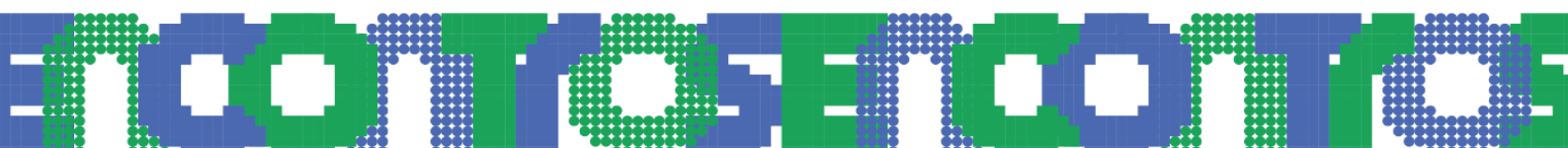

X ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS DO CAMPUS DE RUSSAS

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.

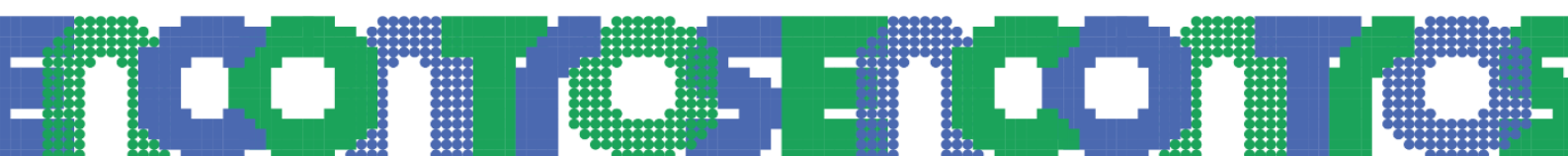
AVALIADOR	TRABALHOS AVALIADOS
ANDERSON FEITOSA LEITÃO MAIA	LABGIRLSTECH: FORMAÇÃO INTRODUTÓRIA EM PYTHON PARA ESTUDANTES DO ENSINO MÉDIO TÉCNICO DA VULNERABILIDADE À RESILIÊNCIA: ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO SISTEMA GEX MAIS INFORMA: COMUNICAÇÃO INSTITUCIONAL E ENGAJAMENTO ESTUDANTIL NO CAMPUS DA UFC RUSSAS 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

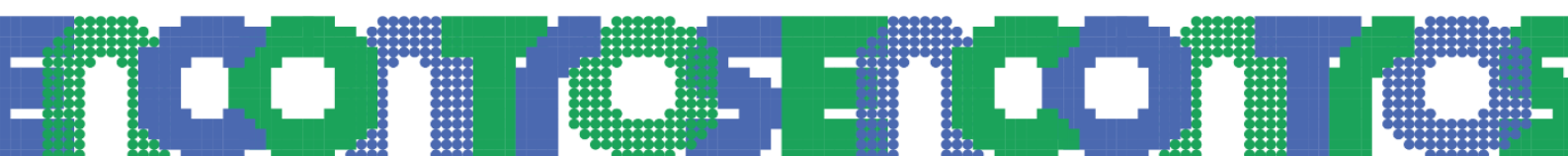
AVALIADOR	TRABALHOS AVALIADOS
	EDUCAÇÃO ACESSÍVEL NA ERA DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL: O PAPEL DOS PROJETOS DE APOIO. EXPRESSÃO MUSICAL E INTEGRAÇÃO ESTUDANTIL: A EXPERIÊNCIA DO UFC MUSICALL
ANTONIO MARCIO PEREIRA SILVA	REDES SOCIAIS COMO FERRAMENTAS DE INTEGRAÇÃO DIGITAL DA PESSOA IDOSA UFC SOLIDÁRIA: 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 MENINAS DIGITAIS DO VALE E CYBER GIRLS NA REDE NACIONAL DE EDUCAÇÃO E EXTENSÃO MENINAS DIGITAIS: RELATO LOCAL DO PRIMEIRO ANO DE ATUAÇÃO
ANTONIO NEVES DA SILVA	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. DIVERSIDADE ÉTNICA NO VALE DO JAGUARIBE: UM ESTUDO SOBRE A PRESENÇA QUILOMBOLA E INDÍGENA
BERGSON HENRIQUE NUNES BEZERRA	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 MENINAS DIGITAIS DO VALE: UM MOVIMENTO POR INCLUSÃO E PROTAGONISMO FEMININO NA TECNOLOGIA
BRUNA SILVA ALMADA	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

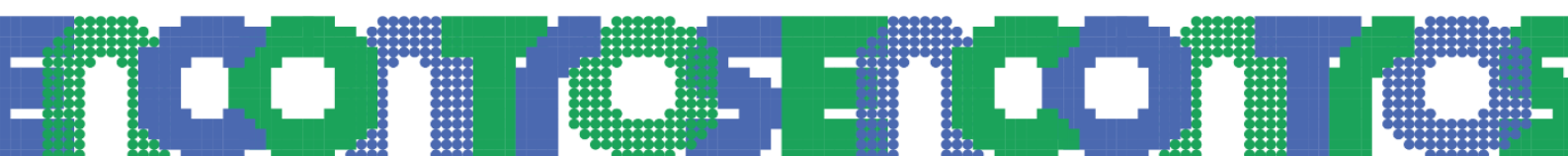
AVALIADOR	TRABALHOS AVALIADOS
	<p>NOVO DESIGN DO ROTEIRO DE AULAS PRÁTICAS PARA A DISCIPLINA DE QUÍMICA</p> <p>IMPLEMENTAÇÃO DE INFRAESTRUTURA DE VIRTUALIZAÇÃO EM CLUSTER DE COMPUTADORES PARA OTIMIZAÇÃO DOS LABORATÓRIOS ACADÊMICOS NA UFC CAMPUS DE RUSSAS</p> <p>DIAGNÓSTICO DO PERFIL DAS INGRESSANTES 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>
BRUNO FIRMEZA VIANA	<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>
CAIO CESAR DE FREITAS DANTAS	<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>
CAMILA SALDANHA BORGES	<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>
CAMILO AUGUSTO SANTOS COSTA	<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

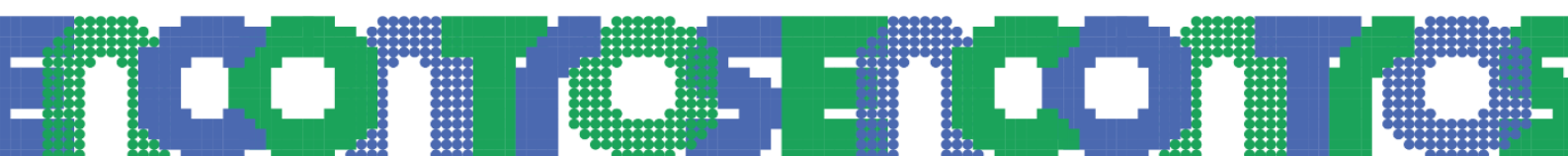
AVALIADOR	TRABALHOS AVALIADOS
CANDIDO JORGE DE SOUSA LOBO	<p>PERCEPÇÃO DOS ALUNOS DO ENSINO MÉDIO SOBRE A ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL DA UFC CAMPUS RUSSAS</p> <p>TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA COMO ESTRATÉGIA DE VALORIZAÇÃO COMUNITÁRIA: REAPROVEITAMENTO DE ISOPOR NAS COZINHAS DO CEARÁ SEM FOME</p> <p>ANÁLISE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



X ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS DO CAMPUS DE RUSSAS

Declaração de Avaliadores

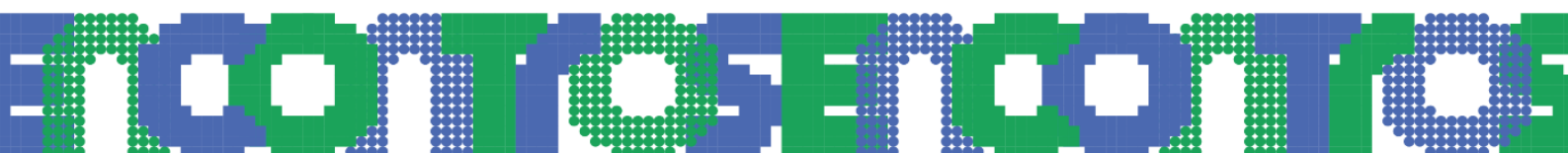
AVALIADOR	TRABALHOS AVALIADOS
DANIELA LIMA MACHADO DA SILVA	<p>MONITORIA ATIVA: MEIOS PARA INCENTIVAR A PARTICIPAÇÃO DE NOVOS DISCENTES NA MONITORIA</p> <p>BASE MATEMÁTICA PARA INCLUSÃO E PERMANÊNCIA DE ESTUDANTES COM TEA E TDAH</p> <p>INOVAÇÃO E ESCALABILIDADE NO MERCADO JURÍDICO BRASILEIRO: A PROPOSTA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



X ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS DO CAMPUS DE RUSSAS

Declaração de Avaliadores

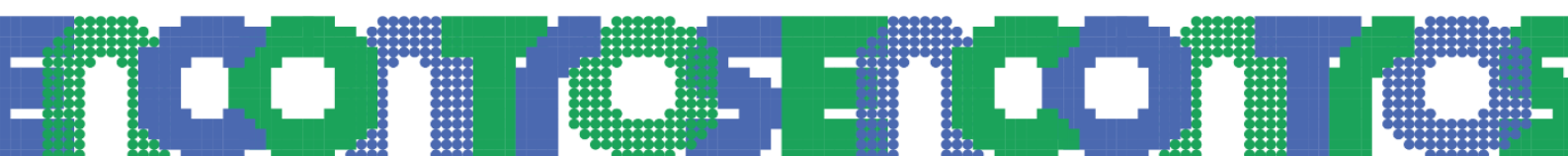
AVALIADOR	TRABALHOS AVALIADOS
EDVAN CORDEIRO DE MIRANDA	NOTION COMO FERRAMENTA DE GESTÃO DE PRODUTIVIDADE EM GRUPOS PET: UM ESTUDO DE CASO NO PET UFC RUSSAS
	OTIMIZAÇÃO DO RENDIMENTO DE BIOCHAR DE DIFERENTES BIOMASSAS SUBMETIDAS A PROCESSO TERMOQUÍMICO
	VV&T IN BORDERLAND: UMA JORNADA DE AVENTURAS NO 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
	PLANEJAMENTO DE EXPERIMENTOS NA MONITORIA DE TERMODINÂMICA APLICADA
EURINARDO RODRIGUES COSTA	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 CO ₂
	IOUT NA PRÁTICA: SENSOR DE UMIDADE UTILIZANDO IMPRESSÃO 3D E TAG RFID
	ANÁLISE DO CICLO DE QUEIMA APLICADO A PISOS INTERTRAVADOS CERÂMICOS
FRANCISCO CLEMESON DE LIMA MARTINS	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
	EDUCAÇÃO AMBIENTAL DIGITAL: ESTRATÉGIAS DE SENSIBILIZAÇÃO PARA A COLETA SELETIVA EM RUSSAS-CE
	INTEGRAÇÃO DA METODOLOGIA ÁGIL SCRUM NO DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE ACADÊMICO
FRANCISCO ELVIS SOMBRA RODRIGUES	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

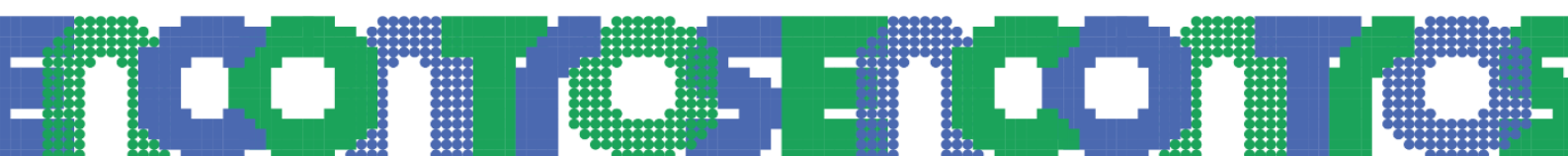
AVALIADOR	TRABALHOS AVALIADOS
	<p>A INSERÇÃO DA LITERATURA REGIONAL DO VALE DO JAGUARIBE NO PROCESSO DE FORMAÇÃO ACADÊMICA: ESTRATÉGIAS PARA O FORTALECIMENTO IDENTITÁRIO E SOCIOCULTURAL.</p> <p>ALÉM DA SALA DE AULA: A MONITORIA COMO FERRAMENTA DE APOIO AO ENSINO DE QUÍMICA GERAL EM ENGENHARIAS NA UNIVERSIDADE 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>
FRANCISCO LUCAS DE OLIVEIRA FREIRE	<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 SCRATCH</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>
FRANCISCO THIAGO CORREIA DE SOUZA	<p>APRENDIZADO DE PROGRAMAÇÃO NAS ENGENHARIAS: IMPACTOS DO CURSO DE PYTHON APLICADO Á 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 INICIAINTES: A IMPORTÂNCIA DO CONTATO DE ALUNOS DO ENSINO MÉDIO COM O MUNDO DA TECNOLOGIA</p>
GASTAO SILVES FERREIRA FREDERICO	<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 E B 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 TRELIÇADO</p>



X ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS DO CAMPUS DE RUSSAS

Declaração de Avaliadores

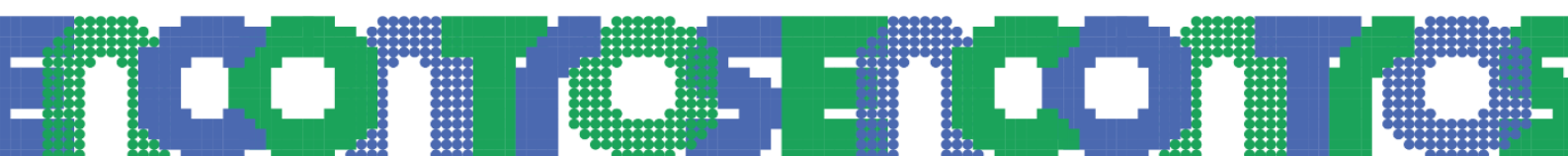
AVALIADOR	TRABALHOS AVALIADOS
GEORGE LUIZ GOMES DE OLIVEIRA	DO TRADICIONAL AO MODERNO: UMA NOVA ABORDAGEM PARA OS ROTEIROS DE PRÁTICAS DE QUÍMICA GERAL PARA ENGENHARIA ANÁLISE ERGONÔMICA E VALORIZAÇÃO DOS PROFISSIONAIS DE LIMPEZA UNIVERSITÁRIA: UM ESTUDO DO GAETS/UFC "DIVERSIFICA" NO CAMPUS DE RUSSAS: 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

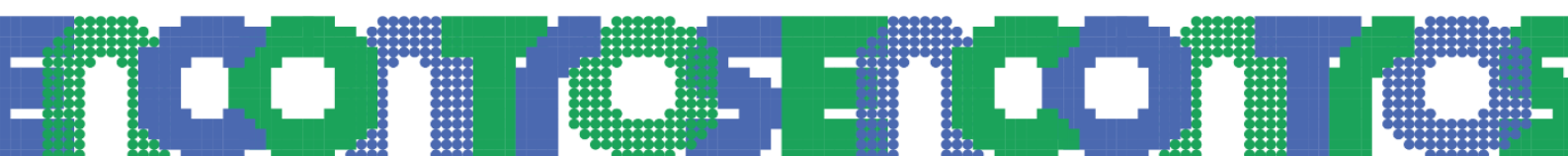
AVALIADOR	TRABALHOS AVALIADOS
ISABELLE FERREIRA XAVIER	ANÁLISE DO DESEMPENHO TÉRMICO DA IGREJA DE NOSSA SENHORA DO ROSÁRIO EM ARACATI-CE INCENTIVO À PARTICIPAÇÃO FEMININA EM CARREIRAS STEM. ANÁLISE DE PERCEPÇÃO E ESTRATÉGIA NO CONTEXTO DO ENSINO MÉDIO ENSINO DE LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO EM CONTEXTOS DE RECURSOS 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 ESTUDO SOBRE VARIÁVEIS OPERACIONAIS PARA A PREDIÇÃO DO DIFERENCIAL DE PRESSÃO EM UM MOINHO VERTICAL DE CIMENTO
JERFSON MOURA LIMA	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 PROJETOS DE EXTENSÃO OFICINAS DE TECNOLOGIA COMO FERRAMENTA PARA O PROTAGONISMO FEMININO: UMA ANÁLISE DO PROJETO MENINAS DIGITAIS DO VALE
JOAO PEDRO RODRIGUES DEODATO	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 ENGAGEMENT 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 CATADORES 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

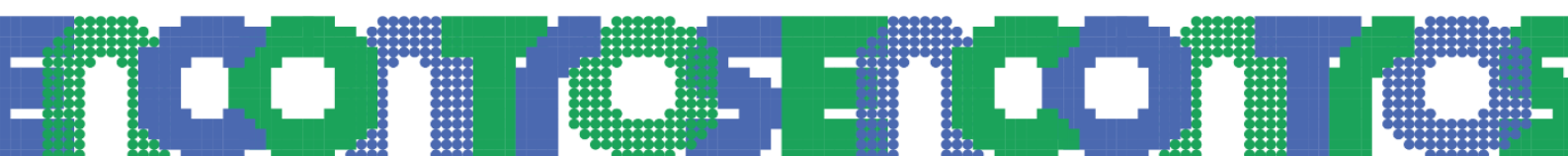
AVALIADOR	TRABALHOS AVALIADOS
JOSE ROBERTTY DE FREITAS COSTA	ANÁLISE DO DESEMPENHO TÉRMICO DA IGREJA DE NOSSA SENHORA DO ROSÁRIO EM ARACATI-CE
	PROTOCOLO HBIM PARA GESTÃO DE MANUTENÇÃO DE SISTEMAS HIDROSSANITÁRIOS, ÁGUAS PLUVIAIS E DRENAGEM
	DETERMINAÇÃO EXPERIMENTAL DA DENSIDADE DE LÍQUIDOS UTILIZANDO O PRINCÍPIO DE ARQUIMEDES
	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
JOSEMEIRE ALVES GOMES	DUPLA JORNADA DE TRABALHO E SAÚDE DAS MULHERES CATADORES DE MATERIAIS RECICLÁVEIS: UM ESTUDO DE CASO NA CIDADE DE RUSSAS
	CONSTRUINDO MARCAS ACADÉMICAS: O PAPEL DO BRANDING EM PROJETOS DE EXTENSÃO
	MASTER OF PATTERNS: JOGO DE TABULEIRO PARA ENSINAR DE FORMA LÚDICA PADRÕES DE PROJETO GOF
	“OVERLEAF NA PRÁTICA: DOMINANDO O LATEX” – UMA PROPOSTA DE CAPACITAÇÃO ACADÉMICA NO NAFEC
	MARKETING DIGITAL E REDES SOCIAIS: PRÁTICAS DO SETOR DE MÍDIAS DIGITAIS NO PROJETO AGENTES DA CULTURA
	DESAFIOS E ESTRATÉGIAS DE ENGAGEMENT EM MÍDIAS PARA PROJETOS DE EXTENSÃO
KEREN PEREIRA LIMA	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
	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
LAIS CRISTINA BARBOSA COSTA	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 INDUSTRIALIS COM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL
	FORRÓ NO CAMPUS: TRADIÇÃO, CULTURA E MOVIMENTO
	VERIFICADOR DE PENDÊNCIAS DA PREX: UM SISTEMA WEB PARA CONSULTA AUTÔNOMA DE PENDÊNCIAS
MARINA GOMES	JUS DIGITAL: INOVAÇÃO E ESCALABILIDADE NO MERCADO JURÍDICO
	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

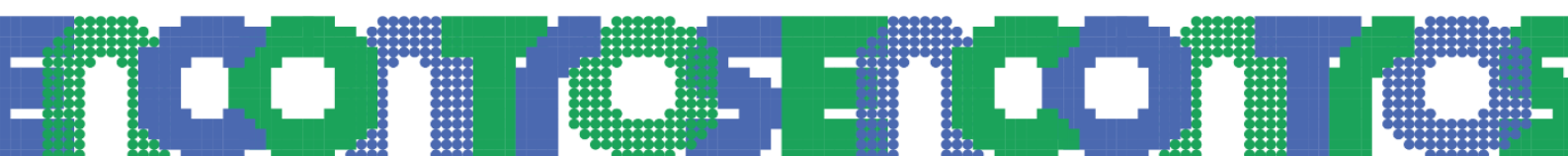
AVALIADOR	TRABALHOS AVALIADOS
	APOIO TÉCNICO E PEDAGÓGICO NA DISCIPLINA DE DESENHO DE MÁQUINAS E INSTALAÇÕES PROJETO DE APOIO AO ENSINO: REDES SOCIAIS: O PAPEL DAS MÍDIAS DIGITAIS NA DIVULGAÇÃO DE PROJETOS DE EXTENSÃO CULTURA, DANÇA E CRIAÇÃO: APRENDIZADOS ALÉM DA COMPUTAÇÃO COM O FORRÓ NO CAMPUS MINICURSO 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 GENDER MAG EM UMA PLATAFORMA DE DIVERSIDADE E INCLUSÃO ENTRE ACORDES E ENCONTROS: AS AÇÕES DO UFC MUSICALL EM 2025 INTEGRAÇÃO METODOLÓGICA DO ESTUDO NAS ANÁLISES DO SUBSISTEMA DE CARGAS E AEROELASTICIDADE TESTINGFLOW: UMA ABORDAGEM AUTOMATIZADA DE DOCUMENTOS DE SOFTWARE UFC MUSICALL: 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 GENDER MAG 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

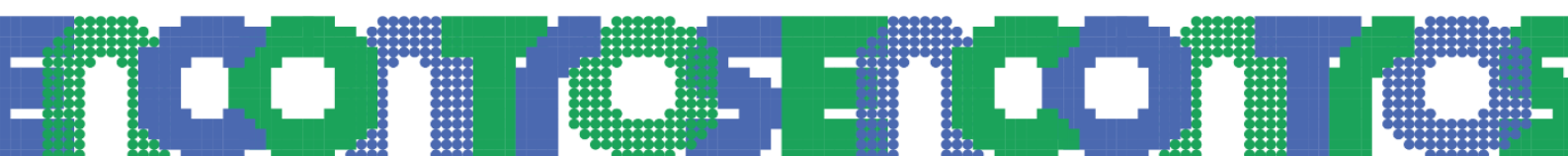
AVALIADOR	TRABALHOS AVALIADOS
	AVALIAÇÃO TÉCNICA DE PLACAS CERÂMICAS PRODUZIDAS COM RESÍDUOS DE ROCHAS ORNAMENTAIS REMOÇÃO DE FERRO EM MEIO AQUOSO UTILIZANDO O BIOCHAR PROVENIENTE DA CARNAÚBA GRUPO DE LEITURA ABERTA MENTE: A EXECUÇÃO DE UM SARAU LITERÁRIO DO LABORATÓRIO À INOVAÇÃO: O NASCIMENTO DA TESTINGFLOW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



X ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS DO CAMPUS DE RUSSAS

Declaração de Avaliadores

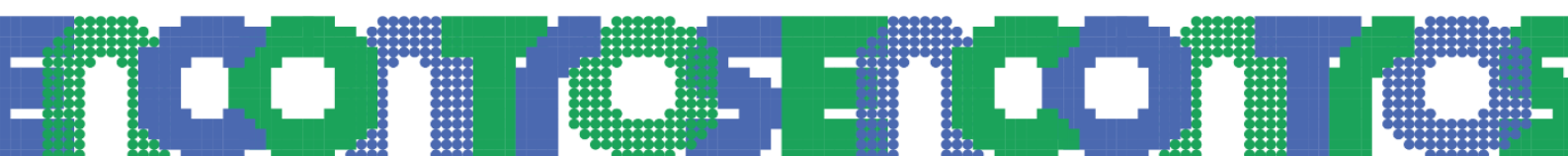
AVALIADOR	TRABALHOS AVALIADOS
	ANÁLISE COMPUTACIONAL DE BOLHAS SOCIAIS: UM ESTUDO DE CASO NA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ – CAMPUS RUSSAS MENINAS DIGITAIS DO VALE E SUAS ESTRATÉGIAS PARA INCENTIVAR A DIVERSIDADE DE GÊNERO NA TECNOLOGIA POR MEIO DAS REDES SOCIAIS APLICAÇÃO DO HBIM NO DESENVOLVIMENTO 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 ATIVIDADES 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 IOUT NA PRÁTICA: SENSOR DE UMIDADE UTILIZANDO IMPRESSÃO 3D E TAG RFID
MARIA RAFAELA MARTINS DE OLIVEIRA	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 CULTURA, DANÇA E CRIAÇÃO: APRENDIZADOS ALÉM DA COMPUTAÇÃO COM O FORRÓ NO CAMPUS
MARKOS OLIVEIRA FREITAS	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. DIVERSIDADE ÉTNICA NO VALE DO JAGUARIBE: UM ESTUDO SOBRE A PRESENÇA QUILOMBOLA E INDÍGENA
MAYRTON DIAS DE QUEIROZ	A INFLUÊNCIA DE PERFIS COGNITIVOS NA PERCEPÇÃO SOBRE USABILIDADE: UMA INVESTIGAÇÃO COM O MÉTODO GENDER MAG EM UMA PLATAFORMA DE DIVERSIDADE E INCLUSÃO FORTALECENDO O PROJETO POR MEIO DA INTEGRAÇÃO ENTRE COOPERAÇÃO E GESTÃO ESTRATÉGICA REDESCOBRINDO OS CLÁSSICOS LITERARIOS 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

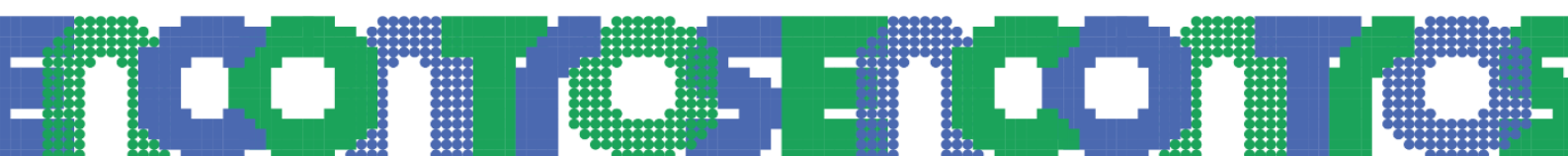
AVALIADOR	TRABALHOS AVALIADOS
MICHELLE GUERRA VALE	ANÁLISE FLUIDODINÂMICA POR SIMULAÇÃO NUMÉRICA CFD NA MITIGAÇÃO DE VÓRTICES NO AERODESIGN
	LABORATÓRIO VIRTUAL DE FÍSICA
	UM MAPEAMENTO SISTEMÁTICO DE INICIATIVAS PARA INGRESSO E PERMANÊNCIA DE MULHERES NA STEM
	REDESCOBRINDO OS CLASSICOS LITERARIOS
	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
MILENA SAMARA MAIA MENDES	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
	APRENDIZADO DE MÁQUINA APLICADO A PROBLEMAS DE OTIMIZAÇÃO COMBINATÓRIA
	ANÁLISE DA COMUNICAÇÃO IOT COM LORA32, DOCKER E KAFKA
	LABORATÓRIO VIRTUAL DE FÍSICA
MYLENE DE MELO VIEIRA	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
	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
	LEVANTAMENTO DE SERVIÇOS E PRESTADORES DE SERVIÇOS DE SAÚDE MENTAL NO MUNICÍPIO DE RUSSAS, CEARÁ
NATALIA DE CASTRO PINHO	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
	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
ORISMILDES GOMES DE ALMEIDA NETO	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

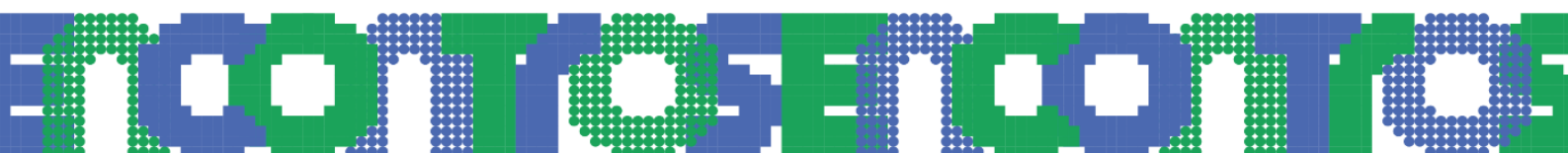
AVALIADOR	TRABALHOS AVALIADOS
PABLO LUIZ BRAGA SOARES	O USO DA COMPUTAÇÃO DESPLUGADA PARA O ENSINO DO DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA WEB
	VÍDEOS CURTOS COMO FERRAMENTA DE AMPLIAÇÃO DO ACESSO À INFORMAÇÃO NO CAMPUS RUSSAS: UMA ANÁLISE DO MINUTO PET.
	UFC ALÉM DOS MUROS: PERCEPÇÕES E CAMINHOS PARA A INCLUSÃO DE PESSOAS COM DEFICIÊNCIA NO ENSINO SUPERIOR
	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
PATRÍCIA FREITAS CAMPOS DE VASCONCELOS	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
	OTIMIZAÇÃO DO RENDIMENTO DE BIOCHAR DE DIFERENTES BIOMASSAS SUBMETIDAS A PROCESSO TERMOQUÍMICO
	VV&T IN BORDERLAND: UMA JORNADA DE AVENTURAS NO MUNDO DOS BUGS
PITAGORAS GRAÇA MARTINS	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
	OBSERVATÓRIO ABÁ-KANHEMA MONITORANDO A EVASÃO UNIVERSITÁRIA NA UFC CAMPUS DE RUSSAS
	UTILIZAÇÃO DE TURMA VIRTUAL COMO FORMA DE AMPLIAR AS POSSIBILIDADES DE APRENDIZADO
RAFAEL FERNANDES IVO	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
RAFAEL FERNANDES IVO	DESEMPENHO DE ADOQUINS CERÂMICOS COM DIFERENTES TEORES DE ARGILA MAGRA
	ANÁLISE DO CICLO DE QUEIMA APLICADO A PISOS INTERTRAVADOS CERÂMICOS
	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 E B ENSAIADAS AO CISALHAMENTO
	ESTRATÉGIAS DE REFORÇO E O PAPEL DA MONITORIA NO ENSINO DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL
RAFAEL FERNANDES IVO	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

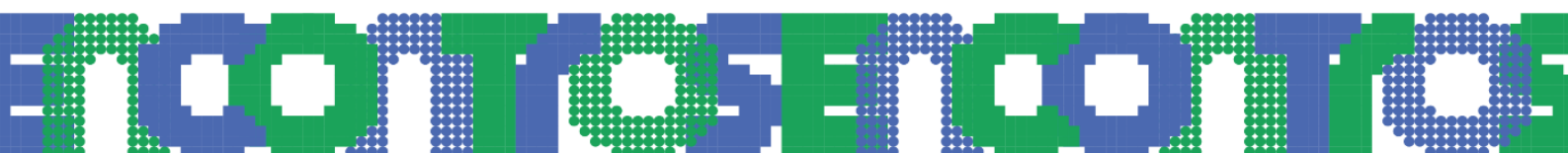
AVALIADOR	TRABALHOS AVALIADOS
	A ARTE DA CAPOEIRA E SUAS MANIFESTAÇÕES AFRO CULTURAIS REFACTORYING CELLS: GAMIFICAÇÃO COMO ESTRATÉGIA PARA DINAMIZAR O ENSINO DE PROJETO DETALHADO DE SOFTWARE
RAIMUNDA NADIA RABELO FREIRES	REDES SOCIAIS COMO FERRAMENTAS DE INTEGRAÇÃO DIGITAL DA PESSOA IDOSA IMPACTO DO 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

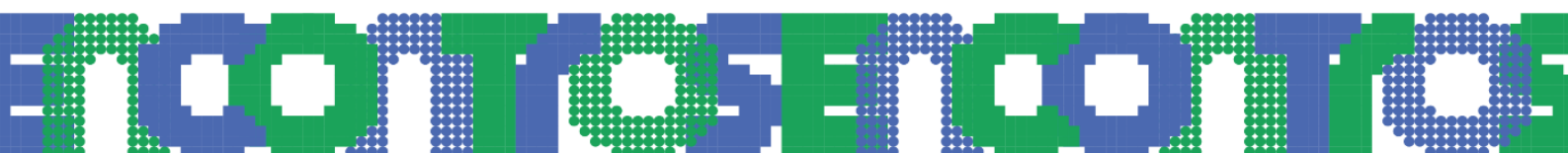
AVALIADOR	TRABALHOS AVALIADOS
SERGIO XAVIER BARBOSA ARAUJO	PROGRAMA LLGIRLS EM AÇÃO - INCENTIVANDO A PERMANÊNCIA DE ESTUDANTES FEMININAS NA TI METODOLOGIAS ATIVAS NO ENSINO DE ALGORITMOS EM GRAFOS: EXPERIÊNCIAS E RESULTADOS AVALIAÇÃO TÉCNICA DE PLACAS CERÂMICAS PRODUZIDAS COM RESÍDUOS DE ROCHAS ORNAMENTAIS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



X ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS DO CAMPUS DE RUSSAS

Declaração de Avaliadores

AVALIADOR	TRABALHOS AVALIADOS
	UTILIZANDO O SOFTWARE GEOGEBRA NO APRENDIZADO DE MATEMÁTICA BÁSICA: A EXPERIÊNCIA DA MONITORIA DE MATEMÁTICA BÁSICA
TATIANE FERNANDES FIGUEIREDO	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 LLGIRLS EM AÇÃO - INCENTIVANDO A PERMANÊNCIA DE ESTUDANTES FEMININAS NA TI LÓGICA, PROBABILIDADE E COMPORTAMENTO: O POKER NO CONTEXTO ACADÊMICO IMPACTOS DO PROGRAMA LLGIRLS 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 O IMPACTO DE EVENTOS CULTURAIS NA INTEGRAÇÃO ACADÊMICA COM A SOCIEDADE
VALERIA MARIA DA SILVA PINHEIRO	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 PROMOVENDO A LEITURA E O DEBATE: A EXPERIÊNCIA DO GRUPO DE LEITURA ABERTA MENTE (GLAM) ESTUDO DA ESTABILIDADE LATERAL ESTÁTICA DO PROJETO AERODESIGN 2025
VANDEILSON CRUZ NOGUEIRA	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 INDUSTRIAL 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 A GESTÃO DE PESSOAS COMO FERRAMENTA ESTRATÉGICA NO DESENVOLVIMENTO PROJETOS DE EXTENSÃO
WESLEY SILVA SARAIVA	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

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

