



# **CÂMARA MUNICIPAL DE BOTUCATU**



## **M O Ç Ã O Nº. 153**

### **SESSÃO ORDINÁRIA DE 5/9/2022**

#### **EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL:**



Há 20 anos, no dia 10 de setembro de 2002, foi oficialmente inaugurada a Faculdade de Tecnologia de Botucatu, mantida pelo Centro Estadual de Educação Tecnológica “Paula Souza”, autarquia do governo do Estado de São Paulo.

A unidade iniciou suas atividades oferecendo dois cursos superiores de tecnologia: o de Informática com ênfase em Gestão de Negócios e o de Logística com ênfase em Transportes, cada um com 40 vagas.

Acolhendo as demandas regionais da indústria e do setor de agronegócios por profissionais qualificados em nível superior tecnológico, em 2008, a Fatec deu início a mais dois novos cursos: o Curso Superior de Tecnologia em Produção Industrial e o Curso Superior de Tecnologia em Agronegócio, dobrando, assim, as vagas oferecidas pela unidade.

Em 2009, foi criado o primeiro e único Curso Superior de Tecnologia em Radiologia do Centro Paula Souza, em parceria com o Hospital das Clínicas e com a Faculdade de Medicina da UNESP-Botucatu, visando formar profissionais para atuarem nesta importante área da saúde, não somente na região, mas em todo o país.

O crescimento da Fatec Botucatu continuou e, em 2010, foi implantado o ginásio poliesportivo, um importante espaço para práticas recreativas, esportivas e realizações de eventos, disponibilizado para toda a comunidade acadêmica.

Ao longo dos anos, novos laboratórios foram construídos e implantados: laboratório de energias alternativas, com laboratórios de biodiesel, energia solar e fotovoltaica, energia eólica, além dos laboratórios de física e química e o laboratório do curso de Agronegócio.

A unidade implantou, também, um completo laboratório de anatomia seca, destinado aos alunos do curso de Radiologia.

Visando a atualização do Curso Superior de Tecnologia em Produção Industrial, dotando-o das mais modernas tecnologias disponíveis na indústria, a Fatec Botucatu construiu um inovador prédio de laboratórios, com área total de 2000 m<sup>2</sup> e equipado com tecnologias de última geração: Manufatura Avançada, Robótica, Simulação de Processos Industriais, Hidráulica e Pneumática, Sistemas Eletroeletrônicos, Usinagem CNC e a mais recente Sala de Integração Criativa, dotada de recursos audiovisuais de última geração, notebooks, além de Impressoras e Scanner 3D, Cortadora a Laser, entre outras tecnologias, compondo ambiente inovador e criativo para alunos e docentes.

A unidade possui, ainda, um laboratório de logística, dotado de maquetes temáticas, onde os alunos constroem equipamentos logísticos de movimentação de materiais, em escala reduzida, os quais são, posteriormente, utilizados como ferramentas didáticas para a capacitação discente.

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - 0P97-A9PP-2N79-4T1T - Para validação acessar: <https://camarabotucatu.sp.gov.br/consulta/documentos/autenticar>



## Parte integrante da Moção nº 153/2022

A Faculdade de Tecnologia de Botucatu, atualmente conta com mais de 7.000 m<sup>2</sup> de área construída, possui cerca de 350 computadores, todos interligados através de rede de fibra ótica, disponível em todos os prédios da unidade, que ocupa uma área disponível de 85.000m<sup>2</sup>, permitindo ampla área de estacionamento para alunos, funcionários, docentes e visitantes, bem como extensa área para expansões futuras da unidade, criando perspectivas para a oferta de novos cursos superiores de tecnologia à comunidade de Botucatu e região.

Ao longo de sua trajetória de contínuo crescimento, a Fatec Botucatu, com a criação da Jornacitec - Jornada Científica e Tecnológica, também se consolidou como referência no estímulo ao desenvolvimento e publicação de projetos e pesquisas científico-tecnológicas. O evento, em suas 10 edições, permitiu a divulgação de mais de 2000 trabalhos, de instituições de ensino e pesquisa de todo o país.

Outros eventos importantes também fazem parte desta história: Fatec Games, Gincana Solidária, Fatec Portas Abertas e Encontro de Tecnólogos são alguns deles, permitindo e estimulando a integração da Fatec com a comunidade.

Ao completar vinte anos de sua implantação, a Fatec Botucatu disponibiliza à comunidade de toda a região sete Cursos Superiores de Tecnologia: Agronegócio, Análise e Desenvolvimento de Sistemas (matutino e noturno), Gestão Empresarial (EaD), Logística, Produção Industrial e Radiologia, nos quais cursam cerca de 1400 alunos.

Tendo formado aproximadamente 2500 tecnólogos ao longo de sua trajetória de contínuo crescimento, a instituição cumpre o desafio de manter o padrão de ensino tecnológico de excelência, conquistado graças ao corpo docente altamente capacitado, formado por doutores, mestres, especialistas e profissionais de destaque em seus campos de atuação no mercado.

Estes Parlamentares não poderiam deixar de aplaudir data tão importante para a instituição que trabalha há tantos anos na formação de profissionais gabaritados para o mercado de trabalho e também de seres humanos melhores para o convívio social.

Diante do exposto, **APRESENTAMOS** à Mesa, depois das considerações do Plenário, **MOÇÃO DE APLAUSOS** para a **FACULDADE DE TECNOLOGIA DE BOTUCATU (FATEC)**, na pessoa do Diretor **PROF. CELSO FERNANDES JOAQUIM JÚNIOR**, extensiva a todo corpo docente, discente, servidores e demais integrantes da instituição, que comemora 20 anos de existência no dia 10 de setembro de 2022.

Plenário “Ver. Laurindo Ezidoro Jaqueta”, 5 de setembro de 2022.

Vereadora Autora **ALESSANDRA LUCCHESI**  
PSDB

Vereador Autor **SILVIO**  
REPUBLICANOS

ALO/mal



# CÂMARA MUNICIPAL DE BOTUCATU



## Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Botucatu. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://camarabotucatu.sp.gov.br/consulta/documentos/autenticar?chave=0P97A9PP2N794T1T>, ou vá até o site <https://camarabotucatu.sp.gov.br/consulta/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:



**Código para verificação: 0P97-A9PP-2N79-4T1T**

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - 0P97-A9PP-2N79-4T1T - Para validação acesar: <https://camarabotucatu.sp.gov.br/consulta/documentos/autenticar>