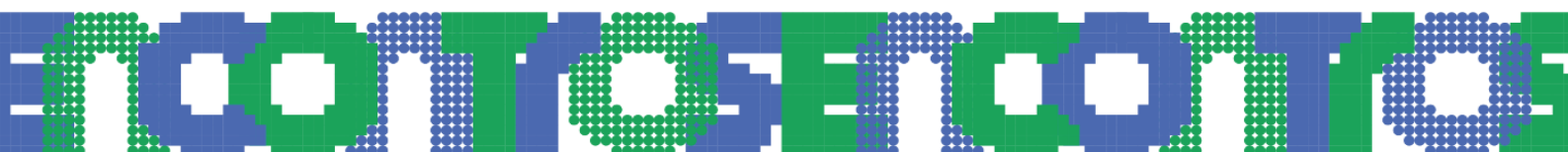

X ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS DO CAMPUS DE RUSSAS
Declaração de Avaliadores

A Comissão Organizadora do X Encontro Universitário do Campus de Russas, por intermédio de seu presidente, Anderson Feitoza Leitão Maia, declara que segue anexa a lista de avaliadores e os respectivos trabalhos avaliados durante o evento, realizado de forma presencial no período de 05 a 07 de novembro de 2025.

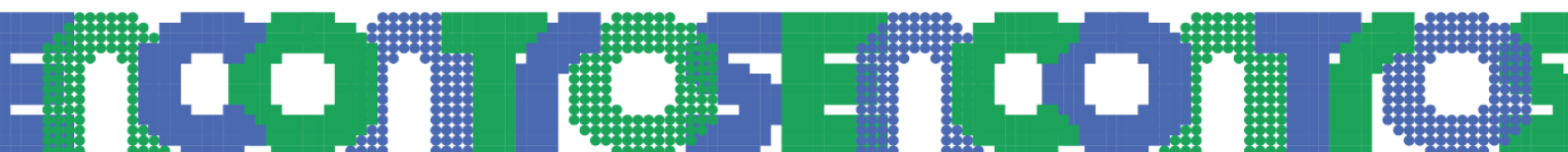
Este documento é emitido para fins de registro e possíveis comprovações.

AVALIADOR	TRABALHOS AVALIADOS
ANDERSON FEITOSA LEITÃO MAIA	LABGIRLSTECH: FORMAÇÃO INTRODUTÓRIA EM PYTHON PARA ESTUDANTES DO ENSINO MÉDIO TÉCNICO
	DA VULNERABILIDADE À RESILIÊNCIA: ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO SISTEMA GEX
	MAIS INFORMA: COMUNICAÇÃO INSTITUCIONAL E ENGAJAMENTO ESTUDANTIL NO CAMPUS DA UFC RUSSAS
	ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DO PROJETO MULHERES DE AÇO NO INGRESSO E PERMANÊNCIA DAS MULHERES NO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA.
ANDERSON MAGNO CHAVES CUNHA	VMAC: APLICATIVO MOBILE PARA DIMENSIONAMENTO DE VIGAS MISTAS AÇO-CONCRETO
	PROJETO DE APOIO AO ENSINO - TRADUZINDO A COMPLEXIDADE: A LINGUAGEM DAS MÍDIAS SOCIAIS NA DIVULGAÇÃO DE TEMAS TÉCNICOS PARA O PÚBLICO GERAL
	METODOLOGIAS DE ENSINO COM HARDWARE LIVRE: O USO DO ARDUINO COMO FERRAMENTA DE INCLUSÃO E ENGAJAMENTO FEMININO EM STEM
	DO PROTÓTIPO À APLICAÇÃO: DESENVOLVIMENTO DE UM E-COMMERCE PARA O CENTRO DE ARTESANATO DE RUSSAS
	EXPERIÊNCIAS FORMATIVAS COM O SOFTWARE REVIT E PROJETO DE REVITALIZAÇÃO URBANA NO ÂMBITO DO PROGRAMA PAIP
	O USO DO RPG NO CONTEXTO UNIVERSITÁRIO PARA O DESENVOLVIMENTO DE COMPETÊNCIAS SOCIAIS E APOIO À PERMANÊNCIA ESTUDANTIL
	COMO A MONITORIA PODE TORNAR O APRENDIZADO DE MATEMÁTICA DISCRETA MAIS EFICIENTE
ANTÔNIO JOSÉ CRUZ DE ARAÚJO	SISTEMA DE MONITORAMENTO INTELIGENTE POR IOT: OTIMIZAÇÃO DO MANEJO E DA SUSTENTABILIDADE NA CARCINICULTURA
	AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES ELETROMECÂNICAS DE COMPÓSITOS CIMENTÍCIOS À BASE DE MWCNTS, FIBRAS DE CARBONO E POLIESTIRENO EXPANDIDO PARA APLICAÇÃO EM SENSORIAMENTO
	INOVAÇÃO E ESCALABILIDADE NO MERCADO JURÍDICO BRASILEIRO: JUS DIGITAL
	INTEGRAÇÃO METODOLÓGICA DO ESTUDO NAS ANÁLISES DO SUBSISTEMA DE CARGAS E AEROELASTICIDADE
	UM MAPEAMENTO SISTEMÁTICO DE INICIATIVAS PARA INGRESSO E PERMANÊNCIA DE MULHERES NA STEM
	FOMENTANDO A EQUIDADE DE GÊNERO E O PROTAGONISMO FEMININO: O PROJETO ELAS NA PRODUÇÃO
	JUS PLATAFORMA: UMA SOLUÇÃO LEGALTECH BASEADA EM IA
	FERRAMENTA PARA APERFEIÇOAMENTO DA COMUNICAÇÃO E GESTÃO DE DEMANDAS DE MANUTENÇÃO UNIVERSITÁRIA
GRUPO DE LEITURA ABERTA MENTE: A EXECUÇÃO DE UM SARAU LITERÁRIO	



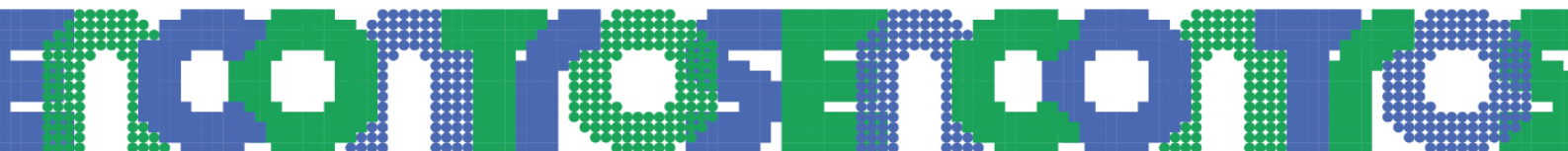
X ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS DO CAMPUS DE RUSSAS
Declaração de Avaliadores

AVALIADOR	TRABALHOS AVALIADOS
	EDUCAÇÃO ACESSÍVEL NA ERA DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL: O PAPEL DOS PROJETOS DE APOIO.
	EXPRESSÃO MUSICAL E INTEGRAÇÃO ESTUDANTIL: A EXPERIÊNCIA DO UFC MUSICALL
ANTONIO MARCIO PEREIRA SILVA	REDES SOCIAIS COMO FERRAMENTAS DE INTEGRAÇÃO DIGITAL DA PESSOA IDOSA
	UFC SOLIDÁRIA: EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA E RESPONSABILIDADE SOCIAL NO COMBATE À INSEGURANÇA ALIMENTAR
	UTILIZAÇÃO DE TURMA VIRTUAL COMO FORMA DE AMPLIAR AS POSSIBILIDADES DE APRENDIZADO
	PROTOCOLO OPERACIONAL DE MODELAGEM HBIM
	EDUCAÇÃO AMBIENTAL DIGITAL: ESTRATÉGIAS DE SENSIBILIZAÇÃO PARA A COLETA SELETIVA EM RUSSAS-CE
	INTEGRAÇÃO DA METODOLOGIA ÁGIL SCRUM NO DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE ACADÊMICO
	A ARTE DA CAPOEIRA E SUAS MANIFESTAÇÕES AFRO CULTURAIS
ANTONIO NEVES DA SILVA	MENINAS DIGITAIS DO VALE E CYBER GIRLS NA REDE NACIONAL DE EDUCAÇÃO E EXTENSÃO MENINAS DIGITAIS: RELATO LOCAL DO PRIMEIRO ANO DE ATUAÇÃO
	NUPLE EM AÇÃO: DEBATE E PLURALIDADE
	METODOLOGIA DE ESTUDO APLICADA AO SUBSISTEMA DE DIREÇÃO E SUSPENSÃO NO IAGUARY BAJA
	RELATO DE EXPERIÊNCIA DA MONITORIA EM COMPUTAÇÃO GRÁFICA: ESTRATÉGIAS DE SUPORTE DIGITAL E PRODUÇÃO DE MATERIAL DIDÁTICO
	O USO DAS REDES SOCIAIS COMO FERRAMENTA DE ORIENTAÇÃO ACADÊMICA: A EXPERIÊNCIA DO PROJETO LINHA DE CHEGADA
	AVANÇOS E LACUNAS EM COLUNAS DOUBLE-SKIN COM AÇO INOXIDÁVEL EXTERNO: UMA REVISÃO DE LITERATURA
	OTIMIZAÇÃO PARAMÉTRICA DA RELAÇÃO DE TRANSMISSÃO PARA A CAIXA DE REDUÇÃO DO PROTÓTIPO BAJA.
BERGSON HENRIQUE NUNES BEZERRA	DIVERSIDADE ÉTNICA NO VALE DO JAGUARIBE: UM ESTUDO SOBRE A PRESENÇA QUILOMBOLA E INDÍGENA
	PERCEPÇÃO DOS ALUNOS DO ENSINO MÉDIO SOBRE A ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL DA UFC CAMPUS RUSSAS
	ANÁLISE DA SATISFAÇÃO DOS USUÁRIOS COM AS PREPARAÇÕES DO RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO DA UFC - CAMPUS DE RUSSAS EM 2025
	ANÁLISE COMPARATIVA DE ESFORÇOS E DESLOCAMENTOS EM LAJES DELGADAS DO PROTÓTIPO À APLICAÇÃO: DESENVOLVIMENTO DE UM E-COMMERCE PARA O CENTRO DE ARTESANATO DE RUSSAS
	INCENTIVO À PERMANÊNCIA: APLICANDO O USO DA PRÁTICA
	DESENVOLVIMENTO DO PROJETO DE UMA ESTRUTURA ROLL CAGE A PARTIR DE CRITÉRIOS ERGONÔMICOS PARA A EQUIPE IAGUARY BAJA
	METODOLOGIAS ATIVAS NO ENSINO DE ALGORITMOS EM GRAFOS: EXPERIÊNCIAS E RESULTADOS
BRUNA SILVA ALMADA	MENINAS DIGITAIS DO VALE: UM MOVIMENTO POR INCLUSÃO E PROTAGONISMO FEMININO NA TECNOLOGIA
	SALA BIM DE INOVAÇÃO – FERRAMENTAS DE INOVAÇÃO PARA A IMPLANTAÇÃO DA MODELAGEM DA INFORMAÇÃO DA CONSTRUÇÃO
	APLICAÇÃO DE INTELIGÊNCIA DE DADOS PARA A OTIMIZAÇÃO DA GESTÃO DE RECURSOS NATURAIS



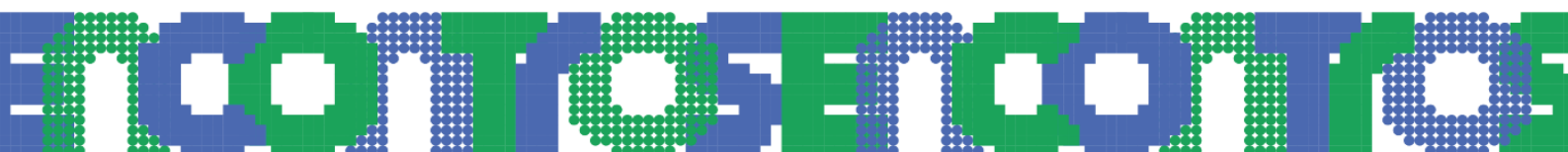
X ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS DO CAMPUS DE RUSSAS
Declaração de Avaliadores

AVALIADOR	TRABALHOS AVALIADOS
	<p>NOVO DESIGN DO ROTEIRO DE AULAS PRÁTICAS PARA A DISCIPLINA DE QUÍMICA</p> <p>IMPLANTAÇÃO DE INFRAESTRUTURA DE VIRTUALIZAÇÃO EM CLUSTER DE COMPUTADORES PARA OTIMIZAÇÃO DOS LABORATÓRIOS ACADÊMICOS NA UFC CAMPUS DE RUSSAS</p> <p>DIAGNÓSTICO DO PERFIL DAS INGRESSANTES EM ENGENHARIA CIVIL NA UFC – CAMPUS RUSSAS: CAMINHOS PARA REDUZIR A EVASÃO</p> <p>DEMOCRATIZAÇÃO DA EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA: IMPACTOS DO PROJETO EPRA NO ENSINO MÉDIO PÚBLICO DO CEARÁ</p> <p>APROVA UFC COMO ESPAÇO PARA O DESENVOLVIMENTO DE HABILIDADES INTERPESSOAIS E INTERDISCIPLINARES</p>
<p>BRUNO FIRMEZA VIANA</p>	<p>O PAPEL DA MONITORIA DE LÓGICA PARA COMPUTAÇÃO NO APOIO AO DESEMPENHO DISCENTE</p> <p>ESTUDO DA ESTABILIDADE LATERAL ESTÁTICA DO PROJETO AERODESIGN 2025</p> <p>APLICAÇÃO WEB GAMIFICADA PARA APOIO AO ENSINO: UMA INICIATIVA DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA DA UFC</p> <p>DA IDENTIFICAÇÃO À IMPLEMENTAÇÃO: USO DE SOFTWARE LIVRE PARA SOLUÇÃO DE PROBLEMAS OPERACIONAIS NA UNIVERSIDADE</p> <p>VERIFICADOR DE PENDÊNCIAS DA PREX: UM SISTEMA WEB PARA CONSULTA AUTÔNOMA DE PENDÊNCIAS</p> <p>REFACTORING CELLS: GAMIFICAÇÃO COMO ESTRATÉGIA PARA DINAMIZAR O ENSINO DE PROJETO DETALHADO DE SOFTWARE</p>
<p>CAIO CESAR DE FREITAS DANTAS</p>	<p>A ARTE DE COMPREENDER A MENTE DO JOGADOR</p> <p>METODOLOGIAS DE ENSINO COM HARDWARE LIVRE: O USO DO ARDUINO COMO FERRAMENTA DE INCLUSÃO E ENGAJAMENTO FEMININO EM STEM</p> <p>CARACTERIZAÇÃO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DE FILAMENTOS ABS UTILIZADOS EM IMPRESSÃO 3D</p> <p>O JOGO É ÉTICO OU NÃO? O USO DE JOGOS DE TABULEIRO NO ENSINO DE ÉTICA PROFISSIONAL EM CURSOS DE TI</p> <p>FORTALECIMENTO DA COLETA SELETIVA EM RUSSAS-CE: A EXPERIÊNCIA DA ASCAMARRU NA MOBILIZAÇÃO COMUNITÁRIA</p> <p>ABORDAGEM INTEGRADA DE DESEMPENHO E EFICIÊNCIA ELÉTRICA PARA AERONAVES DE COMPETIÇÃO: ESTUDO APLICADO AO PROJETO ARATINGA SAE BRASIL 2025</p>
<p>CAMILA SALDANHA BORGES</p>	<p>SALA BIM DE INOVAÇÃO – FERRAMENTAS DE INOVAÇÃO PARA A IMPLANTAÇÃO DA MODELAGEM DA INFORMAÇÃO DA CONSTRUÇÃO</p> <p>BIBLIOTECA UNIVERSITÁRIA COMO UM ESPAÇO DE APOIO E ESTÍMULO À CONSTRUÇÃO DE UMA FORMAÇÃO ACADÊMICA INOVADORA</p> <p>LEVANTAMENTO DE SERVIÇOS E PRESTADORES DE SERVIÇOS DE SAÚDE MENTAL NO MUNICÍPIO DE RUSSAS, CEARÁ</p> <p>O IMPACTO DA MENTORIA ACADÊMICA NO DESENVOLVIMENTO PESSOAL E ACADÊMICO DE ALUNAS DA COMPUTAÇÃO</p>
<p>CAMILO AUGUSTO SANTOS COSTA</p>	<p>FABRICAÇÃO DIGITAL COMO FERRAMENTA PEDAGÓGICA: DESENVOLVIMENTO DE OBJETOS 3D PARA A EDUCAÇÃO</p> <p>A EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA COMO FERRAMENTA DE VISIBILIDADE: O GAETS E A REALIDADE DOS CATADORES EM RUSSAS-CE</p> <p>ANÁLISE DE VULNERABILIDADES E CONTRAMEDIDAS EM IOT PARA AGRICULTURA 4.0</p> <p>PLANEJAMENTO DE EXPERIMENTOS NA MONITORIA DE TERMODINÂMICA APLICADA</p> <p>COMPOSTAGEM DOMÉSTICA EM SISTEMA DE TRÊS BALDES</p>



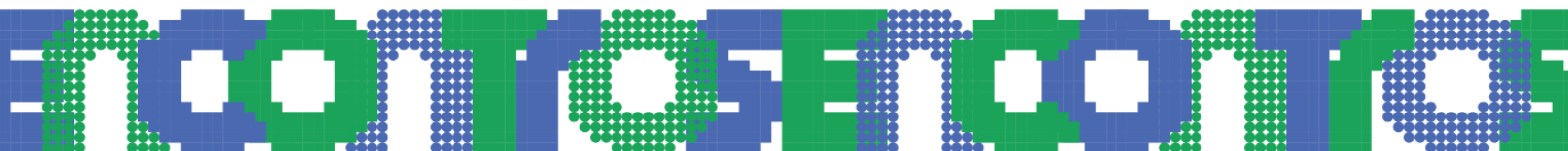
X ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS DO CAMPUS DE RUSSAS
Declaração de Avaliadores

AVALIADOR	TRABALHOS AVALIADOS
CANDIDO JORGE DE SOUSA LOBO	PERCEPÇÃO DOS ALUNOS DO ENSINO MÉDIO SOBRE A ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL DA UFC CAMPUS RUSSAS
	TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA COMO ESTRATÉGIA DE VALORIZAÇÃO COMUNITÁRIA: REAPROVEITAMENTO DE ISOPOR NAS COZINHAS DO CEARÁ SEM FOME
	ANÁLISE COMPUTACIONAL DE BOLHAS SOCIAIS: UM ESTUDO DE CASO NA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ – CAMPUS RUSSAS
	DESENVOLVIMENTO DO PROJETO DE UMA ESTRUTURA ROLL CAGE A PARTIR DE CRITÉRIOS ERGONÔMICOS PARA A EQUIPE IAGUARY BAJA
	COLETA SELETIVA E SUSTENTABILIDADE: AÇÃO DA UFC CAMPUS DE RUSSAS
CARLOS HUMBERTO OLIVEIRA COSTA	VMAC: APLICATIVO MOBILE PARA DIMENSIONAMENTO DE VIGAS MISTAS AÇO-CONCRETO
	CULTURA NA PALMA DA MÃO: O USO DE MÍDIAS DIGITAIS PARA A DIVULGAÇÃO DE PROJETOS CULTURAIS NA UFC DE RUSSAS
	O USO DO RPG NO CONTEXTO UNIVERSITÁRIO PARA O DESENVOLVIMENTO DE COMPETÊNCIAS SOCIAIS E APOIO À PERMANÊNCIA ESTUDANTIL
	O IMPACTO DA CULTURA NA INTEGRAÇÃO SOCIAL E CONSTRUÇÃO DA IDENTIDADE COLETIVA
	COMO A MONITORIA PODE TORNAR O APRENDIZADO DE MATEMÁTICA DISCRETA MAIS EFICIENTE
	“ESTRATÉGIAS MULTI-PARAMÉTRICAS COM INTEGRAÇÃO HBIM PARA GESTÃO DO DESEMPENHO, AVALIAÇÃO E MITIGAÇÃO DAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS NO PATRIMONIO CULTURAL.”
CAROLINY GOMES DE OLIVEIRA	O PAPEL DO INSTAGRAM NA COMUNICAÇÃO ACADÊMICA DA UFC EM RUSSAS
	ESTUDO COMPARATIVO DE TÉCNICAS DE MODELAGEM COMPUTACIONAL PARA O CONECTOR DE CISALHAMENTO TRELICADO
	IMPLANTAÇÃO DE INFRAESTRUTURA DE VIRTUALIZAÇÃO EM CLUSTER DE COMPUTADORES PARA OTIMIZAÇÃO DOS LABORATÓRIOS ACADÊMICOS NA UFC CAMPUS DE RUSSAS
	COMUNICAÇÃO VISUAL E PUBLICITÁRIA NO AMBIENTE ACADÊMICO
	INTENSIVÃO LL - INCENTIVANDO A PERMANÊNCIA DE ALUNOS NA ÁREA DA TI POR MEIO DA IMERSÃO DE CURSOS PRÁTICOS
	“ESTRATÉGIAS MULTI-PARAMÉTRICAS COM INTEGRAÇÃO HBIM PARA GESTÃO DO DESEMPENHO, AVALIAÇÃO E MITIGAÇÃO DAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS NO PATRIMONIO CULTURAL.”
CENEZ ARAÚJO DE REZENDE	EMULADOR INTERATIVO DE CPU DE 8 BITS: EVOLUÇÃO E APLICAÇÃO PEDAGÓGICA
	COMUNICAÇÃO DIGITAL EM PROJETO DE EXTENSÃO: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA COM O INSTAGRAM DO PROJETO NUTRICOM
	EVOLUINDO O SITE DO LEARNINGLAB COM WORDPRESS: FACILITANDO A GESTÃO DE CONTEÚDO
	PROMOVENDO A LEITURA E O DEBATE: A EXPERIÊNCIA DO GRUPO DE LEITURA ABERTA MENTE (GLAM)
	BIM VIEWER WEB: MANUTENÇÃO E VISUALIZAÇÃO DE MODELOS BIM EM APLICAÇÃO WEB PARA IMPORTAÇÃO DE ARQUIVOS IFC
DANIEL BRITO DO NASCIMENTO	O PAPEL DO INSTAGRAM NA COMUNICAÇÃO ACADÊMICA DA UFC EM RUSSAS
	LABGIRLSTECH: FORMAÇÃO INTRODUTÓRIA EM PYTHON PARA ESTUDANTES DO ENSINO MÉDIO TÉCNICO
	ENTRE ACORDES E ENCONTROS: AS AÇÕES DO UFC MUSICALL EM 2025



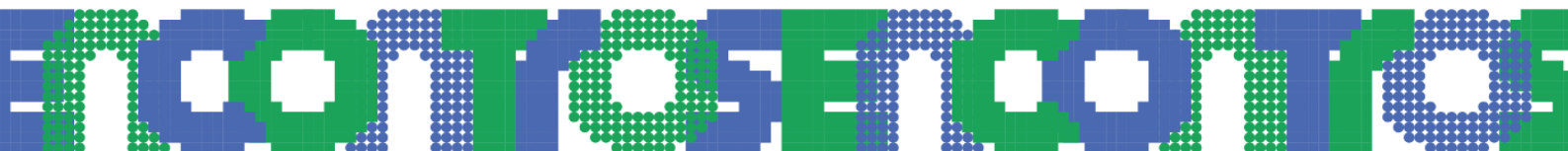
X ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS DO CAMPUS DE RUSSAS
Declaração de Avaliadores

AVALIADOR	TRABALHOS AVALIADOS
	MONITORIA ATIVA: MEIOS PARA INCENTIVAR A PARTICIPAÇÃO DE NOVOS DISCENTES NA MONITORIA
	BASE MATEMÁTICA PARA INCLUSÃO E PERMANÊNCIA DE ESTUDANTES COM TEA E TDAH
	INOVAÇÃO E ESCALABILIDADE NO MERCADO JURÍDICO BRASILEIRO: A PROPOSTA DA LEGALTECH JUS DIGITAL
	CARACTERIZAÇÃO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DE FILAMENTOS ABS UTILIZADOS EM IMPRESSÃO 3D
	MAIS INFORMA: COMUNICAÇÃO INSTITUCIONAL E ENGAJAMENTO ESTUDANTIL NO CAMPUS DA UFC RUSSAS
	INTEGRAÇÃO ENTRE UNIVERSIDADE E INDÚSTRIA: A ATUAÇÃO DA FUSION NA OTIMIZAÇÃO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS COM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL
	FORRÓ NO CAMPUS: TRADIÇÃO, CULTURA E MOVIMENTO
	JUS DIGITAL: INOVAÇÃO E ESCALABILIDADE NO MERCADO JURÍDICO
DANIELA LIMA MACHADO DA SILVA	ELABORAÇÃO DA CALCULADORA DE PROBABILIDADE NORMAL E T-STUDENT E O IMPACTO NO DESEMPENHO DOS ALUNOS
	BASE MATEMÁTICA NECESSÁRIA PARA OS CURSOS DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO E ENGENHARIA DE SOFTWARE
	OTIMIZAÇÃO DO DIMENSIONAMENTO DO SISTEMA DE FREIO DE VEÍCULO BAIXA UTILIZANDO PROGRAMAÇÃO
	DIFICULDADES NO APRENDIZADO DE ÁLGEBRA LINEAR
DMONTIER PINHEIRO ARAGÃO JÚNIOR	SUORTE BÁSICO PARA A DISCIPLINA DE CÁLCULO FUNDAMENTAL
	"OVERLEAF NA PRÁTICA: DOMINANDO O LATEX" – UMA PROPOSTA DE CAPACITAÇÃO ACADÊMICA NO NAFEC
	NOVO DESIGN DO ROTEIRO DE AULAS PRÁTICAS PARA A DISCIPLINA DE QUÍMICA MELHORIA DIDÁTICA NAS DISCIPLINAS DE ARQUITETURA DE COMPUTADORES E SISTEMAS
	EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA COMO PONTE PARA INOVAÇÃO E DESENVOLVIMENTO REGIONAL
EDI CARLOS REBOUCAS DE OLIVEIRA	CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA E MORFOLÓGICA DO BIOCARVÃO ATIVADO DE BAGAÇO DE CANA-DE AÇÚCAR PARA APLICAÇÃO EM PROCESSOS DE ADSORÇÃO
	CRIAÇÃO DE UM PORTFÓLIO COMO FERRAMENTA DE DIVULGAÇÃO DE PROJETOS
	ANÁLISE DO IMPACTO DA INCLUSÃO DE VÍDEO NO PODCAST ACADÊMICO PODFLAR, DO PET - UFC CAMPUS RUSSAS
	AGRICULTURA INTELIGENTE NO VALE DO JAGUARIBE: DESAFIOS E PERSPECTIVAS PARA O TABULEIRO DE RUSSAS
	CONECTANDO ESTUDANTES A OPORTUNIDADES: O PAPEL DO PET SHOW DA UFC RUSSAS
	IMPACTO DO CAPACITE-SE DE MATEMÁTICA BÁSICA NO DESEMPENHO DE ALUNOS DE INTRODUÇÃO A ENGENHARIA DE PRODUÇÃO: UM ESTUDO ESTATÍSTICO COM TESTE T PAREADO
	REPRESENTATIVIDADE FEMININA E PREPARAÇÃO PARA O MERCADO: UMA ANÁLISE DO PRIMEIRO DIA DO IV CIRCUITÃO DA UFC – CAMPUS RUSSAS
	CONSTRUINDO CARREIRAS, FORMANDO PROFISSIONAIS PARA O MERCADO DE TRABALHO: PERCEPÇÃO E IMPACTO DO CAPACITE-SE NA FORMAÇÃO DISCENTE
	ANÁLISE ERGONÔMICA E VALORIZAÇÃO DOS PROFISSIONAIS DE LIMPEZA UNIVERSITÁRIA: UM ESTUDO DO GAETS/UFC
	UFC ALÉM DOS MUROS: PERCEPÇÕES E CAMINHOS PARA A INCLUSÃO DE PESSOAS COM DEFICIÊNCIA NO ENSINO SUPERIOR



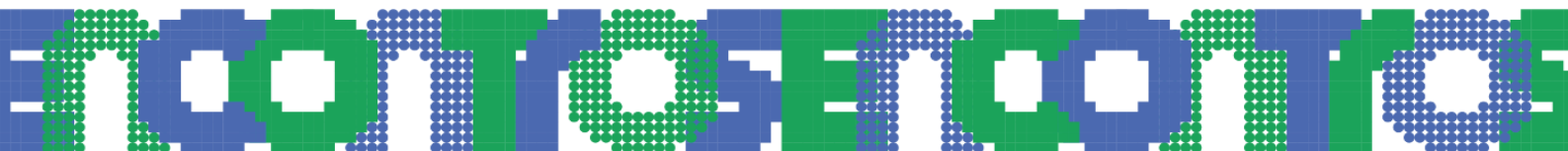
X ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS DO CAMPUS DE RUSSAS
Declaração de Avaliadores

AVALIADOR	TRABALHOS AVALIADOS
	NOTION COMO FERRAMENTA DE GESTÃO DE PRODUTIVIDADE EM GRUPOS PET: UM ESTUDO DE CASO NO PET UFC RUSSAS
EDVAN CORDEIRO DE MIRANDA	OTIMIZAÇÃO DO RENDIMENTO DE BIOCHAR DE DIFERENTES BIOMASSAS SUBMETIDAS A PROCESSO TERMOQUÍMICO
	VV&T IN BORDERLAND: UMA JORNADA DE AVENTURAS NO MUNDO DOS BUGS
	RPG E JOGOS DE TABULEIRO NO FORTALECIMENTO DA EXPERIÊNCIA UNIVERSITÁRIA
	O MONITOR COMO PONTE: A CONTRIBUIÇÃO DA MONITORIA DE CÁLCULO FUNDAMENTAL NA FORMAÇÃO DE FUTUROS ENGENHEIROS
	A IMPORTÂNCIA DA DISCIPLINA DE PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA DURANTE A GRADUAÇÃO E ATUAÇÃO PROFISSIONAL DO ENGENHEIRO CIVIL
EMERSON RODRIGUES SABINO	SOLUÇÕES EM IOT PARA AGRICULTURA FAMILIAR
	PRECARIZAÇÃO DOS TÉCNICOS ADMINISTRATIVOS EM EDUCAÇÃO NA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ - CAMPUS RUSSAS
	O IMPACTO DO PROJETO MENINAS DIGITAIS DO VALE NA VIDA PROFISSIONAL DAS PARTICIPANTES
	PAIP: INICIATIVAS DE APOIO À JORNADA DOS ESTUDANTES DE TI
	O USO DE INTELIGÊNCIAS ARTIFICIAIS E SEUS IMPACTOS NO COTIDIANO
EURINARDO RODRIGUES COSTA	PLANEJAMENTO DE EXPERIMENTOS NA MONITORIA DE TERMODINÂMICA APLICADA
	TÉCNICAS DE OTIMIZAÇÃO DA INFORMAÇÃO DA CONSTRUÇÃO DO PATRIMÔNIO HISTÓRICO
	RELATO DE EXPERIÊNCIA SOBRE A INTEGRAÇÃO DE DESENVOLVEDORES FRONT-END NO PROJETO DE EXTENSÃO NERDS
	WORKFLOW PARA AUTOMAÇÃO DE PROCESSO DE MODELAGEM HBIM
	DESENVOLVIMENTO DE PAVIMENTO SUSTENTÁVEL COM RESÍDUOS SIDERÚRGICOS PARA SEQUESTRO DE CO2
FRANCISCO CLEMESON DE LIMA MARTINS	IOUT NA PRÁTICA: SENSOR DE UMIDADE UTILIZANDO IMPRESSÃO 3D E TAG RFID
	ANÁLISE DO CICLO DE QUEIMA APLICADO A PISOS INTERTRAVADOS CERÂMICOS
	AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES ELETROMECÂNICAS DE COMPÓSITOS CIMENTÍCIOS À BASE DE MWCNTS, FIBRAS DE CARBONO E POLIESTIRENO EXPANDIDO PARA APLICAÇÃO EM SENSORIAMENTO
	PROTOCOLO OPERACIONAL DE MODELAGEM HBIM
	O PAPEL DAS HABILIDADES INTERPESSOAIS (SOFT SKILLS) NO SUCESSO DO ENGENHEIRO DE SOFTWARE
	ESTUDO SOBRE VARIÁVEIS OPERACIONAIS PARA A PREDIÇÃO DO DIFERENCIAL DE PRESSÃO EM UM MOINHO VERTICAL DE CIMENTO
FRANCISCO ELVIS SOMBRA RODRIGUES	EDUCAÇÃO AMBIENTAL DIGITAL: ESTRATÉGIAS DE SENSIBILIZAÇÃO PARA A COLETA SELETIVA EM RUSSAS-CE
	INTEGRAÇÃO DA METODOLOGIA ÁGIL SCRUM NO DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE ACADÊMICO
	GESTLAB EM EVOLUÇÃO: IMPLEMENTAÇÃO E REFATORAÇÃO DE BOARDS, LISTS E CARDS PARA MELHORAR A GESTÃO COLABORATIVA
	MAIS INFORMA: PROTAGONISMO ESTUDANTIL NA COMUNICAÇÃO E EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA
	LEVANTAMENTO DAS ATIVIDADE EXPERIMENTAIS REALIZADAS NO LABORATÓRIO DE ENSAIOS MECÂNICOS



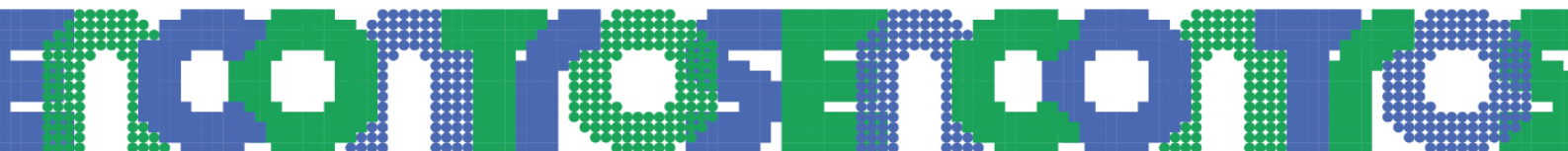
X ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS DO CAMPUS DE RUSSAS
Declaração de Avaliadores

AVALIADOR	TRABALHOS AVALIADOS
	<p>A INSERÇÃO DA LITERATURA REGIONAL DO VALE DO JAGUARIBE NO PROCESSO DE FORMAÇÃO ACADÊMICA: ESTRATÉGIAS PARA O FORTALECIMENTO IDENTITÁRIO E SOCIOCULTURAL.</p> <p>ALÉM DA SALA DE AULA: A MONITORIA COMO FERRAMENTA DE APOIO AO ENSINO DE QUÍMICA GERAL EM ENGENHARIAS NA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (UFC) – CAMPUS RUSSAS</p> <p>ARATINGA AERODESIGN: A IMPORTÂNCIA DAS CAPACITAÇÕES DENTRO DO PROJETO E SUAS CONTRIBUIÇÕES PARA A FORMAÇÃO DO ENGENHEIRO</p>
<p>FRANCISCO LUCAS DE OLIVEIRA FREIRE</p>	<p>INOVAÇÃO E ESCALABILIDADE NO MERCADO JURÍDICO BRASILEIRO: JUS DIGITAL</p> <p>ESTRATÉGIAS DE ENSINO DE DESENVOLVIMENTO WEB: UMA ANÁLISE DO USO DE FERRAMENTAS LÚDICAS COM O SCRATH</p> <p>UFC MUSICALL: FORTALECIMENTO E VALORIZAÇÃO DAS RAÍZES CULTURAIS</p> <p>PROJETO LABSOCI - DESENVOLVENDO O PENSAMENTO CRÍTICO E DEMOCRATIZANDO CULTURA.</p> <p>JUS PLATAFORMA: UMA SOLUÇÃO LEGALTECH BASEADA EM IA</p> <p>ARGAMASSAS INTELIGENTES DE CAL E CIMENTO: INFLUÊNCIA DE NANOTUBOS E MICROFIBRAS DE CARBONO NO DESEMPENHO MECÂNICO E ELÉTRICO</p> <p>MONITORIA DE FUNDAMENTOS DE PROGRAMAÇÃO: RECURSOS INTERATIVOS PARA A APRENDIZAGEM</p> <p>APROVA UFC COMO ESPAÇO PARA O DESENVOLVIMENTO DE HABILIDADES INTERPESSOAIS E INTERDISCIPLINARES</p>
<p>FRANCISCO THIAGO CORREIA DE SOUZA</p>	<p>APRENDIZADO DE PROGRAMAÇÃO NAS ENGENHARIAS: IMPACTOS DO CURSO DE PYTHON APLICADO À RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS</p> <p>IMPACTO DO PROJETO CAPACITE-SE: EXCEL DO BÁSICO AO INTERMEDIÁRIO NO DESENVOLVIMENTO DAS COMPETÊNCIAS DE ANÁLISE DE DADOS EM ESTUDANTES DE ENGENHARIA</p> <p>ANÁLISE COMPARATIVA DE ESFORÇOS E DESLOCAMENTOS EM LAJES DELGADAS</p> <p>REMOÇÃO DE FERRO EM MEIO AQUOSO UTILIZANDO O BIOCHAR PROVENIENTE DA CARNAÚBA</p> <p>ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS - RELATO DE EXPERIÊNCIA NA MONITORIA ACADÊMICA</p> <p>THRONES OF CODE: GAMIFICAÇÃO NO ENSINO DE MANUTENÇÃO DE SOFTWARE</p> <p>APLICAÇÃO DO ELETROMAGNETISMO EM EXPERIMENTOS DIDÁTICOS SUSTENTÁVEIS</p> <p>MENINAS DIGITAIS DO VALE: UM MOVIMENTO POR INCLUSÃO E PROTAGONISMO FEMININO NA TECNOLOGIA</p> <p>MINICURSO DE PROGRAMAÇÃO PARA INICIANTES: A IMPORTÂNCIA DO CONTATO DE ALUNOS DO ENSINO MÉDIO COM O MUNDO DA TECNOLOGIA</p>
<p>GASTAO SILVES FERREIRA FREDERICO</p>	<p>METODOLOGIA DE ESTUDO APLICADA AO SUBSISTEMA DE DIREÇÃO E SUSPENSÃO NO IAGUARY BAJA</p> <p>CONSTRUÇÃO DE UM BANCO DE DADOS DE VIGAS REFORÇADAS COM FRP EB ENSAIADAS AO CISALHAMENTO</p> <p>AVANÇOS E LACUNAS EM COLUNAS DOUBLE-SKIN COM AÇO INOXIDÁVEL EXTERNO: UMA REVISÃO DE LITERATURA</p> <p>TECNOLOGIA E DESIGN EM HARMONIA: COMO O DESIGN DE INTERFACES CRIA O MUNDO DE SOFTWARE</p> <p>DETERMINAÇÃO EXPERIMENTAL DA DENSIDADE DE LÍQUIDOS UTILIZANDO O PRINCÍPIO DE ARQUIMEDES</p>
	<p>ESTUDO COMPARATIVO DE TÉCNICAS DE MODELAGEM COMPUTACIONAL PARA O CONECTOR DE CISALHAMENTO TRELICADO</p>



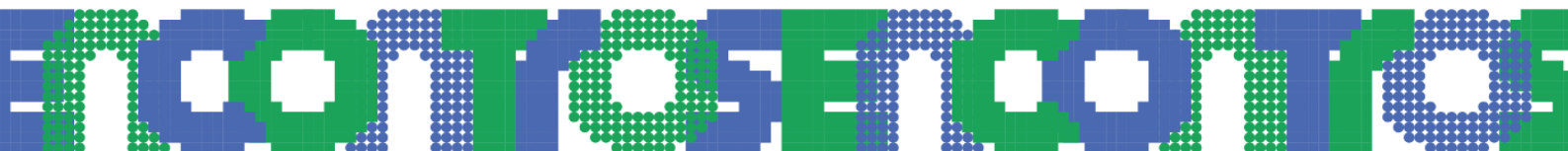
X ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS DO CAMPUS DE RUSSAS
Declaração de Avaliadores

AVALIADOR	TRABALHOS AVALIADOS
GEORGE LUIZ GOMES DE OLIVEIRA	DO TRADICIONAL AO MODERNO: UMA NOVA ABORDAGEM PARA OS ROTEIROS DE PRÁTICAS DE QUÍMICA GERAL PARA ENGENHARIA
	ANÁLISE ERGONÔMICA E VALORIZAÇÃO DOS PROFISSIONAIS DE LIMPEZA UNIVERSITÁRIA: UM ESTUDO DO GAETS/UFC
	"DIVERSIFICA" NO CAMPUS DE RUSSAS: EXPERIÊNCIAS DE PROMOÇÃO DA DIVERSIDADE E INCLUSÃO
GUTEMBERGY FERREIRA DINIZ	NUPLE EM AÇÃO: DEBATE E PLURALIDADE
	TÉCNICAS DE OTIMIZAÇÃO DA INFORMAÇÃO DA CONSTRUÇÃO DO PATRIMÔNIO HISTÓRICO
	DIMENSIONAMENTO AERODINÂMICO DA ASA DO AVIÃO DE 2025 NO PROJETO ARATINGA AERODESIGN
	O IMPACTO DO PROJETO MENINAS DIGITAIS DO VALE NA VIDA PROFISSIONAL DAS PARTICIPANTES
	RESUMO SIMPLES DE TRABALHO A SER APRESENTADO NOS ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS 2025 DO CAMPUS DA UFC EM RUSSAS
	O USO DE INTELIGÊNCIAS ARTIFICIAIS E SEUS IMPACTOS NO COTIDIANO
	OFICINAS DE TECNOLOGIA COMO FERRAMENTA PARA O PROTAGONISMO FEMININO: UMA ANÁLISE DO PROJETO MENINAS DIGITAIS DO VALE
	"DIVERSIFICA" NO CAMPUS DE RUSSAS: EXPERIÊNCIAS DE PROMOÇÃO DA DIVERSIDADE E INCLUSÃO
HYNGLA EMANUELLE DE OLIVEIRA GONSALVES	A ARTE DE COMPREENDER A MENTE DO JOGADOR
	A SAÚDE DO TRABALHADOR NO LIXÃO: UMA ANÁLISE ERGONÔMICA E PSICOSSOCIAL DA ATIVIDADE DOS CATADORES
	DASHBOARD EM SOFTWARE LIVRE PARA ANÁLISES DE RESULTADOS DE PROVAS EM LARGA ESCALA
	AS MÍDIAS SOCIAIS NA COMUNICAÇÃO INSTITUCIONAL DO CAMPUS DE RUSSAS
	RESÍDUO DE XPS DO PROGRAMA CEARÁ SEM FOME: VALORIZAÇÃO COMUNITÁRIA NA PRODUÇÃO DE BLOCOS DE CONCRETO
	UTILIZANDO O SOFTWARE GEOGEBRA NO APRENDIZADO DE MATEMÁTICA BÁSICA: A EXPERIÊNCIA DA MONITORIA DE MATEMÁTICA BÁSICA
	APLICAÇÃO DO ELETROMAGNETISMO EM EXPERIMENTOS DIDÁTICOS SUSTENTÁVEIS
	DIFICULDADES NO APRENDIZADO DE ÁLGEBRA LINEAR
IAGO FREITAS DE ALMEIDA	VALORIZAÇÃO DA DIVERSIDADE E EXPRESSÃO ARTÍSTICA COMO PONTES ENTRE UNIVERSIDADE E COMUNIDADE
	ANÁLISE DO IMPACTO DA INCLUSÃO DE VÍDEO NO PODCAST ACADÊMICO PODFLAR, DO PET - UFC CAMPUS RUSSAS
	GESTLAB EM EVOLUÇÃO: FORTALECIMENTO DA GESTÃO COLABORATIVA POR MEIO DE SEGURANÇA, COMUNICAÇÃO E LIDERANÇA TÉCNICA
	COMUNICAÇÃO VISUAL E PUBLICITÁRIA NO AMBIENTE ACADÊMICO
	CONECTANDO ESTUDANTES A OPORTUNIDADES: O PAPEL DO PET SHOW DA UFC RUSSAS
	MELHORIA DIDÁTICA NAS DISCIPLINAS DE ARQUITETURA DE COMPUTADORES E SISTEMAS
	SUSTENTABILIDADE EM MOVIMENTO: AÇÕES
	NOTION COMO FERRAMENTA DE GESTÃO DE PRODUTIVIDADE EM GRUPOS PET: UM ESTUDO DE CASO NO PET UFC RUSSAS
	O IMPACTO DE EVENTOS CULTURAIS NA INTEGRAÇÃO ACADÊMICA COM A SOCIEDADE



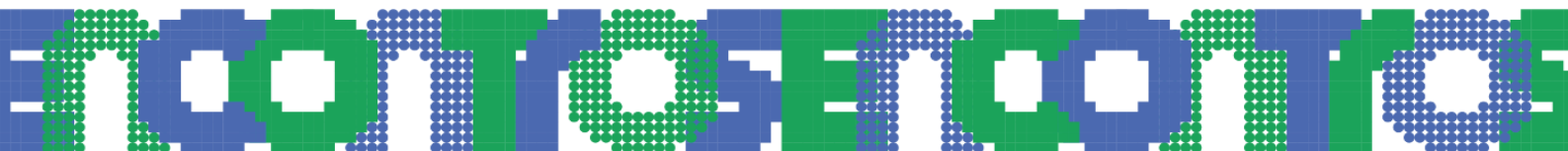
X ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS DO CAMPUS DE RUSSAS
Declaração de Avaliadores

AVALIADOR	TRABALHOS AVALIADOS
ISABELLE FERREIRA XAVIER	ANÁLISE DO DESEMPENHO TÉRMICO DA IGREJA DE NOSSA SENHORA DO ROSÁRIO EM ARACATI-CE
	INCENTIVO À PARTICIPAÇÃO FEMININA EM CARREIRAS STEM. ANÁLISE DE PERCEPÇÃO E ESTRATÉGIA NO CONTEXTO DO ENSINO MÉDIO
	ENSINO DE LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO EM CONTEXTOS DE RECURSOS LIMITADOS: UMA EXPERIÊNCIA EXTENSIONISTA GAMIFICADA NO ENSINO FUNDAMENTAL
	ARATINGA AERODESIGN: PLANEJAMENTO FINANCEIRO COMO FERRAMENTA ESTRATÉGICA PARA VIABILIZAR A PARTICIPAÇÃO DA EQUIPE NA 27ª COMPETIÇÃO SAE BRASIL AERODESIGN 2025
	CONSTRUINDO PONTES DE INFORMAÇÃO: A CONSTRUÇÃO DE UMA REDE DE NOTÍCIAS UNIVERSITÁRIA
	MENTORIA E APRENDIZADO COLABORATIVO: O PAPEL DO APADRINHAMENTO EM PROJETOS DE EXTENSÃO ACADÊMICA
JACILANE DE HOLANDA RABELO	VALORIZAÇÃO DA DIVERSIDADE E EXPRESSÃO ARTÍSTICA COMO PONTES ENTRE UNIVERSIDADE E COMUNIDADE
	LÓGICA, PROBABILIDADE E COMPORTAMENTO: O POKER NO CONTEXTO ACADÊMICO
JERFSON MOURA LIMA	ESTUDO SOBRE VARIÁVEIS OPERACIONAIS PARA A PREDIÇÃO DO DIFERENCIAL DE PRESSÃO EM UM MOINHO VERTICAL DE CIMENTO
	APRENDIZADO DE MÁQUINA APLICADO A PROBLEMAS DE OTIMIZAÇÃO COMBINATÓRIA
	INCENTIVO À PARTICIPAÇÃO FEMININA EM CARREIRAS STEM. ANÁLISE DE PERCEPÇÃO E ESTRATÉGIA NO CONTEXTO DO ENSINO MÉDIO
	DEMOCRATIZAÇÃO DA EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA: IMPACTOS DO PROJETO EPRA NO ENSINO MÉDIO PÚBLICO DO CEARÁ
	A GESTÃO DE PESSOAS COMO FERRAMENTA ESTRATÉGICA NO DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS DE EXTENSÃO
JOAO PEDRO RODRIGUES DEODATO	OFICINAS DE TECNOLOGIA COMO FERRAMENTA PARA O PROTAGONISMO FEMININO: UMA ANÁLISE DO PROJETO MENINAS DIGITAIS DO VALE
	QUALIDADE DE SOFTWARE EM FOCO: IMPACTOS DA CAPACITAÇÃO EM TESTES AUTOMATIZADOS COM CYPRESS
	ANÁLISE COMPARATIVA DO IMPACTO DE PROFESSORES UNIVERSITÁRIOS E PROFISSIONAIS DO MERCADO DE TRABALHO NO ENGAJAMENTO DO PODCAST PODFALAR DO PET UFC RUSSAS A PARTIR DE MÉTRICAS DO YOUTUBE
	BIBLIOTECA UNIVERSITÁRIA COMO UM ESPAÇO DE APOIO E ESTÍMULO À CONSTRUÇÃO DE UMA FORMAÇÃO ACADÊMICA INOVADORA
	APRENDIZADO DE PROGRAMAÇÃO NAS ENGENHARIAS: IMPACTOS DO CURSO DE PYTHON APLICADO À RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS
	DUPLA JORNADA DE TRABALHO E SAÚDE DAS MULHERES CATADORAS DE MATERIAIS RECICLÁVEIS: UM ESTUDO DE CASO NA CIDADE DE RUSSAS
	DESEMPENHO DE ADOQUINS CERÂMICOS COM DIFERENTES TEORES DE ARGILA MAGRA
	INTEGRAÇÃO MULTIDISCIPLINAR NO PET UFC CAMPUS RUSSAS :CONTRIBUIÇÕES DA ENGENHARIA E TECNOLOGIAS PARA A FORMAÇÃO AMPLIADA
	CONSTRUINDO MARCAS ACADÊMICAS: O PAPEL DO BRANDING EM PROJETOS DE EXTENSÃO
	THRONES OF CODE: GAMIFICAÇÃO NO ENSINO DE MANUTENÇÃO DE SOFTWARE
JOSE GLEISON CARNEIRO DA SILVA	FABRICAÇÃO DIGITAL COMO FERRAMENTA PEDAGÓGICA: DESENVOLVIMENTO DE OBJETOS 3D PARA A EDUCAÇÃO
	A EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA COMO FERRAMENTA DE VISIBILIDADE: O GAETS E A REALIDADE DOS CATADORES EM RUSSAS-CE



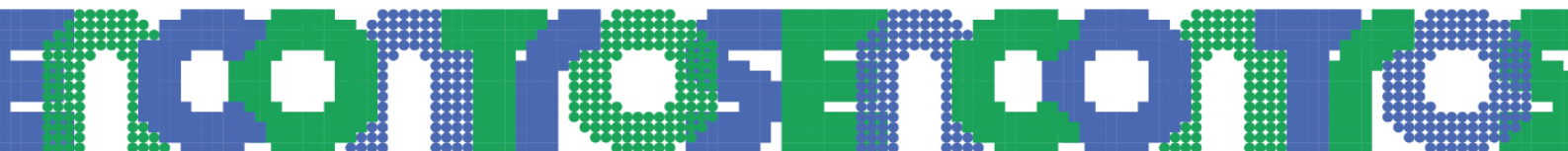
X ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS DO CAMPUS DE RUSSAS
Declaração de Avaliadores

AVALIADOR	TRABALHOS AVALIADOS
	ANÁLISE DO DESEMPENHO TÉRMICO DA IGREJA DE NOSSA SENHORA DO ROSÁRIO EM ARACATI-CE
	PROTOCOLO HBIM PARA GESTÃO DE MANUTENÇÃO DE SISTEMAS HIDROSSANITÁRIOS, ÁGUAS PLUVIAIS E DRENAGEM
	DETERMINAÇÃO EXPERIMENTAL DA DENSIDADE DE LÍQUIDOS UTILIZANDO O PRINCÍPIO DE ARQUIMEDES
JOSE ROBERTTY DE FREITAS COSTA	A IMPORTÂNCIA DA MONITORIA E DA GAMIFICAÇÃO NA DISCIPLINA DE VERIFICAÇÃO E VALIDAÇÃO
	ANÁLISE DO POTENCIAL DE RESÍDUOS SIDERÚRGICOS PARA APLICAÇÃO EM SENSORES DE DEFORMAÇÃO
	O PAPEL DA MONITORIA DE LÓGICA PARA COMPUTAÇÃO NO APOIO AO DESEMPENHO DISCENTE
	DUPLA JORNADA DE TRABALHO E SAÚDE DAS MULHERES CATADORAS DE MATERIAIS RECICLÁVEIS: UM ESTUDO DE CASO NA CIDADE DE RUSSAS
	CONSTRUINDO MARCAS ACADÊMICAS: O PAPEL DO BRANDING EM PROJETOS DE EXTENSÃO
	MASTER OF PATTERNS: JOGO DE TABULEIRO PARA ENSINAR DE FORMA LÚDICA PADRÕES DE PROJETO GOF
JOSEMEIRE ALVES GOMES	“OVERLEAF NA PRÁTICA: DOMINANDO O LATEX” – UMA PROPOSTA DE CAPACITAÇÃO ACADÊMICA NO NAFEC
	MARKETING DIGITAL E REDES SOCIAIS: PRÁTICAS DO SETOR DE MÍDIAS DIGITAIS NO PROJETO AGENTES DA CULTURA
	DESAFIOS E ESTRATÉGIAS DE ENGAJAMENTO EM MÍDIAS PARA PROJETOS DE EXTENSÃO
	MASTER OF PATTERNS: JOGO DE TABULEIRO PARA ENSINAR DE FORMA LÚDICA PADRÕES DE PROJETO GOF
	A PRÁTICA COMO FERRAMENTA DE APRENDIZAGEM: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA DA MONITORIA DE ESTRUTURA DE DADOS
KEREN PEREIRA LIMA	INOVAÇÃO E ESCALABILIDADE NO MERCADO JURÍDICO BRASILEIRO: A PROPOSTA DA LEGALTECH JUS DIGITAL
	A SAÚDE DO TRABALHADOR NO LIXÃO: UMA ANÁLISE ERGONÔMICA E PSICOSSOCIAL DA ATIVIDADE DOS CATADORES
	DASHBOARD EM SOFTWARE LIVRE PARA ANÁLISES DE RESULTADOS DE PROVAS EM LARGA ESCALA
	DO RASCUNHO À TELA: O PROCESSO DE PROTOTIPAGEM DO SITE MAIS INFORMA UFC
	DO LABORATÓRIO À INOVAÇÃO: O NASCIMENTO DA TESTINGFLOW
	RESUMO SIMPLES DE TRABALHO A SER APRESENTADO NOS ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS 2025 DO CAMPUS DA UFC EM RUSSAS
	ARGAMASSAS INTELIGENTES DE CAL E CIMENTO: INFLUÊNCIA DE NANOTUBOS E MICROFIBRAS DE CARBONO NO DESEMPENHO MECÂNICO E ELÉTRICO
	INTEGRAÇÃO ENTRE UNIVERSIDADE E INDÚSTRIA: A ATUAÇÃO DA FUSION NA OTIMIZAÇÃO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS COM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL
	FORRÓ NO CAMPUS: TRADIÇÃO, CULTURA E MOVIMENTO
	VERIFICADOR DE PENDÊNCIAS DA PREX: UM SISTEMA WEB PARA CONSULTA AUTÔNOMA DE PENDÊNCIAS
	JUS DIGITAL: INOVAÇÃO E ESCALABILIDADE NO MERCADO JURÍDICO
LAIS CRISTINA BARBOSA COSTA	BIOGÁS E BIOMETANO DE RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS: DE PROBLEMA AMBIENTAL A OPORTUNIDADE ESTRATÉGICA
	DA VULNERABILIDADE À RESILIÊNCIA: ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO SISTEMA GEX



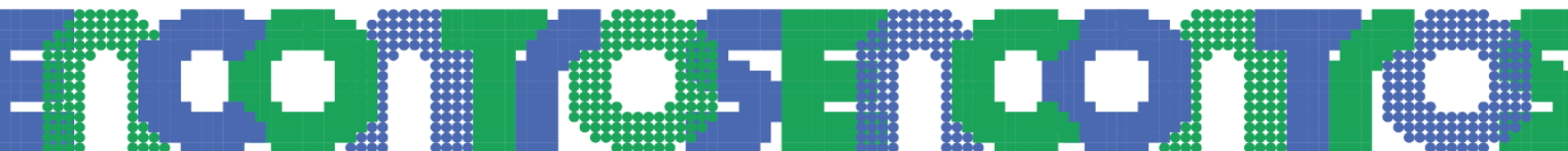
X ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS DO CAMPUS DE RUSSAS
Declaração de Avaliadores

AVALIADOR	TRABALHOS AVALIADOS
	APOIO TÉCNICO E PEDAGÓGICO NA DISCIPLINA DE DESENHO DE MÁQUINAS E INSTALAÇÕES
	PROJETO DE APOIO AO ENSINO: REDES SOCIAIS: O PAPEL DAS MÍDIAS DIGITAIS NA DIVULGAÇÃO DE PROJETOS DE EXTENSÃO
	CULTURA, DANÇA E CRIAÇÃO: APRENDIZADOS ALÉM DA COMPUTAÇÃO COM O FORRÓ NO CAMPUS
	MINICURSO DE PROGRAMAÇÃO PARA INICIANTES: A IMPORTÂNCIA DO CONTATO DE ALUNOS DO ENSINO MÉDIO COM O MUNDO DA TECNOLOGIA
LENICE DE FREITAS SOUSA	EMULADOR INTERATIVO DE CPU DE 8 BITS: EVOLUÇÃO E APLICAÇÃO PEDAGÓGICA
	SISTEMA IOT PARA MONITORAMENTO DE VIVEIROS DE CAMARÃO
	A IMPORTÂNCIA DA MENTORIA ACADÊMICA NO FORTALECIMENTO DE MULHERES INGRESSANTES EM CURSOS DE TI
	ANÁLISE DE VULNERABILIDADES E CONTRAMEDIDAS EM IOT PARA AGRICULTURA 4.0
	APLICAÇÃO WEB GAMIFICADA PARA APOIO AO ENSINO: UMA INICIATIVA DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA DA UFC
LÍVIA CRISTINA LOPES SOUSA	A INFLUÊNCIA DE PERFIS COGNITIVOS NA PERCEPÇÃO SOBRE USABILIDADE: UMA INVESTIGAÇÃO COM O MÉTODO GENDERMAG EM UMA PLATAFORMA DE DIVERSIDADE E INCLUSÃO
	ENTRE ACORDES E ENCONTROS: AS AÇÕES DO UFC MUSICAL EM 2025
	INTEGRAÇÃO METODOLÓGICA DO ESTUDO NAS ANÁLISES DO SUBSISTEMA DE CARGAS E AEROELASTICIDADE
	TESTINGFLOW: UMA ABORDAGEM AUTOMATIZADA DE DOCUMENTOS DE SOFTWARE
	UFC MUSICAL: FORTALECIMENTO E VALORIZAÇÃO DAS RAÍZES CULTURAIS
	PROJETO LABSOCI - DESENVOLVENDO O PENSAMENTO CRÍTICO E DEMOCRATIZANDO CULTURA.
	AS MÍDIAS SOCIAIS NA COMUNICAÇÃO INSTITUCIONAL DO CAMPUS DE RUSSAS
	MONITORIA DE FUNDAMENTOS DE PROGRAMAÇÃO: RECURSOS INTERATIVOS PARA A APRENDIZAGEM
ARMAZENAMENTO EM NUVEM E SISTEMA DISTRIBUÍDO: UMA VISÃO APLICADA A SUSTENTABILIDADE	
LIVIA RAULINO LIMA	IDENTIFICANDO BARREIRAS DE INCLUSÃO DE GÊNERO NA PLATAFORMA USARP TOOL COM O MÉTODO GENDERMAG
	CONSTRUINDO PONTES DE INFORMAÇÃO: A CONSTRUÇÃO DE UMA REDE DE NOTÍCIAS UNIVERSITÁRIA
	ARATINGA AERODESIGN: A IMPORTÂNCIA DAS CAPACITAÇÕES DENTRO DO PROJETO E SUAS CONTRIBUIÇÕES PARA A FORMAÇÃO DO ENGENHEIRO
	MENINAS DIGITAIS DO VALE E SUAS ESTRATÉGIAS PARA INCENTIVAR A DIVERSIDADE DE GÊNERO NA TECNOLOGIA POR MEIO DAS REDES SOCIAIS
	ARMAZENAMENTO EM NUVEM E SISTEMA DISTRIBUÍDO: UMA VISÃO APLICADA A SUSTENTABILIDADE
	ACESSIBILIDADE NO AMBIENTE ACADÊMICO
LUCAS LEITE DOS SANTOS	FORRÓ NO CAMPUS: INTEGRAÇÃO ENTRE COMUNIDADE ACADÊMICA E COMUNIDADE LOCAL ATRAVÉS DA DANÇA
	APLICAÇÃO DE INTELIGÊNCIA DE DADOS PARA A OTIMIZAÇÃO DA GESTÃO DE RECURSOS NATURAIS
	TESTINGFLOW: UMA ABORDAGEM AUTOMATIZADA DE DOCUMENTOS DE SOFTWARE



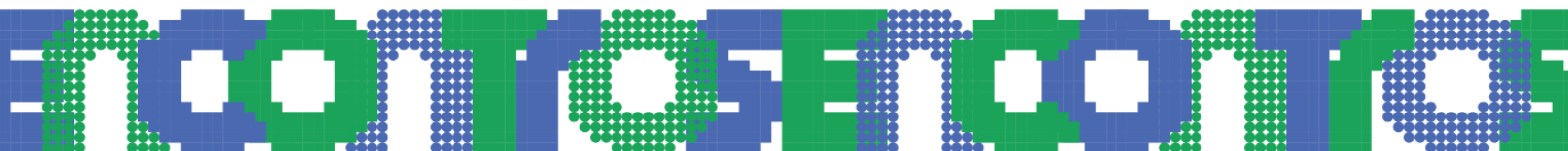
X ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS DO CAMPUS DE RUSSAS
Declaração de Avaliadores

AVALIADOR	TRABALHOS AVALIADOS
	<p>AVALIAÇÃO TÉCNICA DE PLACAS CERÂMICAS PRODUZIDAS COM RESÍDUOS DE ROCHAS ORNAMENTAIS</p> <p>REMOÇÃO DE FERRO EM MEIO AQUOSO UTILIZANDO O BIOCHAR PROVENIENTE DA CARNAÚBA</p> <p>GRUPO DE LEITURA ABERTA MENTE: A EXECUÇÃO DE UM SARAU LITERÁRIO</p> <p>DO LABORATÓRIO À INOVAÇÃO: O NASCIMENTO DA TESTINGFLOW</p> <p>UMA ABORDAGEM COM GRAFOS E NETWORKX: A EXTENSIVIDADE DA MENTORIA ACADÊMICA DO PROJETO MENINAS DIGITAIS DO VALE</p> <p>MENTORIA E APRENDIZADO COLABORATIVO: O PAPEL DO APADRINHAMENTO EM PROJETOS DE EXTENSÃO ACADÊMICA</p> <p>EXPRESSÃO MUSICAL E INTEGRAÇÃO ESTUDANTIL: A EXPERIÊNCIA DO UFC MUSICALL</p>
<p>LUCIANA GURGEL FARIAS GONDIM</p>	<p>SUORTE BÁSICO PARA A DISCIPLINA DE CÁLCULO FUNDAMENTAL</p> <p>ENSINO DE LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO EM CONTEXTOS DE RECURSOS LIMITADOS: UMA EXPERIÊNCIA EXTENSIONISTA GAMIFICADA NO ENSINO FUNDAMENTAL</p> <p>REESTRUTURAÇÃO ORGANIZACIONAL E PRÁTICAS DE GESTÃO NO PROJETO DE EXTENSÃO IAGUARY BAJA</p> <p>IMPACTO DO CAPACITE-SE DE MATEMÁTICA BÁSICA NO DESEMPENHO DE ALUNOS DE INTRODUÇÃO A ENGENHARIA DE PRODUÇÃO: UM ESTUDO ESTATÍSTICO COM TESTE T PAREADO</p> <p>TECNOLOGIA E DESIGN EM HARMONIA: COMO O DESIGN DE INTERFACES CRIA O MUNDO DE SOFTWARE</p> <p>O QUÃO LONGE OS ESTUDOS DO PROJETO ARATINGA AERODESIGN PODE LEVAR ENGENHEIROS DA UFC CAMPUS</p> <p>CONSTRUINDO CARREIRAS, FORMANDO PROFISSIONAIS PARA O MERCADO DE TRABALHO: PERCEPÇÃO E IMPACTO DO CAPACITE-SE NA FORMAÇÃO DISCENTE</p>
<p>LUIZ ANTONIO CAETANO MONTE</p>	<p>ELABORAÇÃO DA CALCULADORA DE PROBABILIDADE NORMAL E T-STUDENT E O IMPACTO NO DESEMPENHO DOS ALUNOS</p> <p>RELATO DE EXPERIÊNCIA SOBRE A INTEGRAÇÃO DE DESENVOLVEDORES FRONT-END NO PROJETO DE EXTENSÃO NERDS</p> <p>EVOLUINDO O SITE DO LEARNINGLAB COM WORDPRESS: FACILITANDO A GESTÃO DE CONTEÚDO</p> <p>ANÁLISE FLUIDODINÂMICA POR SIMULAÇÃO NUMÉRICA CFD NA MITIGAÇÃO DE VÓRTICES NO AERODESIGN</p> <p>DESENVOLVIMENTO DE PAVIMENTO SUSTENTÁVEL COM RESÍDUOS SIDERÚRGICOS PARA SEQUESTRO DE CO2</p> <p>BIM VIEWER WEB: MANUTENÇÃO E VISUALIZAÇÃO DE MODELOS BIM EM APLICAÇÃO WEB PARA IMPORTAÇÃO DE ARQUIVOS IFC</p> <p>ABORDAGEM INTEGRADA DE DESEMPENHO E EFICIÊNCIA ELÉTRICA PARA AERONAVES DE COMPETIÇÃO: ESTUDO APLICADO AO PROJETO ARATINGA SAE BRASIL 2025</p> <p>O QUÃO LONGE OS ESTUDOS DO PROJETO ARATINGA AERODESIGN PODE LEVAR ENGENHEIROS DA UFC CAMPUS</p> <p>SUSTENTABILIDADE EM MOVIMENTO: AÇÕES</p>
<p>MARCOS VINICIUS DE ANDRADE LIMA</p>	<p>TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA COMO ESTRATÉGIA DE VALORIZAÇÃO COMUNITÁRIA: REAPROVEITAMENTO DE ISOPOR NAS COZINHAS DO CEARÁ SEM FOME</p> <p>ARGAMASSA TERMOEFICIENTE COM BAIXO IMPACTO AMBIENTAL PARA REPAROS EM EDIFÍCIOS HISTÓRICOS</p>



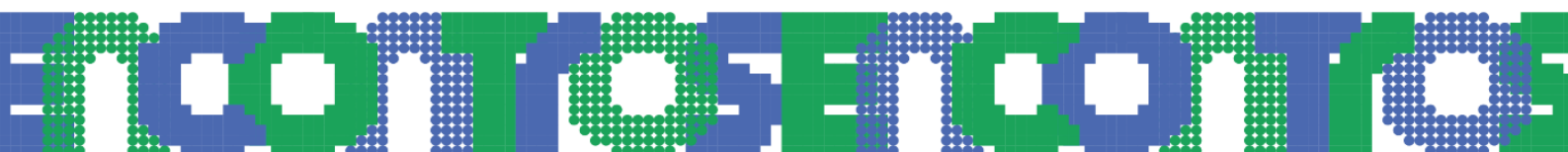
X ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS DO CAMPUS DE RUSSAS
Declaração de Avaliadores

AVALIADOR	TRABALHOS AVALIADOS
	ANÁLISE COMPUTACIONAL DE BOLHAS SOCIAIS: UM ESTUDO DE CASO NA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ – CAMPUS RUSSAS
	MENINAS DIGITAIS DO VALE E SUAS ESTRATÉGIAS PARA INCENTIVAR A DIVERSIDADE DE GÊNERO NA TECNOLOGIA POR MEIO DAS REDES SOCIAIS
	APLICAÇÃO DO HBIM NO DESENVOLVIMENTO DE PROTOCOLOS DE MANUTENÇÃO PARA ESTRUTURA E ORNAMENTOS ARQUITETÔNICOS NO PATRIMÔNIO HISTÓRICO TEATRO JOSÉ DE ALENCAR
	DIAGNÓSTICO DO PERFIL DAS INGRESSANTES EM ENGENHARIA CIVIL NA UFC – CAMPUS RUSSAS: CAMINHOS PARA REDUZIR A EVASÃO
	COMPARAÇÃO DO DESEMPENHO DOS ALUNOS NAS DISCIPLINAS DE PROGRAMAÇÃO DOS CURSOS DE COMPUTAÇÃO DO CAMPUS DA UFC – RUSSAS AO LONGO DE 10 ANOS
MARIA NILDE FERNANDES BARRETO FREDERICO	DESENVOLVIMENTO DE COMPETÊNCIAS EMPREENDEDORAS NO LLGIRLS: UMA ANÁLISE DA JORNADA DE DISCENTES DE COMPUTAÇÃO
	RELATO DE EXPERIÊNCIA DA MONITORIA EM COMPUTAÇÃO GRÁFICA: ESTRATÉGIAS DE SUPORTE DIGITAL E PRODUÇÃO DE MATERIAL DIDÁTICO
	LEVANTAMENTO DAS ATIVIDADE EXPERIMENTAIS REALIZADAS NO LABORATÓRIO DE ENSAIOS MECÂNICOS
	BARREIRAS DE CRISTAIS FONÔNICOS PARA ATENUAÇÃO DE VIBRAÇÕES DE BAIXA FREQUÊNCIA EM ESTRUTURAS
	DIMENSIONAMENTO AERODINÂMICO DA ASA DO AVIÃO DE 2025 NO PROJETO ARATINGA AERODESIGN
MARIA RAFAELA MARTINS DE OLIVEIRA	IOUT NA PRÁTICA: SENSOR DE UMIDADE UTILIZANDO IMPRESSÃO 3D E TAG RFID
	A INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NO PROCESSO DE ENSINO: VANTAGENS E DESVANTAGENS NO DESENVOLVIMENTO COGNITIVO
	REESTRUTURAÇÃO ORGANIZACIONAL E PRÁTICAS DE GESTÃO NO PROJETO DE EXTENSÃO IAGUARY BAJA
	ANÁLISE DA COMUNICAÇÃO IOT COM LORA32, DOCKER E KAFKA
MARKOS OLIVEIRA FREITAS	CULTURA, DANÇA E CRIAÇÃO: APRENDIZADOS ALÉM DA COMPUTAÇÃO COM O FORRÓ NO CAMPUS
	DA IDENTIFICAÇÃO À IMPLEMENTAÇÃO: USO DE SOFTWARE LIVRE PARA SOLUÇÃO DE PROBLEMAS OPERACIONAIS NA UNIVERSIDADE
MARYANE BRITO DE VASCONCELOS	UFC SOLIDÁRIA: EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA E RESPONSABILIDADE SOCIAL NO COMBATE À INSEGURANÇA ALIMENTAR
	AVALIAÇÃO DA CONTRIBUIÇÃO DAS AÇÕES DE EXTENSÃO PARA A INTEGRAÇÃO ENTRE TEORIA E PRÁTICA NO IV CIRCUITÃO.
	REPRESENTATIVIDADE FEMININA E PREPARAÇÃO PARA O MERCADO: UMA ANÁLISE DO PRIMEIRO DIA DO IV CIRCUITÃO DA UFC – CAMPUS RUSSAS
	VÍDEOS CURTOS COMO FERRAMENTA DE AMPLIAÇÃO DO ACESSO À INFORMAÇÃO NO CAMPUS RUSSAS: UMA ANÁLISE DO MINUTO PET.
MAYRTON DIAS DE QUEIROZ	DIVERSIDADE ÉTNICA NO VALE DO JAGUARIBE: UM ESTUDO SOBRE A PRESENÇA QUILOMBOLA E INDÍGENA
	A INFLUÊNCIA DE PERFIS COGNITIVOS NA PERCEPÇÃO SOBRE USABILIDADE: UMA INVESTIGAÇÃO COM O MÉTODO GENDERMAG EM UMA PLATAFORMA DE DIVERSIDADE E INCLUSÃO
	FORTALECENDO O PROJETO POR MEIO DA INTEGRAÇÃO ENTRE COOPERAÇÃO E GESTÃO ESTRATÉGICA
	REDESCOBRINDO OS CLASSICOS LITERÁRIOS DO TRADICIONAL AO MODERNO: UMA NOVA ABORDAGEM PARA OS ROTEIROS DE PRÁTICAS DE QUÍMICA GERAL PARA ENGENHARIA



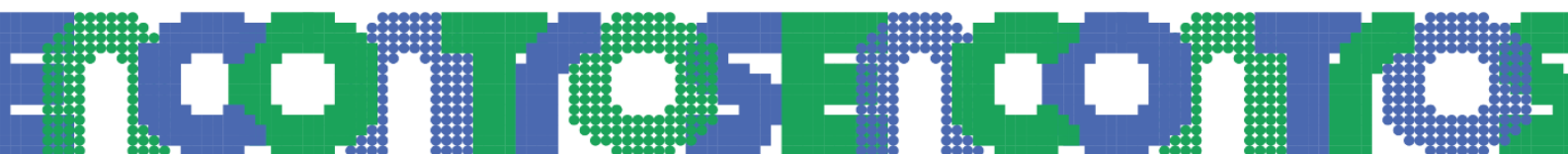
X ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS DO CAMPUS DE RUSSAS
Declaração de Avaliadores

AVALIADOR	TRABALHOS AVALIADOS
	ANÁLISE FLUIDODINÂMICA POR SIMULAÇÃO NUMÉRICA CFD NA MITIGAÇÃO DE VÓRTICES NO AERODESIGN
	LABORATÓRIO VIRTUAL DE FÍSICA
MICHELLE GUERRA VALE	UM MAPEAMENTO SISTEMÁTICO DE INICIATIVAS PARA INGRESSO E PERMANÊNCIA DE MULHERES NA STEM
	REDESCOBRINDO OS CLASSICOS LITERARIOS
	A IMPORTÂNCIA DA MENTORIA ACADÊMICA NO FORTALECIMENTO DE MULHERES INGRESSANTES EM CURSOS DE TI
	ARATINGA AERODESIGN: PLANEJAMENTO FINANCEIRO COMO FERRAMENTA ESTRATÉGICA PARA VIABILIZAR A PARTICIPAÇÃO DA EQUIPE NA 27ª COMPETIÇÃO SAE BRASIL AERODESIGN 2025
	O MONITOR COMO PONTE: A CONTRIBUIÇÃO DA MONITORIA DE CÁLCULO FUNDAMENTAL NA FORMAÇÃO DE FUTUROS ENGENHEIROS
	COLETA SELETIVA E SUSTENTABILIDADE: AÇÃO DA UFC CAMPUS DE RUSSAS
	COMUNICAÇÃO DIGITAL EM PROJETO DE EXTENSÃO: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA COM O INSTAGRAM DO PROJETO NUTRICOM
MILENA SAMARA MAIA MENDES	APRENDIZADO DE MÁQUINA APLICADO A PROBLEMAS DE OTIMIZAÇÃO COMBINATÓRIA
	ANÁLISE DA COMUNICAÇÃO IOT COM LORA32, DOCKER E KAFKA
	LABORATÓRIO VIRTUAL DE FÍSICA
	MENINAS DIGITAIS DO VALE E CYBER GIRLS NA REDE NACIONAL DE EDUCAÇÃO E EXTENSÃO MENINAS DIGITAIS: RELATO LOCAL DO PRIMEIRO ANO DE ATUAÇÃO
	ARGAMASSA TERMOEFICIENTE COM BAIXO IMPACTO AMBIENTAL PARA REPAROS EM EDIFÍCIOS HISTÓRICOS
MYLENE DE MELO VIEIRA	EDUCAÇÃO ACESSÍVEL NA ERA DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL: O PAPEL DOS PROJETOS DE APOIO.
	A EXPERIÊNCIA DA MONITORIA DE LÓGICA PARA COMPUTAÇÃO NO SUPORTE AO ENSINO E À APRENDIZAGEM
	FORTALECENDO O PROJETO POR MEIO DA INTEGRAÇÃO ENTRE COOPERAÇÃO E GESTÃO ESTRATÉGICA
NATALIA DE CASTRO PINHO	LEVANTAMENTO DE SERVIÇOS E PRESTADORES DE SERVIÇOS DE SAÚDE MENTAL NO MUNICÍPIO DE RUSSAS, CEARÁ
	EXPERIÊNCIAS FORMATIVAS COM O SOFTWARE REVIT E PROJETO DE REVITALIZAÇÃO URBANA NO ÂMBITO DO PROGRAMA PAIP
	ANÁLISE COMPARATIVA DO IMPACTO DE PROFESSORES UNIVERSITÁRIOS E PROFISSIONAIS DO MERCADO DE TRABALHO NO ENGAJAMENTO DO PODCAST PODFALAR DO PET UFC RUSSAS A PARTIR DE MÉTRICAS DO YOUTUBE
ORISMILDES GOMES DE ALMEIDA NETO	CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA E MORFOLÓGICA DO BIOCARVÃO ATIVADO DE BAGAÇO DE CANA-DE AÇÚCAR PARA APLICAÇÃO EM PROCESSOS DE ADSORÇÃO
	AVALIAÇÃO DA CONTRIBUIÇÃO DAS AÇÕES DE EXTENSÃO PARA A INTEGRAÇÃO ENTRE TEORIA E PRÁTICA NO IV CIRCUITÃO.
	AGRICULTURA INTELIGENTE NO VALE DO JAGUARIBE: DESAFIOS E PERSPECTIVAS PARA O TABULEIRO DE RUSSAS
	EDUCAÇÃO DIGITAL FAMILIAR: SOLUÇÃO TECNOLÓGICA PARA A FORMAÇÃO SEGURA DE NOVOS USUÁRIOS
	INTEGRAÇÃO MULTIDISCIPLINAR NO PET UFC CAMPUS RUSSAS :CONTRIBUIÇÕES DA ENGENHARIA E TECNOLOGIAS PARA A FORMAÇÃO AMPLIADA
	EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA COMO PONTE PARA INOVAÇÃO E DESENVOLVIMENTO REGIONAL



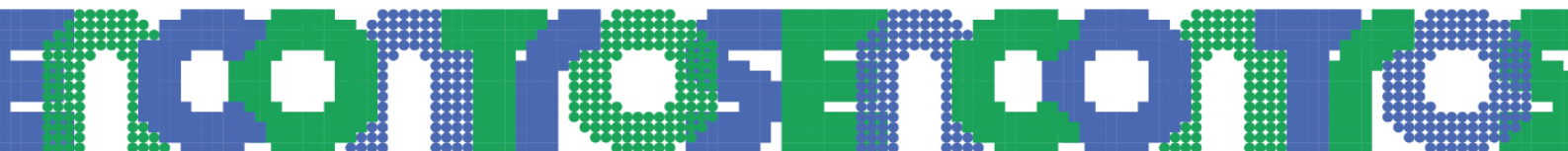
X ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS DO CAMPUS DE RUSSAS
Declaração de Avaliadores

AVALIADOR	TRABALHOS AVALIADOS
	O USO DA COMPUTAÇÃO DESPLUGADA PARA O ENSINO DO DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA WEB
	VÍDEOS CURTOS COMO FERRAMENTA DE AMPLIAÇÃO DO ACESSO À INFORMAÇÃO NO CAMPUS RUSSAS: UMA ANÁLISE DO MINUTO PET.
	UFC ALÉM DOS MUROS: PERCEPÇÕES E CAMINHOS PARA A INCLUSÃO DE PESSOAS COM DEFICIÊNCIA NO ENSINO SUPERIOR
PABLO LUIZ BRAGA SOARES	GESTLAB EM EVOLUÇÃO: FORTALECIMENTO DA GESTÃO COLABORATIVA POR MEIO DE SEGURANÇA, COMUNICAÇÃO E LIDERANÇA TÉCNICA
	CULTURA NA PALMA DA MÃO: O USO DE MÍDIAS DIGITAIS PARA A DIVULGAÇÃO DE PROJETOS CULTURAIS NA UFC DE RUSSAS
	FERRAMENTA PARA APERFEIÇOAMENTO DA COMUNICAÇÃO E GESTÃO DE DEMANDAS DE MANUTENÇÃO UNIVERSITÁRIA
	IMPACTOS DO PROGRAMA LLGIRLS NA CAPACITAÇÃO DE ALUNAS DOS CURSOS DE COMPUTAÇÃO DA UFC DO CAMPUS DE RUSSAS
	O IMPACTO DA CULTURA NA INTEGRAÇÃO SOCIAL E CONSTRUÇÃO DA IDENTIDADE COLETIVA
PATRÍCIA FREITAS CAMPOS DE VASCONCELOS	OTIMIZAÇÃO DO RENDIMENTO DE BIOCHAR DE DIFERENTES BIOMASSAS SUBMETIDAS A PROCESSO TERMOQUÍMICO
	VV&T IN BORDERLAND: UMA JORNADA DE AVENTURAS NO MUNDO DOS BUGS
	BIOGÁS E BIOMETANO DE RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS: DE PROBLEMA AMBIENTAL A OPORTUNIDADE ESTRATÉGICA
	RPG E JOGOS DE TABULEIRO NO FORTALECIMENTO DA EXPERIÊNCIA UNIVERSITÁRIA
	A IMPORTÂNCIA DA DISCIPLINA DE PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA DURANTE A GRADUAÇÃO E ATUAÇÃO PROFISSIONAL DO ENGENHEIRO CIVIL
PITAGORAS GRAÇA MARTINS	OBSERVATÓRIO ABÁ-KANHEMA MONITORANDO A EVASÃO UNIVERSITÁRIA NA UFC CAMPUS DE RUSSAS
	UTILIZAÇÃO DE TURMA VIRTUAL COMO FORMA DE AMPLIAR AS POSSIBILIDADES DE APRENDIZADO
	WORKFLOW PARA AUTOMAÇÃO DE PROCESSO DE MODELAGEM HBIM
	ARTE MARCIAL COMO MEIO DE DESENVOLVIMENTO PESSOAL DENTRO DA UNIVERSIDADE
	ANÁLISE DO POTENCIAL DE RESÍDUOS SIDERÚRGICOS PARA APLICAÇÃO EM SENSORES DE DEFORMAÇÃO
	PROTOCOLO HBIM PARA GESTÃO DE MANUTENÇÃO DE SISTEMAS HIDROSSANITÁRIOS, ÁGUAS PLUVIAIS E DRENAGEM
	FOMENTANDO A EQUIDADE DE GÊNERO E O PROTAGONISMO FEMININO: O PROJETO ELAS NA PRODUÇÃO
	DESEMPENHO DE ADOQUINS CERÂMICOS COM DIFERENTES TEORES DE ARGILA MAGRA
ANÁLISE DO CICLO DE QUEIMA APLICADO A PISOS INTERTRAVADOS CERÂMICOS	
RAFAEL FERNANDES IVO	DESENVOLVIMENTO DE COMPETÊNCIAS EMPREENDEDORAS NO LLGIRLS: UMA ANÁLISE DA JORNADA DE DISCENTES DE COMPUTAÇÃO
	CONSTRUÇÃO DE UM BANCO DE DADOS DE VIGAS REFORÇADAS COM FRP EB ENSAIADAS AO CISALHAMENTO
	ESTRATÉGIAS DE REFORÇO E O PAPEL DA MONITORIA NO ENSINO DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL
	OTIMIZAÇÃO PARAMÉTRICA DA RELAÇÃO DE TRANSMISSÃO PARA A CAIXA DE REDUÇÃO DO PROTÓTIPO BAJA.
	ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS - RELATO DE EXPERIÊNCIA NA MONITORIA ACADÊMICA



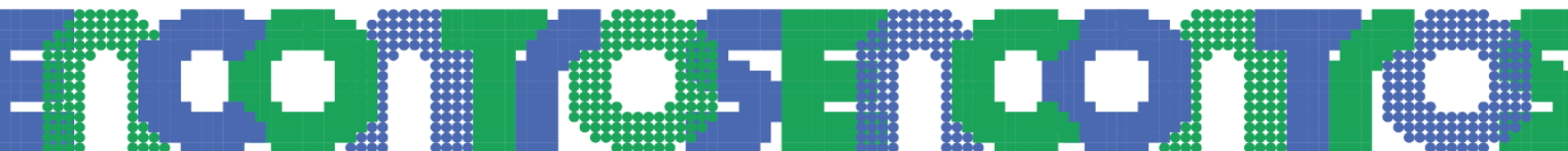
X ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS DO CAMPUS DE RUSSAS
Declaração de Avaliadores

AVALIADOR	TRABALHOS AVALIADOS
	A ARTE DA CAPOEIRA E SUAS MANIFESTAÇÕES AFRO CULTURAIS REFACTORING CELLS: GAMIFICAÇÃO COMO ESTRATÉGIA PARA DINAMIZAR O ENSINO DE PROJETO DETALHADO DE SOFTWARE
RAIMUNDA NADIA RABELO FREIRES	REDES SOCIAIS COMO FERRAMENTAS DE INTEGRAÇÃO DIGITAL DA PESSOA IDOSA IMPACTO DO PROJETO CAPACITE-SE: EXCEL DO BÁSICO AO INTERMEDIÁRIO NO DESENVOLVIMENTO DAS COMPETÊNCIAS DE ANÁLISE DE DADOS EM ESTUDANTES DE ENGENHARIA O PAPEL DAS HABILIDADES INTERPESSOAIS (SOFT SKILLS) NO SUCESSO DO ENGENHEIRO DE SOFTWARE DESIGN GRÁFICO COMO FERRAMENTA DE COMUNICAÇÃO INSTITUCIONAL NO CAMPUS DA UFC EM RUSSAS EDUCAÇÃO DIGITAL FAMILIAR: SOLUÇÃO TECNOLÓGICA PARA A FORMAÇÃO SEGURA DE NOVOS USUÁRIOS O USO DA COMPUTAÇÃO DESPLUGADA PARA O ENSINO DO DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA WEB DESAFIOS E ESTRATÉGIAS DE ENGAJAMENTO EM MÍDIAS PARA PROJETOS DE EXTENSÃO ACESSIBILIDADE NO AMBIENTE ACADÊMICO
REUBER RÉGIS DE MELO	APOIO TÉCNICO E PEDAGÓGICO NA DISCIPLINA DE DESENHO DE MÁQUINAS E INSTALAÇÕES ANÁLISE DA SATISFAÇÃO DOS USUÁRIOS COM AS PREPARAÇÕES DO RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO DA UFC - CAMPUS DE RUSSAS EM 2025 AVALIAÇÃO DO ÍNDICE DE SOBRA NO RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ - CAMPUS DE RUSSAS 2025.1 MONITORIA COM FOCO NA EXPERIÊNCIA DO USUÁRIO: ARTICULANDO TEORIA E PRÁTICA EM INTERAÇÃO HUMANO-COMPUTADOR PREPARAÇÃO DE MATERIAIS E METODOLOGIAS DE APOIO PARA A DISCIPLINA DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA WEB COMPARAÇÃO DO DESEMPENHO DOS ALUNOS NAS DISCIPLINAS DE PROGRAMAÇÃO DOS CURSOS DE COMPUTAÇÃO DO CAMPUS DA UFC - RUSSAS AO LONGO DE 10 ANOS A EXPERIÊNCIA DA MONITORIA DE LÓGICA PARA COMPUTAÇÃO NO SUPORTE AO ENSINO E À APRENDIZAGEM ANÁLISE DA VIABILIDADE DA PRODUÇÃO DE CERÂMICA VERMELHA VIA MANUFATURA ADITIVA
ROGERIO CAVALCANTE REGIS	FORRÓ NO CAMPUS: INTEGRAÇÃO ENTRE COMUNIDADE ACADÊMICA E COMUNIDADE LOCAL ATRAVÉS DA DANÇA O IMPACTO DA PARTICIPAÇÃO DE COMUNIDADES DE SOFTWARE PARA A FORMAÇÃO DE ENGENHEIROS DE SOFTWARE INCENTIVO À PERMANÊNCIA: APLICANDO O USO DA PRÁTICA ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DO PROJETO MULHERES DE AÇO NO INGRESSO E PERMANÊNCIA DAS MULHERES NO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA. AVALIAÇÃO TÉCNICA DE PLACAS CERÂMICAS PRODUZIDAS COM RESÍDUOS DE ROCHAS ORNAMENTAIS A MONITORIA NA MELHORIA DO PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM DA COMPONENTE CURRICULAR MECÂNICA DOS SOLOS I
ROSINEIDE FERNANDO DA PAZ	MONITORIA ATIVA: MEIOS PARA INCENTIVAR A PARTICIPAÇÃO DE NOVOS DISCENTES NA MONITORIA SOLUÇÕES EM IOT PARA AGRICULTURA FAMILIAR



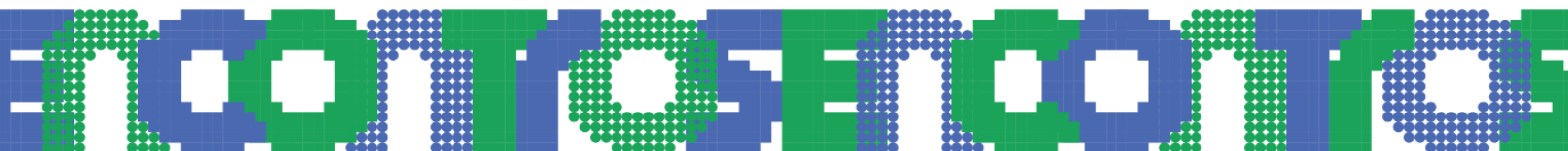
X ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS DO CAMPUS DE RUSSAS
Declaração de Avaliadores

AVALIADOR	TRABALHOS AVALIADOS
	<p>PROGRAMA LLGIRLS EM AÇÃO - INCENTIVANDO A PERMANÊNCIA DE ESTUDANTES FEMININAS NA TI</p> <p>METODOLOGIAS ATIVAS NO ENSINO DE ALGORITMOS EM GRAFOS: EXPERIÊNCIAS E RESULTADOS</p> <p>AVALIAÇÃO TÉCNICA DE PLACAS CERÂMICAS PRODUZIDAS COM RESÍDUOS DE ROCHAS ORNAMENTAIS</p> <p>ANÁLISE DA VIABILIDADE DA PRODUÇÃO DE CERÂMICA VERMELHA VIA MANUFATURA ADITIVA</p>
<p>SERGIO XAVIER BARBOSA ARAUJO</p>	<p>SISTEMA DE MONITORAMENTO INTELIGENTE POR IOT: OTIMIZAÇÃO DO MANEJO E DA SUSTENTABILIDADE NA CARCINICULTURA</p> <p>IDENTIFICANDO BARREIRAS DE INCLUSÃO DE GÊNERO NA PLATAFORMA USARP TOOL COM O MÉTODO GENDERMAG</p> <p>A IMPORTÂNCIA DA MONITORIA E DA GAMIFICAÇÃO NA DISCIPLINA DE VERIFICAÇÃO E VALIDAÇÃO</p> <p>OBSERVATÓRIO ABÁ-KANHEMA MONITORANDO A EVASÃO UNIVERSITÁRIA NA UFC CAMPUS DE RUSSAS</p> <p>ARTE MARCIAL COMO MEIO DE DESENVOLVIMENTO PESSOAL DENTRO DA UNIVERSIDADE</p> <p>ESTRATÉGIAS DE ENSINO DE DESENVOLVIMENTO WEB: UMA ANÁLISE DO USO DE FERRAMENTAS LÚDICAS COM O SCRATH</p> <p>MONITORIA COM FOCO NA EXPERIÊNCIA DO USUÁRIO: ARTICULANDO TEORIA E PRÁTICA EM INTERAÇÃO HUMANO-COMPUTADOR</p> <p>PREPARAÇÃO DE MATERIAIS E METODOLOGIAS DE APOIO PARA A DISCIPLINA DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA WEB</p> <p>A PRÁTICA COMO FERRAMENTA DE APRENDIZAGEM: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA DA MONITORIA DE ESTRUTURA DE DADOS</p> <p>A MONITORIA NA MELHORIA DO PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM DA COMPONENTE CURRICULAR MECÂNICA DOS SOLOS I</p>
<p>SHEYLIANE MARIA ADRIANO PONTES</p>	<p>GESTLAB EM EVOLUÇÃO: IMPLEMENTAÇÃO E REFATORAÇÃO DE BOARDS, LISTS E CARDS PARA MELHORAR A GESTÃO COLABORATIVA</p> <p>QUALIDADE DE SOFTWARE EM FOCO: IMPACTOS DA CAPACITAÇÃO EM TESTES AUTOMATIZADOS COM CYPRESS</p> <p>CRIAÇÃO DE UM PORTFÓLIO COMO FERRAMENTA DE DIVULGAÇÃO DE PROJETOS</p> <p>CEARÁ DE MULHERES: VOZES, MEMÓRIAS E PROTAGONISMO</p> <p>DESIGN GRÁFICO COMO FERRAMENTA DE COMUNICAÇÃO INSTITUCIONAL NO CAMPUS DA UFC EM RUSSAS</p> <p>PAIP: INICIATIVAS DE APOIO À JORNADA DOS ESTUDANTES DE TI</p> <p>O POTENCIAL DE RESÍDUOS INDUSTRIAIS DO CEARÁ NA PRODUÇÃO DE ARGAMASSAS TERMOEFICIENTES COM BAIXO IMPACTO AMBIENTAL</p>
<p>SILVIA TELES VIANA</p>	<p>O USO DAS REDES SOCIAIS COMO FERRAMENTA DE ORIENTAÇÃO ACADÊMICA: A EXPERIÊNCIA DO PROJETO LINHA DE CHEGADA</p> <p>PROJETO DE APOIO AO ENSINO: REDES SOCIAIS: O PAPEL DAS MÍDIAS DIGITAIS NA DIVULGAÇÃO DE PROJETOS DE EXTENSÃO</p> <p>UMA ABORDAGEM COM GRAFOS E NETWORKX: A EXTENSIVIDADE DA MENTORIA ACADÊMICA DO PROJETO MENINAS DIGITAIS DO VALE</p> <p>FORTALECIMENTO DA COLETA SELETIVA EM RUSSAS-CE: A EXPERIÊNCIA DA ASCAMARRU NA MOBILIZAÇÃO COMUNITÁRIA</p> <p>RELATO DE EXPERIÊNCIA NA MONITORIA DA DISCIPLINA PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS</p>



X ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS DO CAMPUS DE RUSSAS
Declaração de Avaliadores

AVALIADOR	TRABALHOS AVALIADOS
<p>TATIANE FERNANDES FIGUEIREDO</p>	UTILIZANDO O SOFTWARE GEOGEBRA NO APRENDIZADO DE MATEMÁTICA BÁSICA: A EXPERIÊNCIA DA MONITORIA DE MATEMÁTICA BÁSICA
	MARKETING DIGITAL E REDES SOCIAIS: PRÁTICAS DO SETOR DE MÍDIAS DIGITAIS NO PROJETO AGENTES DA CULTURA
	PRECARIZAÇÃO DOS TÉCNICOS ADMINISTRATIVOS EM EDUCAÇÃO NA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ - CAMPUS RUSSAS
	PROGRAMA LIGIRLS EM AÇÃO - INCENTIVANDO A PERMANÊNCIA DE ESTUDANTES FEMININAS NA TI
	LÓGICA, PROBABILIDADE E COMPORTAMENTO: O POKER NO CONTEXTO ACADÊMICO
	IMPACTOS DO PROGRAMA LIGIRLS NA CAPACITAÇÃO DE ALUNAS DOS CURSOS DE COMPUTAÇÃO DA UFC DO CAMPUS DE RUSSAS
	RESÍDUO DE XPS DO PROGRAMA CEARÁ SEM FOME: VALORIZAÇÃO COMUNITÁRIA NA PRODUÇÃO DE BLOCOS DE CONCRETO
<p>VALERIA MARIA DA SILVA PINHEIRO</p>	O IMPACTO DE EVENTOS CULTURAIS NA INTEGRAÇÃO ACADÊMICA COM A SOCIEDADE
	BASE MATEMÁTICA PARA INCLUSÃO E PERMANÊNCIA DE ESTUDANTES COM TEA E TDAH
	BASE MATEMÁTICA NECESSÁRIA PARA OS CURSOS DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO E ENGENHARIA DE SOFTWARE
	O IMPACTO DA MENTORIA ACADÊMICA NO DESENVOLVIMENTO PESSOAL E ACADÊMICO DE ALUNAS DA COMPUTAÇÃO
	AVALIAÇÃO DO ÍNDICE DE SOBRA NO RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ - CAMPUS DE RUSSAS 2025.1
	CEARÁ DE MULHERES: VOZES, MEMÓRIAS E PROTAGONISMO
<p>VANDEILSON CRUZ NOGUEIRA</p>	PROMOVENDO A LEITURA E O DEBATE: A EXPERIÊNCIA DO GRUPO DE LEITURA ABERTA MENTE (GLAM)
	ESTUDO DA ESTABILIDADE LATERAL ESTÁTICA DO PROJETO AERODESIGN 2025
	ALÉM DA SALA DE AULA: A MONITORIA COMO FERRAMENTA DE APOIO AO ENSINO DE QUÍMICA GERAL EM ENGENHARIAS NA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (UFC) – CAMPUS RUSSAS
	ESTRATÉGIAS DE REFORÇO E O PAPEL DA MONITORIA NO ENSINO DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL
	OTIMIZAÇÃO DO DIMENSIONAMENTO DO SISTEMA DE FREIO DE VEÍCULO BAJA UTILIZANDO PROGRAMAÇÃO
	A INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NO PROCESSO DE ENSINO: VANTAGENS E DESVANTAGENS NO DESENVOLVIMENTO COGNITIVO
	O POTENCIAL DE RESÍDUOS INDUSTRIAIS DO CEARÁ NA PRODUÇÃO DE ARGAMASSAS TERMOEFICIENTES COM BAIXO IMPACTO AMBIENTAL
	COMPOSTAGEM DOMÉSTICA EM SISTEMA DE TRÊS BALDES
	RELATO DE EXPERIÊNCIA NA MONITORIA DA DISCIPLINA PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS
<p>WESLEY SILVA SARAIVA</p>	A GESTÃO DE PESSOAS COMO FERRAMENTA ESTRATÉGICA NO DESENVOLVIMENTO PROJETOS DE EXTENSÃO
	MAIS INFORMA: PROTAGONISMO ESTUDANTIL NA COMUNICAÇÃO E EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA
	A INSERÇÃO DA LITERATURA REGIONAL DO VALE DO JAGUARIBE NO PROCESSO DE FORMAÇÃO ACADÊMICA: ESTRATÉGIAS PARA O FORTALECIMENTO IDENTITÁRIO E SOCIOCULTURAL.
	SISTEMA IOT PARA MONITORAMENTO DE VIVEIROS DE CAMARÃO



X ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS DO CAMPUS DE RUSSAS
Declaração de Avaliadores

AVALIADOR	TRABALHOS AVALIADOS
	O JOGO É ÉTICO OU NÃO? O USO DE JOGOS DE TABULEIRO NO ENSINO DE ÉTICA PROFISSIONAL EM CURSOS DE TI
	INTENSIVÃO LL - INCENTIVANDO A PERMANÊNCIA DE ALUNOS NA ÁREA DA TI POR MEIO DA IMERSÃO DE CURSOS PRÁTICOS
	DO RASCUNHO À TELA: O PROCESSO DE PROTOTIPAGEM DO SITE MAIS INFORMA UFC
WILLIBY DA SILVA FERREIRA	O IMPACTO DA PARTICIPAÇÃO DE COMUNIDADES DE SOFTWARE PARA A FORMAÇÃO DE ENGENHEIROS DE SOFTWARE

Russas, 02 de dezembro de 2025

Anderson Feitoza Leitão Maia
Anderson Feitoza Leitão Maia

Presidente da Comissão Organizadora do X Encontro Universitário do Campus de Russas

