



PROExC
PRÓ-REITORIA
DE EXTENSÃO E CULTURA

PROJETO DE EXTENSÃO
ÁREA TEMÁTICA: MEIO AMBIENTE

Agroecologia no meu quintal: Horta agroecológica, viveiro de mudas e compostagem no Centro Acadêmico de Vitória

Edital 2020 - 01 - Edital de Credenciamento de Programas e Projetos de Extensão

COORDENADOR(A): Simone Rabelo Cunha

E-MAIL: cunha.simone@hotmail.com

UNIDADE GERAL: CAV - Centro Acadêmico de Vitória

UNIDADE DE ORIGEM: Licenciatura em Ciências Biológicas

INÍCIO DO PROJETO: 25/03/2020 **FIM DO PROJETO:** 30/10/2021

CARGA HORÁRIA: 600 H

LOCAL DE REALIZAÇÃO: R. Alto do Reservatório - Alto José Leal

OBSERVAÇÃO:

RESUMO: Este projeto tem como objetivo geral promover a sensibilização e conscientização sobre a necessidade de desenvolvermos práticas ambientalmente, socialmente e economicamente sustentáveis, utilizando como ferramenta as hortas agroecológicas. Envolverá as ações: Implantação e manutenção, no Centro Acadêmico de Vitória (CAV), uma horta agroecológica modelo, um viveiro de mudas para suprir a horta e demais projetos de extensão, um jardim de plantas alimentícias não convencionais, um sistema de compostagem no CAV; Promoção de rodas de conversa com sobre sustentabilidade ambiental, social e econômica; Oficinas sobre compostagem, plantas alimentícias não convencionais (PANC's) e hortas urbanas; Curso sobre hortas agroecológicas urbanas, comunitárias e escolares; Mutirões agroecológicos em escolas e/ou comunidades; Oportunizar a todos os envolvidos no projeto, a vivência interativa com a natureza, por meio da horta agroecológica, do jardim de PANC's e do sistema de compostagem. A equipe do projeto conta com professores e estudantes do CAV, e o público-alvo inclui a comunidade acadêmica em geral, a comunidade de entorno da universidade e de outros bairros que acolherão as rodas de conversa, e os professores de educação básica e estudantes interessados nas oficinas e nos cursos ministrados pela equipe deste projeto. As rodas de conversa ocorrerão no CAV, na comunidade do Alto do Reservatório, na Praça da Bela Vista, e em outras comunidades interessadas. As oficinas e o curso ocorrerão no Centro Acadêmico de Vitória, local onde serão implantadas a horta, o viveiro, o jardim de PANC's e o sistema de compostagem.