

Plan Overview

A Data Management Plan created using DMPTool

Title: Efeitos do chá vermelho na saúde.

Creator: Livia Stocco

Affiliation: Universidade de São Paulo (www5.usp.br)

Principal Investigator: Livia Stocco Sanches Valentin

Funding opportunity number: 58313

Template: Template USP - Baseado no DCC

Project abstract:

Sabe-se que o chá vermelho traz benefícios a saúde física proporcionando melhor circulação sanguínea. Nosso estudo será um ensaio clínico randomizado (cego). Os voluntários assinarão o termo de consentimento livre e esclarecido (TCLE) e serão alocados em dois grupos. O grupo controle receberá um chá de cor escura avermelhada mas não terá o princípio ativo do chá vermelho. O grupo estudo receberá o chá vermelho. Os resultados do estudo serão avaliados após um mês de consumo diário destes líquidos. A análise estatística será realizada pelo software SSP. Foram utilizados tTeste Student e Anova.

Start date: 11-27-2020

End date: 01-27-2021

Last modified: 11-27-2020

Copyright information:

The above plan creator(s) have agreed that others may use as much of the text of this plan as they would like in their own plans, and customize it as necessary. You do not need to credit the

creator(s) as the source of the language used, but using any of the plan's text does not imply that the creator(s) endorse, or have any relationship to, your project or proposal

Efeitos do chá vermelho na saúde. - Coleta de Dados

Detalhes dos dados coletados ou criados

Que dados serão coletados ou criados?

Será preenchido um questionário sobre sabor; fragrância; benefícios: a) digestão- b) circulação sanguínea; c) pressão arterial; d) qualidade do sono.

Os dados coletados serão qualitativos. Serão computados valores ordinais em escalas de grandeza equiparados em: 1- ótimo; 2-bom; 3- razoável; 4 péssimo (para sabor/ fragância, benefícios do chá vermelho: digestão (a)/ Circulação sanguínea (b), qualidade do sono (d)). Em relação aos benefícios causados pelo chá vermelho em relação as questões: pressão arterial (C) os comptos deverão ser: 1=normal; 2= alta; 3 baixa.

Como os dados serão coletados ou criados?

Os dados coletados serão qualitativos. Serão computados valores ordinais em escalas de grandeza equiparados em: 1- ótimo; 2-bom; 3- razoável; 4 péssimo (para sabor/ fragância, benefícios do chá vermelho: digestão (a)/ Circulação sanguínea (b), qualidade do sono (d)). Em relação aos benefícios causados pelo chá vermelho em relação as questões: pressão arterial (C) os comptos deverão ser: 1=normal; 2= alta; 3 baixa.
