

**PLANILHA PERFIL PARA CANDIDATOS A BOLSISTAS NOS PROJETOS
EDITAL PBEX 2022/1**

**CENTRO- CCT
SELEÇÃO PARA SUBSTITUIÇÃO- MARÇO 2023**

DADOS DO PROJETO / QUANTITATIVO DE BOLSAS		PERFIL DO BOLSISTA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
Título do PROJETO:	Processamento e Análise de Dados Ambientais com R			
COORDENADOR	ELIANE BARBOSA SANTOS			
CENTRO	CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS (CCT) LABORATÓRIO: LAMET			
Bolsa UA Superior 20h	01 vaga PERFIL 04	Ter nível superior completo e conhecimento e experiência em processamento e análise de dados com a linguagem de programação R	R\$ 1320,00	R\$ 1320,00

Este projeto tem como objetivo difundir e incentivar o uso da linguagem R para o processamento e análise de dados ambientais. Inicialmente, será realizado um estudo aprofundado sobre a linguagem R. Em seguida, serão desenvolvidos códigos que permitam o processamento e análise de dados ambientais de forma eficiente. Também serão elaborados materiais para o oferecimento de cursos e/ou treinamentos. Serão oferecidos cursos/treinamentos básicos e intermediários/avançados, visando alcançar estudantes de diversos níveis, bem como profissionais acadêmicos e do mercado de trabalho que buscam adquirir, atualizar ou aprimorar seus conhecimentos em processamento e análise de dados ambientais. Por fim, também serão criados conteúdos para divulgação, visando compartilhar informações úteis sobre recursos e comandos, bem como exemplos associados a dados ambientais. Com essas ações, espera-se difundir e incentivar o uso de ferramentas computacionais gratuitas e livres para o processamento e análise de dados.

DADOS DO PROJETO / QUANTITATIVO DE BOLSAS				
Título do PROJETO:	CAMINHOS DE BARRO: DISSEMINAÇÃO DA ARTE-CERÂMICA			
COORDENADOR	JONAS ALEXANDRE (22) 2739-7374			
CENTRO	CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS (CCT) LABORATÓRIO: LECIV	PERFIL DO BOLSISTA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
Bolsa Extensão DISCENTE/UENF 20h	01 vaga PERFIL 01	Estar matriculado em curso de graduação em Engenharia Civil na UENF a partir do 2º período e com CR > ou: a 6,0	R\$ 624,00	R\$ 624,00

A cidade de Campos do Goytacazes possui grandes potencialidades industriais do setor cerâmico, por possuir uma vasta reserva de materiais argilosos disponíveis, o que a intitulou como cidade estratégica para o desenvolvimento de atividades nesse setor. Devido a essa demanda e a busca de um olhar holístico do cenário socioeconômico da atividade cerâmica na região, foi implementado o projeto “Caminhos de Barro”. O mesmo tem como objetivo inserir a comunidade local por meio de atividades que visam a formação artística, cultural e técnica necessária para a confecção de artefatos cerâmicos com valores agregados. O projeto em pauta foi criado no ano 2000 e como meta inicial, se fez necessária a instalação de um núcleo de cerâmica artística no campus da UENF e a institucionalização do projeto. Cujo objetivo foi a ampliação do quadro de colaboradores, e a capacitação de multiplicadores, garantindo a continuidade do processo de expansão do Polo. Está em fase de consolidação, nesta etapa do projeto, a “Escola Sede”, ou seja, um Núcleo de Cerâmica Artística nas dependências da UENF. Este núcleo amplia o Projeto “Caminhos de Barro” atingindo um público mais abrangente, envolvendo além das comunidades, municípios vizinhos, instituições de apoio e amparo a jovens e crianças carentes, especiais, deficientes visuais, idosos, e escolas públicas com a capacitação de professores de artes e assessoria para implantação de novas oficinas, disseminando assim a arte cerâmica em todas as suas possibilidades.

DADOS DO PROJETO / QUANTITATIVO DE BOLSAS		PERFIL DO BOLSISTA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
Título do PROJETO:	APOIO AO PROGRAMA DE INCUBAÇÃO NOS EIXOS DE MERCADO E GESTÃO			
COORDENADOR	MANUEL ANTONIO MOLINA PALMA (22) 27397330			
CENTRO	CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS (CCT) LABORATÓRIO: LEPROD			
Bolsa Extensão Discente UENF	01 vaga PERFIL 01	Estar matriculado em curso de graduação na UENF a partir do 2º período e com CR > ou : a 6,0. Ter conhecimento no pacote office, gestão de pessoas e boa comunicação	R\$ 624,00	R\$ 624,00

Com a implantação, em 2016, do projeto de extensão “Curso de Plano de Negócios: uma ferramenta para desenvolver o seu negócio, inserido no Programa de Difusão da Cultura Empreendedora da TEC CAMPOS, que vinha aprimorando os conhecimentos e capacitando futuros empreendedores para concepção de empreendimentos com alto potencial de sucesso - criando o seu próprio Plano de Negócios. Como forma de continuidade, foi implantado o projeto “Incubação de Empresas: capacitando empreendedores na estruturação de seu negócio”, com o objetivo de apoiar negócios e projetos inovadores, oferecendo serviços, conhecimento, infraestrutura e ambiente colaborativo, visando à inserção destes empreendimentos no mercado. Com o objetivo de fortalecer o Programa de Incubação, a TEC CAMPOS busca desenvolver o Programa nos eixos Mercado e Gestão. Desde 2019, Tec Campos vem buscando ocupar um papel de importante no ecossistema de empreendedorismo inovador na região norte e noroeste fluminense. Estabeleceu parcerias estratégicas as quais vem gerando aumento no número de empresas incubadas. Diante disso, faz-se necessário o fortalecimento do projeto para suprir as necessidades das empresas incubadas de forma assertiva e capacitada, com o objetivo de apoiar negócios e projetos inovadores, oferecendo serviços, conhecimento, infraestrutura e ambiente colaborativo, visando a inserção destes empreendimentos no mercado. Entretanto, serão realizadas ações específicas nos eixos estratégicos definidos como Mercado e Gestão. Serão realizadas ações específicas nos eixos estratégicos definidos como empreendedor (comportamento), finanças (capital) e tecnológico. Serão aplicadas ações de Planejamento do empreendimento para o seu desenvolvimento; Assessorias/consultorias, orientadas em função dos principais desafios a serem superados pelo empreendimento para promover o seu crescimento e, o Monitoramento que permita acompanhar o desenvolvimento do empreendimento para avaliar o seu crescimento. Como resultado, espera-se o fortalecimento e a ampliação da atuação da Tec Campos como dinamizadora do empreendedorismo e da inovação em prol do desenvolvimento socioeconômico regional

DADOS DO PROJETO / QUANTITATIVO DE BOLSAS		PERFIL DO BOLSISTA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
Título do PROJETO:	“TEMPO” DE APRENDER EM “CLIMA” DE ENSINAR			
COORDENADOR	MARIA GERTRUDES ALVAREZ JUSTI DA SILVA (22) 27656524			
CENTRO	CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS (CCT) LABORATÓRIO: LAMET			
Bolsa UA Superior 20h	01 vaga PERFIL 04	Nível superior completo em comunicação social com experiência profissional em divulgação de conteúdo científico, preferencialmente com conhecimentos em tempo e clima e nível intermediário de inglês.	R\$ 1320,00	R\$ 1320,00

O projeto visa discutir com alunos e professores de escolas do ensino fundamental e médio as diferenças entre os conceitos de "tempo" e "clima", através da vivência das variações das condições da atmosfera no dia a dia (o "tempo") e mostrando os resultados dos estudos que revelam a persistência e as variações das características da atmosfera ao longo dos anos e décadas (o "clima"). É marcante o interesse de todos pelos fenômenos extremos do tempo, como tempestades de verão, tornados, furacões e frentes frias intensas. Além disso, já é reconhecido que a ingestão sistemática na atmosfera de gases que causam danos aos seres vivos e às propriedades (poluentes) ou que modificam o balanço de radiação do planeta (gases do efeito estufa) têm alterado a constituição básica da nossa atmosfera com consequências para o clima do planeta, tais como aumento da frequência de eventos extremos (secas, inundações, maior frequência de tempestades severas). Conhecer os fenômenos extremos, explicar as variações e as mudanças climáticas e entender como as previsões do tempo e do clima são feitas são os principais objetivos deste projeto de popularização da ciência, projeto na área de Meteorologia no Rio de Janeiro que vem sendo desenvolvido por professores e alunos da UENF e da UFRJ desde 2014.

DADOS DO PROJETO / QUANTITATIVO DE BOLSAS		PERFIL DO BOLSISTA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
TÍTULO DO PROJETO	Dinâmica do mercado imobiliário de habitação na cidade de Campos dos Goytacazes- RJ. Fase III: criação do site do projeto.			
COORDENADOR	SEBASTIÃO DECIO COIMBRA DE SOUZA 22 27397863			
CENTRO	CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS (CCT) LABORATÓRIO: LEPROD			
Bolsa Extensão Discente UENF	01 vaga PERFIL 01	Estar matriculado em curso de graduação em ciência da computação, ciência da informação ou engenharia, a partir do 3º período na UENF, com CR > ou = a 6,0. Conhecimentos de Tecnologias da informação (TI) e aplicativos de informática. - Conhecimento de análise estatística com planilha	R\$ 624,00	R\$ 624,00

Apesar de seu histórico de déficit habitacional, no período entre 2006 e 2012, o Brasil passou por um vigoroso crescimento nos setores de construção civil e imobiliário, resultado de um ambiente macroeconômico de estabilidade, índices crescentes de renda e políticas de expansão do crédito para habitação. Projetos associados à realização de mega eventos no Brasil, como a Copa do Mundo (2014) e Olimpíadas do Rio (2016), impulsionaram o aumento da demanda por construções, e em determinadas cidades, fatores específicos locais acentuaram esse processo. A cidade de Campos dos Goytacazes é um exemplo, localizada no norte do estado do Rio de Janeiro, vem passando por impactos econômicos e sociais (positivos e negativos) como reflexo de vultosos investimentos no Porto do Açu. Nesse contexto, desde sua versão inicial em 2017, esse projeto teve como propósito caracterizar a dinâmica do mercado local de imóveis de habitação na cidade de Campos de Goytacazes, por meio da coleta, tratamento, análise e divulgação de indicadores fundamentais para interpretar tal dinâmica. Nas fases até aqui executadas, várias barreiras foram superadas, sendo a primeira, a mais difícil, que foi conseguir acesso, interagir e obter apoio dos representantes do setor imobiliário local para coleta de dados. Vencida essa barreira, foi aberto um canal de interação e parceria que permitiu o desenvolvimento de uma série atividades de extensão em sequência, como o estabelecimento de conexões pessoais e profissionais, articulações institucionais e ações para acesso à base de dados e informações. A coleta e interpretação correta desse tipo de dado foram etapas fundamentais para que se pudesse caracterizar a dinâmica do mercado através de indicadores. Até aqui, obtivemos conquistas importantes, sendo a mais importante a base de dados acumulada, o que permitiu avançarmos no objetivo criarmos o Boletim Imobiliário de Campos (BIC), que foram apresentados nas Mostras de Extensão

PROGRAMA: PROGRAMA DE EXTENSÃO EM CLIMA E ENERGIA
COORDENADOR: Maria Gertrudes Alvarez Justi da Silva

DADOS DO PROJETO / QUANTITATIVO DE BOLSAS		PERFIL DO BOLSISTA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
Título do PROJETO:	OBSERVADORES DO TEMPO E DO CLIMA			
COORDENADOR	MARIA GERTRUDES ALVAREZ JUSTI DA SILVA (21) 99257-1104			
CENTRO	CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS (CCT) LABORATÓRIO: LAMET			
Bolsa Extensão Discente UENF	01 vaga PERFIL 01	Estar matriculado no curso de graduação em engenharia meteorológica na UENF a partir do 2º período e com CR >= 6,0.	R\$ 624,00	R\$ 624,00

O projeto visa aproximar as pesquisas e o conhecimento adquirido na Universidade da população em geral que vive na região próxima a Macaé. Além disso, a partir da disponibilização de informações do tempo e do clima, o projeto pretende fornecer subsídios para que gestores dos poderes públicos e empresas possam gerir melhor algumas de suas atividades e negócios. O Sistema Climático Terrestre é um sistema como o de vasos comunicantes: quando um de seus componentes se altera, provoca a mudança do comportamento dos demais. A atmosfera, de resposta muito mais rápida que a dos demais elementos, revela com suas reações, sua aparência e seu comportamento, muitos dos processos pelos quais se processa a evolução e o comportamento do Sistema Climático Terrestre, que é integrado também pela litosfera, hidrosfera, criosfera e biosfera. A metodologia a ser usada neste projeto será a de promover a disseminação de informações e a discussão com interessados sobre os diversos componentes do Sistema Climático: informações sobre vulcões, anomalias da temperatura da superfície do mar, agravamento do aquecimento global, diminuição do gelo sobre o mar, consequências das queimadas na Amazônia ou causas dos incêndios florestais na Austrália, poderão ser abordadas, sendo que, além desta visão ampla e geral do Sistema como um todo, ênfase deverá ser dada às características e situações presentes que impactam Macaé e os municípios vizinhos. Um segundo aspecto será o permanente acompanhamento de sistemas meteorológicos intensos/extremos que sempre despertam a curiosidade de todos quanto à sua formação, quanto ao seu deslocamento e, naturalmente, consequências sobre o município. Como terceiro foco do Projeto ora proposto, os pesquisadores e bolsistas, deverão disponibilizar um conjunto de informações selecionadas relativas às previsões de radiação solar e a velocidade do vento para um horizonte de 3 a 4 dias, para que se acompanhe o real potencial para geração destes tipos de energia renovável na região de Macaé. Isso poderá subsidiar empresas que estão se estabelecendo na região a gerenciar melhor seus negócios e atuar junto aos possíveis interessados no mercado. Realização de eventos, grupos no WhatsApp e redes sociais, assim como a alimentação diária de um site específico para atender aos objetivos do Projeto deverão ser garantidos. Prevê-se também a realização de eventos comemorativos de datas ligadas à Meteorologia e ao meio ambiente, com o oferecimento de palestras, minicursos e promoção de discussões. Prevê-se uma discussão constante com o público alvo do projeto tentando adaptá-lo aos interesses e necessidades desses usuários.

DADOS DO PROJETO / QUANTITATIVO DE BOLSAS		PERFIL DO BOLSISTA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
TITULO DO PROJETO	Ciência, Clima e Ambiente: compartilhando saberes.			
COORDENADOR	ELIANE BARBOSA SANTOS 22 981356890			
CENTRO	CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS (CCT) LABORATÓRIO: LAMET			
Bolsa Extensão Discente UENF	01 vaga PERFIL 01	Estar matriculado no curso de graduação em Engenharia Meteorológica da UENF cursando a partir do 2º período e com CR >= 6,0	R\$ 624,00	R\$ 624,00

Este projeto tem como objetivo promover a difusão e divulgação do conhecimento científico, sobretudo na área de Clima e Ambiente, buscando uma aproximação da sociedade com o conhecimento produzido pela universidade. Usando ferramentas/recursos da internet serão organizadas e planejadas ações de popularização da ciência. Serão criados conteúdos que tragam informações úteis e de fácil compreensão para a população em geral, evidenciando a aplicabilidade das Ciências Climáticas e Ambientais e dando ênfase às problemáticas concernentes às transformações para sociedades sustentáveis. Além de conceitos básicos relacionados a área Clima e Ambiente, serão divulgadas as pesquisas científicas realizadas por pesquisadores e estudantes do LAMET/UENF e de instituições parceiras. Ademais, serão organizados e planejados cursos e/ou treinamentos abordando conteúdos e/ou práticas relacionadas a temática do projeto. Com essas ações, espera-se criar um espaço para difusão de conhecimento científico e que sejam mais facilmente assimiladas, bem como despertar um maior interesse dos jovens pelas Ciências Climáticas e Ambientais.

PROGRAMA: “Desenvolvimento Sustentável da Construção Civil de Campos dos Goytacazes - RJ: Qualificação profissional e emprego de novos materiais”.
COORDENADOR: AFONSO RANGEL GARCEZ AZEVEDO

DADOS DO PROJETO / QUANTITATIVO DE BOLSAS		PERFIL DO BOLSISTA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
Título do PROJETO:	Sustentabilidade Ambiental na Construção Civil de Campos dos Goytacazes- RJ: Qualificação profissional visando redução de resíduos sólidos.			
COORDENADOR	AFONSO RANGEL GARCEZ DE AZEVEDO			
CENTRO	CCT/LECIV			
Bolsa UA Superior 20h	01 vaga PERFIL 04	Ter nível superior em Engenharia Civil, Engenharia Ambiental ou Arquitetura e Urbanismo, experiência comprovada em projetos ambientais ou de extensão preferencialmente) na área de resíduos sólidos e construção civil, com as seguintes aptidões profissionais: Capacidade de disseminação de políticas ambientais e capacidade de proferir treinamento de grupo de pessoas, com oratória adequada; Adotar atitude ética no trabalho e no convívio social; Saber trabalhar em equipe; Ter iniciativa, criatividade e responsabilidade.	R\$ 1320,00	R\$ 1320,00
Bolsa UA Superior 20h	01 vaga PERFIL 05	Ter nível superior completo, experiência comprovada em rotinas de gestão de projetos ambientais/sociais, com as seguintes aptidões profissionais: Capacidade de organização de relatórios e documentos, secretariar reuniões e agenda do projeto, execução de cartilhas e procedimentos, uso de programas básicos de edição de textos e planilhas, com oratória e escrita adequada. Adotar atitude ética no trabalho e no convívio social; Saber trabalhar em equipe; Ter iniciativa, criatividade e responsabilidade.	R\$ 1320,00	R\$ 1320,00

A construção civil tradicional gera grandes quantidades de resíduos sólidos, que apesar da existência de uma legislação específica do setor, ainda carece de um acompanhamento e aperfeiçoamento do processo de produção, visando à redução dos impactos ambientais. Por outro lado, este setor produtivo é responsável pelo emprego de uma significativa quantidade de profissionais, que em geral apresentam baixo nível de escolaridade, o que torna o processo de implementação de políticas públicas de gestão ambiental na construção civil um constante desafio. Sendo assim, este programa tem como objetivo qualificar os colaboradores de empresas de construção civil locais, na prática de gestão de resíduos sólidos, aliando ensino, pesquisa e extensão universitária. Como objetivos específicos espera-se o desenvolvimento de atividades que inter-relacionem pesquisas ligadas a aplicação e reutilização de resíduos sólidos produzidos na construção civil, coletados de obras situadas em Campos dos Goytacazes - RJ, aliada a prática da qualificação profissional deste setor. Desta forma materiais considerados inservíveis, como resíduos de construção e provenientes de indústrias, serão estudados de forma a serem reutilizados como matérias primas suplementares, ou mesmo principais de novos insumos para construção civil. Como também redirecionar o uso de matérias primas atualmente utilizadas na produção de alguns artefatos, em novos produtos de maior valor agregado. Como por exemplo, o caso de argilas que são atualmente usadas na produção de artefatos cerâmicos (tijolos, telhas e etc.), na produção de metacaulim (produto industrial utilizado na substituição parcial de cimentos), que possui valor agregado cerca de 500% mais alto, a um custo de produção substancialmente menor, além da aplicação de resíduos da construção civil em argamassas e concretos. A presente proposta, visa exportar os conhecimentos acadêmicos para as indústrias de um modo geral, principalmente impulsionando o desenvolvimento regional, e qualificar a mão de obra da construção civil local visando a disseminação de práticas ambientais.

DADOS DO PROJETO / QUANTITATIVO DE BOLSAS		PERFIL DO BOLSISTA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
Título do PROJETO:	Da argila ao Metacaulim – A inserção da produção de metacaulim comargilas da baixada campista nas cerâmicas de Campos dos Goytacazes			
COORDENADOR	JONAS ALEXANDRE			
CENTRO	CCT/LECIV			
Bolsa UA Superior 20h	01 vaga PERFIL 05	Ter nível superior completo e experiência comprovada em projetos sociais e ou de Extensão (preferencialmente) apresentando as seguintes competências profissionais: Planejar, orientar, dirigir e controlar toda a área de pesquisa e experimentos científicos com materiais cerâmicos e de construção; Adotar atitude ética no trabalho e no convívio social; Saber trabalhar em equipe; Ter iniciativa, criatividade e responsabilidade.	R\$ 1320,00	R\$ 1320,00

O município de Campos dos Goytacazes é considerado grande polo cerâmico do estado do Rio de Janeiro onde são produzidos artefatos cerâmicos como telhas, blocos e tijolos. A matéria prima do fabrico desses produtos, a argila, é utilizada, na sua forma natural, na construção civil principalmente em argamassas e quando tratada, em processos de ativação térmica, sinterização ou calcinação, são utilizadas em artesanatos de alta qualidade, na indústria cosmética e, principalmente, na construção civil de alta tecnologia. Sendo assim o objetivo desse trabalho é viabilizar a produção do metacaulim, material proveniente de argilas caulinitas, e sua inserção do mercado regional bem como aplicar a metodologia nas cerâmicas da região a fim de comercializar um produto de maior valor agregado. A produção do material será realizada a partir de pesquisas em laboratório em conjunto com a UENF, bem como com auxílio das cerâmicas da região, catalogando as jazidas da matéria prima, caracterizando-as, aplicando metodologias de calcinação e aferição da reatividade do material. Como resultados são aguardados que a pesquisa viabilize uma metodologia adequada para produção do metacaulim nas cerâmicas regionais, bem como atestar a eficácia do produto em comparação aos já consolidados, gerar fonte de renda e empregabilidade nas cerâmicas da região.

PROGRAMA: Gestão Interuniversitária: Ciência, Cultura, Esporte e Lazer.
COORDENADOR: MARIA PRISCILA PESSANHA DE CASTRO

DADOS DO PROJETO / QUANTITATIVO DE BOLSAS		PERFIL DO BOLSISTA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
Título do PROJETO:	CORAL DA UENF			
COORDENADOR	VIRGINIA SILVA CARVALHO			
CENTRO	CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS (CCT) LABORATÓRIO: LCFIS			
Bolsa UA FUNDAMENTAL 20h	01 vaga PERFIL 02	Ter nível fundamental completo e experiência com canto.	R\$ 600,00	R\$ 600,00

Desde 1995 o CORAL DA UENF tem sido uma manifestação artística da Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro. Entretanto, foi em setembro de 2008, através da iniciativa da Pró-Reitoria de Extensão (PROEX) que teve sua oficialização. Em sua primeira formação o Coral esteve sob a regência e direção musical do maestro Jardel Maia, sendo substituído pela maestrina Elisabeth da Silveira e Silva Souza e entre outros regentes. Atualmente o grupo encontra-se sob a regência da professora e maestrina Érica Pontes. O coral da UENF tornou-se institucional em 2021, ano este inclusive, que desenvolveu diversos trabalhos online e produziu vídeos para o YouTube com o intuito de promover não só a divulgação do coro e da arte musical, bem como da Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro. O grupo já realizou apresentações no campus da própria universidade (Semana de Iniciação Científica, Mostra de Extensão, Aniversário da UENF, Aberturas de Seminários e Palestras, Cerimônias de colação de grau, Semana do Servidor, entre outras), como também em outros locais da cidade, como teatro e casas de cultura. Em dezembro de 2013, realizou um Recital Natalino no Centro de Convenções, seguido de coffee break. De 2015 a 2019, participou das diversas apresentações já citadas anteriormente, além de festejos da Instituição e de órgãos municipais da mesorregião onde se encontra a Universidade. Entretanto foi no ano de 2019 que o Coral da UENF teve sua maior representatividade participando não só do espetáculo “Falando de Amor” no Teatro Trianon em Campos dos Goytacazes, como também, organizando, inclusive, o primeiro encontro de COROS da UENF. Em 2020 e 2021 organizou o segundo e terceiro Encontro de Coros, respectivamente, desta vez de forma Remota, com vários coros do Brasil. O Coral UENF representa mais um importante projeto de extensão da PROEX, tendo como objetivo estimular o aprendizado e a sensibilização musical dos participantes através do canto em conjunto, bem como inclusão social dentro e fora do ambiente acadêmico, além de expandir a vivência e a atuação da UENF na área artístico-musical. Por outro lado, a UENF também está prestes a ser contemplada com a transferência da Escola Técnica Agrícola Antônio Sarlo, conforme processo E-26/005/4850/2013, disponível para consulta no sistema SEI. O coral da UENF terá importante papel junto aos estudantes da Escola Técnica Agrícola colaborando como formação cultural deles. Com a Institucionalização do Coral da UENF em 2021 o Coral da UENF se consolidou como um projeto permanente da PROEX da UENF. Em março de 2022 ocorreu o retorno aos ensaios presenciais. Os bolsistas de extensão são compostos por músicos e coralistas estudantes da UENF e externos (Universidade Aberta). Em 2022 o Coral da UENF fará apresentações presenciais bem como continuará com a divulgação de vídeos online.

PROGRAMA: ARTES MARCIAIS PARA A COMUNIDADE ESTUDANTIL DE CAMPOS-RJ
COORDENADOR: PAULO CESAR DE ALMEIDA MAIA

DADOS DO PROJETO / QUANTITATIVO DE BOLSAS		PERFIL DO BOLSISTA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
TITULO DO PROJETO	A influência da prática de artes marciais na saúde física e mental da comunidade estudantil de Campos RJ- Judô, Taekwondo e Kickboxing			
COORDENADOR	PAULO CESAR DE ALMEIDA MAIA 22 2739-7071			
CENTRO	CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS (CCT) LABORATÓRIO: LECIV			
Bolsa UA Médio 20h	01 vaga PERFIL 03	Experiência comprovada de prática da modalidade desportiva	R\$900,00	R\$900,00

A manutenção da saúde, da funcionalidade e da autoestima do ser humano depende de fatores que são inerentes, principalmente, à personalidade e ao estilo de vida de cada. Nesse contexto, algumas práticas adotadas pelo indivíduo são mais eficientes e mostram resultados muito vezes surpreendentes. Consagradamente, a prática desportiva merece destaque pois permite a difusão dos valores positivos e proativos, contribuindo assim para a formação física e mental, auxiliando na construção do caráter do indivíduo. Exemplos do uso da prática desportiva com tal objetivo são observados em algumas unidades educacionais, onde a prática de esportes faz parte dos currículos pedagógicos obrigatórios. Na comunidade universitária brasileira, particularmente, a prática de esportes ainda não atingiu a atenção devida e ainda não faz parte do seu cotidiano. Nesse sentido, o presente projeto tem por objetivo avaliar quantitativamente como modalidades destinadas ao aprimoramento físico contribuem na saúde física e mental da comunidade estudantil nos diversos níveis de nível ensino: fundamental, médio, superior e pós-graduação. Nesse projeto, que está integrado a outros três, serão consideradas duas modalidades, largamente difundidas: Judô, Taekwondo e Kickboxing. Esses esportes são artes marciais voltadas para a educação física, o treinamento competitivo e a formação do caráter do praticante, através do aprimoramento técnico, comportamental e mental do atleta, presando pelo desenvolvimento da disciplina, autoestima e do autodomínio. Pretende-se utilizar como mecanismos de avaliação a evolução de parâmetros físicos de desempenho do atleta correlacionados ao rendimento acadêmico. Para isso, será aplicada uma metodologia de avaliação que faz a análise do desempenho a partir de devolução referencial do indivíduo considerando potencial de evolução e a amplitude de conhecimento, proposta por Aguiar (2016).