAPA DO ECOSSISTEMA DE INOVAÇÃO CEARENSE: FORTALECENDO A DIFUSÃO DE STARTUPS DO CEARÁ ATRAVÉS	

ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS 2023



	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	
Quarta – Feira, 08/11/2023		
Sessão - 03		
Apresentação - Oral		
Área - Meio Ambiente e Sustentabilidade		
Horário 08:00 às 10:00		
Autor Principal	Título	Banca
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	FRANCISCO LUAN FONSECA DA SILVA LUCIANA RODRIGUES LEITE
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	

ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS 2023



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
ARTHUR DOS SANTOS SOUZA	ANÁLISE DO COMPORTAMENTO GEOTÉCNICO E CARACTERIZAÇÃO DO SOLO DO LIXÃO DE CRATEÚS - CE	JOAB SILVA DE ANDRADE THALES BRUNO RODRIGUES LIMA
FRANCISCO JOSUÉ MALAQUIAS VERAS	ELETRÓLISE COMO MEIO ALTERNATIVO PARA O TRATAMENTO DOS RESÍDUOS PRODUZIDOS	
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
WESLEY BARBOSA SILVA	ABORDAGENS PARA ESTIMULAR A PARTICIPAÇÃO DOS ESTUDANTES NA MONITORIA DE FUNDAMENTOS DE PROGRAMAÇÃO	KEIVA MARIA SILVA GOMES TAMYLLE KELLEN ARRUDA

ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS 2023



SABRINA OLIVEIRA DELMONDES	EDUCAÇÃO AMBIENTAL COMO INSTRUMENTO DE INCLUSÃO SOCIAL	PRESTES
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

Área - Computação e Tecnologia da Informação

Horário 10:00 às 12:00

Autor Principal	Título	Banca
FRANCISCO LINHARES DA SILVA NETO	FASTANNOTATION	AMANDA DRIELLY PIRES VENCESLAU SIMONE DE OLIVEIRA SANTOS
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 TAISSA SÁ LIMA	RELATO DE GAMIFICAÇÃO NA DISCIPLINA DE SISTEMAS OPERACIONAIS	

ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS 2023



Quarta – Feira, 09/11/2023		
Sessão - 07		
Apresentação - Oral		
Área - Ciências Exatas, Engenharias e suas Aplicações		
Horário 15:30 às 17:30		
Autor Principal	Boas Práticas Docentes	Banca
JOÃO VICTOR RODRIGUES SOARES	AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES DA ARGAMASSA PRODUZIDA COM BLENDS DE ÁGUA CINZA	AGNALDO FRANCISCO DE FREITAS FILHO JORGE LUIS SANTOS FERREIRA
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	
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		
Área - Práticas Políticas Educacionais		
Horário 15:30 às 17:30		
Autor Principal	Título	Banca
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	ALAN MICHELL BARROS ALEXANDRE
MARIA FERNANDA RODRIGUES DA SILVA	A MELHORA DO BEM ESTAR E DA INTEGRAÇÃO ENTRE OS INGRESSANTES DO ENSINO	ALEXSANDRO MACÊDO SARAIVA

ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS 2023



	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
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
SARA CORDEIRO DE SOUSA	ATUAÇÃO DO PROJETO PAIP SOU DE CASA NO ACOLHIMENTO DOS CALOUROS DE ENGENHARIA CIVIL DA UFC CRATEÚS EM 2023	NEILA MARQUES DA COSTA SABOIA
MARIA MICHELLY LIMA ALVES	AÇÕES PARA O FORTALECIMENTO DA IDENTIDADE DO CURSO DE	

ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS 2023



	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

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
LEONARDO MOTA OLIVEIRA	MINICURSO BÁSICO DE PLANILHAS DO GOOGLE	KARINA ALBURQUERQUE DA SILVA PAULO RUBENS MELO CAMELO
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
LETICIA TORRES PEREIRA	APLICANDO TÉCNICAS DE APRENDIZADO DE MÁQUINA PARA A CLASSIFICAÇÃO DE IMAGENS DE FLORES DA FLORA APÍCOLA	ANTONIO FRANCISCO GOMES FURTADO FILHO

ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS 2023



RAYLANDER MARQUES MELO	COLMEIA INTELIGENTE: OTIMIZAÇÃO DA PRODUÇÃO DE MEL NOS SERTÕES DE CRATEÚS UTILIZANDO SISTEMA EMBARCADO	FRANCISCO DE SOUSA ARNAUD JÚNIOR
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
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	FRANCISCO LUAN FONSECA DA SILVA LUCIANA RODRIGUES LEITE
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	

ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS 2023



JOANNA LINDA DAS FLORES LEITAO 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		
Área - Meio ambiente e sustentabilidade		
Horário 08:00 às 10:00		
Autor Principal	Título	Banca
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
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		

ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS 2023



Horário 10:00 às 12:00		
JOSE LUIS BRAGA OLIVEIRA	AVALIAÇÃO COMPARATIVA DA EFETIVIDADE DAS AÇÕES DE DIVULGAÇÃO DAS MONITORIAS DO CAMPUS DA UFC CAMPUS EM CRATEÚS	ALAN MICHELL BARROS ALEXANDRE ALEXSANDRO MACÊDO SARAIVA
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	
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
FRANCISCO GILDEZIO SOUSA ALBUQUERQUE	POSSIBILIDADES DE USO DA IMPRESSÃO 3D NO ENSINO SUPERIOR: EXPLORANDO NOVAS FRONTEIRAS	JOAB SILVA DE ANDRADE THALES BRUNO RODRIGUES LIMA
ELANE VIEIRA	ESTUDO DE CASO NA FORMAÇÃO E ACOMPANHAMENTO DE STARTUPS DENTRO DE UM HUB DE INOVAÇÃO	

ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS 2023



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

Área - Ciências Exatas Engenharias e suas aplicações.

Horário 13:30 às 15:00

Autor Principal	Título	Banca
JOÃO MANUEL CASSIANO FARIAS	ANÁLISE DO CHAVEAMENTO ÓPTICO DO ACOPLADOR DUPLO DE CRISTAL FOTÔNICO DOPADO COM GERMÂNIO (GE)	EMANUEL ITAQUÊ DE NEGREIROS MOREIRA
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 ÉRPIO (ER)	HELIANA RODRIGUES DE SOUZA
MATEUS FERREIRA DA SILVA	MÉTODOS NUMÉRICOS APLICADOS À MECÂNICA DOS FLUIDOS	

ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS 2023



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
ANTONIO TIAGO FONSECA	ANÁLISE FITOTOXICOLÓGICA DE SOLUBILIZADO DE SOLO DE LIXÃO UTILIZANDO ALLIUM CEPA E LACTUCA SATIVA	
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	DENISE BARGUIL NEPOMUCENO
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	LIDIANA XIMENES SERVULO MOREIRA LIMA
NATHALIA SANTOS SILVA	AVALIAÇÃO DO ÍNDICE DE SOBRA NO RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ - CAMPUS DE CRATEÚS EM 2023.1	

ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS 2023



EDIMARA TORRES DE OLIVEIRA	CARACTERIZAÇÃO DO CARVÃO ATIVADO PRODUZIDO A PARTIR DAS PODAS DO ZIZIPHUS JOAZEIRO	
Quinta – Feira, 10/11/2023		
Sessão - 18		
Apresentação - Oral		
Área - Ciências Exatas, Engenharias e suas Aplicações		
Horário 15:30 às 17:30		
Autor Principal	Título	Banca
JOSUÉ ALEXANDRE DE ARAÚJO	MINICURSO DE PROGRAMAÇÃO COM PYTHON PARA CURSOS DE ENGENHARIA DO CAMPUS DA UFC EM CRATEÚS	AGNALDO FRANCISCO DE FREITAS FILHO JORGE LUIS SANTOS FERREIRA
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	
Quinta – Feira, 09/11/2023		
Sessão - 19		
Apresentação - Pôster		
Área - Meio Ambiente e Sustentabilidade		

ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS 2023



Horário 15:30 às 17:30		
Autor Principal	Título	Banca
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
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
MARIA LUISA ALMEIDA LACERDA	A INFLUÊNCIA DOS PROCEDIMENTOS EXECUTIVOS NO SURGIMENTO DE MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS EM REVESTIMENTOS CERÂMICOS	FRANCISCO ODECIO SALES GIANNINI ITALINO ALVES VIEIRA

ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS 2023



	DE PISO	
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

Sexta – Feira, 10/11/2023		
Sessão - 21		
Apresentação - oral		
Área - Práticas e Políticas Educacionais.		
Horário 08:00 às 10:00		
Autor Principal	Boas Práticas Docentes	Banca
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	ARTUR GEVÁZIO LIRA DA SILVA ÍTALO MENDES DA SILVA RIBEIRO
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		

ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS 2023



Sessão - 22		
Apresentação - Oral		
Áreas - Meio Ambiente e sustentabilidade..		
Horário 08:00 às 10:00		
Autor Principal	Boas Práticas Docentes	Banca
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 MATHEUS GOMES ANDRADE
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	
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 (Pitch conjunta)		
Apresentação - Oral		
Áreas - Práticas e Políticas Educacionais e Computação e Tecnologia da Informação		
Horário 10:00 às 12:00		
Autor Principal	Boas Práticas Docentes	Banca
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
MARIA CLARA PEREIRA DE SOUSA	TUTORIA ESPECIAL EM ACESSIBILIDADE COM ESTUDANTES SURDOS: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA NO CAMPUS DE	

ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS 2023



	CRATEÚS	
SAMUEL LOPES DE SOUSA	A IMPORTÂNCIA DA MONITORIA NAS DISCIPLINAS DE EDA E ACC	<p>JOSÉ WELLINGTON FRANCO DA SILVA</p> <p>RENNAN FERREIRA DANTAS</p>
THIAGO SOARES VASCONCELOS	A IMPORTÂNCIA DA PARTICIPAÇÃO DOS ALUNOS NA MONITORIA PARA A MELHORIA DAS NOTAS EM PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	
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
ANTONIO RYAN ALVES GOMES	ESTUDO DAS PROPRIEDADES DE LUMINESCÊNCIA, TEMPERATURA, TENSÃO E COMPRESSÃO DO CONCRETO TRANSLÚCIDO	FRANCISCO ODECIO SALES
TIMOTEO XIMENES CUNHA	EVENTOS PET: INTERAÇÕES COM OS DISCENTES DA UFC CAMPUS DE CRATEÚS	GIANNINI ITALINO ALVES VIEIRA

ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS 2023



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		
Apresentação - Oral		
Área - Meio ambiente e sustentabilidade.		
Horário 10:00 às 12:00		
Autor Principal	Título	Banca
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
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	

ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS 2023



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
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
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	
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

Incluir para educar.
Educar para incluir.



ENCONTROS 2023
UNIVERSITÁRIOS



ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS 2023

Universidade Federal do Ceará Campus de Crateús
Av. Profa. Machadinho Lima, S/N, Príncipe Imperial, Crateús-CE, CEP 63708-825
eu.crateus.ufc.br | +55 88 3691-9700