

# INFORMATIVO

## Comunicação da Coordenação

### Fala do Coordenador da Fatec

Caros estudantes, professores e colaboradores,

A Fatec Pindamonhangaba encerrou com grande sucesso o XVIII Simpósio de Tecnologia, realizado nos dias 4, 5 e 6 de novembro, com o tema “Inteligência Artificial e a Transformação da Indústria e da Gestão”. O evento reuniu estudantes, professores, pesquisadores e profissionais da região, promovendo palestras, oficinas e debates sobre o papel da Inteligência Artificial na inovação e na gestão moderna. Gostaria de agradecer a Comissão Organizadora, professores e alunos que não mediram esforços para tornar o nosso simpósio um sucesso. Minha gratidão à todos!

Gostaria de comunicar a toda nossa comunidade acadêmica que fui designado para compor o Comitê de Coordenadores de Faculdades de Tecnologia (Fatecs) com mandato de 01/11/2025 a 31/10/2026, por meio da Portaria Ceeteps-Presidência Nº 4686, de 30 de setembro de 2025. Dessa forma, a partir de agora represento todos os Coordenadores das Fatecs da Regional 12.

Por fim, a campanha do Vestibular 2026/1 foi prorrogada até o dia 14/11. Pedimos a ajuda de toda comunidade acadêmica na divulgação.

Desejo uma boa leitura a todos!

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

### Nesta Edição

- Palavra do Coordenador da Fatec
- XVIII Simpósio de Tecnologia da Fatec Pinda
- Jornada de ICT - Fatec Pinda
- Campeonato de Ponte de Macarrão
- Cerimônia de comemoração dos 20 anos da Fatec Cruzeiro
- Trabalho premiado - Prof. Emerson Raymundo
- Atividades do AMS
- Vestibular 2026-2
- Jornal Tribuna do Norte

## XVIII SIMPÓSIO DE TECNOLOGIA DA FATEC PINDAMONHANGABA



## ***Inteligência artificial e a transformação da indústria e da gestão.***

Entre os dias 3, 4 e 5 de novembro, aconteceu o Simpósio de Tecnologia, um evento marcado por palestras de alto nível e temas modernos e alinhados às tendências do mercado.

Os alunos participaram ativamente, demonstrando grande interesse e engajamento nas atividades propostas. O evento também contou com a colaboração essencial dos professores, monitores e auxiliares docentes, que contribuíram de forma significativa para o sucesso das ações realizadas.

Durante o simpósio, houve stands de empresas e de projetos voltados à inteligência artificial, apresentando diversas formas de tecnologia e inovação. Essas experiências proporcionaram aos participantes vivências enriquecedoras e uma aproximação prática com o universo tecnológico contemporâneo.

O evento também contou com a Jornada de Iniciação Científica (IC), que reuniu trabalhos científicos desenvolvidos por alunos e professores. Essa iniciativa é de grande importância, pois estimula a pesquisa, o pensamento crítico e o desenvolvimento de soluções inovadoras, fortalecendo o vínculo entre teoria e prática.

No informativo institucional, será apresentada uma galeria de fotos, registrando alguns dos melhores momentos e representando um pouco do que foi o nosso Simpósio de Tecnologia 2025.



## XVIII SIMPÓSIO - GALERIA DE FOTOS





## XVIII SIMPÓSIO - GALERIA DE FOTOS

Você pode ver todas as fotos acessando ao link abaixo



**[GALERIA DE FOTOS - XVIII SIMPÓSIO DE TECNOLOGIA DA FATEC PINDA](#)**





## XVIII SIMPÓSIO - GALERIA DE FOTOS





## XVIII SIMPÓSIO - GALERIA DE FOTOS

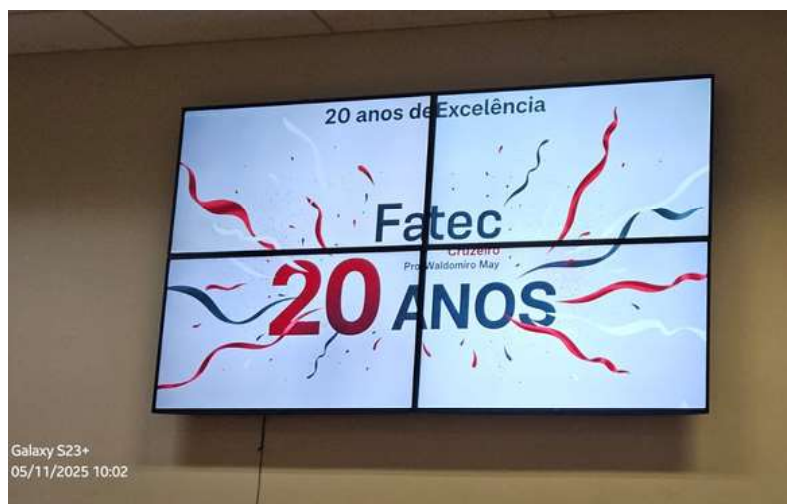


## CERIMÔNIA DE COMEMORAÇÃO DOS 20 ANOS DA FATEC CRUZEIRO

No dia 05/11, o Coordenador da Fatec Pinda - Prof. Sérgio Montoro - participou da cerimônia de comemoração dos 20 anos de fundação da Fatec de Cruzeiro - Prof. Waldomiro May.

Gostaríamos de parabenizar toda comunidade acadêmica da Fatec Cruzeiro e, em especial, a Prof<sup>a</sup>. Hirene Heringer pela dedicação e empenho frente à administração da unidade de ensino.

**PARABÉNS FATEC CRUZEIRO PELOS 20 ANOS DE FUNDAÇÃO!!!**





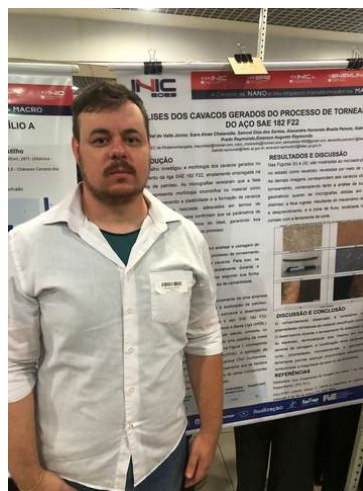
## TRABALHO DO PROF. EMERSON RAYMUNDO É PREMIADO EM ENCONTRO LATINO-AMERICANO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UNIVAP



O presente trabalho foi desenvolvido em sala de aula no curso de Projetos Mecânicos da FATEC de Pindamonhangaba, sendo inteiramente conduzido com a participação ativa dos alunos nos laboratórios da instituição. O estudo contou com o auxílio do aluno de Iniciação Científica Alexandre Honorato Muella Peixoto, sob a orientação do Prof. Emerson Augusto Raymundo, coordenador dos estudos na área de usinagem de materiais.

O material utilizado foi gentilmente cedido por uma empresa de destaque na região, com o objetivo de comprovar a qualidade do processo de fabricação por torneamento empregado pela própria empresa. Os resultados obtidos demonstraram, de forma clara, a eficiência e a consistência das técnicas aplicadas, validando a excelência do processo produtivo analisado.

Agradecemos a todos os envolvidos pela dedicação e colaboração, que resultaram neste importante reconhecimento para nossa instituição.





## ALUNOS DO CURSO DE AMS REALIZAM PROVÃO PAULISTA



Nos dias 06 e 07/11 os alunos do AMS - Fatec e Etec Pindamonhangaba, participaram do Provão Paulista Seriado 2025. A prova foi realizada na Etec João Gomes de Araújo, é a primeira etapa dos alunos para concorrer a uma vaga nas universidades e faculdades paulistas.

## ALUNOS DO AMS APRESENTAM PROJETOS DO PROGRAMA “CRIATIVIDADE E INOVAÇÃO”

No dia 03/11, os alunos do AMS, apresentaram os projetos do programa Criatividade e Inovação realizados em 2025 para avaliação da banca. A banca contou com a participação da Victória representante da empresa Iochpe, e as coordenadoras do curso professora Mirtes pela Etec e profa Cleide pela Fatec.



## ALUNOS DO CURSO DE AMS REALIZAM PROVÃO PAULISTA

No dia 04/11, os alunos do AMS Etec e Fatec Pindamonhangaba compartilharam suas experiências com os alunos do 9º ano da Escola Estadual Célia Keiko, que participaram da atividade Portas Abertas durante o XVIII Simpósio da Fatec Pindamonhangaba



## EDUCAÇÃO E PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: O SABER QUE TRANSFORMA (REFLEXÕES)

*Educar é mais do que transmitir conteúdos — é abrir caminhos. No Ensino Superior, cada aula é um espaço de encontro entre histórias, saberes e possibilidades. O professor não apenas ensina: ele provoca o pensar, instiga o olhar crítico e convida à descoberta.*

*As práticas pedagógicas ganham sentido quando ultrapassam os limites da sala e alcançam a vida. É no diálogo, na escuta e na curiosidade compartilhada que a aprendizagem se torna viva. O estudante deixa de ser apenas espectador e passa a ser autor do próprio percurso, construindo conhecimento com autonomia e propósito.*

*Inspirar o outro a aprender é, também, uma forma de aprender. É reconhecer que educar é um ato de esperança — um exercício constante de acreditar no poder das ideias, no valor da experiência e na força das relações humanas.*



## VESTIBULAR FATEC PINDA – INSCRIÇÕES PRORROGADAS



**Fatec**  
Pindamonhangaba

**Conheça  
nossos cursos!**















- Mecânica - Processos de Soldagem**  
Período: manhã
- Manutenção Industrial**  
Período: noite
- Processos Metalúrgicos**  
Período: noite
- Projeto Mecânicos**  
Período: noite
- Gestão de Negócios e Inovação**  
Período: noite
- Gestão Empresarial EaD**

As inscrições para o Vestibular da Fatec foram prorrogadas até o dia 14 de novembro de 2025. Essa é uma excelente oportunidade para quem deseja ingressar em uma instituição pública de ensino superior voltada à formação tecnológica e inovadora.

 Cursos oferecidos na Fatec Pinda:

- Tecnologia em Mecânica – Processos de Soldagem
- Tecnologia em Manutenção Industrial
- Tecnologia em Processos Metalúrgicos
- Tecnologia em Projetos Mecânicos
- Tecnologia em Gestão de Negócios e Inovação
- Tecnologia em Gestão Empresarial (EaD)

Os interessados devem realizar a inscrição no site [www.vestibular.fatec.sp.gov.br](http://www.vestibular.fatec.sp.gov.br)

Espaço Coordenador					
Acompanhamento das inscrições					
Fatec Pindamonhangaba - José Renato Guaycuru San Martin					
Inscrições efetivadas (pagas)					
Curso	Inscritos	Vagas	Demanda	Inscritos 1ª insc.	Demanda 1ª insc.
Gestão de Negócios e Inovação (Noite) 	53	25	2,12	52	2,08
Gestão Empresarial (EaD) 	53	20	2,65	53	2,65
Manutenção Industrial (Noite) 	42	25	1,68	42	1,68
Mecânica - Processos de Soldagem (Manhã) 	30	25	1,20	30	1,20
Processos Metalúrgicos (Noite) 	44	25	1,76	44	1,76
Projetos Mecânicos (Noite) 	32	25	1,28	32	1,28
Treineiro (Treineiro) 	3	0	0,00	3	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>257</b>	<b>145</b>	<b>1,77</b>	<b>256</b>	<b>1,77</b>
Inscrições NÃO pagas					
Curso	Inscritos	Vagas	Demanda	Inscritos 1ª insc.	Demanda 1ª insc.
Gestão de Negócios e Inovação (Noite) 	32	25	1,28	32	1,28
Gestão Empresarial (EaD) 	78	20	3,90	78	3,90
Manutenção Industrial (Noite) 	45	25	1,80	44	1,76
Mecânica - Processos de Soldagem (Manhã) 	25	25	1,00	24	0,96
Processos Metalúrgicos (Noite) 	27	25	1,08	27	1,08
Projetos Mecânicos (Noite) 	19	25	0,76	19	0,76
Treineiro (Treineiro) 	4	0	0,00	4	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>230</b>	<b>145</b>	<b>1,59</b>	<b>228</b>	<b>1,57</b>

**Demanda - dia 07/11/2025**

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

**Fatec Pinda abre inscrições para vestibular com cursos gratuitos e voltados ao mercado de trabalho**

A Faculdade de Tecnologia de Pindamonhangaba (Fatec Pinda) está com inscrições abertas para o Vestibular 2025, e essa pode ser a oportunidade perfeita para quem quer começar o próximo ano dando um novo rumo à carreira. Reconhecida pela qualidade do ensino e por ser uma instituição pública e gratuita, a Fatec oferece cursos voltados à prática e à formação profissional que o mercado exige.

Ao todo, são seis opções de cursos superiores de tecnologia: Gestão de Negócios e Inovação, Gestão Empresarial (na modalidade EaD), Manutenção Industrial, Processos de Soldagem, Processos Metalúrgicos e Projetos Mecânicos. As formações são rápidas, com duração média de

três anos, e reúnem teoria e prática em um ambiente de aprendizado dinâmico e atualizado.

Um dos grandes diferenciais da Fatec Pinda é a estrutura. A unidade conta com mais de 15 laboratórios equipados, onde os alunos vivenciam o dia a dia das profissões. É o espaço onde as ideias saem do papel e viram projetos, artigos e experiências que fazem a diferença. A proposta é simples: aprender fazendo.

Os cursos também refletem o perfil econômico do Vale do Paraíba, com forte presença da indústria e de empreendimentos inovadores. Quem escolhe a Fatec encontra professores experientes, disciplinas atualizadas e oportunidades de estágio e parcerias com empresas locais.

Outro atrativo importante é o custo-benefício. Por ser uma faculdade estadual pública, os cursos são totalmente gratuitos — o candidato paga apenas a taxa de inscrição do vestibular, no valor de R\$ 47,00. A inscrição deve ser feita exclusivamente pelo site <https://vestibular.fatec.sp.gov.br>, e o prazo vai até as 15h do dia 7 de novembro de 2025.

Quem deseja estudar na Fatec Pinda encontra um ambiente acolhedor e cheio de oportunidades. Ao longo dos anos, a instituição tem contribuído para o desenvolvimento da cidade e da região, formando profissionais qualificados que hoje atuam em empresas de destaque como Embraer, Tenaris, Gerdau e muitas outras.

Mais do que uma faculdade, a Fatec Pinda é um espaço onde o conhecimento se transforma em oportunidade. É o lugar ideal para quem acredita que estudar é o primeiro passo para mudar de vida.

#### **Prof. Rodolfo Rosa**

Professor do Curso Superior em Tecnologia em Gestão de Negócios e Inovação da Fatec Pindamonhangaba



***Dia 06/11/2025***



## Canais de Comunicação da Fatec Pinda



(12) 9 8177 2599 (WhatsApp da Secretaria)



@fatecpinda



Fatec Pindamonhangaba



Secretaria: f133acad@cps.sp.gov.br



Fatec Pindamonhangaba



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



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