

# INFORMATIVO

Comunicação da Coordenação

## Fala do Coordenador da Fatec



Iniciamos 2026 com um sentimento especial de orgulho e gratidão. No dia 2 de março, a Fatec Pindamonhangaba celebrou 20 anos de história, duas décadas dedicadas à formação de profissionais qualificados, ao desenvolvimento tecnológico e à transformação de vidas por meio da educação pública, gratuita e de qualidade.

Ao longo desse período, a instituição consolidou-se como um importante polo de formação tecnológica no Vale do Paraíba, contribuindo para o desenvolvimento regional e preparando profissionais para os desafios do presente e as oportunidades do futuro.

Essa trajetória só foi possível graças ao trabalho e à dedicação de toda a nossa comunidade acadêmica — professores, servidores, estudantes, egressos e parceiros institucionais.

Convidamos a todos para celebrar esse marco conosco no dia 13 de março, durante a cerimônia de colação de grau, quando também realizaremos a comemoração pelos 20 anos da Fatec Pindamonhangaba.

Seguimos firmes em nossa missão de inovar, ensinar e transformar, porque sua carreira começa aqui.

**Prof. Sérgio Montoro**  
**Coordenador da Fatec Pindamonhangaba**

### Nesta Edição

- Fatec Celebra 20 Anos
- Início do Período Letivo
- Início das Obras
- Visita da Simec
- Curso de Corrosão na Tenaris
- Startup Day
- Novos Funcionários
- Ginástica Laboral
- Biblioteca
- Março Azul e Lilás
- Dia Internacional da Mulher
- Animais Peçonhentos
- Jornal da Tribuna

## FATEC PINDAMONHANGABA CELEBRA 20 ANOS DE HISTÓRIA, CONQUISTAS E TRANSFORMAÇÃO

No dia 2 de março, a Fatec Pindamonhangaba celebrou um marco muito especial: 20 anos de história dedicados à educação tecnológica, à formação de profissionais qualificados e ao desenvolvimento da região. Duas décadas que representam não apenas o passar do tempo, mas a construção de uma trajetória marcada por desafios superados, sonhos realizados e muitas conquistas compartilhadas.

Desde sua criação, a instituição tem sido um espaço de aprendizado, inovação e oportunidades. Ao longo desses anos, milhares de estudantes passaram por suas salas de aula e laboratórios, levando consigo não apenas conhecimento técnico, mas também valores, experiências e a preparação necessária para transformar suas próprias vidas e contribuir com a sociedade.

Celebrar os 20 anos da Fatec é também reconhecer o trabalho e a dedicação de todos que fazem parte dessa história: professores comprometidos com a excelência do ensino, funcionários que atuam com empenho e responsabilidade, estudantes que acreditam no poder da educação e parceiros que caminham lado a lado com a instituição.

Mais do que um aniversário, esta data simboliza um momento de gratidão e de orgulho coletivo. Cada projeto desenvolvido, cada aula ministrada, cada pesquisa realizada e cada aluno formado representam capítulos importantes dessa trajetória construída com dedicação e propósito.

Ao olhar para o passado, a Fatec Pindamonhangaba reconhece tudo o que foi conquistado. Ao olhar para o futuro, renova seu compromisso de continuar sendo um centro de referência em educação tecnológica, formando profissionais preparados para os desafios do mundo contemporâneo e contribuindo para o crescimento social, científico e econômico da região.

Que os próximos anos tragam ainda mais conquistas, inovação e oportunidades. Afinal, 20 anos são apenas o começo de uma história que continua sendo escrita todos os dias por todos que fazem parte da Fatec Pindamonhangaba.



## FATEC PINDAMONHANGABA CELEBRA 20 ANOS DE HISTÓRIA, CONQUISTAS E TRANSFORMAÇÃO

A Fatec Pindamonhangaba realizará, no dia 13 de março de 2026, a Sessão Solene de Colação de Grau dos formandos do 2º semestre de 2025, um momento de grande significado para a comunidade acadêmica. A cerimônia também marcará a comemoração dos 20 anos de existência da instituição, celebrando duas décadas de dedicação à educação tecnológica, à inovação e à formação de profissionais qualificados.

A colação de grau representa a concretização de anos de esforço, aprendizado e superação por parte dos estudantes, além de simbolizar o compromisso da Fatec com a formação de profissionais preparados para os desafios do mercado de trabalho e para o desenvolvimento da sociedade. O evento será realizado às 19 horas, no Monarka Hall, em Taubaté (SP), reunindo formandos, familiares, professores, funcionários e convidados em uma noite especial de reconhecimento e celebração.

Além de homenagear os novos tecnólogos que concluem sua trajetória acadêmica, a cerimônia também será uma oportunidade de celebrar os 20 anos da Fatec Pindamonhangaba, destacando a importância da instituição na formação de talentos, no incentivo à inovação e na contribuição para o crescimento educacional e tecnológico da região.

Para possibilitar a participação da comunidade acadêmica neste momento tão importante, as aulas do período noturno estarão suspensas nesta data.

A direção da Fatec Pindamonhangaba convida toda a comunidade a prestigiar a cerimônia, celebrando juntos não apenas a conquista dos formandos, mas também duas décadas de história, dedicação e compromisso com a educação pública de qualidade.

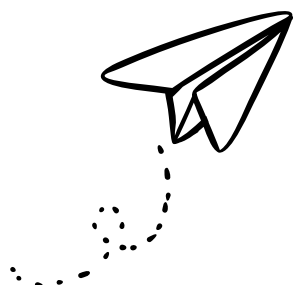


## INÍCIO DO SEMESTRE LETIVO – BEM-VINDOS À FATEC!



A Faculdade de Tecnologia do Estado de São Paulo (Fatec) inicia mais um semestre letivo, renovando seu compromisso com a excelência acadêmica, a formação tecnológica de qualidade e a preparação de profissionais alinhados às demandas do mercado e da sociedade.

Este é um momento de recomeço, planejamento e novas oportunidades. Cada disciplina, projeto, atividade prática e desafio enfrentado ao longo do semestre contribuirá para a construção de competências técnicas e humanas fundamentais para o futuro profissional de nossos estudantes.



## INÍCIO DO SEMESTRE LETIVO – BEM-VINDOS À FATEC!

Aos alunos ingressantes, desejamos uma trajetória de descobertas, aprendizado e integração à nossa comunidade acadêmica. Aos veteranos, que este novo período seja de aprofundamento, superação de metas e consolidação de conhecimentos.

Reforçamos a importância da participação ativa nas aulas, do comprometimento com as atividades propostas e da colaboração entre colegas, professores e equipe administrativa. A construção de um ambiente acadêmico forte depende do envolvimento de todos.

Que este semestre seja marcado por inovação, responsabilidade, crescimento e grandes conquistas.

### **Desejamos a todos um excelente início de aulas e um período letivo produtivo e inspirador!**



## FATEC PINDAMONHANGABA INICIA OBRAS DE MANUTENÇÃO E MELHORIAS NA UNIDADE



A Faculdade de Tecnologia do Estado de São Paulo de Pindamonhangaba iniciou, no dia 14 de janeiro, as obras referentes ao pregão de manutenção dos telhados e realização de pequenos reparos estruturais na unidade.

Para garantir a organização e o acompanhamento adequado dos serviços, foi elaborado um cronograma de atividades em conjunto com o fiscal da obra, permitindo que cada etapa das intervenções seja realizada de forma planejada e segura.

Dentro desse planejamento, uma das melhorias já concluídas foi o restabelecimento da energia elétrica, percebido na unidade no dia 02 de março, o que representa um avanço importante no processo de recuperação e manutenção da infraestrutura.

A equipe responsável segue acompanhando de perto a execução do cronograma e o andamento das atividades previstas, com o objetivo de garantir que todas as intervenções ocorram conforme o planejado. A direção da unidade agradece a compreensão e colaboração de toda a comunidade acadêmica durante este período de obras. A expectativa é que, ao final das intervenções, a Fatec Pindamonhangaba esteja ainda mais estruturada, segura e preparada para atender às futuras demandas, garantindo melhores condições para alunos, professores e servidores.

**Pedimos a compreensão de toda a comunidade acadêmica durante este período de intervenções e reforçamos a importância da colaboração de todos para que as obras possam avançar conforme o planejado.**



## REPRESENTANTES DA SIMEC VISITAM A FATEC PINDAMONHANGABA E CONHECEM LABORATÓRIOS DA INSTITUIÇÃO

# Fatec

Pindamonhangaba

# SIMEC

GRUPO

A Fatec Pindamonhangaba recebeu recentemente a visita de representantes da Simec, em um encontro que teve como objetivo apresentar a infraestrutura da instituição e fortalecer o diálogo para o desenvolvimento de futuras parcerias acadêmicas e tecnológicas.

Durante a visita, os representantes da empresa tiveram a oportunidade de conhecer os laboratórios da Fatec, onde são desenvolvidas atividades práticas de ensino, pesquisa e extensão voltadas à formação tecnológica dos estudantes. A apresentação dos espaços e equipamentos destacou o compromisso da instituição com a qualidade da formação profissional e com a aproximação entre o ambiente acadêmico e o setor produtivo.

A visita também possibilitou a troca de experiências entre os profissionais da Simec e a equipe da Fatec, abrindo caminho para possíveis iniciativas conjuntas, como projetos de cooperação técnica, oportunidades de estágio, desenvolvimento de pesquisas aplicadas e ações voltadas à inovação. Momentos como esse reforçam a importância da aproximação entre instituições de ensino e empresas, promovendo a integração entre teoria e prática e contribuindo para a formação de profissionais cada vez mais preparados para os desafios do mercado de trabalho. A Fatec Pindamonhangaba segue empenhada em ampliar parcerias com o setor industrial e tecnológico, fortalecendo sua missão de promover educação de qualidade, inovação e desenvolvimento regional.



## CURSO DE CORROSÃO NA TENARIS

A professora Ana Beatriz Ramos Moreira Abrahão, da Fatec Pindamonhangaba, ministrou recentemente um curso sobre Corrosão de Materiais Metálicos destinado a colaboradores da empresa Confab que se encontram em período de layoff.

Durante a formação, foram abordados conceitos relacionados aos processos de corrosão em materiais metálicos, seus impactos em estruturas e equipamentos industriais, além de aspectos ligados à prevenção e ao controle desses fenômenos. A iniciativa contribuiu para a atualização técnica e o aprimoramento profissional dos participantes, oferecendo conhecimentos relevantes para o contexto industrial.

A Fatec Pindamonhangaba parabeniza a professora pelo trabalho desenvolvido.



## STARTUP DAY 2026 – PINDAMONHANGABA

A Fatec Pindamonhangaba será palco de mais uma edição do Startup Day, um dos maiores movimentos de incentivo à inovação e ao empreendedorismo do Brasil. O evento acontecerá no dia 21 de março de 2026 (sábado), das 9h às 13h, reunindo empreendedores, estudantes universitários, startups e lideranças da região em uma manhã dedicada à troca de conhecimentos, networking e inspiração.

O Startup Day é uma iniciativa que promove a conexão entre diferentes atores do ecossistema de inovação, proporcionando um ambiente propício para o compartilhamento de ideias, experiências e oportunidades de desenvolvimento de novos negócios.

Durante o evento, os participantes poderão ampliar sua visão sobre empreendedorismo, conhecer iniciativas inovadoras e fortalecer suas redes de contato.

A realização do encontro na Fatec Pindamonhangaba reforça o papel da instituição como um espaço que incentiva a inovação, a criatividade e o desenvolvimento de projetos que contribuem para o crescimento econômico e tecnológico da região.

O evento é aberto a startups, empreendedores, universitários e todos aqueles que desejam se aproximar do universo da inovação e do empreendedorismo. Os participantes também receberão certificado de participação.

As inscrições podem ser realizadas antecipadamente pela plataforma Sympla.

A comunidade acadêmica e o público interessado estão convidados a participar deste momento de aprendizado, conexão e estímulo a novas ideias, fortalecendo o ecossistema de inovação em Pindamonhangaba e região.

Garanta sua vaga:

<https://www.simpla.com.br/evento/startup-day-2026-pindamonhangaba/3290746>

Local: FATEC Pindamonhangaba

Rodovia Vereador Abel Fabrício Dias, 4.010 (SP 062),

Água Preta – Pindamonhangaba/SP



# INSCRIÇÕES



## NOVOS FUNCIONÁRIOS



Jefferson Santos  
Professor



Rafael Escarpelli  
Professor



Kleber de Jesus  
Auxiliar Docente

A Fatec Pindamonhangaba tem a satisfação de dar as boas-vindas aos novos professores e auxiliar docente que passam a integrar o corpo docente da instituição. A chegada de novos profissionais representa sempre um momento especial de renovação, troca de conhecimentos e fortalecimento do compromisso com a educação tecnológica de qualidade.

Ser professor é muito mais do que transmitir conteúdos; é inspirar, orientar, despertar talentos e contribuir diretamente para a formação pessoal e profissional dos estudantes. Cada docente que se junta à nossa comunidade traz consigo experiências, conhecimentos e novas perspectivas que enriquecem o ambiente acadêmico e fortalecem ainda mais o processo de ensino e aprendizagem. A presença de novos professores reforça a missão da Fatec de promover excelência acadêmica, inovação e desenvolvimento, preparando alunos para os desafios do mundo do trabalho e para a construção de uma sociedade mais justa e sustentável.

Desejamos que esta nova etapa seja marcada por realizações, parcerias e muitas conquistas. Que cada aula ministrada, cada projeto desenvolvido e cada interação com os estudantes seja uma oportunidade de crescimento e transformação.

Sejam muito bem-vindos à Fatec Pindamonhangaba. Juntos, continuaremos construindo uma história de dedicação à educação, ao conhecimento e ao futuro.



## CENTRO PAULA SOUZA FORTALECE AÇÕES DE BEM-ESTAR COM A IMPLANTAÇÃO DA GINÁSTICA LABORAL

Com o objetivo de promover saúde, qualidade de vida e bem-estar no ambiente de trabalho, o Centro Paula Souza iniciou a implementação institucional da Ginástica Laboral para seus servidores. A iniciativa foi divulgada por meio do Memorando Circular nº 004/2026 – CGGP, que orienta todas as unidades, incluindo as Fatecs e Etecs, sobre a realização das atividades ao longo de 2026.

Memorando Circular 004-2026-CGGP

A proposta integra as ações institucionais de promoção da saúde e prevenção de riscos ocupacionais, buscando contribuir para o equilíbrio físico e mental dos profissionais que atuam nas unidades do Centro Paula Souza. A prática de exercícios durante a jornada de trabalho ajuda a prevenir dores musculares, melhorar a postura, reduzir o estresse e aumentar a disposição e a concentração nas atividades diárias. Memorando Circular 004-2026-CGGP

As atividades passaram a ser oferecidas a partir de 23 de fevereiro de 2026, com aulas transmitidas ao vivo para que servidores das mais de 310 unidades do Centro Paula Souza, entre Fatecs e Etecs, possam participar. Dessa forma, mais de 22 mil servidores terão acesso às práticas, que incluem momentos de alongamento e exercícios orientados voltados à saúde ocupacional. Memorando Circular 004-2026-CGGP

Além de estimular hábitos saudáveis, a iniciativa busca fortalecer a cultura institucional de cuidado com as pessoas, valorizando o bem-estar biopsicossocial dos profissionais. A participação nas atividades contribui para reduzir tensões físicas, ampliar a consciência corporal e favorecer um ambiente de trabalho mais saudável e produtivo.

Na Fatec Pindamonhangaba, a divulgação da Ginástica Laboral reforça a importância de iniciativas que incentivem o autocuidado e a qualidade de vida no ambiente institucional, estimulando servidores a participarem e incorporarem práticas saudáveis em sua rotina.

A ação demonstra o compromisso do Centro Paula Souza em investir não apenas na excelência do ensino, mas também no bem-estar de seus profissionais, reconhecendo que ambientes saudáveis são fundamentais para o desenvolvimento de uma educação pública de qualidade.



## MARÇO AZUL-MARINHO E LILÁS: MÊS DE CONSCIENTIZAÇÃO E CUIDADO COM A SAÚDE

O mês de março é marcado por duas importantes campanhas de conscientização voltadas à promoção da saúde e à prevenção de doenças: o Março Azul-Marinho, dedicado à prevenção do câncer colorretal, e o Março Lilás, que reforça a importância da prevenção e do diagnóstico precoce do câncer do colo do útero.

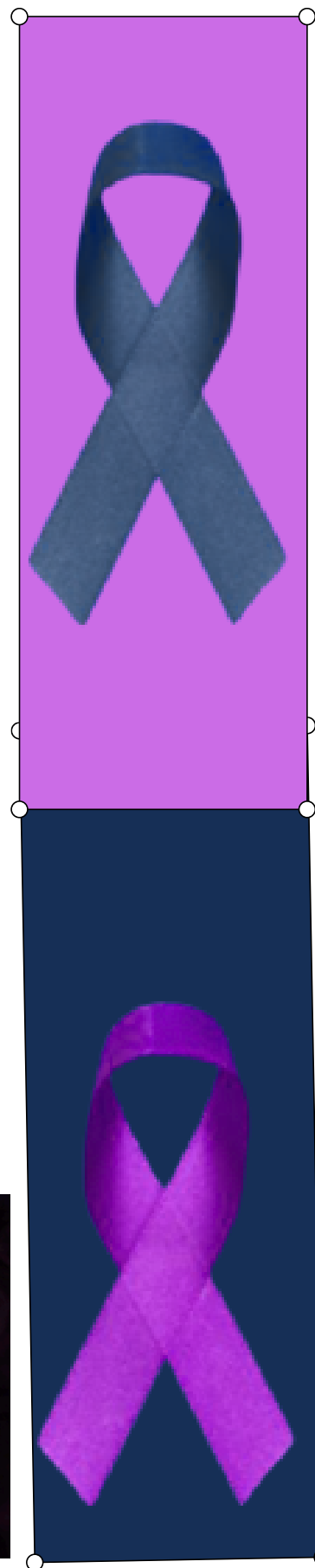
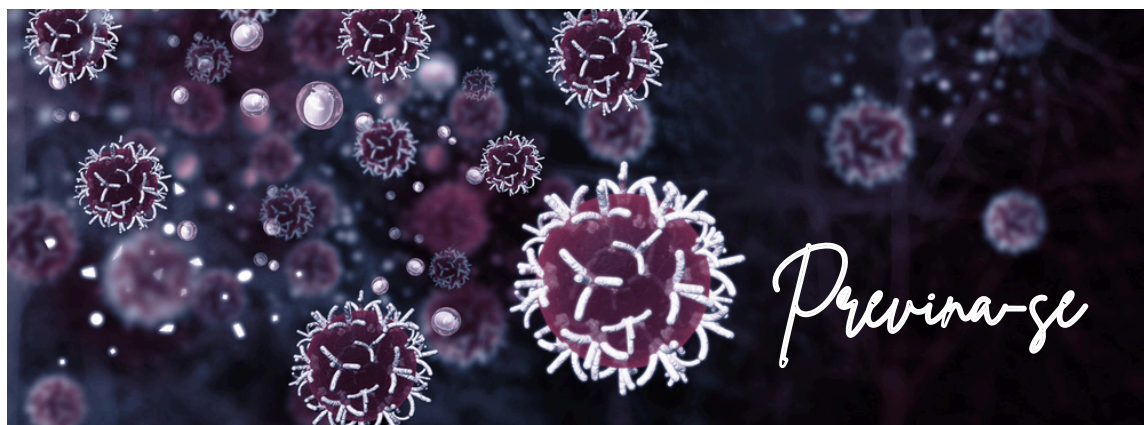
O câncer colorretal, tema da campanha Março Azul-Marinho, é um dos tipos de câncer mais comuns no Brasil e no mundo. Ele afeta o intestino grosso (cólon) e o reto, e quando identificado precocemente apresenta altas chances de tratamento e cura. Entre as principais formas de prevenção estão a adoção de hábitos de vida saudáveis, como alimentação equilibrada, prática regular de atividades físicas, redução do consumo de álcool, não fumar e realizar exames preventivos conforme orientação médica.

Já o Março Lilás tem como objetivo conscientizar sobre o câncer do colo do útero, doença que pode ser evitada por meio da vacinação contra o HPV, da realização periódica do exame preventivo (Papanicolau) e do acompanhamento médico regular. A detecção precoce é fundamental para aumentar as chances de tratamento eficaz e salvar vidas.

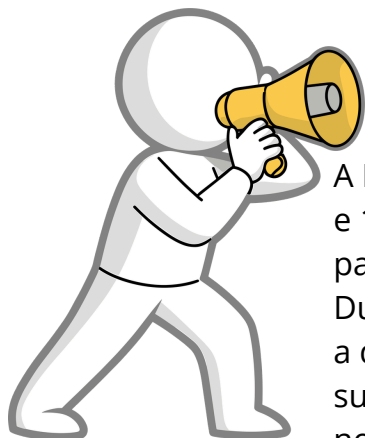
Mais do que campanhas de saúde, o Março Azul-Marinho e Lilás representam um convite à reflexão sobre a importância do autocuidado, da prevenção e da informação. Pequenas atitudes no dia a dia, aliadas ao acompanhamento médico, podem fazer toda a diferença para uma vida mais saudável.

A Fatec Pindamonhangaba apoia iniciativas de conscientização que promovem qualidade de vida e bem-estar, incentivando toda a comunidade acadêmica — alunos, professores e funcionários — a se informarem, cuidarem da saúde e compartilharem conhecimento sobre a importância da prevenção.

Cuidar da saúde é um ato de responsabilidade consigo mesmo e com aqueles que nos rodeiam.



## CAMPANHA DE PERDÃO DE SUSPENSÃO NA BIBLIOTECA



### ATENÇÃO: SEMANA DO PERDÃO!



A Biblioteca da Fatec realizará, entre os dias 09 e 13 de março de 2026, uma campanha especial para regularização de livros em atraso. Durante esse período, os alunos que realizarem a devolução dos materiais pendentes terão a suspensão perdoada, podendo voltar a utilizar normalmente o serviço de empréstimo da biblioteca.

A iniciativa busca incentivar a devolução dos livros e garantir que os materiais retornem ao acervo para uso de toda a comunidade acadêmica.

Aproveite essa oportunidade, regularize sua situação e continue utilizando os serviços da biblioteca!

### Indicação de Livro

Na semana do Dia Internacional da Mulher, destacamos a relevância de *A Hora da Estrela*, de Clarice Lispector, obra que retrata, com sensibilidade e profundidade, a realidade de mulheres historicamente invisibilizadas na sociedade brasileira.

A trajetória de Macabéa, marcada pela falta de oportunidades e pelo apagamento social, simboliza desafios que ainda atingem muitas mulheres em situação de vulnerabilidade.

Ao abordar temas como desigualdade, marginalização e silenciamento, o romance reforça a importância de promover ambientes educacionais e sociais que assegurem dignidade, voz e igualdade de condições para todas. A obra está disponível na Biblioteca da FATEC.

Aproveitamos para informar que, entre os dias 09 e 13 de março, realizaremos a Semana do Perdão. A ação consiste na retirada de suspensões por atraso para todos os usuários que devolverem livros nesse período, contribuindo para a regularização dos cadastros e incentivando a retomada das práticas de leitura.

Equipe da Biblioteca



**Bibliotecária: Sueli Camargo de Souza**



## DIA INTERNACIONAL DA MULHER: RECONHECIMENTO, CONQUISTAS E INSPIRAÇÃO

No dia 8 de março, celebramos o Dia Internacional da Mulher, uma data dedicada a reconhecer a força, as conquistas e a importância das mulheres na construção de uma sociedade mais justa, igualitária e humana.

Mais do que uma celebração, a data também é um momento de reflexão sobre a trajetória de lutas e avanços que garantiram direitos fundamentais às mulheres ao longo da história. Em diferentes áreas — na ciência, na educação, na tecnologia, na política e no empreendedorismo — as mulheres têm se destacado e contribuído de forma significativa para o desenvolvimento da sociedade.

Na comunidade da Centro Paula Souza e das Faculdades de Tecnologia do Estado de São Paulo, muitas mulheres são protagonistas diariamente: como estudantes dedicadas, professoras inspiradoras, pesquisadoras, servidoras e profissionais que transformam conhecimento em inovação e impacto social.

Celebrar o Dia Internacional da Mulher é também valorizar essas trajetórias, reconhecer talentos e reforçar a importância de continuar promovendo oportunidades, respeito e igualdade.

Que esta data nos inspire a seguir construindo um ambiente cada vez mais inclusivo, colaborativo e cheio de possibilidades para todas as mulheres.

Parabéns a todas as mulheres que fazem parte da comunidade Fatec e que, com coragem, dedicação e talento, ajudam a transformar o presente e construir o futuro.

*Feliz dia das Mulheres!!!*



## CUIDADOS COM ANIMAIS PEÇONHENTOS: ATENÇÃO REDOBRADA

A Faculdade de Tecnologia do Estado de São Paulo, por estar localizada em uma região com características rurais e áreas de vegetação, reforça à comunidade acadêmica a importância de manter atenção e adotar cuidados preventivos em relação aos animais peçonhentos. Espécies como escorpiões, aranhas, cobras e lacraias podem aparecer em ambientes com vegetação, entulhos, locais úmidos ou pouco movimentados. Embora a maioria desses animais não seja agressiva, eles podem picar ou morder quando se sentem ameaçados. Para evitar acidentes, algumas medidas simples podem ajudar:

- **Evite colocar as mãos em buracos, sob pedras, troncos ou entulhos sem a devida proteção.**
- **Utilize calçados fechados ao caminhar por áreas externas com vegetação.**
- **Mantenha o ambiente limpo e organizado, evitando o acúmulo de materiais, folhas secas e entulhos.**
- **Sacuda roupas, calçados e mochilas antes de utilizá-los, principalmente se ficaram no chão ou em locais abertos.**
- **Não tente capturar ou matar o animal, pois isso pode aumentar o risco de acidente.**

Caso algum animal peçonhento seja avistado nas dependências da unidade, a orientação é manter distância e comunicar imediatamente a administração ou equipe responsável, para que seja feita a remoção segura.

Em caso de acidente, procure atendimento médico imediatamente e, se possível, informe as características do animal para facilitar o diagnóstico.

A prevenção e a informação são fundamentais para garantir a segurança de todos. Com atenção e cuidados simples no dia a dia, é possível conviver com o ambiente natural de forma segura e responsável.

Cuidar da segurança também faz parte da vida acadêmica.



## **FATEC Pinda: além da sala de aula**

### **APLICAÇÃO DE IA GENERATIVA NOS CURSOS SUPERIORES DE TECNOLOGIA**

A Inteligência Artificial Generativa tem se destacado como uma das principais inovações tecnológicas da atualidade, impactando diretamente o ensino superior.

Nos cursos superiores de Tecnologia, como os oferecidos pela Fatec Pindamonhangaba, essa tecnologia pode ser aplicada como uma ferramenta de apoio ao processo de ensino e aprendizagem.

A IA Generativa permite a criação de conteúdos personalizados, auxiliando estudantes na compreensão de conceitos complexos.

Por meio de assistentes virtuais, os alunos podem tirar dúvidas de forma rápida e contínua, fora do horário de aula.

Além disso, a tecnologia contribui para o desenvolvimento de projetos práticos, simulando cená-

rios reais do mercado de trabalho.

Em cursos da área de informática, por exemplo, a IA pode apoiar a escrita e a análise de códigos de programação. Já nos cursos de gestão e logística, pode ser utilizada para gerar relatórios, analisar dados e propor soluções estratégicas.

A aplicação da IA Generativa também estimula o aprendizado ativo e a autonomia dos estudantes.

Os professores podem utilizar essa tecnologia para planejar aulas mais dinâmicas e interativas. Outro benefício importante é a possibilidade de adaptação do conteúdo ao ritmo de cada aluno.

Isso contribui para a redução de dificuldades de aprendizagem e para a melhoria do desempenho acadêmico.

No contexto da Fatec Pinda-

monhangaba, a IA pode aproximar ainda mais o ensino das demandas da indústria regional. A integração entre tecnologia e educação favorece a formação de profissionais mais preparados e atualizados.

Entretanto, é fundamental que o uso da IA seja orientado por princípios éticos e responsáveis. Os alunos devem aprender a utilizar essa ferramenta como apoio, e não como substituição do conhecimento humano.

Dessa forma, a IA Generativa torna-se uma aliada no desenvolvimento do pensamento crítico. A instituição também pode promover debates sobre o impacto social e profissional dessa tecnologia.

Assim, os cursos superiores de Tecnologia acompanham a evolução do mercado. Ao mesmo tempo, contribuem para uma formação acadêmica mais completa e inovadora. Portanto, a aplicação da IA Generativa representa um avanço significativo no ensino tecnológico.

#### **Prof. Me. João Maurício Godoy**

*Coordenador do Curso Superior em Tecnologia em Mecânica - Processos de Soldagem da Fatec Pindamonhangaba*



## **FATEC Pinda: além da sala de aula**

### **Etec e Fatec transformam o Ensino Médio em ponte direta para o Ensino Superior – Programa MAS**

A educação está em plena transformação. Novas tecnologias surgem diariamente e se consolidam como ferramentas capazes de ampliar o acesso e tornar o ensino mais dinâmico e eficiente.

Ainda assim, persiste um desafio: aproximar a formação acadêmica das reais necessidades do mercado de trabalho.

Uma formação que começa no Ensino Médio, inclui qualificação técnica e termina com diploma de Ensino Superior em apenas cinco anos. Essa é a proposta do AMS – Articulação do Ensino Médio Técnico com o Superior, programa do Centro Paula Souza desenvolvido em Pindamonhangaba pela Etec João Gomes de Araújo e pela Fatec Pindamonhangaba.

O modelo integra teoria e prática desde o início da formação. Além das disciplinas

acadêmicas, os estudantes participam de 200 horas de atividades de contextualização profissional, realizadas em parceria com empresas da região. O objetivo é reduzir a distância entre escola e mercado de trabalho, preparando jovens para um cenário profissional cada vez mais tecnológico.

Pindamonhangaba iniciou o programa em 2025 com o curso do Ensino Médio Técnico em Administração integrado ao Superior em Processos Gerenciais. Em 2026, houve ampliação com o Ensino Médio Técnico em Desenvolvimento de Sistemas integrado ao Superior em Análise e Desenvolvimento de Sistemas. Atualmente, 120 alunos ingressaram pelo Vestibulinho da Etec e percorrem a formação completa: três anos pela Etec e dois anos na Fatec, onde são ministradas todas as aulas.

O programa ganha ainda mais relevância diante de dados do INEP (Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais), divulgados em 2025, que indicam que apenas 27% dos estudantes do Ensino Médio da rede estadual seguem para o Ensino Superior. O AMS surge como oportunidade concreta de continuidade dos estudos com ensino público de qualidade e forte conexão com a empregabilidade.

Em 2026, as atividades práticas contam com a parceria de empresas como Betinha Assessoria Contábil, Clínica Veterinária Amo Vida Animal e De Biasi Auditoria, Consultoria e Outsourcing, fortalecendo o vínculo entre educação e desenvolvimento regional.

Empresários interessados em participar podem procurar a Etec e a Fatec Pindamonhangaba. Já os estudantes que concluirão o 9º ano devem ficar atentos ao Vestibulinho da Etec, realizado ao final de cada ano.

#### **Cleide Machado Bleck**

Professora da Fatec Pindamonhangaba e Coordenadora do Programa AMS Etec e Fatec Pindamonhangaba.



## **FATEC Pinda: além da sala de aula**

### **Educação tecnológica e o futuro das profissões**

A velocidade das transformações tecnológicas tem redefinido o mercado de trabalho — e o Vale do Paraíba acompanha esse movimento. Inteligência Artificial, automação industrial, análise de dados e sustentabilidade já fazem parte da rotina das empresas e exigem um novo perfil profissional.

Mais do que conhecimento técnico, o mercado busca pro-

fissionais capazes de resolver problemas, trabalhar em equipe e aprender continuamente. Ferramentas de IA demonstram que tarefas repetitivas tendem a ser automatizadas. O diferencial humano passa a ser criatividade, pensamento crítico e capacidade de adaptação.

Nesse cenário, a Fatec Pindamonhangaba cumpre papel estratégico ao oferecer cur-

sos superiores de tecnologia em áreas diretamente conectadas às demandas da indústria e dos serviços da região.

Ao integrar teoria e prática, aproximando os estudantes da realidade do setor produtivo, a instituição contribui para o desenvolvimento econômico local e para a formação de profissionais preparados para um mercado cada vez mais dinâmico.

O futuro das profissões está em construção. E ele começa todos os dias, dentro das salas de aula e dos laboratórios, onde conhecimento se transforma em oportunidade.

**Prof. Dr. Sergio Roberto Montoro**

Coordenador da FATEC Pindamonhangaba



## Fatec Pinda: além da sala de aula

### INOVAÇÃO COMEÇA ONDE EDUCAÇÃO E MERCADO CONVERSAM

Em um ambiente em que tecnologias emergem na velocidade de startups e desaparecem quase tão rápido quanto surgem, discutir inovação sem discutir formação profissional é simplesmente impossível. A transformação digital, a automação avançada, a inteligência artificial generativa e a economia de dados não estão apenas remodelando setores; estão redefinindo o conceito de trabalho, de qualificação e até de carreira.

Por isso, defender modelos de formação integrada não é um tema educacional, é um tema de inovação.

O Brasil ainda insiste em dissociar aquilo que deveria caminhar de forma integrada, educação técnica, ensino superior e demandas reais da economia, tratando o diploma como ponto final, e não como parte de um ciclo contínuo de desenvolvimento, enquanto outros países estruturam trajetórias formativas conectadas a seus ecossistemas de inovação. Iniciativas como o AMS (Articulação da Formação Profissional Média e Superior), do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula

Souza, implementado nas Faculdades de Tecnologia do Estado de São Paulo, demonstram um caminho mais alinhado à Indústria 4.0 e à economia digital ao integrar Ensino Médio, formação técnica e curso superior tecnológico em uma única trajetória, reduzindo rupturas, acelerando a inserção profissional e desenvolvendo competências essenciais à inovação, como pensamento crítico, resolução de problemas complexos, visão sistêmica e domínio de tecnologias emergentes.

A inovação, afinal, não nasce por decreto. Ela emerge de ambientes onde teoria e prática se encontram com naturalidade. E o AMS cria exatamente esse ambiente. Ao trabalhar com projetos reais, interagir com empresas e responder a desafios ligados aos arranjos produtivos locais, o estudante constrói desde cedo a mentalidade que o mercado mais demanda: a de solucionador, e não a de mero executor.

E é aqui que mora o ponto central: inovação não é apenas criar algo. É compreender profundamente um pro-

blema, identificar oportunidades e propor caminhos. Quem vivencia isso desde a formação tem muito mais chance de inovar dentro das organizações e não apenas seguir processos.

Outro aspecto essencial para a inovação é o impacto territorial. Ecossistemas inovadores só prosperam quando educação, setor produtivo e políticas públicas conversam. Cursos articulados às vocações regionais ampliam competitividade, formam mão de obra aderente às necessidades locais e geram ciclos virtuosos de desenvolvimento. A formação integrada se torna, portanto, parte da infraestrutura da inovação, tão relevante quanto parques tecnológicos, hubs de startups ou linhas de financiamento.

Para ampliar produtividade e competitividade, o Brasil precisa superar a formação fragmentada. Profissionais preparados de forma contínua e conectada a desafios reais não apenas acompanham as mudanças tecnológicas, mas as transformam em valor. A inovação começa na formação, ou seja, na sala de aula integrada à prática. Modelos como o AMS demonstram que é possível alinhar educação e futuro; resta decidir se manteremos o modelo ultrapassado ou apostaremos em trajetórias que dialoguem com a nova economia.

#### **Prof. Me. Marcos Allan Ferreira Gonçalves**

Prof. Me. Marcos Allan Ferreira Gonçalves - Coordenador do AMS em Desenvolvimento de Sistemas e Professor na Fatec de Pindamonhangaba



## **Fatec Pinda: além da sala de aula**

### FATEC PINDAMONHANGABA CELEBRA 20 ANOS TRANSFORMANDO VIDAS PELA EDUCAÇÃO

No dia 2 de março de 2026, a Fatec Pindamonhangaba celebrou 20 anos de história. Duas décadas dedicadas à formação tecnológica de qualidade, ao desenvolvimento regional e à transformação de vidas por meio da educação pública, gratuita e de excelência.

Desde sua fundação, em 2006, a unidade vem cumprindo um papel estratégico em Pindamonhangaba e em todo o Vale do Paraíba. Ao longo desses 20 anos, muitos tecnólogos foram formados e hoje atuam em indústrias, empresas de serviços, órgãos públicos e também como empreendedores, contribuindo diretamente para o crescimento econômico e social da nossa região.

Mantida pelo Centro Paula Souza, instituição reconhecida nacionalmente pela excelência no ensino técnico e tec-

nológico, a Fatec Pindamonhangaba consolidou-se como referência na formação voltada às demandas reais do mercado. A proximidade com o setor produtivo, as parcerias com empresas e a constante atualização curricular garantem que nossos cursos estejam alinhados às transformações tecnológicas e às novas exigências profissionais.

Mais do que oferecer cursos superiores de tecnologia, a Fatec construiu uma trajetória marcada pelo compromisso com a inovação, a pesquisa aplicada e a extensão universitária. Projetos desenvolvidos por alunos e professores impactam diretamente a comunidade, fortalecendo a integração entre academia e sociedade.

Celebrar 20 anos é reconhecer o trabalho de todos que ajudaram a construir

essa história: docentes, servidores administrativos, alunos, ex-alunos, gestores e parceiros. Cada conquista – seja na inserção profissional dos egressos, na realização de eventos acadêmicos, na participação em projetos de pesquisa ou no reconhecimento institucional – é resultado de um esforço coletivo.

Ao completar duas décadas, a Fatec Pindamonhangaba reafirma sua missão: oferecer ensino superior tecnológico de qualidade, formar profissionais éticos, competentes e preparados para os desafios da indústria, da sustentabilidade e da gestão.

O aniversário de 20 anos não marca apenas uma celebração do passado, mas, sobretudo, um compromisso com o futuro. Seguimos firmes na construção de novas oportunidades, no fortalecimento de parcerias e na formação de talentos que continuarão impulsionando o desenvolvimento de Pindamonhangaba e de toda a região.

Parabéns, Fatec Pindamonhangaba, pelos seus 20 anos de história – e que venham muitas outras décadas de inovação, crescimento e transformação.

**Prof. Dr. Sergio Roberto Montoro**

Coordenador da FATEC Pindamonhangaba



## Canais de Comunicação da Fatec Pinda



(12) 9 8177 2599 (WhatsApp da Secretaria)



@fatecpinda



Fatec Pindamonhangaba



Secretaria: [f133acad@cps.sp.gov.br](mailto:f133acad@cps.sp.gov.br)



Fatec Pindamonhangaba



[www.fatecpindamonhangaba.edu.br](http://www.fatecpindamonhangaba.edu.br)



[f133cipa@cps.sp.gov.br](mailto:f133cipa@cps.sp.gov.br)



Não se esqueçam de verificar constantemente o seu email institucional. Ele é um canal de informação oficial do Centro Paula Souza.

### Atenção Professores!!

Professor(a), se você tem fotos das suas aulas práticas, envie para a coordenação. Queremos compartilhar inspirações!

**Fatec**  
Pindamonhangaba