



**CENTRO UNIVERSITÁRIO SANTO AGOSTINHO – UNIFSA
PRÓ-REITORIA DE ENSINO
DIRETORIA DE ENSINO
NÚCLEO DE APOIO PEDAGÓGICO – NUAPE
PROGRAMA DE EXTENSÃO**

**EDITAL DE EXTENSÃO 01/2024.2
PROJETO DE EXTENSÃO**

O Centro Universitário Santo Agostinho no uso de suas atribuições legais torna público que se encontram abertas as inscrições para a seleção de estudantes extensionistas para o Projeto de extensão **Saúde no Verde**.

1. Do Objetivo do Projeto

Promover o uso racional das Plantas Medicinais por meio de publicações educativas em perfil de rede social (Instagram, Facebook) e em atividades educativas na comunidade.

2. Das Inscrições

Período: 26/8/2024 a 6/9/2024

Local: <https://forms.gle/AjYsAa5g73A1qkev6>

Documento: cópia do histórico acadêmico atualizado

Custo da inscrição: 1 pacote de leite em pó a ser entregue no NUAPE

3. Dos Cursos

Curso de Farmácia

4. Das vagas

Serão oferecidas 25 vagas

5. Do Público-alvo

Estudantes do Curso de Farmácia do UNIFSA que estão cursando ou já tenham cursado a disciplina de Farmacognosia (**4º período**).

6. Da Seleção

Análise do Histórico Acadêmico e Entrevista.

7. Dos resultados

O resultado do processo seletivo será no dia 10 de Setembro de 2024, divulgado no site institucional.

8.Entrevista

Data: 9/9/2024

Horário: das 14h30 às 15h30

Local: Gabinete do professor - Sede

9.Da Realização

Período: 13/9/2024 a 6/12/2024

Carga horária máxima: 30 horas

10.Da Certificação

Terá direito a certificação o(a)estudante que obtiver freqüência igual ou superior 75% e Produção de um trabalho científico ou projeto de pesquisa produzido durante a realização da Extensão.

11.Das disposições gerais e transitórias.

O(A) extensionista que não comparecer na primeira semana do projeto será automaticamente substituído pelo(a) aluno(a) classificado(a) seguindo-se a ordem de classificação;

Os casos omissos serão resolvidos pela Pró-Reitoria de Ensino do Centro Universitário Santo Agostinho.

Teresina(PI), 21 de Agosto de 2024.


Antonieta Lira e Silva
Pró-reitora de Ensino