



Vista panorâmica da FATEC C B. Ao fundo em azul, a ETEC e atrás, a rodovia SP 258

Intercâmbio Brasil - Portugal



Aluna Renata Lima em intercâmbio para estudo de Enologia em Portugal promovido pelo Centro Paula Souza



Minicurso: Redação Científica a alunos de Guapiara



Prof. Walmir, Profa. Eva e alunos em visita técnica a viveiros na região

INOVAÇÃO

PARQUE TECNOLÓGICO DE SOROCABA

Trata-se de um local programado pela Prefeitura de Sorocaba, em 2012, a fim proporcionar um local voltado para as Instituições de Ensino e Pesquisa.

Objetivos:

o objetivo principal foi a propagação da cultura e de pesquisas tecnológicas, um ambiente de inovação.

Nesse local encontram-se estúdios das Faculdades mais TOPs do Estado de S.P. desenvolvendo projetos inovadores motivo pelo qual o Diretor da Faculdade de Tecnologia de Capão Bonito Prof. Dr. Ezer Dias de Oliveira Júnior levou os alunos, professores e funcionários em uma série de eventos, como visita técnica, palestras, entre outros para conhecer e participar desse espaço onde tudo converge para pesquisa e inovação nos campos científico e tecnológico. Agendamento e divulgação dos eventos No Parque Tecnológico são realizados Por meio do Assessor Adm. André Melo

FATEC NOTÍCIAS

Expediente

FATEC Capão Bonito

Rua Amantino de Oliveira Ramos, 60

Terras do Emburuçu

Capão Bonito-SP - Cep: 18.304-755

Fone: (15) 3542-2654

Diretor:

Prof.Dr. Ezer Dias de Oliveira Jr.

Coordenadora Editorial:

Profa. Dra.Alice Elias Daniel Olivati

Conselho:

Coordenadora de Silvicultura:

Profa.MSc Sônia M.E.Sturaro

Coordenador de Agroindústria:

Prof. Esp. Adriano Fabbri de Oliveira

Profa. Dra. Daniela T.Stushi

CRIAÇÕES

O PAR PERFEITO



Diretor Dr.Ezer Dias e alunos apresentando o UMÊ



O aluno Ricardo e colegas do Trabalho



setor que promove o *recorde* na economia brasileira

Tecnologia e as pesquisas na área agrícola alavancam a economia do país e como consequência a AGROINDÚSTRIA e o agronegócio tornaram-se um dos pilares da economia brasileira. Segundo o empresário da MB Agro, “ da porteira para dentro, a agricultura avança pela combinação de fatores que vão do uso intenso da tecnologia de manejo e melhoria genética ao controle de pragas”. Segundo João Martins, presidente da Confederação Nacional da Agricultura, a perspectiva para 2020 é positiva. Para o ingresso profissionalmente na área de Tecnologia em Agroindústria a FATEC oferece um brilhante curso no qual o aluno irá apreender teorias, Boas Práticas e práticas de laboratório além de tantas outras atividades que fazem com que os alunos se apaixonem e se dediquem.

Intercâmbio FATEC CB - Portugal



A aluna Renata encontra-se em Portugal por intercâmbio da FATEC Capão Bonito e Centro Paula Souza por cerca de um ano para estudos na Faculdade de Enologia (produção de vinho). O município português chama-se Portalegre, situado na região do Alentejo com cerca de 118.506 habitantes. Antigo Império Colonial Português. Local famoso pelas vinícolas e pela FEIRA DA DOÇARIA CONVENTUAL E TRADICIONAL DE PORTALEGRE. Lugar conhecido pelos doces criados e elaborados em convento.

Pesquisa + Inovação+ Tecnologia!!!



A aluna Talita recebeu certificado pela apresentação do Trabalho no Centro Paula Souza e a Cartilha elaborada como um guia para obter o leite de maneira mais segura e higiênica.

Na foto com a Profa.Dra.Maria Cecília E. Ribeiro, sua orientadora e o Prof. do CPS. Ao centro, a cartilha e à direita grupo de alunos de Agro e a exposição de suas pesquisas científicas.

SECAGEM DE TOMATE



TG da aluna Gislene. Orientador:
Prof. Dr. Luciano Bilesky

SILVICULTURA

Capacitação em práticas de manejo florestal sustentável

Um dos principais objetivos desse curso é desenvolver atividades de capacitação para a operacionalização das práticas silviculturais englobando as etapas de Planejamento, Implantação, Manejo e Colheita. Promove incremento da oferta de produtos madeireiros, não-madeireiros e serviços florestais. Atuação em Sistemas Agroflorestais, Silvopastoris utilizando espécies florestais nativas ou plantadas. Desenvolve práticas e técnicas de plantio com vistas à regeneração de áreas degradadas e Georreferenciamento.

NOVAS TECNOLOGIAS

Hoje já é possível conhecer de uma forma prática as espécies arbóreas existentes nas praças, parques, bosques, com o sistema *QR CODE por meio de aplicativo leitor* instalado em aparelhos como o *smart fones* ou *tablets*. Trabalho de Graduação apresentado na ESALQ- Escola Agronomia Luiz de Queirós.

IDENTIFICAÇÃO DIGITAL E VALORAÇÃO AMBIENTAL DE ÁRVORES EM ÁREAS URBANAS.

Aluno João Paulo Batista Emílio - Orientação do Prof. MSc. Winter Érik de Oliveira.

As informações referem-se ao nome da espécie, o popular e o científico e outros itens especiais.



A utilização de Drones para fiscalizar florestas de eucaliptos



QR CODE – o ícone da identificação

FACULDADE DE TECNOLOGIA DE CAPÃO BONITO

É TOP!!!

Vestibulares em JUNHO e DEZEMBRO