

Resumos cadastrados EU2022

Autor	Título
RENATO VASCONCELOS MACIEL FILHO	EXPERIÊNCIA EM EMPREENDEDORISMO
LUCAS VERISSIMO DE OLIVEIRA	GOVERNANÇA INTELIGENTE MUNICIPAL
WESLEY KELVIN MAIA SILVA	A IMPORTÂNCIA DO PIPEFY PARA OTIMIZAÇÃO DE PROCESSOS DENTRO DE UMA EMPRESA
LETICIA HELLEN DE CASTRO BERNARDO	A IMPORTÂNCIA DA METODOLOGIA DISC PARA CAPTAÇÃO E CONVERSÃO DE CLIENTES
ADALIVINA DA SILVA MATOS	INOVALE JR: O IMPACTO NA FORMAÇÃO DOS ALUNOS DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO E DE ENGENHARIA MECÂNICA
PALOMA LODI MELLO	A IMPORTÂNCIA DA COMUNICAÇÃO NÃO VIOLENTA PARA O DESENVOLVIMENTO DA CULTURA ORGANIZACIONAL
GLAUBER BATISTA MARREIRO	ANÁLISE SOBRE APLICATIVOS PARA PESSOAS COM TDAH
JOSE REGINALDO GONCALVES LOIOLA JUNIOR	COTABOT - AUTOMATIZANDO COTAÇÕES
JOAO PEDRO DE ARAUJO LIMA	RELATO SOBRE A MONITORIA NA DISCIPLINA DE LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO
BRYAN KEVEN ROCHA BRAUNA	EXPERIÊNCIA DE MONITORIA
IAGO DE AQUINO OLIVEIRA	RELATO DE EXPERIÊNCIA NO PROGRAMA DE INICIAÇÃO A DÓCENCIA
LUIS FELIPE PEREIRA GARCIA	MONITORIA EM LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO
LUIS ANTONIO VIANA FRANKLIN	EXPERIÊNCIA NA MONITORIA DE LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO
PAULO VICTOR ALVES FABRICIO	OBSERVAÇÃO DA UTILIZAÇÃO DE ATIVIDADES REMOTAS PARA A MONITORIA DE MATEMÁTICA DISCRETA
GEORGE AUGUSTO MAIA FILHO	ANÁLISE QUANTITATIVA PARA EVIDENCIAR DEFICIÊNCIAS DE MATEMÁTICA BÁSICA EM MATEMÁTICA DISCRETA
MARIA GIOVANNA OLIVEIRA DAS CHAGAS	A INFLUÊNCIA DAS DISCIPLINAS CORRELATAS NA APRENDIZAGEM DE MÉTODOS NUMÉRICOS
ERICA FREIRE DA SILVA	EFETIVIDADE DAS ATIVIDADES DE MONITORIA NO APRENDIZADO DE MÉTODOS NUMÉRICOS
MARIA ELAINE MONTEIRO CAVALCANTE	IMPACTO DA MONITORIA NO ENSINO DA DISCIPLINA DE MÉTODOS NUMÉRICOS
JOANA NARA BARRETO DA SILVA	MONITORIA DE MECÂNICA DOS SOLOS I: EDUCAÇÃO PÓS PANDEMIA

BRUNA RAFAELA ARAUJO LIMA	A IMPORTÂNCIA DO PROGRAMA DE MONITORIA NAS DISCIPLINAS DE CIÊNCIA DOS MATERIAIS, MATERIAIS METÁLICOS E METROLOGIA.
LIVIA CRISTINA LOPES SOUSA	MONITORIA DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL I E II
ANNE MIKAELLY BARRETO DE ABREU	A IMPORTÂNCIA DA EXPERIÊNCIA COM A MONITORIA
PEDRO LUCAS DA COSTA VIDAL	EXPERIÊNCIAS COM A MONITORIA EM ESTRUTURAS DE DADOS AVANÇADAS
CARLOS EDUARDO PLACIDO SILVA	METODOLOGIAS PARA O APRENDIZADO DE CÁLCULO FUNDAMENTAL
ANDRE MACHADO DE QUEIROZ FILHO	MONITORIA: PROMOVENDO AÇÕES PARA EVITAR A EVASÃO E REPROVAÇÃO
MATEUS SILVA SANTOS	MONITORIA EM PROGRAMAÇÃO E CÁLCULO NUMÉRICO: PROMOVENDO UM DIFERENCIAL NA FORMAÇÃO DOS ENGENHEIROS
FRANCISCO DEYVISON FREIRE MAIA	O IMPACTO DA MONITORIA DE DESENHO E PROCESSOS DE FABRICAÇÃO NO APRENDIZADO DOS ALUNOS DE ENGENHARIA
DEUSDEDIT TEIXEIRA DE SOUSA NETO	DESEMPENHO ACADÊMICO DA TURMA DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO EM PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA EM 2021.2 E 2022.1
ISAAC EMANUEL COSTA DE ANDRADE	APRESENTAÇÃO DE MINICURSOS DE LIBREOFFICÉ CALC PARA OS ALUNOS DE PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA
ANNA FLAVIA ARAGAO OLIVEIRA	DESEMPENHOS DOS ALUNOS DE TERMODINÂMICA EM UMA REALIDADE PÓS PANDEMIA
THIAGO ALVES RODRIGUES DE MORAES	AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DE GRUPOS DE ALUNOS BASEADO NA ASSIDUIDADE ÀS REVISÕES DA MONITORIA DE TERMODINÂMICA
VICTOR MAURICIO SILVA LOPES	PROJETO DE DESENVOLVIMENTO DE UMA PLATAFORMA DE BANCA DE TCC
MARCUS LUAN ANGELO FERREIRA	PLATAFORMA DE BANCAS
VITORIA ELLEN HOLANDA DA SILVA	PLATAFORMA DE BANCAS
VALBECI AVELINO DE ANDRADE	INICIANDO A UTILIZAÇÃO DA LINGUAGEM PYTHON NA ESTRUTURA DE CHATBOTS
NAGILLA NOBRE DA SILVA	PLATAFORMA DE BANCAS
TATIANA RODRIGUES DE OLIVEIRA AMORIM	A MONITORIA E SEU PAPEL NO DESENVOLVIMENTO ACADÊMICO DA DISCIPLINA DE QUÍMICA GERAL PARA ENGENHARIA
SABRINA SOUSA DE MELO	MONITORIA DE QUÍMICA COMO METODOLOGIA PARA INICIAÇÃO ACADÊMICA
TATIANA RODRIGUES DE OLIVEIRA AMORIM	A MONITORIA E SEU PAPEL NO DESENVOLVIMENTO ACADÊMICO DA

	DISCIPLINA DE QUÍMICA GERAL PARA ENGENHARIA
DOUGLAS MAIA BEZERRA	REDESCOBRINDO OS CLÁSSICOS DA LITERATURA
NATAM LEAO FERREIRA	BASE MATEMÁTICA NECESSÁRIA PARA OS CURSOS DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
LIANA DE SOUZA GONCALVES	REALIZAR EXPERIMENTOS DE FÍSICA FAZENDO USO DA INTERNET
ROMULO ALVES DA SILVA	EXPERIMENTOS BARATOS E DE FACIL REALIZAÇÃO VISANDO MELHORAR A APRENDIZAGEM
LUAN MENEZES LUZO	LABORATÓRIO VIRTUAL DE FÍSICA
LARISSA SANTOS SARAIVA	ANÁLISE DO INGRESSO E PERMANÊNCIA DE ALUNAS NOS CURSOS DE COMPUTAÇÃO DO CAMPUS DE RUSSAS
ALINE VITORIA SANTANA NUNES	OFICINA DE ARDUÍNO: UMA EXPERIÊNCIA COM ALUNAS DO ENSINO MÉDIO
ELEN MONTEIRO VENERANDA DE SOUSA	DA TEORIA À PRÁTICA
HENRIQUE ALEX GUILHERME FLORINDO	ANÁLISE ESTÁTICA DA TRELIÇA ATRAVÉS DO MDSOLIDS E FTOOL
REBECA DA SILVA FERREIRA	ESTUDO DO SOLO EM LABORATÓRIO EM MECÂNICA DOS SOLOS I
CAMILA BARBOZA DE OLIVEIRA	EXPERIÊNCIA NO LABORATÓRIO DE MECÂNICA DOS SOLOS
RAUEY JONES SILVA PEREIRA	APRENDIZADO NO LABORATÓRIO DE MECÂNICA DOS SOLOS
JOSE ERMERSON GONCALVES BARBOSA	IMPORTÂNCIA DA CATALOGAÇÃO DO PATRIMÔNIO CEARENSE ATRAVÉS DE GÊMEOS DIGITAIS PARA A GARANTIA DO ACESSO A DEMOCRATIZAÇÃO DA CULTURA NO ESTADO DO CEARÁ
BRENDDA KAREN OLIVEIRA MAGALHAES	UMA VISÃO GERAL SOBRE A DOCUMENTAÇÃO DO PATRIMÔNIO HISTÓRICO A PARTIR DE NUVEM DE PONTOS
ELEN PEREIRA DE AQUINO	IMPORTÂNCIA DA AQUISIÇÃO EM 3D DE ALTO PRECISÃO PARA DOCUMENTAÇÃO DO PATRIMÔNIO.
JOAO PEDRO CASTRO BEZERRA	DOCUMENTAÇÃO E CATALOGAÇÃO DOS PATRIMÔNIOS HISTÓRICOS: IMPORTÂNCIA E DESAFIOS
NIVEA FERREIRA LEITAO	DIGITALIZAÇÃO DOS DOCUMENTOS DOS PATRIMÔNIOS HISTÓRICOS
EDMUNDO ANDERTHON DA SILVA BARBOSA	PRESERVAÇÃO DOS PATRIMÔNIOS HISTÓRICOS
GABRIELA GAMA DOS SANTOS SILVA	A RELEVÂNCIA DOS CURSOS FORNECIDOS PELO PROJETO LEARNINGLAB
RIANE CARLA GOMES ALVES	LEARNING LAB E A IMPORTÂNCIA DE ESTIMULAR A TROCA DE CONHECIMENTO ATRAVÉS DO CICLO DE PALESTRAS

JOAO PAULO NASCIMENTO DE OLIVEIRA	LEARNINGLAB: JOB ROTATION NO DESENVOLVIMENTO ACADÊMICO E PROFISSIONAL
FRANCISCO EMERSON MARTINS DE ALMEIDA	PROJETO ESTRUTURAL DE SOBRADO EM CONCRETO ARMADO UTILIZANDO SOFTWARE EBERICK
RYAN MACARIO DA ROCHA SILVA	MODELAGEM DE TRELIÇA UTILIZANDO SOFTWARE FTOOL
FRANCISCO CLEMESON DE LIMA MARTINS	A READAPTAÇÃO DOS DISCENTES DE ENGENHARIA AS AULAS PRESENCIAIS NAS DISCIPLINAS DE CALCULO
LUIS EDUARDO BEZERRA GOIS	SEMINÁRIO DO PROJETO DE NIVELAMENTO DOS DISCENTES DAS DISCIPLINAS DE MATEMÁTICA
CAIO VICTOR BESSA DA SILVA	MONITORIA NAS DISCIPLINAS DE MATEMÁTICA
ANA GERMARIA DE ABREU ROCHA	ANÁLISE DA EFETIVIDADE DO PROGRAMA AUXÍLIO MORADIA NOS CURSOS DE ENGENHARIAS CIVIL, MECÂNICA E DE PRODUÇÃO
IELORHA MOREIRA ALVES DE OLIVEIRA	CONFERÊNCIA DE CÁLCULO AVANÇADO
NICOLAS STENIO FREIRE DIAS	SEMINÁRIO DE CÁLCULO AVANÇADO VISANDO AS ENGENHARIAS
FERNANDO ADLER GOMES BATISTA	APRENDIZADO DE SÉRIES E SEQUÊNCIAS INFINITAS POR MEIO DE SEMINÁRIOS AVANÇADOS
ELIDIÉL PEIXINHO DE ALMEIDA	A IMPORTÂNCIA DA MONITORIA NO DESENVOLVIMENTO DO DISCENTE
OTAVIO SOARES COELHO	A MONITORIA NO PROCESSO DE APRENDIZAGEM
MATEUS SOUSA BELUSIO	ABERTA MENTE: ABRINDO CAMINHOS ATRAVÉS DA LEITURA
WESLEY RODRIGUES DE SOUSA	PROJETO DE MONITORIA EM PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL E INTRODUÇÃO AO CÁLCULO NÚMÉRICO
FRANCISCA SANDY MONTENEGRO DE LIMA	SAÚDE MENTAL ACESSÍVEL: DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA EM PSICOLOGIA NO INSTAGRAM DA ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL DO CAMPUS DA UFC EM RUSSAS
HYAGO BRENO BARROS GADELHA	USO DA TECNOLOGIA PARA A DIGITALIZAÇÃO DE PATRIMÔNIOS HISTÓRICOS E CULTURAIS NO CEARÁ
VITORIA REBECA FERREIRA PINHEIRO	PROCESSO DE DIGITALIZAÇÃO DOS MONUMENTOS HISTÓRICOS
PEDRO LUCAS LUNA ARAUJO VIEIRA	ESTUDO DE COMO AS METODOLOGIAS ÁGEIS AFETAM DIRETAMENTE A PRODUTIVIDADE E A OCIOSIDADE DE FORMA POSITIVA EM UM PROJETO.
MILENA KAONNE SILVA CARVALHO	STYLE GUIDE: COMO DESENVOLVER UM GUIDA DE ESTILO PARA UMA INTERFACE

PEDRO HENRIQUE DE SOUSA ALCANTARA	DESENVOLVIMENTO BACK-END DE APLICAÇÃO QUE AUXILIA A MONITORIA ACADÊMICA COM DJANGO REST FRAMEWORK.
ALANIS OLIVEIRA SANTOS	IMPORTÂNCIA DO PROJETO DE APOIO AO ENSINO ACADÊMICO E A COMUNIDADE RUSSANA
MICHAEL CHARLYS MOREIRA DA SILVA	PROJETO DE APOIO AO ENSINO A COMUNIDADE ACADÊMICA E RUSSANA E SUA IMPORTÂNCIA
JOSE GLEIVES LIMA DE FREITAS	A IMPORTÂNCIA DO PNAES NA PERMANÊNCIA ESTUDANTIL NA UNIVERSIDADE
LUCAS COSTA DA SILVA	IMPRESSÃO 3D DE UM PROTÓTIPO DE MACACO MECÂNICO
DANIEL CARNEIRO CARVALHO	PROJETO E IMPRESSÃO 3D DE UM ORGANIZADOR DE MESA
MARIA RAYLENA MAGALHAES	PLANEJAMENTO E ORGANIZAÇÃO DAS REDES SOCIAIS DA ASSOCIAÇÃO DOS CATADORES DE RUSSAS-CE
ANTONIO YAGO BARBOSA DA SILVA	AÇÕES DESENVOLVIDAS NO PROJETO BIA CONHECENDO A IMPRESSÃO 3D
GUILHERME HENRIQUE DOS SANTOS SILVA	ELABORA DE CONTEÚDO DIGITAL PARA INSTAGRAM DO GRUPO DE DESENVOLVIMENTO EM SUSTENTABILIDADE (GDS)
AGDA DA SILVA GOMES	ELABORAÇÃO DE PROPOSTA PARA SUBSTITUIÇÃO DE COPOS DESCARTÁVEIS NO RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO
LUCAS ALVES CARNEIRO	LOGÍSTICA DOS COLETORES DE MATERIAL RECICLÁVEL NA UFC CAMPUS DE RUSSAS
LYDIANA RODRIGUES DE OLIVEIRA	IDENTIFICAÇÃO E MAPEAMENTO DAS ÁRVORES NA UFC CAMPUS DE RUSSAS
EMANUELA CUNHA VIEIRA	DESENHO E FABRICAÇÃO DE UM CONJUNTO PORCA E PARAFUSO UTILIZANDO A IMPRESSÃO 3D
MARIANA FONSECA SANTOS	AÇÕES DE CONSCIENTIZAÇÃO DO USO E DESCARTE ADEQUADO DAS LÂMPADAS
MARIA JULIANA ALVES DA SILVA	COLETA DE PILHAS E BATERIAS: UMA AÇÃO SUSTENTÁVEL NA UFC CAMPUS RUSSAS
GABRIELA DOS ANJOS MARTINS	PROPAGAÇÃO DE NOTÍCIAS FALSAS
LUANA DE SOUZA GONCALVES	O ÍNDICE DE DESISTÊNCIA DAS MULHERES MATRICULADAS NO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA NA UFC CAMPUS RUSSAS
BRIANNA NEVES DE OLIVEIRA	IMPACTOS DAS REUNIÕES MENSIS PROMOVIDAS PELO PROJETO MULHERES DE AÇO
VINICIUS DE ASSIS AZEVEDO	UMA PROSPECÇÃO DA INDUSTRIA 4.0 NO ÂMBITO CEARENSE.

SUZANA KAREN DA SILVA GOMES	ANÁLISE DE USABILIDADE DE CHATBOT PARA A TRANSPARÊNCIA DE DADOS GOVERNAMENTAIS
MARIA VICTORIA SOARES FIORI	USO DA TÉCNICA USARP (USABILITY REQUIREMENTS WITH PERSONAS AND USER STORIES) PARA ELICITAÇÃO DE REQUISITOS DE USABILIDADE E PROTOTIPAÇÃO: UM ESTUDO DE CASO NO CONTEXTO ACADÊMICO
FRANCISCO WILKINIS PEREIRA DE SOUSA	USO DA FERRAMENTA QASE NA CRIAÇÃO E EXECUÇÃO DE CASOS DE TESTES DE SOFTWARE
VICTOR CESAR COELHO FEITOSA	DESIGN DE INTERAÇÃO COM A NOTAÇÃO USINN: RESULTADOS INICIAIS SOBRE A EXPERIÊNCIA PRÁTICA DE DESIGNERS E DESENVOLVEDORES
MARIA REBECCA LOPES LELIS	DESENVOLVIMENTO ACADÊMICO E PROFISSIONAL NOS PROJETOS PARCEIROS DO PROGRAMA MENINAS DIGITAIS: UM SURVEY
CAIO FINOTTI BOSCO	PROGRAMAÇÃO EM PARES COMO ABORDAGEM DE APRENDIZADO NO PROJETO USINN
NATALIA LIDIA LIMA COELHO	USO DE UM PROCESSO PARA MANUTENÇÃO DE SOFTWARE BASEADO EM METODOLOGIA ÁGIL E TRABALHO REMOTO: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA
CLARA LIMA FONSECA	TESTE DE REGRESSÃO APLICADO NA FERRAMENTA DE MODELAGEM USINN MODELER: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA
MOISES OLIVEIRA COSTA	CRIAÇÃO E EXECUÇÃO DE CASOS DE TESTES BASEADO EM HISTÓRIAS DE USUÁRIOS
FRANCISCA LILIANE DA SILVA	USINN MODELER: DESENVOLVIMENTO DE UMA FERRAMENTA PARA MODELAGEM DE INTERAÇÃO COM FOCO NA USABILIDADE
DAVI MONTEIRO PEDROSA MOREIRA SALES	SISTEMA PARA ANÁLISE DA QUALIDADE DO CLÍNQUER
KEREN PEREIRA LIMA	POTENCIAL DE UTILIZAÇÃO DA TERMOGRAFIA INFRAVERMELHA NA DETECÇÃO DE MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS
LIVIA FERNANDES DE MORAES	ANÁLISE DO COMPORTAMENTO TÉRMICO DO CONCRETO EM FUNDAÇÕES VOLUMOSAS POR MEIO DE MODELAGEM NUMÉRICA
FRANCISCO DAVI GOMES DE OLIVEIRA	ALGORITMO GENÉTICO CONCENTRADO PARA O PROBLEMA DO CORTE MÁXIMO EM GRAFOS.
GABRIEL RODRIGUES RAMALHO GURGEL	FERRAMENTAS GAMIFICADAS PARA O ENSINO DE PROGRAMAÇÃO

JOHEL SILVA MONTEIRO DE FARIAS	DESENHO E FABRICAÇÃO DE UM GRAMPO MECÂNICO
EDGAR BRUNO BENICIO DE FREITAS	GERAÇÃO AUTOMÁTICA DE RELATÓRIO COM REPORTLAB
DAMILIS SARAIVA LEITAO	UTILIZAÇÃO DE FERRAMENTAS COMPUTACIONAIS PARA SIMULAÇÃO DE ESFORÇOS ESTRUTURAIS
THIAGO TORRES DE FREITAS	OS DESAFIOS NO ACOLHIMENTO UNIVERSITÁRIO EM TEMPOS DE PÓS-PANDEMIA
MICHAEL JACKSON ALVES DE OLIVEIRA	RECEPÇÃO E IMERSÃO DOS INGRESSANTES NO AMBIENTE ACADÊMICO COMO PREVENÇÃO DA EVASÃO ESTUDANTIL
LYANDRA AMEL BESERRA REBOUCAS	IMPORTÂNCIA DA RECEPÇÃO UNIVERSITÁRIA DE EGRESSOS DO ENSINO MÉDIO NA PANDEMIA
ANTONIO RENNIS PINHEIRO ALMEIDA	REDESCOBRINDO OS CLÁSSICOS DA LITERATURA
MARIA ISABELE DE OLIVEIRA FREIRES	MENTORIA ACADÊMICA: APOIO E INTEGRAÇÃO DAS ALUNAS DE COMPUTAÇÃO
ANNA KETHLEN FEITOSA DOS SANTOS	PROJETO ENGRENAR: CONTRIBUIÇÕES NA ADAPTAÇÃO DOS RECÉM-INGRESSOS
LUIGI FERREIRA DE CARVALHO	IMPORTÂNCIA DO PROJETO ENGRENAR NO INCENTIVO À PERMANÊNCIA.
FRANCISCO LUCAS GOMES FURTADO ALVES	INTRODUÇÃO DE APLICAÇÕES PRÁTICAS DE TI NA ÁREA DE ENGENHARIA CIVIL
PEDRO DE CARVALHO CHAABAN	LEARNING LAB: ANÁLISE QUALITATIVA COMO MEDIADORA DA QUALIDADE
WANESSA COSTA MAGALHAES	DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES PRÁTICAS NO CANTEIRO EXPERIMENTAL COMO SUPORTE E INCENTIVO À PERMANÊNCIA DOS DISCENTES DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL
ADRIANO KENNEDY BALBINO DO NASCIMENTO FILHO	PROJETO LINHA DE CHEGADA
SHIRLEY NAIRA CARVALHO DA SILVA	MULHERES NA ENGENHARIA: EVENTO REALIZADO PELO PET UFC CAMPUS DE RUSSAS
LICIA GABRIELA MARTINS ARAUJO	MINUTO PET: O USO DE VÍDEOS CURTOS PARA DISSEMINAR INFORMAÇÕES E CONHECIMENTO EM MEIO À COMUNIDADE ACADÊMICA
THAYRLA OLIVEIRA ARAUJO	A PERCEPÇÃO DA IGUALDADE DE GÊNERO NA ÁREA DE EXATAS PELO QUADRO MULHERES NA ENGENHARIA E TECNOLOGIA NA UFC RUSSAS
ANA CAROLINNE FERNADES LIMA	MANUAL DO CALOURO: IMPORTÂNCIA NA INTEGRAÇÃO DE NOVOS DISCENTES
MILENE CASEMIRO CAVALCANTE	PET DAY: UMA ANÁLISE DE IMPACTO DO PROJETO NA VIDA DO DISCENTE

FERNANDO DOUGLAS NASCIMENTO	O PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL NOS REGIMES PRESENCIAL E À DISTÂNCIA — UMA SUGESTÃO DE ATUAÇÃO
GABRIEL NOVAIS LIMA	A INTERNET E AS PÁGINAS WEB, A NOVA LIVRARIA MUNDIAL
CAMILA FERNANDA LEITE DE JESUS	FERRAMENTAS DIGITAIS UTILIZADAS NO ENSINO A DISTÂNCIA, DURANTE A PANDEMIA DA COVID-19, QUE COLABORARAM PARA O RETORNO DAS AULAS PRESENCIAIS
ARTHUS ALMEIDA GIRAO	PET COPOS: UMA SOLUÇÃO SUSTENTÁVEL PARA O R.U DA UFC CAMPUS DE RUSSAS
LARA ROQUE SARTORI	SHRIMPAT
ALYSSON LUCAS BRAGA PINHEIRO	BEM-TI-VI - CHATBOT DE RECONHECIMENTO FACIAL DE PESSOAS DESAPARECIDAS
LINCE SENA DE OLIVEIRA	INICIATIVA A ROBÔS DE RUSSAS
MARIA FERNANDA ROCHA AMORIM	SHRIMPAT - ENXERGANDO ALEM DA SUPERFICIE
ANTONIO MARCELO COELHO ARAUJO	ANALISANDO SIMULAÇÕES VIRTUAIS PARA A APLICAÇÃO COM ALUNOS DE ENGENHARIA
ALEX ALAN ALMEIDA DOS SANTOS	UTILIZANDO A TÉCNICA USARP PARA LEVANTAMENTO DE REQUISITOS DE USABILIDADE
FRANCISCA KELEN FERREIRA DOS SANTOS	AÇÕES PARA DIVULGAR A ÁREA DA COMPUTAÇÃO PARA ALUNAS DE ESCOLAS DE ENSINO MÉDIO DE RUSSAS
HENRIQUE ALEX GUILHERME FLORINDO	ANÁLISE ESTÁTICA DA TRELIÇA ATRAVÉS DO MDSOLIDS E FTOOL
LUCAS ANTONIO FERREIRA ALMEIDA	DESENVOLVIMENTO HUMANÍSTICO E SOCIAL ATRAVÉS DAS ARTES CÊNICAS PARA INTEGRAÇÃO DOS ALUNOS NO CAMPUS - CLUBE DO IMPROVISO
MARCELLO BESSA PINHEIRO CAVALCANTE	IMPORTÂNCIA DO PROJETO DE EXTENSÃO BAJA NA UNIVERSIDADE E DESENVOLVIMENTO ACADÊMICO DOS DISCENTES
FREDERICO TABOSA BERTINI	MANUTENÇÃO NO SISTEMA ELÉTRICO DO KART CROSS PELO PROJETO IGUARY-BAJA
FREDERICO TABOSA BERTINI	MANUTENÇÃO NO SUBSISTEMA DE SUSPENSÃO E DIREÇÃO DO KART CROSS PELO PROJETO IAGUARY-BAJA
JOAO VICTOR BIANA SANTIAGO LOPES	SUBSTITUIÇÃO DO SISTEMA DE FREIOS DO KART PELO PROJETO IGUARY-BAJA
MARCO AURELIO LIMA DE SOUSA	MARLIN: UM APP PARA PEDIDOS DE PENSÃO
JUAN CARLO DOMINGUES MONTEIRO	DESENVOLVIMENTO DO APLICATIVO MÓVEL AMBIENTE DE MONITORIA ONLINE
ANNE CAROLINE DA SILVA ROCHA	INVESTIGAÇÃO DOS MÉTODOS ABA E TEACCH PARA ELABORAÇÃO DE UM JOGO EDUCACIONAL PARA CRIANÇAS DO TRANSTORNO DO ESPECTRO AUTISTA.

AVALLS MARINHO DE OLIVEIRA	ATIVIDADES DESENVOLVIDAS EM UM PROJETO DE EXTENSÃO DA UFC DE RUSSAS
LYDIANA RODRIGUES DE OLIVEIRA	CAMPANHA DE TROCA DE MATERIAIS RECICLÁVEIS POR MUDAS: UMA AÇÃO SUSTENTÁVEL
GEOVANNA DE ARAUJO SILVA	GRUPO DE DESENVOLVIMENTO EM SUSTENTABILIDADE (GDS): AÇÕES REALIZADAS NA SEMANA DO MEIO AMBIENTE (SMA)
FRANCISCO DEYVISON FREIRE MAIA	IMPRESSÃO 3D E EDUCAÇÃO: UMA FORMA DE REINVENTAR FUTUROS
LETICIA GRAZIELE SILVA RIBEIRO	DESENVOLVENDO A CULTURA MAKER POR MEIO DE AÇÕES DE EXTENSÃO
KLIWEER EMMANUELLY DE OLIVEIRA PESSOA	BENEFÍCIOS DA TECNOLOGIA NA QUALIDADE DE VIDA NA TERCEIRA IDADE
JESSICA PONTES OLEGARIO	O IMPACTO DA SUSPENSÃO DE SERVIÇOS DE PUBLICIDADE INSTITUCIONAL DURANTE O PERÍODO ELEITORAL.
ALAN SOUSA DA SILVA	UMA ANÁLISE DETALHADA DA TRANSFORMADA DE HOTELLING NA QUALIDADE DE MALHAS

RUSSAS 26 DE SETEMBRO DE 2022.



ROSINEIDE DA PAZ

PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA.