



ISSN: 2447-7435

16 a 18/11 de 2022

INSTITUTO FEDERAL
DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
Sertão Pernambucano

NÚCLEO DE AGRICULTURA MULTIDISCIPLINAR (NAM)

Geysa Raquel Caldas Santos¹; Roberto Sílvio Frota de Holanda Filho²; Luis Carlos Pita de Almeida³; Márcio Simon Viana Costa⁴.

- 1- Orientanda - Campus Santa Maria da Boa Vista do IFSertãoPE. E-mail para contato: andresa.silva@aluno.ifsertao-pe.edu.br;
- 2- Orientador - Campus Santa Maria da Boa Vista do IFSertãoPE. E-mail para contato: roberto.holanda@ifsertao-pe.edu.br;
- 3- Orientador - Campus Santa Maria da Boa Vista do IFSertãoPE. E-mail para contato: luis.pita@ifsertao-pe.edu.br;
- 4- Orientador - Campus Santa Maria da Boa Vista do IFSertãoPE. E-mail para contato: marcio.simon@ifsertao-pe.edu.br.

RESUMO: Os cursos técnicos podem ser um caminho rápido para a aquisição de conhecimento técnico específico e a oportunidade para aqueles que desejam uma inserção imediata no mercado de trabalho. Profissionais que passaram pelo ensino técnico têm grande empregabilidade, além das vantagens a seguir: rapidez na formação, mensalidades mais acessíveis, formação prática, ótimo retorno financeiro, estágio durante o curso, ótima aceitação no mercado e maior preparo para uma universidade. Dessa maneira, o objetivo deste trabalho é despertar, em alunos do 9º ano da rede pública e privada do município de Santa Maria da Boa Vista, o interesse em participar do processo seletivo para ingresso no curso técnico em agropecuária integrado ao ensino médio oferecido pelo IFSertãoPE, campus Santa Maria da Boa Vista. Para alcançar o objetivo proposto, uma área no campus Santa Maria da Boa Vista será cultivada com espécies vegetais de olerícolas, medicinais e grandes culturas. Sendo assim, foi preparada uma área para receber as culturas vegetais a serem trabalhadas. O preparo dessa área consistiu na passagem de arado e grade niveladora de forma cruzada para se incorporar ao solo a cobertura vegetal existente, para haver nivelamento da superfície do solo e quebra de torrões, favorecendo um melhor desenvolvimento inicial das culturas. Em seguida, procedeu-se à instalação de covas para serem colocadas as estacas para cercamento da área. Já foram colocados os mourões nos vértices da área, para melhor sustentação e direcionamento da cerca, bem como seu primeiro fio de arame. Após cercada a área, serão instaladas as culturas. Já foram adquiridas sementes de feijão de arranca e de corda, soja, milho e sorgo. Com as culturas instaladas, proceder-se-á à logística de visita dos alunos do 9º ano.

Palavras-chave: ensino técnico; processo seletivo; agropecuária.

Modalidade: PIBEX

Campus: Santa Maria da Boa Vista

Agradecimentos: Ao campus Santa Maria da Boa Vista pela disponibilidade da área e ao IFSertãoPE pela disponibilidade de bolsas.