

## SOLENIIDADE DE COLAÇÃO DE GRAU DA FACULDADE DE TECNOLOGIA DE BOTUCATU



*Vista Parcial dos Formandos, em cerimônia de colação de grau realizada no dia 22 de março de 2019*

Na noite de 22 de março, próximo passado, a Fatec realizou sua solenidade de Formatura das vigésimas oitavas turmas dos tecnólogos em Informática para Negócios, e dos Tecnólogos em Logística, das décimas sextas turmas dos Tecnólogos em Agronegócio e dos Tecnólogos em Produção Industrial, das décimas quintas turmas dos Tecnólogos em Radiologia e dos Tecnólogos em Análise e Desenvolvimento de Sistemas e da décima quarta turma de Tecnólogos em Gestão Empresarial - EaD, turmas essas denominadas "Prof. Dr. Antonio de Padua Sousa".

A composição da mesa diretora da solenidade foi formada respectivamente pelo Diretor Prof. Dr. Celso Fernandes Joaquim Júnior e pelo Vice-Diretor Prof. Dr. Roberto Antonio Colenci, acompanhados dos demais membros: Prof. Dr. Antonio Carlos de Oliveira - patrono dos formandos, Prof. Dr. Antonio de Padua Sousa - nome de turma dos formandos, Prof. Dr. Fabio Bechelli Tonin – coordenador do curso de Agronegócio, Prof. Dr. Gustavo Kimura Montanha – coordenador dos cursos de ADS e de Informática para Negócios e Paraninfo do ADS Noturno, Prof. Me. Vitor de Campos

Leite – coordenador do curso de Produção Industrial, Prof. Me. Adolfo Alexandre Vernini – coordenador do curso de Logística, Prof<sup>a</sup>. Dra. Leticia Diniz Vieira – coordenadora do curso de Radiologia, Prof. Dr. Saulo Philipe Sebastião Guerra – representante do Rotary Clube Botucatu Norte, Prof. Me. José Benedito Leandro – Parainfo da turma de Agronegócio, Prof. Dr. Ricardo Rall – parainfo da turma de ADS Matutino, Prof.<sup>a</sup> Me. Leticia Negrisoni - parainfa da turma de Gestão Empresarial, Prof. Dr. Paulo André de Oliveira - parainfo da turma de Logística, Prof. Dr. Gilson Eduardo Tarrento - parainfo da turma de Produção Industrial e Prof. Dr. Luis Alberto Domingo Francia Farje - parainfo da turma de Radiologia.



*Composição da Mesa Diretora*

Formadas também as mesas da Doutra Congregação com dois representantes discentes, pelos Professores, inclusive os professores que foram homenageados e dos Funcionários, o Professor Dr. Celso Fernandes Joaquim Junior assumiu a Presidência dos Trabalhos declarando aberta a Sessão Solene para a Colação de Grau.

Em seguida, todos os presentes foram convidados a ouvir o Hino Nacional.

Finda a audição do Hino, representando todos os formandos, proferiu o Juramento do Tecnólogo a formanda Valéria Cristina Barbosa e em seguida, recebeu o Grau de Tecnólogo representando todos os formandos, Nathalia Martins Gonçalves Oberg.



*Nathalia Martins Gonçalves Oberg recebeu o Grau de Tecnólogo representando todos os formandos*

## **Entrega dos diplomas**

O Professor Me. José Benedito Leandro foi o primeiro professor convidado a proceder a entrega dos merecidos diplomas aos formados do Curso do Agronegócio. O Professor Dr. Ricardo Rall entregou os diplomas aos Tecnólogos em ADS Matutino e o Professor Dr. Gustavo Kimura Montanha, entregou os diplomas aos formados em ADS Noturno e Informática para Negócios. Para os formados em Gestão Empresarial foi convocada a Professora Me. Leticia Negrisoni e o Professor Dr. Paulo André de Oliveira, entregou os diplomas aos formados do curso de Tecnologia em Logística. O Professor Dr. Luis Alberto Domingo Francia entregou os diplomas os formados do curso Tecnólogos em Radiologia e o Professor Dr. Gilson Eduardo Tarrento foi convocado para a entrega dos formados em Produção Industrial.

## **Discursos**

Encerrada a cerimônia de entrega dos diplomas, deu-se início aos discursos. O Tecnólogo René Piagentini Martins, pronunciou seu discurso em nome de todos os Tecnólogos. O Prof. Dr. Antonio Carlos de Oliveira, patrono, dirigiu suas palavras a todos os formados.

Os Parainfos das Turmas, os professores Me. José Benedito Leandro, o Dr. Ricardo

Rall, o Dr. Gustavo Kimura Montanha, a Prof. Me. Leticia Negrisoni, os professores Dr. Paulo André de Oliveira, Dr. Gilson Eduardo Tarrento e o Dr. Luis Alberto Domingo Francia Farje, direcionaram seus discursos para os formados dos respectivos cursos de Agronegócio, ADS Matutino, Informática para Negócios e ADS Noturno, Gestão Empresarial, Logística, Produção Industrial e Radiologia.

### **Homenagens**

Todas as classes formadas nomearam um de seus alunos para homenagear os professores. O Tecnólogo Alex da Silva, prestou homenagem ao Prof. Dr. Antonio Carlos de Oliveira, patrono dos Tecnólogos. Carina Padovan, homenageou o Prof. Dr. Antonio de Padua Souza, nome da turma de Tecnólogos. Ana Paula Goes Simplício, prestou homenagem ao Prof. Me. Jose Benedito Leandro, Parainfo da turma de Agronegócio. A tecnóloga Rafaela Samara Pinheiro, homenageou o Prof. Dr. Ricardo Rall, parainfo da turma de ADS Matutino. Priscila Danielle Rodrigues Martins, prestou homenagem ao Prof. Dr. Gustavo Kimura Montanha, Parainfo das turmas de Informática para Negócios e de ADS Noturno. Maria Cristina Pereira Lima, homenageou a Prof. Me. Leticia Negrisoni, Parainfa da turma de Gestão Empresarial. Thamyres Gomes de Oliveira, homenageou o Prof. Dr. Paulo André de Oliveira, Parainfo da turma de Logística. Lairana de Fátima da Silva, prestou homenagem ao prof. Dr. Gilson Eduardo Tarrento, Parainfo da turma de Produção Industrial. Fernando Rogério de Oliveira, homenageou o Prof. Dr. Luis Alberto Domingo Francia Farje, Parainfo da turma de Radiologia. Mírian Ramos dos Santos, prestou homenagem ao Prof. Dr. Paulo André de Oliveira, homenageado da turma de Agronegócio. O tecnólogo Arthur Cantu de Oliveira entregou sua lembrança ao Prof. Dr. Gustavo Kimura Montanha, homenageado da turma de ADS Matutino. A tecnóloga Gabriela Fernanda

Barné, prestou homenagem à Professora Me. Vivian Toledo Santos Gambarato, homenageada das turmas de Informática para Negócios e de ADS noturno. O tecnólogo Rodrigo Luiz Gomes Fumis, entregou sua lembrança à Professora Me. Ana Lúcia Marcondes, homenageada da turma de Gestão Empresarial. Isabela Pinheiro Borges, para presentear o Prof. Esp. Francisco Jose Fernandes Junior, homenageado da turma de Logística. O tecnólogo Fernando Ângelo entregou sua lembrança à Professora Dra. Fernanda Cristina Pierre, homenageada da turma de Produção Industrial. Luma Prado da Silva, homenageou a Professora Dra. Rejane de Lima e Silva, homenageada da turma de Radiologia. A tecnóloga Larissa Cristina Galhardo, homenageou o Auxiliar Docente Silas da Silva Santos, naquele momento representado pelo também Auxiliar Docente Bruno Mafra Dias.

### **Prêmios**

Há catorze anos a Fatec Botucatu e o Rotary Clube Botucatu Norte firmaram uma parceria com a finalidade de premiar os alunos com melhor desempenho acadêmico, através da avenida de serviços profissionais. Para abrilhantar aquele momento o Professor Dr. Saulo Philipe Sebastião Guerra, representante do Rotary procedeu as merecidas homenagens ao Tecnólogo que obteve melhor desempenho acadêmico no curso de Agronegócio, Jonatas Henrique dos Santos Saldanha, do curso de ADS Matutino, o prêmio foi para Arthur Cantu de Oliveira e do curso de ADS Noturno, foi premiado o Tecnólogo Matheus Godinho Murback. Obteve o melhor desempenho acadêmico no curso de Gestão Empresarial a tecnóloga Vivian Tiemi Hamamaoto Cypriano. Com melhor desempenho acadêmico no curso de Logística, recebeu o prêmio a Tecnóloga Maria Carolina Bernardo. Guilherme Luiz Pereira da Silva recebeu o prêmio pelo melhor desempenho em Produção Industrial. Pelo melhor desempenho acadêmico

no curso de Radiologia, o prêmio foi para a Tecnóloga Ester Campos Dantas.

### **Encerramento pelo Diretor Prof. Doutor Celso Joaquim Fernandes Junior**

“Em nome da faculdade e particularmente da diretoria e da congregação, expresso os mais sinceros agradecimentos pela presença e participação de todos os componentes da mesa diretora que engrandeceram e dignificaram o evento e o declaro encerrado”.

Em seguida todos os presentes se confraternizaram dada a importância do evento.

A Fatec agradece também os familiares dos formandos e deseja aos 133 novos tecnólogos, ora egressos, que realizem seus sonhos e que continuem aprendendo sempre. A Fatec estará sempre à disposição.



*Vista Parcial dos Formandos durante cerimônia de colação de grau*

# Fatec

Botucatu

#### EXPEDIENTE

Via Tecnológica é um jornal da Faculdade de Tecnologia de Botucatu.

Site: [www.fatecbt.edu.br](http://www.fatecbt.edu.br)

Endereço: Av. José Ítalo Bacchi, s/n

Jardim Aeroporto Botucatu (SP) (14)3814.3004

Diretor: Prof. Dr. Celso Fernandes Joaquim Júnior

Vice-Diretor: Prof. Dr. Roberto Antonio Colenci

Organizador: Prof. Esp. José Augusto Rota

Diagramação: Fernanda L N A Azevedo

Colaboradores: alunos, professores e funcionários da Fatec-Botucatu.

Edição Digital

Fale conosco: [jornal@fatecbt.edu.br](mailto:jornal@fatecbt.edu.br)

## PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

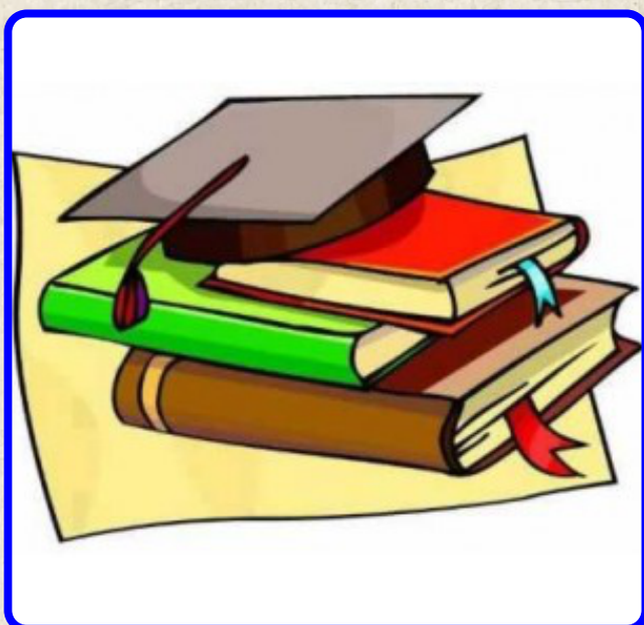
Atenção futuros cientistas! Já se encontram abertas as inscrições para o Programa de Iniciação Científica e Tecnológica (PICIT) da Faculdade de Tecnologia de Botucatu, destinado à comunidade discente da Fatec.

As inscrições foram abertas em primeiro de fevereiro próximo passado e encerrar-se-ão em 15 de junho próximo futuro. A divulgação dos resultados acontecerá em 30 de junho de 2019 e o início das atividades será em primeiro de agosto de 2019 e o programa ficará ativo até julho de 2020.

No início das atividades, o aluno não poderá estar cursando os primeiros ou segundos ciclos, e nem os semestres de conclusão dos cursos.

Demais detalhes podem ser obtidos no site da Fatec onde se encontra também o e-mail Para contato e esclarecimento de dúvidas.

Nas palavras do Professor Dr. Geraldo de Nardi Junior, Coordenador do Programa, o PICIT tem revelado talentos e tem surpreendido positivamente a cada ano, com excelentes trabalhos das mais diversas áreas de atividade.



Fonte Imagem: Google Search

## ESCOLA DE INOVADORES

A poster for the 'Escola de Inovadores' program. It features a photograph of a person from behind, looking at a whiteboard in a meeting room. The text on the poster includes: 'ESCOLA DE INOVADORES', 'FERRAMENTAS DE EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO', 'AMBIENTE CRIATIVO', 'MODELOS DE NEGÓCIOS SUSTENTÁVEIS', 'Período de inscrição - 28/02 a 29/03 no site da Fatec Botucatu - www.fatecbt.edu.br', 'Público-alvo: alunos e ex-alunos de cursos técnicos e tecnológicos, bem como empreendedores da região.', 'Fatec Botucatu', 'EMPREENDEDORISMO, INOVAÇÃO, MODELAGEM DE NEGÓCIOS E STARTUP', 'INOVA Paula Souza', and a QR code.

Após a última reunião ocorrida no início deste semestre em curso, a diretoria informa que está implantando na Fatec Botucatu o projeto "Escola de Inovadores", programa do Inova Paula Souza que tem como objetivo fundamental fomentar e estimular a criação de modelos de negócios e start-ups.

O projeto está sendo coordenado pelo Prof. Dr. Celso Fernandes Joaquim Junior, pelas Professoras Ma. Ana Lúcia e Ma. Letícia Negrisola, pelo Prof. Dr. Marcelo Denadai, com a colaboração de diversos professores e com participação de instituições e profissionais da comunidade externa de Botucatu e região, tendo como Agente de Inovação o Prof. Me. José Carlos Omodei Jr.

Na próxima edição deste jornal teremos mais informações sobre a data oficial da abertura da Escola de Inovadores que deverá ocorrer no mês de abril em curso. Mais uma brilhante iniciativa!

A poster for the 'Escola de Inovadores' program. It features a hand pointing towards a glowing lightbulb. The text on the poster includes: 'EMPREENDEDORISMO, INOVAÇÃO, MODELAGEM DE NEGÓCIOS E STARTUP', 'GOOD IDEA', 'ESCOLA DE INOVADORES', 'Fatec Botucatu', 'faça sua inscrição até 29 de março, através do site: www.fatecbt.edu.br', and 'INOVA Paula Souza'.

## ONDE ESTÁ VOCÊ?

### COLUNA DO EGRESSO Ana Carolina Trevisan Egressa de Radiologia



Ana Carolina Trevisan, aluna da primeira turma do curso superior de Tecnologia em Radiologia. Confessa que a primeira turma sofreu um pouco em relação à estrutura, grade curricular, mudança de professor, mas hoje, tem certeza que é uma profissional mais capacitada por ter passado por tudo isso. O diferencial do curso de Radiologia da FATEC são os estágios em todas as áreas. E a Fatec é uma instituição muito privilegiada.

Hoje é Coordenadora de um Curso de Tecnologia em Radiologia em uma instituição particular, vive a dificuldade dos seus alunos em conseguir estágio nas áreas, e isso, os limitam bastante em uma entrevista de emprego.

Após sua formação, fez o Programa de Aprendizado e Treinamento (PRAT) na área de Medicina Nuclear na UNESP e quando terminou, recebeu proposta de uma clínica de Bauru, para a qual nem havia mandado currículo, achando isso muito estranho... Depois de um tempo, soube que os próprios funcionários do setor a haviam indicado, pois perceberam sua dedicação. Estudou muito a teoria em casa, aprendeu tudo na prática e sempre mostrou serviço, mas acabou recusando a vaga, porque quando dava monitoria na faculdade, lhe despertou o desejo de ser professora também. Foi a partir daí que deu início ao processo seletivo para prestar o mestrado na USP de Ribeirão Preto. Batalhou muito pra isso, mas conseguiu.

“Lembro até hoje quando recebi a notícia.

Passei entre os três primeiros, exatamente a mesma disponibilidade de bolsas de estudo. Essa etapa não foi fácil. Fazer mestrado é muita cobrança, dores de cabeça, choros, risadas, dias felizes, dias tristes, ainda mais na área de medicina nuclear, com pura física. Passar por tudo isso e receber o título de mestra foi minha maior conquista. Muitas portas se abriram e enfim, virei professora universitária no Curso Superior de Tecnologia em Radiologia, na primeira turma da Faculdade de Tecnologia em Saúde, sim, novamente, primeira turma, o que me fez lembrar tanto da minha graduação. Passaram pela minha cabeça os mesmos assuntos que discutíamos quando estudantes, inclusive as dificuldades para a coordenação efetuar os ajustes necessários de um dia para o outro e que não dependia apenas dela, pois existe uma hierarquia”, comenta Ana Carolina com aquela sensação de vitória, de vencedora!

Dando continuidade aos estudos, iniciou o doutorado. Novas cobranças do orientador e haja terapia! Ninguém na pós-graduação se livra dela. Mas tem o lado bom. Fez doutorado sanduíche na Vrije University em Amsterdam, Holanda. Experiências profissional e pessoal fantásticas. Teve a oportunidade de ver exames e a conviver com a rotina de uma rádiofarmácia industrializada com protocolos que nem chegaram no Brasil. “Deixo aqui registrado a importância do conhecimento de um segundo idioma, o inglês, nesta área”, afirma Ana Carolina.

Falta um ano para ela terminar e se tornar doutora. “Sim, a FATEC consegue te preparar para conseguir essas conquistas, basta você querer!” Afirma com segurança, nossa egressa.

Também é coordenadora de curso, coordenadora de estágio e professora em 5 disciplinas. Tem 300 alunos que a deixam louca, mas ver a cara de satisfação deles quando se formam, isso faz tudo valer a pena! Comenta.

Entre seus estudos e trabalhos, arruma um tempinho para atividade física, extremamente importante para a mente e consequentemente para o corpo. “Em todo momento de nossa vida, precisamos sair um pouco do nosso ambiente de rotina e fazer algo que te dê prazer. Eu faço Pilates

e boxe chinês, este sim, me liberta de qualquer estresse do dia a dia”, acrescenta.

Fez questão de deixar uma mensagem para todos os alunos da FATEC: “Valorize sua faculdade. Eu sofri muito preconceito da sociedade por achar que eu era técnica em Radiologia, mas com muita persistência e garra, hoje eu provo a todos que sou Tecnóloga e posso chegar muito longe com uma graduação de 3 anos. Também costumo passar aos meus alunos a sigla CAFÉ. Siga-a que, com certeza será um profissional de sucesso, basta ter Conhecimento, Atitude, Foco e Ética, nesta área linda que é a Radiologia. Ser egressa da FATEC me orgulha muito!!”, diz, emocionada, nossa querida Ana Carolina Trevisan.



À esquerda, foto de Ana Carolina durante prática do boxe chinês

Abaixo, Ana Carolina posa junto de seus alunos.



## “MEU PRIMEIRO EMPREGO” – PARCERIA ENTRE FATEC BOTUCATU E ITST



*Folder de divulgação da parceria*

A empresa ITST como parte do seu programa de sustentabilidade, oferece um programa de estágio para jovens estudantes de graduação para preparação para o mercado de trabalho.

Em contato com a Faculdade de Tecnologia de Botucatu, a empresa traz pela primeira vez seu programa para o interior do estado de São Paulo, escolhendo os alunos do Curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas para iniciar seu projeto piloto.

O foco principal do programa será na plataforma SAP e Microsoft Azure, uma vez que a empresa atua de forma estratégica em soluções SAP e outras tecnologias cloud integradas.

O programa “MEU PRIMEIRO EMPREGO” selecionará seis (06) alunos, que durante período de um ano, poderão realizar treinamentos gratuitos nas áreas de IoT (Internet of Things), Inteligência Artificial, Machine Learning; além de aperfeiçoamento em cursos de idiomas e coaching através dos padrinhos, colaboradores ITST mais experientes.



*Jairo Pedroza realiza a apresentação do programa “Meu Primeiro Emprego” para alunos do Curso de ADS*

Além dos treinamentos gratuitos, os estagiários selecionados se beneficiarão também com bolsa de estudos, vale-refeição, auxílio transporte, seguro de vida e um Notebook novo para uso durante o período de estágio/treinamento.

Com essa iniciativa a empresa visa empregar os talentos capacitados e treinados pelo programa oferecido após a graduação e nos próximos anos, realizar novamente o programa para novos alunos.



*Jairo Pedroza da empresa ITST, Prof. Celso Joaquim diretor da Fatec Botucatu e Prof. Gustavo Kimura Montanha coordenador do curso de ADS celebram realização de parceria.*

## “COPA CHOCOLATE 2019” PÁSCOA SOLIDÁRIA

No último mês de março, por iniciativa do egresso da Fatec, Rodrigo Pereira de Moraes, foi criada a Copa Chocolate 2019 com a finalidade de arrecadar caixas de bombons de chocolate para distribuir às identidades assistenciais da cidade de Botucatu. A Fatec apoiou a iniciativa e escalou os Auxiliares Docentes Silas, Bruno, Ariadne, Rubens e William, para a recepção da parte dos alunos, funcionários, docentes e diretoria, e pela conservação das caixas em um espaço especialmente reservado no Prédio 2 – Produção até a data da entrega.

O prazo para entrega terminou em 12 de abril próximo passado e foram arrecadados 1486 caixas de bombons, sendo que a Fatec contribuiu com 200 unidades. As caixas de bombons restantes foram entregues pela

Copa Chocolate/Beto Sports, Arbitragem/ Doação e Deputado Fernando Cury.

Serão beneficiadas com as caixas de bombons arrecadados as instituições IDE, CDHU, Nutras, Adolescer, CEI Barro Alto, CEI Caimã, RUACH, Maranata, Ação Cidadania, Pérola Negra, CEI Vila Real e Santa Eliza e CEI Anhumas.

Até o fechamento dessa edição, os bombons não haviam sido entregues, mas na próxima edição nossos leitores terão a oportunidade de ver as fotos das entregas às instituições beneficiadas.

Parabéns a todos os participantes por propiciar uma Páscoa Solidária diferenciada às entidades botucatuenses.



## CURSO DE AGRONEGÓCIO INICIA PREPARAÇÃO PARA FUTURA ÁREA DE CAMPO



À esquerda, foto do preparo inicial do terreno para Área de Campo do curso de Tecnologia em agronegócio da Fatec-Botucatu. Na imagem à direita, Construção do cultivo protegido (estufa) em fase inicial..

No dia 30 de março, o Curso de Tecnologia em Agronegócio da Fatec Botucatu, com apoio da direção da faculdade, na figura do Prof. Dr. Celso Fernandes Joaquim Junior, contando com a parceria com o município, recebeu maquinário da Prefeitura de Botucatu, dando início ao preparo da Área de Campo.

Trata-se de uma área de aproximadamente 3 mil m<sup>2</sup> destinados à prática e visualização de inúmeras atividades que auxiliarão docentes na transmissão de conhecimentos aos alunos que poderão aprimorar seus aprendizados dentro e fora da sala de aula.

Nesta mesma área, teve início a construção de uma estrutura para cultivo protegido (estufa agrícola) com 45m<sup>2</sup>, idealizada pelo Prof. Dr. Osmar Delmanto Junior, sendo este seu projeto HAE para o 1º semestre de 2019.

Contando com ajuda do pessoal de apoio docente, William José Delabiglia e Silas da Silva Santos, na montagem da estrutura, assim que concluída, esta possibilitará a

apresentação prática de diversas tecnologias, tais como as que os alunos do 1º e do 2º ciclo recebem nas disciplinas de Tecnologia de Produção Vegetal I e II: sistemas de irrigação, sistemas de controle e monitoramento de condições climáticas, cultivos hidropônicos, metodologias de aplicação de adubação, além de práticas de cultivo para diferentes espécies vegetais, entre outros tantos conhecimentos que associam tecnologia ao campo.

*“A área de campo e a estufa estarão à disposição de todos professores e alunos do curso que pretendam desenvolver atividades didáticas com uso de metodologias ativas e pesquisas. O interessante é que não apenas professores de disciplinas específicas ou profissionalizantes poderão fazer uso desta área. O local possibilita realização de exercícios de inúmeras disciplinas, como Cálculo e Estatística por exemplo, demonstrando aplicabilidade de contas no dia a dia do campo”* – comenta o Prof. Fabio B. Tonin, Coordenador do Curso de Agronegócio.