

PLANILHA PERFIL PARA CANDIDATOS A BOLSISTAS NOS PROJETOS

CCTA

EDITAL PBEX 2023

SELEÇÃO ABRIL 2024

DADOS DO PROJETO / QUANTITATIVO DE BOLSAS		COORDENADOR	CENTRO	
TÍTULO DO PROJETO	Capacitação e treinamento de alunos do curso de licenciatura em ciências biológicas – EaD/UENF sobre a elaboração de iogurte e ênfase sob seus benefícios a saúde: Replicadores de ações pró-ativas em comunidades –ANO III	Daniela Barros de Oliveira	Centro de Ciências e Tecnologias Agropecuárias CCTA Laboratório: LTA	
BOLSAS		PERFIL DO ALUNO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
Bolsa UA Nível Médio 20h	01 VAGA PERFIL 02	Cursando nível superior em Nutrição, a partir do3º período.	R\$ 900,00	R\$ 900,00
Bolsa UA Superior 20h	01 VAGA PERFIL 04	Bacharelado em Ciências Biológicas.	R\$ 1.320,00	R\$ 1.320,00

RESUMO

O Brasil vem passando por uma grande crise econômica por cerca de 5 anos e que foi agravada pela pandemia do COVID 19. O estado do Rio de Janeiro está passando por um problema ainda maior com a queda das receitas, a economia é grande representante do PIB brasileiro e o setor terciário o mais importante, o investimento em novas áreas seria uma forma de contornar essa crise e o aumento do custo de vida, sobretudo para o setor alimentício, atrelado a eventual diminuição de importação de insumos agrícolas neste momento de grave crise mundial, incluído a busca por novos mercados para atendimento a Europa no setor agrícola e de alimentos. Um investimento agrícola e alimentício geraria novos empregos, diminuiria a dependência do Estado na área de turismo e no setor do extrativismo mineral. Este trabalho tem como objetivo agregar valor ao milho superdoce produzido na região do Norte Fluminense através do desenvolvimento de iogurte e bebida láctea adicionado de milho superdoce, que podem influenciar benéficamente na imunidade e a saúde como um todo: má alimentação, estresse, privação de sono, má digestão e absorção de nutrientes, sedentarismo, entre outros, podem afetar os organismos, sobretudo, após o período de pandemia ocasionado pelo COVID-19, em que os organismos necessitam de alimentos probióticos. Esse é o ano II do projeto que propicia a capacitação dos estudantes da Educação a Distância do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas da UENF. A capacitação e treinamento de alunos do curso Bio/EaD/UENF, nos pólos sob a responsabilidade da UENF, visa a elaboração de iogurte natural e de polpa milho superdoce, incentiva os alunos treinados e capacitados para serem replicadores quanto a elaboração de iogurtes, já que são enfatizados os benefícios a saúde para a população local, como nas escolas, igrejas, feiras agropecuárias, entre outros.