



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO
CAMPUS SANTA MARIA DA BOA VISTA
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO E PLANEJAMENTO
UNIDADE PRODUTIVA – FAZENDA

FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA
AQUISIÇÃO DE ESTACAS/MOURÕES DE MADEIRA

INSTITUTO FEDERAL DO SERTÃO PERNAMBUCANO
Campus Santa Maria da Boa Vista
Departamento de Administração e Planejamento

Responsável: Eduardo Dantas da Silva Júnior.

Matrícula/SIAPE: 2306315.

E-mail: eduardo.dantas@ifsertao-pe.edu.br.

Telefone: (87) 99964-0133.

1. Justificativa da necessidade, considerando o Planejamento Estratégico, se for o caso.

Considerando a necessidade de implantação da Unidade Produtiva (fazenda) para o desenvolvimento das atividades práticas inerentes ao curso Técnico em Agropecuária. Tal aquisição tem como principal função organizar a produção agropecuária em setores, tendo em vista ser de fundamental importância para o desenvolvimento profissional dos estudantes ao ter um espaço de aprendizagem adequado as atividades de ensino, pesquisa e extensão em consonância aos objetivos estabelecidos no Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI-2019/2023).

2. Quantidade a ser adquirida.

Item	Descrição/especificação	Unidade	Quant.	Memória de cálculo
1	Estaca/mourão de madeira, tipo madeira eucalipto, 2,20m de comprimento, diâmetro mínimo de 12cm (mesmo diâmetro de ponta a ponta) madeira tratada, seca, sem defeitos rachaduras ou podridão, possuindo licença obrigatória DOF e certificação florestal.	unidade	720	Considerando a construção de 1.800 (um mil e oitocentos) metros de cerca, tendo como espaçamento entre estacas de 2 (dois) metros (2 x 2) e considerando os espaços dos mourões (10 x 10), temos um total de 720 (setecentos e vinte) estacas.
2	Mourão de madeira, tipo madeira eucalipto, 2,50m de comprimento, diâmetro mínimo de 16cm (mesmo diâmetro de ponta a ponta) madeira tratada, seca, sem defeitos rachaduras ou podridão, possuindo licença obrigatória DOF e certificação florestal.	unidade	225	Considerando a construção de 1.800 (um mil e oitocentos) metros de cerca, tendo como espaçamento entre mourão de 10 (dez) metros (10 x 10), temos um total de 180 (cento e oitenta) mourões + 25% (vinte e cinco por cento) para utilização em reforços nos vértices e nas porteiros/cancelas).

3. Previsão da construção da cerca.

Previsão de início: **outubro/novembro de 2020.**

Santa Maria da Boa Vista, 09 de junho de 2020.