



Programa Educacional
“Agronegócio
na Escola”

Visitas de alunos





Instruções gerais

CONSULTA DE DATAS

Os agendamentos serão intermediados pela ABAG/RP conforme disponibilidade de seus parceiros e associados.

Visando melhor organização dos pedidos para evitar coincidência de datas, as solicitações deverão ser feitas **EXCLUSIVAMENTE** via formulário *online* (<https://forms.gle/tXJWp7jeKpErWv476>). **O preenchimento do formulário não garante a realização da visita.** As consultas serão por ordem de solicitação e serão respondidas de acordo com as devolutivas das empresas e instituições. Não serão aceitos pedidos feitos por e-mail, WhatsApp ou telefone. **Serão desconsideradas as consultas com dados incompletos.**

TRANSPORTE

O transporte deverá ser providenciado pelas respectivas Escolas, Prefeituras Municipais, Diretorias de Ensino, pelos próprios professores ou outros parceiros.

TRAJE

É obrigatório o uso de calças compridas e calçados fechados (tênis, botas ou botinas). Visitantes sem os trajes obrigatórios serão impedidos de realizar as visitas.

Recomendamos o uso de protetor solar, bonés e chapéus.

VISITAS JÁ REALIZADAS

Serão consideradas as visitas de alunos realizadas no período de 27 de abril a 30 de setembro de 2024, comprovadas mediante ANEXO, conforme as determinações previstas em [Regulamento](#).

ROTEIROS

As empresas definem o número de visitas e de visitantes conforme o ramo de atividade, e a capacidade de atendimento.

ATENÇÃO! Antes de consultar uma data para visita de alunos, verifique a idade mínima permitida, o número de participantes (alunos + professores) e as exigências de cada roteiro.



AGroneg
na esco



CIEBP

Centro de Inovação da Educação Básica Paulista

Cidade: Ribeirão Preto, SP

Idade: sob consulta

Número de participantes: 40 pessoas por visita

Períodos/dias: sob consulta

O Centro de Inovação da Educação Básica Paulista (CIEBP), localizado em Ribeirão Preto, foi inaugurado em abril de 2022. Desde então, tem buscado implementar formações inovadoras para estudantes e professores da rede pública estadual e municipal, utilizando tecnologias educacionais. Com esse propósito, o Centro dispõe de sete espaços formativos, cada um dedicado a um universo tecnológico específico, compreendidos como ferramentas de mediação pedagógica no processo de ensino-aprendizagem. Através de atividades presenciais e recursos digitais, o CIEBP Ribeirão oferece três tipos de formações distribuídas nesses sete espaços.

Para descobrir mais sobre o Centro de Inovação da Educação Básica Paulista (CIEBP) e explorar todos os espaços oferecidos por este centro, [clique aqui](#)





Baldan

Máquinas e Implementos Agrícolas

Cidade: Matão, SP

Idade: a partir de 7 anos

Número de participantes: 20 pessoas por visita

Períodos/dias: 3^{as}, 4^{as} e 5^{as} feiras - manhã ou tarde

Fundada em 1928 na cidade de Matão, a Baldan foi a responsável por fabricar os primeiros discos de arado e grade no Brasil.

A Baldan está instalada em um parque industrial de 253 mil m² dos quais 65 mil são de área construída, possui 1500 funcionários e exporta para 80 países. Na visita será possível observar o emprego de tecnologias de ponta para desenvolver produtos destinados ao preparo do solo e ao plantio de diversas culturas.





Central de Recebimento de Embalagens Vazias de Defensivos Agrícolas e Museu do Sistema Campo Limpo

Cidade: Guariba, SP

Idade: a partir de 13 anos

Número de participantes: 25 pessoas por visita

Períodos/dias: de segunda à sexta-feira, das 9h00 às 11h00 manhã ou tarde, das 14h00 às 16h00

Inaugurado em dezembro de 2001 em Guariba (SP), o Museu do Sistema Campo Limpo apresenta o processo de logística reversa de embalagens de defensivos agrícolas que é referência mundial na gestão de resíduos agrícolas. Hoje, 93% das embalagens recebidas são recicladas pelo Sistema Campo Limpo.

Os visitantes terão a oportunidade de mergulhar na história que levou à concretização do Sistema, desde a implantação do projeto-piloto, em Guariba, a partir de 1994, até os dias atuais.

Será possível conhecer, de forma lúdica e interativa, todas as etapas da operação, seus benefícios e resultados obtidos ao longo de duas décadas. Estão convidados à visita estudantes, professores, agricultores e interessados pelos temas de sustentabilidade na agricultura, logística reversa e economia circular.





Cooperativa de Cafeicultores e Agropecuaristas

Cidade: Franca, SP

Idade: a partir de 8 anos

Número de participantes: 50 pessoas por visita

Períodos: de terça a sexta-feira, com início de manhã às 8h30 e a tarde às 14h00.

Fundada em 1985, em Franca, a Cooperativa de Cafeicultores e Agropecuaristas conta com quase três mil cooperados. A Cocapec possui excelente infraestrutura, capaz de armazenar mais de um milhão de sacas de café.

A visita na Cocapec é uma oportunidade única para acompanhar o caminho do café desde a produção na fazenda até a comercialização do grão na Cooperativa. Os alunos poderão ver o rebeneficiamento, o delicado trabalho dos degustadores para a formação dos blends (mistura de diferentes tipos de café para a construção de sabores específicos), a torrefação e o empacotamento. Tudo isso mostrado sob a ótica do cooperativismo e sua doutrina, cuja base é a união voluntária de pessoas que buscam soluções econômicas e sociais, alicerçadas em interesses comuns.





Cidade: Jaboticabal, SP

Idade: a partir de 13 anos

Número de participantes: 25 pessoas por visita

Períodos: sob consulta

Fundada em 1963, a Coplana completou 60 anos em 2023. A Cooperativa é formada por produtores de cana-de-açúcar, e culturas em rotação com cana, como amendoim e soja, além de outras culturas em menor escala. Ao todo são 1.200 cooperados.

A Cooperativa fez história com a marca Coplana *Brazilian Premium Peanuts*, o amendoim selecionado que atende às mais exigentes indústrias de alimentos do Brasil e do exterior. Promoveu a mecanização da lavoura de amendoim, abriu o Brasil para o mercado externo e alcançou elevado padrão de qualidade atestado. O amendoim da Coplana está presente em diversos chocolates e *snacks* conhecidos, como o Sonho de Valsa, o Snickers e o M&M's

O objetivo é apresentar noções de cooperativismo, projetos e parcerias que visam ampliar a competitividade e sustentabilidade do setor, por meio da extensão rural, difusão e implantação de tecnologias, melhoria da gestão, armazenamento e comercialização.



Embrapa

Instrumentação

Cidade: São Carlos, SP

Idade: a partir de 12 anos

Número de participantes: 30 pessoas por visita

Períodos: sob consulta

O centro de pesquisa foi criado em 1984, no município de São Carlos, com a proposta de integrar a física e outras áreas não tradicionais à agricultura.

O Centro de Pesquisa se tornou único por combinar físicos, engenheiros eletrônicos, engenheiros de materiais e de outras áreas das Ciências Exatas, com o conhecimento de agrônomos e veterinários.

Nesta unidade da Embrapa os alunos descobrem o mundo da alta tecnologia aplicada ao desenvolvimento de produtos e processos para o agronegócio, incluindo a nanotecnologia e suas aplicações.





IAC – Centro de Cana

Cidade: Ribeirão Preto, SP

Idade: a partir de 8 anos

Número de participantes: 30 pessoas por visita

Períodos: 4^{as}, manhã, das 9h00 às 11h00

O Centro Avançado de Pesquisa e Desenvolvimento de Cana de Ribeirão Preto, conhecido como Centro de Cana IAC, é um dos doze centros de pesquisa do Instituto Agrônomo, criado em 1887 por D. Pedro II em Campinas, SP. O IAC pertencente à Agência Paulista de Tecnologia dos Agronegócios, da Secretaria de Agricultura e Abastecimento do Estado de São Paulo.

Referência em pesquisa de cana-de-açúcar, o objetivo da visita é apresentar o desenvolvimento de pesquisas técnico-científicas de ponta para a produção de cana.

Os alunos conhecerão a história do IAC e de seu trabalho em pesquisas, visitarão o famoso Jardim Varietal que abriga coleções históricas da cultura. Na prática, aprenderão sobre tecnologias como a Invicta e a de Mudas Pré-Brotadas.





Usina Batatais

Cidade: Batatais, SP

Idade: a partir de 12 anos

Número de participantes: 40 pessoas por visita

Períodos: 3^{as} e 5^{as} - manhã das 8h00 às 11h00

Localizada no município de Batatais, a usina permite que o visitante conheça processos industriais, aspectos ambientais e produção de açúcar e etanol.



Cevasa

Cidade: Patrocínio Paulista, SP

Idade: a partir de 12 anos

Número de participantes: 40 pessoas por visita

Períodos: 3^{as} e 5^{as} - manhã das 8h00 às 11h00

Localizada no município de Patrocínio Paulista, a Usina permite que o visitante conheça processos industriais, aspectos ambientais e produção de açúcar e etanol.



Usina Buriti

Pedra Agroindustrial S/A

Cidade: Buritizal, SP

Idade: a partir de 14 anos

Número de participantes: 35 pessoas por visita

Períodos: às 5^{as}, manhã ou tarde

A Usina faz parte do Grupo Pedra Agroindustrial. O objetivo desta visita é apresentar a cadeia produtiva da cana, desde o plantio até processos industriais de produção de açúcar, etanol e outros subprodutos.



Usina da Pedra

Pedra Agroindustrial S/A

Cidade: Serrana, SP

Idade: a partir de 14 anos

Número de participantes: 35 pessoas por visita

Períodos: às 5^{as}, manhã ou tarde

O objetivo desta visita é apresentar parte da cadeia produtiva da cana-de-açúcar, com ênfase aos processos industriais de produção de açúcar, etanol e outros subprodutos.



Usina Ipiranga

Cidade: Descalvado, SP

Idade: a partir de 12 anos

Número de participantes: 20 pessoas por visita

Períodos/dias: últimas sextas-feiras do mês

A Usina, localizada no município de Descalvado, SP, faz parte do Grupo Ipiranga Agroindustrial SA.

O objetivo desta visita é apresentar processos industriais de produção de açúcar, etanol e subprodutos, aspectos do plantio e colheita, bem como o viveiro de mudas, além de ações de conservação ambiental.





Cidade: Nova Europa, SP

Idade: a partir de 8 anos

Número de participantes: 40 pessoas por visita

Períodos: sob consulta

O objetivo é apresentar a agroindústria da cana-de-açúcar, desde a colheita no campo até os processos para obtenção dos produtos e subprodutos finais.





Usina São Francisco

Cidade: Sertãozinho, SP

Idade: a partir de 8 anos

Número de participantes: 35 pessoas por visita

Períodos: às 3^{as} e 5^{as} - manhã

O objetivo é apresentar a co-geração de energia elétrica, a partir do bagaço da cana-de-açúcar, o uso de controle biológico de pragas na produção agrícola, e a produção de açúcar orgânico.



Cidade: Pradópolis, SP

Idade: a partir de 8 anos

Número de participantes: 35 pessoas por visita

Períodos: sob consulta

A Usina é a maior processadora de cana do mundo com moagem de 10 milhões de toneladas de cana-de-açúcar/safra. Produz açúcar, etanol, e gera energia elétrica a partir da queima do bagaço da cana, garantindo o próprio abastecimento e a venda de excedentes para a concessionária de energia.





onegocio
a escola



abagr[®]

www.abagr.org.br