

**PROJETOS DEFERIDOS DA BOLSA DE INICIAÇÃO ACADÊMICA(BIA) 2023**

Ordem	Responsável	Título do Projeto	Objetivos do Projeto	Atividades a serem desenvolvidas pelo bolsista	Quantidade de Bolsistas Deferidos
1	ALEXANDRE MATOS ARRUDA	JIU-JÍTSU COMO ESPORTE E MEIO DE INTEGRAÇÃO	TRAZER O JIU-JITSU COMO ESPORTE E ESTILO DE VIDA PARA ALUNOS, TÉCNICOS, DOCENTES E MEMBROS DA COMUNIDADE.	- ORGANIZAÇÃO DAS ESTATÍSTICAS DA PRESENÇA NO PROJETO. - AUXILIAR EM TREINOS QUE ENVOLVEM DEFESA PESSOAL. - APRESENTAR CURSOS DE DEFESA PESSOAL VOLTADAS AO PÚBLICO FEMININO, ALÉM DE INCENTIVAR A PARTICIPAÇÃO DESTAS. - PROMOVER O PROJETO NAS REDES SOCIAIS.	A SER DEFINIDA APÓS O RESULTADO DE SELEÇÃO DOS BOLSISTAS
2	ALINY ABREU DE SOUSA MONTEIRO	MONITORIA: FERRAMENTA DE APOIO DIDÁTICO À DISCIPLINA DE QUÍMICA GERAL	O OBJETIVO PRINCIPAL DESTES PROJETO É CONTRIBUIR COM A MELHORIA DO PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM DOS ALUNOS DO CAMPUS DA UFC EM RUSSAS NAS DISCIPLINAS DE QUÍMICA GERAL MINISTRADAS NOS TRÊS CURSOS DE ENGENHARIA.	OS MONITORES DEVERÃO ACOMPANHAR AS AULAS EXPERIMENTAIS EM LABORATÓRIO. TAMBÉM DEVERÃO ATUAR NA ORIENTAÇÃO DE DÚVIDAS DOS ESTUDANTES NOS CONTEÚDOS DA DISCIPLINA. OUTRA ATIVIDADE SERÁ A DE TESTAR NOVAS PROPOSTAS DE PRÁTICAS A SEREM INCORPORADAS AO MANUAL DE EXPERIMENTOS. TAMBÉM DEVERÃO AJUDAR NA CRIAÇÃO E SELEÇÃO DE ILUSTRAÇÕES DO MANUAL.	A SER DEFINIDA APÓS O RESULTADO DE SELEÇÃO DOS BOLSISTAS
3	ANNA BEATRIZ DOS SANTOS MARQUES	MENINAS DIGITAIS DO VALE: FORTALECENDO A PERMANÊNCIA E FORMAÇÃO DE ALUNAS NOS CURSOS DE COMPUTAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ NO CAMPUS DE RUSSAS	O OBJETIVO GERAL DESTES PROJETO DE EXTENSÃO É FORTALECER A PARTICIPAÇÃO FEMININA NOS CURSOS DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO E ENGENHARIA DE SOFTWARE DA UFC NO CAMPUS DE RUSSAS.	IDENTIFICAÇÃO DE TÓPICOS DE INTERESSES DE ALUNAS SOBRE A ÁREA DA COMPUTAÇÃO; COLETA DE DADOS SOBRE A EXPERIÊNCIA DAS ALUNAS DURANTE AS AÇÕES REALIZADAS; SELEÇÃO DE AÇÕES ALINHADAS AOS INTERESSES DO PÚBLICO ALVO; DIVULGAÇÃO DO CRONOGRAMA DE AÇÕES DO PROJETO; ESCRITA DE ARTIGOS CIENTÍFICOS; REALIZAÇÃO DE PALESTRAS SOBRE O PROJETO; ESCRITA DE RESUMOS PARA ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS; PREPARAÇÃO DE OFICINA DE ARDUINO; EXECUÇÃO DE OFICINA DE ARDUINO.	A SER DEFINIDA APÓS O RESULTADO DE SELEÇÃO DOS BOLSISTAS
4	ANDERSON FEITOZA LEITÃO MAIA	BASE MATEMÁTICA NECESSÁRIA PARA OS CURSOS DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA	REPARAR A MÁ FORMAÇÃO EM CONCEITOS FUNDAMENTAIS DE MATEMÁTICA, IMPACTANDO DIRETAMENTE NO AUMENTO DA TAXA DE APROVAÇÃO, NA ATENUAÇÃO DA DESISTÊNCIA DE DISCIPLINAS E PRINCIPALMENTE NA EVASÃO DOS CURSOS. ALÉM DISSO, CONTRIBUIR PARA UMA MELHOR AMBIENTAÇÃO DO ESTUDANTE NOS PRIMEIROS SEMESTRES DA GRADUAÇÃO.	ACOMPANHAMENTO DE TODOS OS ALUNOS DO CAMPUS QUE TENHAM DIFICULDADES EM BASE MATEMÁTICA NECESSÁRIA. AULAS E MINICURSOS DE MATEMÁTICA BÁSICA E MONITORIA PARTICULAR EM ALGUM CASO ESPECÍFICO	A SER DEFINIDA APÓS O RESULTADO DE SELEÇÃO DOS BOLSISTAS
5	ANDERSON FEITOZA LEITÃO MAIA	REDESCOBRINDO OS CLÁSSICOS DA LITERATURA	MELHORAR A COMPREENSÃO DE TEXTO. ESTIMULAR A CULTURA ATRAVÉS DE CLÁSSICOS DA LITERATURA EM LIVROS DE DOMÍNIO PÚBLICO.	CLUBE DE LEITURA DIÁRIO EM DOIS TURNOS E DEBATES SOBRE OS CAPÍTULOS. A LEITURA DE CAPÍTULOS SERÁ FEITA PELOS OS BOLSISTAS. ANÁLISE DA COMPREENSÃO DE TEXTO DOS PARTICIPANTES.	A SER DEFINIDA APÓS O RESULTADO DE SELEÇÃO DOS BOLSISTAS

6	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. ALÉM DISSO, O USO DE SIMULAÇÕES TAMBÉM DEVERÁ AJUDAR A ABRIR A MENTE NOS ALUNOS, ESTIMULANDO A SUA CRIATIVIDADE.	- PESQUISAR SIMULAÇÕES COMPUTACIONAIS - PREPARA-LAS PARA AULA - APLICA-LAS JUNTO AOS ALUNOS - PESQUISAR SOBRE PROGRAMAÇÃO VISANDO CRIAR SIMULAÇÕES PRÓPRIAS - IDEALIZAR UMA PAGINA PARA WEB	A SER DEFINIDA APÓS O RESULTADO DE SELEÇÃO DOS BOLSISTAS
7	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. ENTRETANTO, TAMBÉM TRABALHAMOS COM A MANUTENÇÃO E MELHORA DE EQUIPAMENTOS JÁ EXISTENTES.	- PESQUISAR SOBRE EXPERIMENTOS FÍSICOS DE BAIXO CUSTO; - CRIAR ADAPTAÇÕES DE TAIS EQUIPAMENTOS À NOSSA POSSIBILIDADE DE FABRICAÇÃO; - PENSAR EM EXPERIMENTOS ALTERNATIVOS; - AUXILIAR NA MANUTENÇÃO DOS EQUIPAMENTOS JÁ PRESENTES NO LABORATÓRIO; - ORGANIZAR FEIRAS ONDE OS EXPERIMENTOS SERÃO EXPOSTOS À COMUNIDADE.	A SER DEFINIDA APÓS O RESULTADO DE SELEÇÃO DOS BOLSISTAS
8	ANDRIELE NASCIMENTO DE SOUZA	APOIO AO PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZADO DE DESENHO TÉCNICO	APRIMORAR A METODOLOGIA DE ENSINO, DESENVOLVENDO FERRAMENTAS QUE FACILITEM O PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZADO DO DESENHO PARA ENGENHARIA CIVIL.	INTERAÇÕES COM OS ALUNOS PARA ESCLARECER DÚVIDAS; LEVANTAMENTO E ATUALIZAÇÃO DAS FONTES DE ESTUDO PARA APRIMORAMENTO DO USO DE SOFTWARES .	A SER DEFINIDA APÓS O RESULTADO DE SELEÇÃO DOS BOLSISTAS
9	ANTONIO MARCIO PEREIRA SILVA	FÍSICA EXPERIMENTAL PARA GRADUAÇÃO	APRESENTAR EXPERIMENTOS DE FÍSICA QUE POSSAM AUXILIAR OS ESTUDANTES NO APRENDIZADO DAS DISCIPLINAS DE FÍSICA.	OS BOLSISTAS SERÃO ORIENTADOS NA CONSTRUÇÃO DE EXPERIMENTOS DE FÍSICA QUE SERVIRÃO DESAFIOS PARA OS ESTUDANTES DAS DISCIPLINAS DE FÍSICA; OS BOLSISTAS AUXILIARÃO OS ESTUDANTES ATRAVÉS DE MONITORIAS DE FÍSICA.	A SER DEFINIDA APÓS O RESULTADO DE SELEÇÃO DOS BOLSISTAS
10	DANIELA LIMA MACHADO DA SILVA	APOIO ÀS ATIVIDADES EXPERIMENTAIS DO LABORATÓRIO DE SANEAMENTO AMBIENTAL	AUXILIAR NAS ANÁLISES DE QUALIDADE DE ÁGUAS E/OU EFLUENTES DOMÉSTICOS/ INDUSTRIAIS.	- PARTICIPAR DE UMA CAPACITAÇÃO PROMOVIDA PELA TÉCNICA RESPONSÁVEL PELO LABORATÓRIO; AUXILIAR NAS ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS E MICROBIOLÓGICAS DE ÁGUAS OU EFLUENTES, QUE SÃO REALIZADAS MENSALMENTE; COLABORAR NA INTERPRETAÇÃO DOS RESULTADOS OBTIDOS; ELABORAÇÃO E PUBLICAÇÃO DE ARTIGOS CIENTÍFICOS OU NOTAS TÉCNICAS.	A SER DEFINIDA APÓS O RESULTADO DE SELEÇÃO DOS BOLSISTAS

11	EDVAN CORDEIRO DE MIRANDA	APROVA UFC: PREPARAÇÃO PARA ENEM	ENCAMINHAMENTO PESSOAL/PROFISSIONAL DE JOVENS DA REGIÃO DO VALE DO JAGUARIBE POR MEIO DE UMA PREPARAÇÃO PARA REALIZAÇÃO DO EXAME NACIONAL DO ENSINO MÉDIO – ENEM. O PÚBLICO ALVO DESTA PROJETO SÃO JOVENS QUE ESTUDARAM OU ESTUDAM NA REDE MUNICIPAL E/OU ESTADUAL DE ENSINO E QUE ESTÃO PRESTES A REALIZAR A PROVA DO ENEM.	1ª ATIVIDADE: DE CARÁTER MENSAL ATRAVÉS DA ARRECADAÇÃO DE ALIMENTOS DENTRE OS PARTICIPANTES DO PROJETO E DOAÇÃO A UM LAR DE IDOSOS DO MUNICÍPIO DE RUSSAS, DESENVOLVENDO ASSIM O ESPÍRITO SOCIAL DENTRE OS INTEGRANTES. 2ª ATIVIDADE: DE CARÁTER DIÁRIO, ATRAVÉS DE REALIZAÇÃO DE AULAS EXPOSITIVAS NA FORMA DE UM CURSINHO INTENSIVO ABORDANDO ASSUNTO RELATIVOS A PREPARAÇÃO PARA PROVA DO ENEM. 3ª ATIVIDADE: OS PROFESSORES DO CURSINHO SÃO OS PRÓPRIOS ALUNOS QUE CURSAM ALGUM CURSO DE GRADUAÇÃO NO CAMPUS DA UFC EM RUSSAS. DESTA MANEIRA ESTA ATIVIDADE PROPORCIONA UMA EXPERIÊNCIA DE DOCÊNCIA PARA ESTES ALUNOS.	A SER DEFINIDA APÓS O RESULTADO DE SELEÇÃO DOS BOLSISTAS
12	EDVAN CORDEIRO DE MIRANDA	ARATINGA AERODESIGN: PROJETO DE AEROMODELO	DESENVOLVER UMA AERONAVE RÁDIO CONTROLADA A COMBUSTÃO DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES DA SAE; DESENVOLVER UMA AERONAVE RÁDIO CONTROLADA ELÉTRICA (CLASSE MICRO) DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES DA SAE; PARTICIPAR DO TORNEIO DE ACESSO DA SAE AERODESIGN; PARTICIPAR DA COMPETIÇÃO DA SAE AERODESIGN; DIVULGAR O PROJETO PARA AS NOVAS TURMAS DE ENGENHARIA MECÂNICA E OS OUTROS DA UFC DE RUSSAS; DIVULGAR A EQUIPE NAS TURMAS DE TERCEIRO ANO DO ENSINO MÉDIO DAS ESCOLAS DA REGIÃO; PRODUIR TRABALHOS ACADÊMICOS PARA APRESENTAR EM ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS E CONGRESSOS.	DESENVOLVER AERONAVES RÁDIO CONTROLADAS: PLANEJAR, USANDO SOFTWARES DE DESENHO E DE TESTES AERODINÂMICOS, E CONSTRUIR O AEROMODELO USANDO TODO O APARATO DISPONÍVEL PELA A UNIVERSIDADE; PARTICIPAR DE COMPETIÇÕES DE AERODESIGN; DIVULGAR A EQUIPE EM ESCOLAS E NA PRÓPRIA UNIVERSIDADE; DIVULGAR O PROJETO NAS ESCOLAS DA REGIÃO E NA UNIVERSIDADE IRÁ PROMOVER O CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA E O CAMPUS; APRESENTAR TRABALHOS ACADÊMICOS EM ENCONTROS UNIVERSITÁRIO E CONGRESSOS; MOSTRAR AO MEIO ACADÊMICO OS AVANÇOS FEITOS PELA EQUIPE EM RELAÇÃO AO DESENVOLVIMENTO DE AERONAVES RADIO CONTROLADAS, ASSIM AJUDANDO NA DIVULGAÇÃO DA MESMA E DE SEUS MEMBROS.	A SER DEFINIDA APÓS O RESULTADO DE SELEÇÃO DOS BOLSISTAS
13	ESEQUIEL FERNANDES TEIXEIRA MESQUITA	DOCUMENTA: DIGITALIZAÇÃO E DOCUMENTAÇÃO DO PATRIMÔNIO HISTÓRICO CEARENSE	CATALOGAR OS ASPECTOS HISTÓRICOS E CONSTRUTIVOS DE CONSTRUÇÕES HISTÓRICAS CEARENSES DE INFLUÊNCIA LUSITANA E PROMOVER SUA DIFUSÃO JUNTO A SOCIEDADE.	LEVANTAMENTO BIBLIOGRÁFICO SOBRE OS ASPECTOS HISTÓRICOS DAS PRINCIPAIS CONSTRUÇÕES HISTÓRICAS CEARENSES; VISITAS TÉCNICAS; LEVANTAMENTO BIBLIOGRÁFICO SOBRE OS SISTEMAS CONSTRUTIVOS E CARACTERÍSTICAS DOS MATERIAIS CONSTITUINTES DE EXEMPLARES TIPOS DAS PRINCIPAIS CONSTRUÇÕES HISTÓRICAS CEARENSES; ORGANIZAÇÃO DAS INFORMAÇÕES E FOTOGRAFIAS NUMA PÁGINA ELETRÔNICA; PARTICIPAÇÃO EM REUNIÕES; MODELAGEM EM FERRAMENTAS BIM; DIFUSÃO DOS RESULTADOS	A SER DEFINIDA APÓS O RESULTADO DE SELEÇÃO DOS BOLSISTAS

14	JACILANE DE HOLANDA RABELO	LEARNINGLAB – LABORATÓRIO DE ENSINO E PESQUISA ÀS TECNOLOGIAS ALINHADAS À GESTÃO DO CONHECIMENTO INOVAÇÃO EM PROCESSOS DE SOFTWARE	O OBJETIVO GERAL DESTES PROJETO DE EXTENSÃO É CONTRIBUIR PARA O PROCESSO DE FORMAÇÃO DOS ESTUDANTES DOS CURSOS DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO E ENGENHARIA DE SOFTWARE DA UFC NO CAMPUS DE RUSSAS ATRAVÉS DE UMA APRENDIZAGEM SIGNIFICATIVA (PARA ALÉM DA SALA DE AULA) E MULTIDISCIPLINAR.	- DESENVOLVER UM PROCESSO PARA ENSINO REMOTO E PRESENCIAL DOS CURSOS OFERTADOS PELO PROJETO LEARNING; - PLANEJAR E REALIZAR MINICURSOS PARA O PÚBLICO ALVO DO PROJETO LEARNINGLAB; - DESENVOLVIMENTO E ORGANIZAÇÃO DO PORTFÓLIO DO PROJETO LEARNINGLAB; - DESENVOLVER ESTRATÉGIAS PARA DIVULGAÇÃO DE CONTEÚDO PARA AS MÍDIAS SOCIAIS DO PROJETO LEARNINGLAB; - CRIAÇÃO E MANUTENÇÃO DO SITE DO PROJETO LEARNINGLAB; - DESENVOLVIMENTO DE ARTIGOS CIENTÍFICOS COM RESULTADOS DO PROJETO, - REALIZAÇÃO DE PALESTRAS SOBRE PROFISSÕES DA TI; - ESCRITA DE RESUMOS PARA ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS.	A SER DEFINIDA APÓS O RESULTADO DE SELEÇÃO DOS BOLSISTAS
15	JERFSON MOURA LIMA	EXPLORAÇÃO DE SOFTWARES PARA ANÁLISE E DIMENSIONAMENTO DE ESTRUTURAS	ESSE PROJETO TEM COMO OBJETIVO INCENTIVAR OS ALUNOS DO CURSO DA ENGENHARIA CIVIL A EXPLORAR OS PRINCIPAIS SOFTWARES EDUCACIONAIS E COMERCIAIS APLICADOS PARA ANÁLISE E DIMENSIONAMENTO DE ESTRUTURAS.	AS ATIVIDADES QUE SERÃO DESENVOLVIDAS PELOS BOLSISTAS CONSISTEM DO APRENDIZADO E DOMÍNIO DOS SOFTWARES, E ATIVIDADES DE ENSINO E DIFUSÃO. NA ATIVIDADE DE APRENDIZADO E DOMÍNIO, OS BOLSISTAS IRÃO BUSCAR O ESTUDO E FAMILIARIZAÇÃO COM OS SOFTWARES. NAS ATIVIDADES DE ENSINO E DIFUSÃO, OS BOLSISTAS IRÃO REPASSAR OS CONHECIMENTOS ADQUIRIDOS AOS DEMAIS ALUNOS, POR MEIO DE APRESENTAÇÕES, MINICURSOS, OFICINAS, ESTUDOS DE CASO, APLICAÇÕES EM EXEMPLOS TEÓRICOS APRESENTADOS EM DISCIPLINAS E DESENVOLVIMENTO DE TUTORIAIS REFERENTES AOS SOFTWARES EXPLORADOS	A SER DEFINIDA APÓS O RESULTADO DE SELEÇÃO DOS BOLSISTAS
16	JOSÉ GLEISON CARNEIRO DA SILVA	SUPORTE DIDÁTICO PARA OS DISCENTES DA DISCIPLINA DE MATEMÁTICA DISCRETA	OS ALUNOS OBTEREM UMA BOA BASE MATEMÁTICA PARA OBTER APROVAÇÃO NA DISCIPLINA, E DIMINUIR A EVASÃO.	-A ELABORAÇÃO DE LISTAS DE EXERCÍCIOS PARA O FORTALECIMENTO DAS ATIVIDADES DA DISCIPLINA; A RESOLUÇÃO DE EXERCÍCIOS PARA O APRIMORAMENTO DOS PRINCIPAIS RESULTADOS E APLICAÇÕES; AJUDAR OS DISCENTES EM SUAS DÚVIDAS NO DECORRER DO ANO LETIVO.	A SER DEFINIDA APÓS O RESULTADO DE SELEÇÃO DOS BOLSISTAS
17	JOSEMEIRE ALVES GOMES	PAPO PLURAL: CONSTRUÇÃO DE ESPAÇOS DE DIÁLOGO E ESCUTA NO CONTEXTO DA UNIVERSIDADE	PROMOVER A DISCUSSÃO SOBRE TEMAS DE CUNHO SOCIAL, COM O OBJETIVO DE CONSTRUIR UM ESPAÇO DEMOCRÁTICO PARA O DEBATE, COM FOCO NA VALORIZAÇÃO DO DISCURSO DE QUALIDADE, ALÉM DE FOMENTAR A INFORMAÇÃO.	- ELABORAR O PLANEJAMENTO DE ATIVIDADES DO PROJETO PARA O ANO DE 2023; LEVANTAR AS NECESSIDADES DE TEMÁTICAS PARA OS ENCONTROS E PESQUISAR SOBRE ELAS; PRODUIR MATERIAL SOBRE A TEMÁTICA E DIVULGAR EM CANAIS DE COMUNICAÇÃO; PARTICIPAR DAS RODAS DE CONVERSA; PROCURAR PESSOAS EM OUTRAS INSTITUIÇÕES QUE POSSAM MINISTRAR CURSOS DE FORMA GRATUITA; VISITAR INSTITUIÇÕES, ESCOLAS E MINISTRAR PALESTRAS ACERCA DOS TEMAS DISCUTIDOS; ELABORAR E APRESENTAR ARTIGO PARA ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS 2023.	A SER DEFINIDA APÓS O RESULTADO DE SELEÇÃO DOS BOLSISTAS

18	JOSEMEIRE ALVES GOMES	EMPREENDEDORISMO E TECNOLOGIAS SOCIAIS COMO FERRAMENTA DE EMPODERAMENTO FEMININO PARA A COMUNIDADE DE RUSSAS	O OBJETO GERAL DO PROJETO É DESENVOLVER UMA TECNOLOGIA SOCIAL VOLTADA AO INCENTIVO DE ATIVIDADES EMPREENDEDORAS FEMININAS NAS COMUNIDADES DOS TERRITÓRIOS PRIORITÁRIOS DO MUNICÍPIO DE RUSSAS/CE.	MAPEAR AS APTIDÕES, ATIVIDADES REALIZADAS E PERFIL DAS MULHERES ADULTAS RESIDENTES NOS TERRITÓRIOS PRIORITÁRIOS DO MUNICÍPIO DE RUSSAS/CE QUE ESTEJAM ECONOMICAMENTE INATIVAS; PRODUIR CONTEÚDO EDUCATIVO SOBRE EMPREENDEDORISMO, QUESTÕES DE GÊNERO, DIREITOS FEMININOS, IMPLEMENTAÇÃO DE PEQUENOS NEGÓCIOS E COOPERATIVISMO; PARTICIPAR DA PROMOÇÃO DE CURSOS, OFICINAS E/OU PALESTRAS SOBRE TEMAS RELACIONADOS AO DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADE ECONÔMICA, EMPREENDEDORISMO, QUESTÕES DE GÊNERO E DIREITOS FEMININOS; AVALIAR O RENDIMENTO E OBTER FEEDBACK DOS PARTICIPANTES AO LONGO DAS CAPACITAÇÕES; DIVULGAR OS RESULTADOS DO PROJETO POR MEIO DE RELATÓRIOS E TRABALHOS ACADÊMICOS PARA A COMUNIDADE; DIVULGAR O PROJETO PARA A COMUNIDADE.	A SER DEFINIDA APÓS O RESULTADO DE SELEÇÃO DOS BOLSISTAS
19	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.	AUXILIAR NA CRIAÇÃO DE ESTRATÉGIAS MAIS EFETIVAS E VIÁVEIS DE COMUNICAÇÃO COM OS DISCENTES; AUXILIAR EM PESQUISAS QUE COLABOREM PARA A ANÁLISE DA EFETIVIDADE E ALCANCE DA ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL; CRIAÇÃO DE PEÇAS PUBLICITÁRIAS VIRTUAIS E FÍSICAS DE DIVULGAÇÃO DOS SERVIÇOS E AÇÕES DA ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL; GERENCIAMENTO DA REDE SOCIAL ONLINE DA ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL; DIVULGAÇÃO DE AÇÕES, SERVIÇOS, EDITAIS E CHAMADAS DA ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL POR DIFERENTES CANAIS DE COMUNICAÇÃO; SELEÇÃO E DIVULGAÇÃO DE INFORMES QUE SEJAM DE INTERESSA DA COMUNIDADE DISCENTE DO CAMPUS.	A SER DEFINIDA APÓS O RESULTADO DE SELEÇÃO DOS BOLSISTAS
20	LUIZ ANTONIO CAETANO MONTE	SEMINÁRIO DE CÁLCULO AVANÇADO	PREPARAR OS BOLSISTAS PARA A REALIZAÇÃO DE SEMINÁRIOS, UM FORTALECIMENTO DE ALGUNS TÓPICOS DO CÁLCULO FUNDAMENTAL E SUAS APLICAÇÕES TÃO ESSENCIAIS PARA O ENGENHEIRO E TAMBÉM O APRENDIZADO DO SOFTWARE LÁTEX COM O INTUÍTO DE PREPARAR AS APRESENTAÇÕES E MATERIAIS COMO ARTIGOS, LISTAS DENTRE OUTROS	- ESTUDAR OS TÓPICOS APLICADOS DO CÁLCULO FUNDAMENTAL APONTADOS PELO ORIENTADOR; APRENDER A PREPARAR APRESENTAÇÕES USANDO O LATEX; APRESENTAR SEMINÁRIOS SOBRE OS TÓPICOS DE ESTUDO	A SER DEFINIDA APÓS O RESULTADO DE SELEÇÃO DOS BOLSISTAS
21	MARKOS OLIVEIRA FREITAS	MONITORIA EM PROGRAMAÇÃO E CÁLCULO NUMÉRICO	- ESTIMULAR OS ALUNOS A SUPERAREM SUAS DIFICULDADES ENCONTRADAS DURANTE O PROCESSO DE APRENDIZAGEM NA DISCIPLINA DE PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL E INTRODUÇÃO AO CÁLCULO NUMÉRICO; - REDUZIR A EVASÃO NO PRIMEIRO ANO DOS CURSOS DE ENGENHARIA CIVIL, ENGENHARIA MECÂNICA E ENGENHARIA DE PRODUÇÃO; E REDUZIR O NÚMERO DE REPROVAÇÕES NESTAS DISCIPLINAS.	- ACOMPANHAMENTO NAS AULAS DE LABORATÓRIO; ATENDIMENTO CONVENCIONAL E/OU POR WHATSAPP/GOOGLE MEET; AULAS DE MONITORIA; CORREÇÃO DE EXERCÍCIOS; PREPARAÇÃO DE VIDEOAULAS.	A SER DEFINIDA APÓS O RESULTADO DE SELEÇÃO DOS BOLSISTAS
22	MARKOS OLIVEIRA FREITAS	APOIO AO GRUPO DE LEITURA ABERTA MENTE	ESTIMULAR ALUNOS, DOCENTES E SERVIDORES DO CAMPUS DA UFC EM RUSSAS E MEMBROS DA COMUNIDADE EM TORNO DO CAMPUS À PRÁTICA DA LEITURA, ATRAVÉS DE ENCONTROS MENSIS DE DISCUSSÃO E DEBATES DE OBRAS LITERÁRIAS.	- REALIZAR ENCONTROS E DEBATES (ÚLTIMA QUINTA-FEIRA DO MÊS) - PLANEJAR TEMÁTICAS A SEREM ABORDADAS DURANTE OS MESES, NOS ENCONTROS - PROMOVER, COMPARTILHAR E DISSEMINAR CONHECIMENTOS SOBRE LITERATURA INTRA E EXTRACAMPUS (INSTAGRAM/FACEBOOK/MURALS)	A SER DEFINIDA APÓS O RESULTADO DE SELEÇÃO DOS BOLSISTAS

23	MARKOS OLIVEIRA FREITAS	FORRÓ NO CAMPUS	INTRODUZIR ALUNOS, DOCENTES E SERVIDORES DO CAMPUS DA UFC EM RUSSAS E MEMBROS DA COMUNIDADE EM TORNO DO CAMPUS À DANÇA DE SALÃO, ATRAVÉS DA PRÁTICA DO ESTILO DE DANÇA MAIS COMUM NO ESTADO, O FORRÓ, BEM COMO A PRÁTICA DE DANÇAS AERÓBICAS, COMO HIIT DANCE.	- PARTICIPAR DAS AULAS DE FORRÓ E/OU OUTROS ESTILOS DE DANÇA; MINISTRAR AULAS DE FORRÓ E/OU OUTROS ESTILOS DE DANÇA; PARTICIPAR DE REUNIÕES E TREINOS COM O PROFESSOR; ALIMENTAR AS REDES SOCIAIS DO PROJETO; ELABORAR METODOLOGIAS, REALIZAR QUESTIONÁRIOS E PESQUISAS DE OPINIÃO, E ANALISAR OS RESULTADOS; ELABORAR RESUMO E PARTICIPAR DOS ENCONTROS UNIVERSITÁRIOS.	A SER DEFINIDA APÓS O RESULTADO DE SELEÇÃO DOS BOLSISTAS
24	MYLENE DE MELO VIEIRA	METODOLOGIA BIM E RECURSOS DE TECNOLOGIA DE DIGITALIZAÇÃO	APRENDIZADO E ENSINO DO USO DA TECNOLOGIA BIM ATRELADO À TECNOLOGIA DE DIGITALIZAÇÃO PARA MODELAGEM DE EDIFICAÇÕES, ELABORAÇÃO DE PROJETOS E LEVANTAMENTOS DE QUANTITATIVOS E CUSTOS DE PROJETOS DE ENGENHARIA CIVIL.	CURSOS E GRUPOS DE ESTUDOS IMERSIVO NA METODOLOGIA BIM; REALIZAÇÃO DE MINICURSOS DE BIM 3D, EXPLORANDO O SOFTWARE REVIT PARA A MODELAGEM ARQUITETÔNICA E DOCUMENTAÇÃO; EXPLORAÇÃO DA INTEGRAÇÃO DO REVIT COM OUTROS SOFTWARES BIM; DOCUMENTAÇÃO DE EDIFICAÇÕES UTILIZANDO A METODOLOGIA BIM A PARTIR DE MODELOS DIGITALIZADOS; DIFUSÃO DOS CONHECIMENTOS ADQUIRIDOS PARA OS DEMAIS DISCENTES DO CURSO.	A SER DEFINIDA APÓS O RESULTADO DE SELEÇÃO DOS BOLSISTAS
25	NATÁLIA DE CASTRO PINHO	TOP - TIME ORGANIZACIONAL PUBLICITÁRIO	AUXILIAR O TRABALHO DAS SERVIDORAS TÉCNICO-ADMINISTRATIVAS LOTADAS NA COORDENAÇÃO DE COMUNICAÇÃO E PRODUÇÃO CULTURAL DO CAMPUS DA UFC EM RUSSAS, NO QUE DIZ RESPEITO À EXECUÇÃO DAS DEMANDAS RELATIVAS A SERVIÇOS DE DESIGN, MÍDIAS DIGITAIS, COBERTURA FOTOGRÁFICA, PRODUÇÃO AUDIOVISUAL E PRODUÇÃO DE EVENTOS; CONTRIBUINDO, ASSIM, COM O COMPARTILHAMENTO DE INFORMAÇÕES DENTRO E FORA DO CAMPUS ATRAVÉS DOS MEIOS DE COMUNICAÇÃO QUE A INSTITUIÇÃO POSSUI.	DESIGN: CRIAÇÃO DE ARTES DIGITAIS PARA SITES, MÍDIAS SOCIAIS, CAMPANHAS PUBLICITÁRIAS INSTITUCIONAIS E EVENTOS DO CAMPUS; MÍDIAS DIGITAIS: CRIAÇÃO DE CONTEÚDO E PUBLICAÇÃO NAS MÍDIAS SOCIAIS DO CAMPUS; COBERTURA FOTOGRÁFICA: REGISTRO E EDIÇÃO DE FOTOS PARA UTILIZAÇÃO EM SITES, MÍDIAS SOCIAIS, CAMPANHAS PUBLICITÁRIAS E MATERIAL PROMOCIONAL INSTITUCIONAL DO CAMPUS; PRODUÇÃO AUDIOVISUAL: CRIAÇÃO E EDIÇÃO DE VÍDEOS PARA UTILIZAÇÃO EM SITES, MÍDIAS SOCIAIS, CAMPANHAS PUBLICITÁRIAS E MATERIAL PROMOCIONAL INSTITUCIONAL DO CAMPUS; PRODUÇÃO DE EVENTOS: APOIO DA ORGANIZAÇÃO DE EVENTOS INSTITUCIONAIS REALIZADOS NO CAMPUS.	A SER DEFINIDA APÓS O RESULTADO DE SELEÇÃO DOS BOLSISTAS
26	NATÁLIA DE CASTRO PINHO	NUCOM - NÚCLEO DE COMUNICAÇÃO DO MEMORIAL	O PROJETO VISA A ATENDER A DEMANDA DE COMUNICAÇÃO E DIFUSÃO DAS INFORMAÇÕES ACERCA DO MEMORIAL DA UFC - CAMPUS DE RUSSAS NOS ÂMBITOS INTERNO E EXTERNO AO CAMPUS, QUE SURGIRÁ EM 2023 EM DECORRÊNCIA DE SUA INAUGURAÇÃO, PREVISTA PARA ESTE ANO.	CRIAÇÃO E MANUTENÇÃO DE PÁGINA NO SITE DO CAMPUS; CRIAÇÃO E MANUTENÇÃO DE PERFIS NAS MÍDIAS SOCIAIS (INSTAGRAM E FACEBOOK); CRIAÇÃO DE ARTES GRÁFICAS PARA USO ONLINE E OFFLINE; ORGANIZAÇÃO DE ATIVIDADES PRESENCIAIS NO MEMORIAL PARA OS PÚBLICOS INTERNO E EXTERNO.	A SER DEFINIDA APÓS O RESULTADO DE SELEÇÃO DOS BOLSISTAS

27	PAULO ALBUQUERQUE HENRIQUE 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.	<ul style="list-style-type: none"> <li>AUXILIAR NA CRIAÇÃO E DIVULGAÇÃO DE OFICINAS DE ESCRITA, PRODUÇÃO DE TRABALHOS ACADÊMICOS E ESTILÍSTICA ACADÊMICA; AUXILIAR NA CRIAÇÃO E DIVULGAÇÃO DE OFICINAS DE FORMATAÇÃO DE CURRÍCULO LATTES; AUXILIAR NA CRIAÇÃO E DIVULGAÇÃO DE OFICINAS DE PRODUÇÃO DE SLIDES; AUXILIAR NA CRIAÇÃO E DIVULGAÇÃO DE OFICINAS DE APRESENTAÇÃO ORAL; AUXILIAR NA CRIAÇÃO E DIVULGAÇÃO DE OFICINAS QUE POSSIBILITEM MELHOR GERENCIAMENTO DO TEMPO DE ESTUDO; ARTICULAR A REALIZAÇÃO DE PALESTRAS COM PROFISSIONAIS DA ÁREA SOBRE FORMAS POSSÍVEIS DE ATUAÇÃO; MOBILIZAR, JUNTO AOS PROFESSORES E MONITORES, ATIVIDADES DE NIVELAMENTO; DAR SUPORTE AOS PROFESSORES NO PROGRAMA DE ACOMPANHAMENTO E TUTORIA; ARTICULAR E MOBILIZAR RODAS DE CONVERSAS SOBRE A EXPERIÊNCIA UNIVERSITÁRIA COM ALUNOS VETERANOS.</li> </ul>	A SER DEFINIDA APÓS O RESULTADO DE SELEÇÃO DOS BOLSISTAS
28	PATRICIA FREITAS CAMPOS DE VASCONCELOS	PROGETE! - PROGRAMA DE ENSINO E TROCA DE EXPERIÊNCIAS	DESENVOLVER HABILIDADES DE PROJETO E DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE APLICANDO CONCEITOS DE METODOLOGIAS ÁGEIS E GESTÃO DE PROJETOS AOS ESTUDANTES DO ENSINO MÉDIO DA CIDADE DE RUSSAS, TENDO COMO PRODUTO FINAL O DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES VOLTADAS PARA RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS RELACIONADOS A EDUCAÇÃO, SAÚDE E/OU DESENVOLVIMENTO LOCAL DA COMUNIDADE.	<p>ESCRITA DE DOCUMENTAÇÃO DE REQUISITOS DE SOFTWARE; DESENHO DE PROTÓTIPOS DE SOFTWARE; DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE; REALIZAÇÃO DE TESTES DE SOFTWARE; MINISTRAÇÃO DE OFICINAS E MINICURSOS; TRABALHO EM EQUIPE; ATIVIDADES EM MÍDIA/SOCIAL/MARKETING BRAINSTORM E DISCUSSÕES EM GRUPOS DESIGN E REDESIGN DE SOLUÇÕES</p>	A SER DEFINIDA APÓS O RESULTADO DE SELEÇÃO DOS BOLSISTAS
29	PATRICIA FREITAS CAMPOS DE VASCONCELOS	PAE - PROJETO DE APOIO AO ENSINO PARA A COMUNIDADE ACADEMICA E RUSSANA	O OBJETIVO GERAL DESTA AÇÃO É ENVOLVER ESTUDANTES DE ENSINO MÉDIO DA CIDADE DE RUSSAS EM ATIVIDADES DE PROJETO/REPROJETO E DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE UTILIZANDO-SE DE UMA ABORDAGEM DE PENSAMENTO CRIATIVO, COM GERAÇÃO DE IDEIAS E SOLUÇÕES INOVADORAS PARA PROBLEMAS EDUCACIONAIS.	<p>ESCRITA DE DOCUMENTAÇÃO DE REQUISITOS DE SOFTWARE; DESENHO DE PROTÓTIPOS DE SOFTWARE; DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE; REALIZAÇÃO DE TESTES DE SOFTWARE; MINISTRAÇÃO DE OFICINAS E MINICURSOS; TRABALHO EM EQUIPE; ATIVIDADES EM MÍDIA/SOCIAL/MARKETING BRAINSTORM E DISCUSSÕES EM GRUPOS DESIGN E REDESIGN DE SOLUÇÕES</p>	A SER DEFINIDA APÓS O RESULTADO DE SELEÇÃO DOS BOLSISTAS
30	PEDRO HELTON MAGALHÃES PINHEIRO	ELABORAÇÃO DE CONTEÚDO DIGITAL PARA INCENTIVO À COLETA SELETIVA EM RUSSAS-CE	O OBJETIVO GERAL DO PROJETO É OBTER INFORMAÇÕES A RESPEITO DA COLETA SELETIVA NO MUNICÍPIO DE RUSSAS E ELABORAR CONTEÚDO MIDIÁTICO A FIM DE SENSIBILIZAR, CONSCIENTIZAR E DISSEMINAR INFORMAÇÕES A RESPEITO DA COLETA SELETIVA. ALÉM DISSO, PROMOVER UMA MELHOR QUALIDADE DE VIDA AOS CATADORES E INFLUENCIAR A PRESERVAÇÃO DO MEIO AMBIENTE POR MEIO DAS MÍDIAS SOCIAIS.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. REVISÃO BIBLIOGRÁFICA A RESPEITO DOS TIPOS DE MATERIAIS QUE SÃO REICLÁVEIS.</li> <li>2. OBTER INFORMAÇÕES SOBRE OS TIPOS DE MATERIAIS COLETADOS NA CENTRAL MUNICIPAL DE RECICLAGEM.</li> <li>3. ELABORAR ARTES E PLANOS DE POSTAGENS NAS REDES SOCIAIS.</li> <li>4. DIVULGAR PONTOS DE COLETA POR MEIO DAS REDES SOCIAIS.</li> <li>5. PESQUISAR E ELABORAR CONTEÚDO PARA POSTAGENS.</li> <li>6. DISSEMINAR INFORMAÇÃO SOBRE A COLETA SELETIVA NO CAMPUS.</li> <li>7. REALIZAR CAPACITAÇÃO DOS COLABORADORES DO CAMPUS PARA A COLETA SELETIVA DOS MATERIAIS GERADOS.</li> </ol>	A SER DEFINIDA APÓS O RESULTADO DE SELEÇÃO DOS BOLSISTAS

31	PEDRO HELTON MAGALHAES PINHEIRO	CATALOGAÇÃO DAS ÁRVORES EXISTENTES NA UFC CAMPUS RUSSAS	O OBJETIVO GERAL DO PROJETO É REALIZAR UM ESTUDO SISTEMÁTICO DOS TIPOS DE ÁRVORES NATIVAS DA REGIÃO E CATALOGAR ESSAS ÁRVORES EXISTENTE NA UFC CAMPUS DE RUSSAS POR MEIO DE FOTOGRAFIAS E INFORMAÇÕES CIENTÍFICAS. ALÉM DISSO, DESENVOLVER FERRAMENTA PARA LOCALIZAR AS ÁRVORES NO CAMPUS.	1. PESQUISAR QUAIS SÃO AS ÁRVORES NATIVAS DA REGIÃO. 2. REGISTRAR E CATALOGAR AS ESPÉCIES ENCONTRADAS NO CAMPUS 3. DESENVOLVER UM GUIA CONTENDO INFORMAÇÕES DAS ÁRVORES NATIVAS DO CAMPUS 4. DIVULGAR A IMPORTÂNCIA DA PRESERVAÇÃO E PLANTIO DE ÁRVORES NATIVAS	A SER DEFINIDA APÓS O RESULTADO DE SELEÇÃO DOS BOLSISTAS
32	PEDRO HELTON MAGALHÃES PINHEIRO	COMPOSTAGEM: UMA FORMA DE RECICLAGEM	O OBJETIVO GERAL DO PROJETO É DESENVOLVER UM SISTEMA DE BAIXO CUSTO PARA COMPOSTAGEM DE RESÍDUOS ORGÂNICOS NA UFC - CAMPUS DE RUSSAS. ALÉM DISSO, ORIENTAR A COMUNIDADE ACADÊMICA NO PROCESSO DE TRANSFORMAR LIXO DOMÉSTICO, EM ADUBO ORGÂNICO.	REVISÃO BIBLIOGRÁFICA SOBRE COMPOSTAGEM DE BAIXO CUSTO; AVALIAR A QUANTIDADE E O TIPO DE RESÍDUOS ORGÂNICOS GERADOS NA CANTINA DA UFC NO CAMPUS DE RUSSAS; AQUISIÇÃO DO MATERIAL PARA CONSTRUÇÃO DA COMPOSTEIRA; CONSTRUIR A COMPOSTEIRA CASEIRA COM MATERIAIS DE BAIXO CUSTO; AVALIAR A QUANTIDADE DE MATERIAL COMPOSTADO; UTILIZAR O ADUBO ORGÂNICO GERADO DA COMPOSTAGEM NAS PLANTAS DA UFC; APRESENTAR A COMUNIDADE ACADÊMICA À IMPORTÂNCIA DA COMPOSTAGEM COMO FORMA DE PRESERVAÇÃO DO PLANETA.	A SER DEFINIDA APÓS O RESULTADO DE SELEÇÃO DOS BOLSISTAS
33	PEDRO HELTON MAGALHÃES PINHEIRO	ACOMPANHAMENTO DA COLETA SELETIVA NA UFC CAMPUS RUSSAS	O OBJETIVO GERAL DO PROJETO É ACOMPANHAR O ANDAMENTO DA COLETA SELETIVA NA UFC CAMPUS RUSSAS E APRESENTAR A COMUNIDADE DICAS E CUIDADOS PARA REALIZAÇÃO DA COLETA SELETIVA. ALÉM DISSO, ORIENTAR A COMUNIDADE ACADÊMICA DOS BENEFÍCIOS DA COLETA SELETIVA COMO FORMA DE PRESERVAÇÃO DO MEIO AMBIENTE.	1) REVISÃO BIBLIOGRÁFICA SOBRE A POLÍTICA NACIONAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS (PNRS); 2) CRIAR INFORMATIVOS COM DICAS E CUIDADOS PARA REALIZAÇÃO DE COLETA SELETIVA; 3) DIVULGAR AS AÇÕES E INFORMAÇÕES VIA REDE SOCIAL PARA A COMUNIDADE; 4) REALIZAR UMA VISITA A CENTRAL MUNICIPAL DE RECICLAGEM 5) PARTICIPAR DA SEMANA DO MEIO AMBIENTE DA UFC - RUSSAS	A SER DEFINIDA APÓS O RESULTADO DE SELEÇÃO DOS BOLSISTAS
34	PEDRO HELTON MAGALHAES PINHEIRO	CONHECENDO A IMPRESSÃO 3D	O OBJETIVO GERAL DO PROJETO É PROPORCIONAR QUE OS PARTICIPANTES CONHEÇAM AS PRINCIPAIS TÉCNICAS DE IMPRESSÃO 3D, AVALIAR AS PRINCIPAIS APLICAÇÕES DA IMPRESSÃO 3D E DESENVOLVER APLICAÇÕES DA IMPRESSÃO 3D NO ENSINO DE ENGENHARIA	REVISÃO BIBLIOGRÁFICA A RESPEITO DOS TIPOS DE MATERIAIS E TÉCNICAS DE IMPRESSÃO 3D; ESTUDAR OS PROGRAMAS DE MODELAGEM 3D; PARTICIPAR DE ATIVIDADES NO LABORATÓRIO DE IMPRESSÃO 3D; FABRICAR PEÇAS POR IMPRESSÃO 3D	A SER DEFINIDA APÓS O RESULTADO DE SELEÇÃO DOS BOLSISTAS
35	PEDRO HELTON MAGALHAES PINHEIRO	EMPREENDEDORISMO ENGENHARIA NA	O OBJETIVO GERAL DO PROJETO É DEMOSTRAR A IMPORTÂNCIA DO EMPREENDEDORISMO NA FORMAÇÃO ACADÊMICA DE ALUNOS DE ENGENHARIA. ALÉM DISSO, IDENTIFICAR AS TENDÊNCIAS DE EMPREENDEDORISMO NA ENGENHARIA E IDENTIFICAR PERFIS EMPREENDEDORES DO CAMPUS.	- REVISÃO BIBLIOGRÁFICA A RESPEITO DOS DIVERSOS TIPOS DE EMPREENDEDORISMO (SOCIAL, SUSTENTÁVEL ETC.); AVALIAR AS AÇÕES EMPREENDEDORAS DO CAMPUS; PARTICIPAR DE ATIVIDADES NA EMPRESA JÚNIOR; DIALOGAR COM ALUNOS EMPREENDEDORES; REALIZAR DEBATE COM AS EMPRESAS JÚNIORAS.	A SER DEFINIDA APÓS O RESULTADO DE SELEÇÃO DOS BOLSISTAS



36	SANDRO ALBERTO VIANNA LORDELO	BUSINESS INTELLIGENCE GROUP (BIG)	O OBJETIVO GERAL DESTES PROJETO É REALIZAR ESTUDOS E PESQUISAS, PARA DISSEMINAR CONHECIMENTO NA ÁREA DE BUSINESS INTELLIGENCE OU INTELIGÊNCIA DE NEGÓCIOS NA REGIÃO DO VALE DO JAGUARIBE.	REALIZAR PESQUISA BIBLIOGRÁFICA NA BASE DOS PERIÓDICOS CAPES; DESENVOLVER PESQUISA BIBLIOMÉTRICA DA BASE CATALOGADA; LEVANTAR O ESTADO DA ARTE DA(S) TECNOLOGIA(S) ESTUDADA(S); PARTICIPAR DE CONGRESSOS E SEMINÁRIOS SOBRE O TEMA ESTUDADO; PUBLICAR ARTIGOS EM JORNAIS, CONGRESSOS E/OU SEMINÁRIOS SOBRE O TEMA ESTUDADO; REALIZAR LEVANTAMENTO DE EMPRESAS QUE UTILIZAM A(S) TECNOLOGIA(S) ESTUDADA(S); DISSEMINAR O CONHECIMENTO ADQUIRIDO SOBRE BUSINESS INTELLIGENCE PARA OUTROS ALUNOS DA UFC, CAMPUS RUSSAS; DENTRE OUTRAS ATIVIDADES.	A SER DEFINIDA APÓS O RESULTADO DE SELEÇÃO DOS BOLSISTAS
37	SERGIO XAVIER BARBOSA ARAUJO	QUÍMICA GERAL ZERO: MATERIAIS DE APOIO A ALUNOS INGRESSANTES	PRODUZIR CONTEÚDOS TEXTUAIS E AUDIOVISUAIS QUE SERÃO UTILIZADOS PARA PRODUÇÃO DE MATERIAIS DIDÁTICOS DE APOIO A ALUNOS INGRESSANTES	OS BOLSISTAS DEVERÃO AUXILIAR NA PREPARAÇÃO DE MATERIAIS SOBRE OS TEMAS ESCOLHIDOS. ESTES TEMAS SÃO GERAIS E FOCADOS EM CONTEÚDOS DE ENSINO MÉDIO OU CONHECIMENTOS BÁSICOS, DE MODO QUE NÃO É NECESSÁRIO ESTAR CURSANDO OU TER CURSADO A DISCIPLINA DE QUÍMICA GERAL. A DEPENDER DA APTIDÃO DO BOLSISTA O CONTEÚDO DESENVOLVIDO PODE SER TEXTUAL (RESUMOS E SCRIPTS), GRÁFICO (SLIDES, FIGURAS, BANNERS) OU AUDIOVISUAL (VÍDEO).	A SER DEFINIDA APÓS O RESULTADO DE SELEÇÃO DOS BOLSISTAS
38	SILVIA TELES VIANA	MULHERES DE AÇO	O OBJETIVO GERAL DESTES PROJETO É AMPLIAR E FORTALECER A PARTICIPAÇÃO FEMININA NA ENGENHARIA MECÂNICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ NO CAMPUS DE RUSSAS.	1) ELABORAR APRESENTAÇÕES SOBRE A ENGENHARIA MECÂNICA QUE DÊ ÊNFASE A PARTICIPAÇÃO FEMININA, 2) VISITAS NAS ESCOLAS DO VALE DO JAGUARIBE, COM FOCO NAS ESCOLAS DE ENSINO MÉDIO;3) AÇÕES COLETIVAS ENTRE ALUNOS E ALUNAS DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA COM O OBJETIVO DE CRIAR ATIVIDADES QUE BUSCAM PROMOVER O RESPEITO E O ACOLHIMENTO DOS MENINOS EM RELAÇÃO AS MENINAS, TRABALHANDO A INTERAÇÃO ENTRE OS MESMOS AFIM DE DIMINUIR O PRECONCEITO EXISTENTE NO CURSO.	A SER DEFINIDA APÓS O RESULTADO DE SELEÇÃO DOS BOLSISTAS
39	SILVIA TELES VIANA	APRENDIZADO DESENVOLVIMENTO NA ÁREA DE CIÊNCIAS TÉRMICAS	O OBJETIVO GERAL DO PROJETO É MOTIVAR ALUNOS A DESENVOLVEREM CONHECIMENTO NA ÁREA DE CIÊNCIAS TÉRMICAS E SE ENVOLVEREM EM PROJETOS TEÓRICOS OU PRÁTICOS.	ESTUDO DE PROBLEMAS TÍPICOS DA TERMODINÂMICA E TRANSFERÊNCIA DE CALOR. ESTUDO SOBRE METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO. ESTUDO DE PROGRAMAS PARA SOLUÇÃO DE PROBLEMAS TÉRMICOS, COMO O SOFTWARE EES (ENGINEERING EQUATION SOLVER), POR EXEMPLO. DESENVOLVIMENTO DE SOLUÇÃO PARA PROBLEMAS PRÁTICOS.	A SER DEFINIDA APÓS O RESULTADO DE SELEÇÃO DOS BOLSISTAS