

PROJETOS DEFERIDOS DA BOLSA DE INICIAÇÃO ACADÊMICA(BIA)

Ordem	Responsável	Título do Projeto	Objetivos do Projeto	Quantidade de Bolsistas Deferidos
1	Esequiel Fernandes Teixeira Mesquita	ReDomus – Catalogação do patrimônio vernacular luso-brasileiro cearense	Catalogar os aspectos históricos e construtivos de construções históricas cearenses de influência lusitana e promover sua difusão junto a sociedade através da plataforma CE HISTÓRICO.	2
2	Pedro Helton Magalhães Pinheiro	Projeto Composteiras: Uma forma de reciclagem	Desenvolver um sistema de baixo custo para compostagem de resíduos orgânicos da cantina na UFC - Campus de Russas; Orientar a comunidade acadêmica no processo de transformar lixo doméstico, em adubo orgânico.	1
3	Rogério Cavalcante Regis	Manipulação do laboratório de física	Estudar a didática e o desenvolvimento das práticas laboratoriais de física experimental; Auxiliar com conhecimentos e estudos no ambiente de laboratório.	1
4	Jose Gleison Carneiro da Silva	Elaboração de mecanismos para o nivelamento dos discentes que cursam Matemática Discreta	Diminuir a evasão; nivelamento dos discentes e aprovação na disciplina	2
5	Luiz Antonio Caetano Monte	Elaboração de mecanismos para o nivelamento dos discentes da disciplina de álgebra linear.	Diminuir a evasão; nivelamento dos discentes e aprovação na disciplina	1

6	Markos Oliveira Freitas	Pesquisa de cursos de graduação em Computação e em Engenharia de Software	Realizar atividades de apoio aos Núcleos Docentes Estruturantes dos cursos de Ciência da Computação e Engenharia de Software na reformulação dos Projetos Pedagógicos dos dois cursos, em especial, no que diz respeito à revisão e análise de PPCs de cursos de excelência no Brasil.	1
7	Josemeire Alves Gomes	Estudo de Estratégias para Promoção da Cultura Empreendedora em Alunos do Ensino Médio	Investigar e propor estratégias para promover o desenvolvimento da cultura empreendedora, a partir da análise da vocação e perfil empreendedor dos alunos do ensino médio de escolas públicas e privadas.	1
8	Rhamon Carlos da Silva Paiva	Yoga na UFC em Russas	- Incluir uma rotina saudável ao praticante através das práticas de yoga; - Ajudar na obtenção de foco e disciplina, auxiliando na melhora do sono e da concentração; - Incentivar o praticante no processo de autocuidado.	1
9	Natalia de Castro Pinho	TOP - Time Organizacional Publicitário	O projeto tem o objetivo de auxiliar o Setor de Comunicação e Produção Cultural nas demandas do dia-a-dia, dando suporte à realização das atividades.	1
10	Natalia de Castro Pinho	TOP Connect	O projeto tem o objetivo de contribuir para com a diminuição da lacuna existente entre algumas empresas e estabelecimentos comerciais de Russas e região jaguaribana em relação aos conceitos de marketing e mídias sociais.	1
11	Natalia de Castro Pinho	UFC nas Escolas	Os bolsistas participarão do planejamento das ações, farão visitas a escolas de ensino médio da região jaguaribana e liderarão os grupos de universitários que farão as visitas; organizarão as apresentações da universidade aos grupos visitantes do Campus.	5

12	Natalia de Castro Pinho	Trabalhando a Comunicação	O projeto visa diminuir ruídos e lacunas de comunicação existentes e padronizar processos e fluxos de comunicação. Dessa forma, prepara o público interno para atender de forma eficaz a comunidade externa através das formas de comunicação que a Universidade dispõe atualmente (atendimento pessoa a pessoa, murais de divulgação, site institucional e mídias sociais).	1
13	Andriele Nascimento de Souza	Apoio ao processo de ensino-aprendizagem do desenho técnico para a engenharia civil	Desenvolver e implementar metodologias e ferramentas que facilitem o processo de ensino-aprendizagem do desenho técnico na engenharia civil.	1
14	Andriele Nascimento de Souza	Apoio ao Núcleo de Aperfeiçoamento em Ferramentas Computacionais (NAFeC)	Atuar na capacitação dos discentes para a utilização de softwares comuns na prática da engenharia.	1
15	Anderson Magno Chaves Cunha	Física da Gambiarra	O foco principal do projeto é a produção de material para a ampliação dos equipamentos experimentais presentes no laboratório de física, visando melhorar o aprendizado dos alunos nas disciplinas de física, visando redução de evasão e a retenção nos primeiros semestres dos cursos de engenharia.	1
16	ROCHELLE SIRREMES PINTO	Mapeamento de empresas da região do Vale do Jaguaribe.	O objetivo geral do projeto é o de mapear e elaborar o perfil das empresas e negócios ativos da região do Vale do Jaguaribe, com base nos setores de atuação; serviços/produtos ofertados; região de atuação; distribuição por estados, CNPJ, sites/redes sociais, atividade industrial, atuação profissional.	1

17	Isabelle Ferreira Xavier	UFC EM CENA	Integrar os alunos aos conteúdos sociais e culturais do seu cotidiano; • Sensibilizar os alunos para as causas sociais através do teatro; • Desenvolver a oratória e a expressividade corporal dos educandos; • Despertar o interesse pelas artes cênicas e demais;• Construir uma aproximação entre a cultura da região.	1
18	Rochelly Sirremes Pinto	Mapeamento de processos na coordenação de engenharia de produção	O objetivo geral do projeto é o de mapear e todos os processos que ocorrem dentro da coordenação do curso de Engenharia de produção com o intuito de torna-los cada vez mais padronizados e organizados, de forma a melhorar a gestão e consequente eficiência dos seus resultados.	1
19	Alexandre Matos Arruda	Jiu-Jítsu como esporte e meio de integração	-Levar o conhecimento do Jiu-Jítsu (conhecida como "a arte suave") para os alunos do campus de russas e a comunidade russana em geral. -Estabelecer uma relação entre os alunos do campus e a comunidade. - Combater o estresse que permeia o meio acadêmico.	1
20	DANIELA LIMA	AVALIAÇÃO DA GESTÃO INTEGRADA DOS RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL DO MUNICÍPIO DE RUSSAS-CE	Avaliar a atual gestão de RCC no município de Russas-CE.	2
21	Anderson Magno Chaves Cunha	Laboratório Virtual de Física	Este projeto tem por objetivo a melhoria, por parte dos alunos, no aprendizado das disciplinas iniciais, de física, o que levará a um melhor aproveitamento das disciplinas posteriores e, consequentemente, melhor formação como um todo, visto que, a física é uma das bases de todo o conhecimento das engenharias.	1

22	LUCIANA GURGEL FARIAS GONDIM	Tecendo e verbalizando o fazer da Assistência Estudantil	Integrar e complementar, de forma estratégica, aspectos da organização e canais de comunicação utilizados pela Assistência Estudantil da UFC Campus de Russas, otimizando, primordialmente para o discente, as formas de acesso às ações, informações, projetos e processos relacionados à vida acadêmica, bem como seu engajamento nas mesmas.	1
23	Paulo Henrique Albuquerque do Nascimento	O que trazem os ventos do Aracati? Itinerário de introdução à UFC Campus de Russas	Integralizar as atividades já existentes de recepção ao estudante da UFC Campus de Russas, bem como dar uma maior continuidade às atividades de acompanhamento desse público-alvo à luz de um apoio psicossocial e estratégias de promoção de saúde como forma de otimizar seu desempenho acadêmico.	1
24	Pedro Helton Magalhães Pinheiro	Coleta Seletiva: Dicas e Cuidados	1) Apresentar a comunidade dicas e cuidados para realização da coleta seletiva. 2) Orientar a comunidade acadêmica dos benefícios da coleta seletiva como forma de preservação do meio ambiente.	1
25	Silvia Teles Viana	Desenvolvimento de dessalinização solar no semiárido nordestino	Este projeto tem por objetivo principal de auxiliar o desenvolvimento dessalinizadores solares de baixo custo para produção de água potável.	1
26	Antonio Marcio Pereira Silva	Revisão de Física	Fornecer um auxílio em certas disciplinas de Física, para os estudantes de engenharia do Campus Russas da UFC, visando diminuir as evasão escolar e reprovações.	2

27	Silvia Teles Viana	Mulheres de Aço	Temos o objetivo de identificar as dificuldades enfrentadas pelas mulheres que optam pelo curso de Engenharia Mecânica, desde o seu ingresso, a fim de caracterizar os fatores que as influenciam na escolha pelo curso e na permanência do mesmo.	1
28	Michelle Guerra Vale	Fortalecendo laços de promoção de saúde e prevenção de adoecimento na Universidade	Desenvolver, articular e implementar práticas, processos e ações voltadas à promoção de saúde e prevenção de adoecimento no âmbito universitário.	1
29	Ramon Ruda Brito Medeiros	UFC RUSSAS BAJA SAE	PROJETO INTER PRÓ-REITORIAS (PREX)	1
30	Markos Oliveira Freitas	Monitoria em Programação e Cálculo Numérico	PROJETO INTER PRÓ-REITORIAS (PROGRAD)	1
31	Markos Oliveira Freitas	Projeto MAE - Movimento de Aprimoramento Estudantil	PROJETO INTER PRÓ-REITORIAS (PROGRAD)	1
32	ANDERSON FEITOZA LEITAO MAIA	PAIP202020505 - BASE MATEMÁTICA NECESSÁRIA PARA OS CURSOS DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA	PROJETO INTER PRÓ-REITORIAS (PROGRAD)	1

33	ANDERSON FEITOZA LEITAO MAIA	PID202020505 - METODOLOGIA PARA O APRENDIZADO DE ÁLGEBRA LINEAR	PROJETO INTER PRÓ-REITORIAS (PROGRAD)	1
34	ROSINEIDE FERNANDO DA PAZ	TECNOLOGIAS DE HOJE PARA JOVENS DE ONTEM	PROJETO INTER PRÓ-REITORIAS (PREX)	1
35	CAMILA LIMA MAIA	FILHAS DE EDWIGES	PROJETO INTER PRÓ-REITORIAS (PREX)	1
36	MARKOS OLIVEIRA FREITAS	PROJETO VAR – VIDEOAULAS DA UFC – CAMPUS DE RUSSAS	PROJETO INTER PRÓ-REITORIAS (PREX)	1
37	PABLO LUIZ BRAGA SOARES	ENSINO DE PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES E ROBÓTICA COM ARDUINO	PROJETO INTER PRÓ-REITORIAS (PREX)	1
38	PABLO LUIZ BRAGA SOARES	LINHA DE CHEGADA	PROJETO INTER PRÓ-REITORIAS (PROGRAD)	1

39	DANIEL MARCIO BATISTA DE SIQUIERA	MONITORIA EM COMPUTAÇÃO GRÁFICA	PROJETO INTER PRÓ-REITORIAS (PROGRAD)	1
40	LUCELINDO DIAS FERREIRA JUNIOR	PROGRAMA FAROL DA PRODUÇÃO	PROJETO INTER PRÓ-REITORIAS (PREX)	1
41	ANNA BEATRIZ DOS SANTOS MARQUES E JACILANE DE HOLANDA RABELO	MENINAS DIGITAIS DO VALE: FORTALECENDO A PARTICIPAÇÃO FEMININA NOS CURSOS DE ENGENHARIA DE SOFTWARE E CIENCIA DA COMPUTAÇÃO DA UFC CAMPUS DE RUSSAS	PROJETO INTER PRÓ-REITORIAS (PREX)	1
42	LUCELINDO DIAS FERREIRA JUNIOR	GRUPO DE LEITURA ABERTA MENTE (GLAM)	PROJETO INTER PRÓ-REITORIAS (PREX)	1
43	ALINY ABREU DE SOUSA MONTEIRO	BOAS VINDAS	PROJETO INTER PRÓ-REITORIAS (PROGRAD)	1
44	CAMILA LIMA MAIA	LABORATÓRIO DE REABILITAÇÃO DAS CONSTRUÇÕES - LAREB	PROJETO INTER PRÓ-REITORIAS (PREX)	1