

INFORMATIVO

Comunicação da Direção



Fala do Diretor

Prezada comunidade acadêmica,

O informativo dessa semana apresenta os principais ações que foram realizadas pela equipe gestora e também ações realizadas pelos professores.

Nessa semana, o Jornal Tribuna do Norte completou 143 anos de sua fundação. Em comemoração, o jornal ganhou uma nova diagramação. E a Fatec Pinda agora tem sua coluna semanal com um novo título: **"Fatec Pinda: além da sala de aula"**. Convido a todos para conferirem a nossa nova coluna.

No dia 12/06 encerrou-se a campanha do vestibular 2025/2. Gostaria de fazer um agradecimento à todos que ajudaram na divulgação dos nossos cursos.

E hoje recebemos a visita dos representantes da Secretaria de Captação de Recursos e Relações Institucionais da Prefeitura de Pindamonhangaba.

Desejo uma boa leitura a todos!

Prof. Dr. Sérgio Montoro
Diretor

Nesta Edição

- Fala do Diretor
- Fatec Pinda participa da Semana da Educação na Tenaris Confab
- Fatec Pinda recebe a visita de uma escola estadual de Campos do Jordão
- Números do Vestibular - final
- Aula Prática de Soldagem para alunos do 5º Semestre de Processos Metalúrgicos
- Curso de Calculadora Científica
- Alunos de Gestão de Negócios e Inovação são contemplados com Bolsa de Intercâmbio pelo Programa ProMaips
- Minuto CPA
- Fatec Pinda inaugura nova Coluna no Jornal Tribuna do Norte
- Confira a publicação do dia na coluna da Fatec Pinda no jornal Tribuna do Norte
- Fatec Pinda recebe a visita dos representantes da Secretaria de Captação de Recursos e Relações Institucionais da Prefeitura de Pindamonhangaba
- Canais de Comunicação

Fatec Pinda participa da Semana da Educação na Tenaris Confab

Nos dias 10, 11 e 12 de junho, a Fatec Pindamonhangaba marcou presença na Semana da Educação, promovida pela Tenaris Confab. O evento reuniu palestras, debates e uma feira de exposições, com o objetivo de discutir e promover a educação e a formação profissional.

No primeiro dia, o **Prof. Godoy** - Coordenador do Curso de Manutenção Industrial - ministrou a palestra "As Diferentes Formas de Aprendizagem", abordando metodologias inovadoras e estratégias para potencializar o ensino. Além da palestra, a Fatec Pinda participou da feira de exposições, divulgando informações sobre o vestibular e os cursos oferecidos pela instituição.

Também estiveram presentes no evento a **Prof^a. Luciana Tomé** e o **Prof. Célio Pacheco** - Coordenador do Curso de Mecânica: Processos de Soldagem, que representaram a faculdade e interagiram com participantes, tirando dúvidas e reforçando a importância do ensino superior.

A participação da Fatec Pinda reforça o compromisso da instituição com a educação de qualidade e a aproximação com o setor industrial, proporcionando aos alunos e futuros estudantes novas oportunidades de capacitação.



Fatec Pinda recebe a visita de uma escola estadual de Campos do Jordão

Na 2ª feira, dia 09/06/2025, a Fatec Pinda recebeu a visita de alunos do 2º ano do Ensino Médio de uma Escola Estadual de Campos do Jordão. Os alunos fizeram um tour pelo Campus da nossa Instituição e também assistiram a nossa palestra sobre os cursos e sobre grandes oportunidades.

Agradecemos à **Profª. Claudete Kenvyn** pelo contato com a escola. A Fatec Pinda está de portas abertas para continuar motivando e transformando vidas!



Números do Vestibular - final (13/06/2025)

Inscrições efetivadas (pagas)

Curso	Inscritos	Vagas	Demanda	Inscritos 1ª insc.	Demanda 1ª insc.
Gestão de Negócios e Inovação (Noite) ✓	40	38	1,05	40	1,05
Gestão Empresarial (EaD) ✓	105	38	2,76	105	2,76
Manutenção Industrial (Noite) ✓	78	40	1,95	78	1,95
Mecânica - Processos de Soldagem (Manhã) ✓	40	39	1,03	40	1,03
Processos Metalúrgicos (Noite) ✓	59	40	1,48	59	1,48
Projetos Mecânicos (Noite) ✓	49	40	1,23	48	1,20
TOTAL	371	235	1,58	370	1,57

Inscrições NÃO pagas

Curso	Inscritos	Vagas	Demanda	Inscritos 1ª insc.	Demanda 1ª insc.
Gestão de Negócios e Inovação (Noite) ✓	25	38	0,66	24	0,63
Gestão Empresarial (EaD) ✓	106	38	2,79	101	2,66
Manutenção Industrial (Noite) ✓	39	40	0,98	37	0,93
Mecânica - Processos de Soldagem (Manhã) ✓	20	39	0,51	18	0,46
Processos Metalúrgicos (Noite) ✓	40	40	1,00	40	1,00
Projetos Mecânicos (Noite) ✓	20	40	0,50	18	0,45
TOTAL	250	235	1,06	238	1,01

Aula Prática de Soldagem para alunos do 5º Semestre de Processos Metalúrgicos

O **Prof. Rômulo Borges** aplicou uma aula prática de Soldagem pelo processo GMAW, para os alunos do 5º semestre de Processos Metalúrgicos.

Agradecimento especial para a equipe de auxiliares docentes.



Curso de Calculadora Científica – Prof. Wiliam G. Pereira

Estão abertas inscrições para o curso de Calculadora Científica, com o **Prof. Wiliam Gonzaga Pereira**.

O curso será realizado no dia 18/06/2025, das 14h00 às 17h00, na Fatec Pinda.

O conteúdo contempla as principais funções da calculadora científica, como operações aritméticas, trigonométricas, exponencial e logarítmica, e mais as funções estatísticas da calculadora.

Inscreva-se pelo link:

<https://forms.gle/2Zdd7QQUWpg7Y9NV8>



Fatec
Pindamonhangaba

Curso de
Calculadora Científica

Dia 18/06/2025
Das 14h00 às 17h00

The graphic features a white scientific calculator with a green display and blue and red buttons, positioned in the lower right corner. The background is a light gray with a faint, stylized graphic of a person's legs.

Alunos de Gestão de Negócios e Inovação são contemplados com Bolsa de Intercâmbio pelo Programa ProMaips

Os alunos **Douglas Vinícius dos Santos** e **Leticia Silva Pivato**, do 5º Semestre de **Gestão de Negócios e Inovação** participaram do Processo Seletivo do Programa de Intercâmbio Acadêmico ProMaips (ARINTER) e foram selecionados para passar 6 meses estudando no **IPB - Instituto Politécnico de Bragança, em Portugal**.

A Fatec Pinda sente-se imensamente orgulhosa pela conquista dos alunos e celebra esse importante passo em suas trajetórias acadêmicas e profissionais. Desejamos muito sucesso nessa nova jornada, **certos de que representarão com excelência a nossa instituição, ampliando seus horizontes e adquirindo experiências valiosas que contribuirão para seu crescimento pessoal e profissional.**



Olá! Me chamo Leticia, e sou aluna do curso de Gestão de Negócios e Inovação da Fatec e fui contemplada com uma bolsa de intercâmbio de 6 meses para o Instituto Politécnico de Bragança, em Portugal, pelo programa PROMAPS, do Centro Paula Souza.

Quero agradecer a Fatec e ao programa PROMAPS por tornarem esse sonho realidade! E, claro, espero inspirar outros alunos a também buscarem essas oportunidades incríveis que a vida acadêmica oferece. A Fatec é uma porta aberta para o futuro, e o programa de intercâmbio é só um dos muitos caminhos que ela oferece para quem busca crescer profissionalmente.



Olá, pessoal! Me chamo Douglas, e sou aluno do curso de Gestão de Negócios e Inovação da Fatec Pindamonhangaba e fui contemplado com uma bolsa de intercâmbio de 6 meses para o Instituto Politécnico de Bragança, em Portugal, pelo programa PROMAPS, do Centro Paula Souza.

Estou muito feliz e grato por essa oportunidade de expandir esse horizonte acadêmico e profissional. A Fatec tem sido fundamental na minha formação, proporcionando uma base sólida e me preparando para essa oportunidade internacional. E agora, com o intercâmbio, posso levar esse aprendizado a novos patamares!

Minuto CPA: Novo Espaço de Convivência para os Alunos da Fatec Pinda

Atendendo a uma demanda **identificada pela CPA** (Comissão Própria de Avaliação), a Fatec Pindamonhangaba agora conta com um espaço de convivência exclusivo para os alunos, equipado com geladeira e micro-ondas.

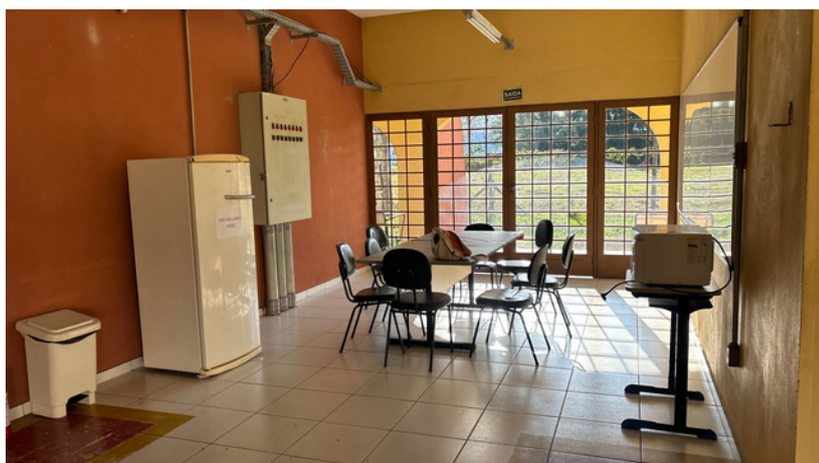
A iniciativa surgiu a partir de sugestões feitas pelos próprios estudantes, que destacaram a necessidade de um local apropriado para armazenar e aquecer suas refeições. Pensando nisso, a direção, junto à CPA, viabilizou a organização desse espaço, proporcionando mais conforto, praticidade e bem-estar no dia a dia acadêmico.

Além de atender aos alunos que trazem comida de casa, o espaço também favorece a integração entre os colegas, promovendo momentos de descanso e convivência saudável entre as aulas.

Este é mais um passo da Fatec Pinda no compromisso de ouvir, acolher e melhorar continuamente a experiência dos seus alunos.

Aproveitem o espaço com responsabilidade e respeito ao próximo!

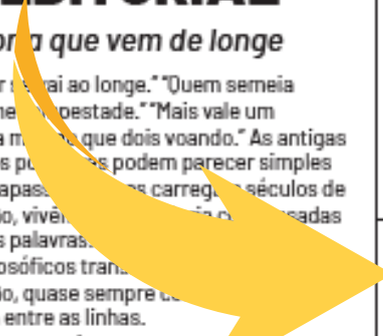
Parabéns aos membros da CPA pela ação!



Fatec Pinda inaugura nova Coluna no Jornal Tribuna do Norte

A Tribuna do Norte, um dos jornais mais tradicionais da região, completa 147 anos de história em Pindamonhangaba, celebrando mais de um século de compromisso com a informação e com a comunidade local. Para marcar essa data tão significativa, o jornal apresenta ao público sua nova diagramação, mais moderna, dinâmica e alinhada com as tendências atuais da comunicação impressa.

Neste momento especial, a **Fatec Pinda tem a honra de anunciar sua presença ainda mais próxima da população por meio de uma coluna fixa no jornal, intitulada “FATEC PINDA: ALÉM DA SALA DE AULA”**. O espaço será dedicado a divulgar projetos, iniciativas, histórias de sucesso e tudo aquilo que reforça o papel transformador da educação tecnológica em nossa cidade. É mais uma ponte entre a academia e a sociedade, fortalecendo laços e inspirando novas conquistas.



OPINIÃO

EDITORIAL

Sabedoria que vem de longe

“Devagar se vai ao longe.” “Quem semeia vento, colhe tempestade.” “Mais vale um pássaro na mão do que dois voando.” As antigas expressões populares podem parecer simples ou até ultrapassadas, mas carregam séculos de observação, vivência e sabedoria condensadas em poucas palavras. Muitos ditados filosóficos transcorrem gerações, quase sempre disfarçados e escondidos entre as linhas.

Essas frases resistem ao tempo porque continuam fazendo sentido. Em um mundo acelerado, elas nos lembram de parar, pensar e ouvir. Falam de paciência, de justiça, de cautela, de esperança. Têm a força de nos fazer refletir com humor, leveza ou dureza.

Mais do que palavras, são retratos culturais de quem veio antes de nós. Gente que aprendeu com a terra, com o silêncio, com a observação dos ciclos da vida. Não é à toa que muitos conselhos de avós começam com uma dessas expressões.

Ouvir essas vozes antigas é, de certa forma, resgatar raízes. E talvez o segredo da sabedoria seja justamente esse: saber escutar o que o tempo já ensinou

EXPEDIENTE

Fundação Dr. João Romão – órgão mantenedor
Cristóvão Lúcio LRT de Sá de Melo de 1960

Redação e SALÃO DE ANÚNCIOS:
Rua Dr. Gustavo de Góes, 636 – esquina
com a Rua Francisco Gilchrist – Centro.
Tel. (12) 3544-3077 - CEP 12.463-040

Redação:
Alexandre E. Mariano
Alair F. Carvalho
ENTREVISTA:

A voz do leitor

Este espaço é para que você – leitor de todas as mídias do jornal Tribuna do Norte – participe com sua opinião. Nosso whatsapp é o (12) 9844-2077.

A Academia Pindamonhangabense de Letras, através do seu Conselho Diretor, cumprimenta e parabena o jornal Tribuna do Norte, um veículo de comunicação centenário e que nesta data completa seus 147 anos de existência. Mídia impressa e digital que se constitui numa das principais fontes de informações da cidade, preserva em seus arquivos, a memória e a história da “Princesa do Norte”.

Nossos votos de perene sucesso em sua jornada

Rosana Dalle Leme Ceilidono – Conselho Diretor APL – Presidente

FATEC Pinda: além da sala de aula

MULHERES EM TECNOLOGIA: AVANÇOS, DESAFIOS E PERSPECTIVAS

A presença feminina na área de Tecnologias de Informação e Comunicação (TIC) tem experimentado avanços significativos nas últimas décadas, embora a representatividade continue sendo um desafio crucial. Uma análise da participação de mulheres nas TIC revela um panorama complexo, marcado por conquistas importantes, mas também por persistentes obstáculos socioculturais e laborais.

Embora cada vez mais mulheres optem por carreiras em ciência, tecnologia, engenharia e matemática (STEM) e a proporção no setor das TIC ainda não reflita a diversidade da sociedade. Estudos recentes no Brasil e em nível global indicam que, embora o interesse das jovens pela tecnologia esteja crescendo, sua incorporação e permanência no mercado de trabalho das TIC são dificultadas por fatores como os estereótipos de gênero enraizados, a falta de modelos e seguir visíveis e, em algumas ocasiões, ambientes de trabalho que não fomentam a inclusão.

Para contrariar esses desafios e avançar em direção a uma maior equidade, a implementação de políticas de inclusão robustas e programas de mentoria eficazes torna-se fundamental. Essas mecanismos podem abordar as barreiras sistêmicas

as conquistas das mulheres no campo e ao oferecer orientação às novas gerações, esses grupos contribuem para dismantling os estereótipos e para construir uma comunidade sólida e empoderada.

Como coordenadora do Grupo de Mulheres nas TIC de MetaRed TIC Brasil, tenho sido testemunha direta do impacto positivo de iniciativas focadas no empoderamento feminino. Através de MetaRed TIC promovemos ativamente a criação de espaços de diálogo, a realização de eventos que destacam o talento feminino, o desenvolvimento de programas de mentoria e a difusão de boas práticas em matéria de inclusão. Nosso objetivo é construir um ecossistema onde as mulheres não só tenham a oportunidade de ingressar no setor das TIC, mas também de progredir e alcançar posições de liderança.

O futuro da tecnologia depende intrinsecamente da inclusão e da diversidade.

Fomentar uma melhor participação das mulheres nas TIC não é apenas uma questão de justiça e qualidade de gênero, mas também uma necessidade para impulsionar a inovação e o desenvolvimento econômico. Ao integrar diferentes perspectivas e talentos são geradas soluções mais criativas, robustas e adaptadas às necessidades de uma sociedade cada vez mais digital.

É crucial que as instituições educacionais, as empresas e os governos continuem implementando políticas e programas que promovam a inclusão, ofereçam oportunidades de formação e desenvolvimento profissional para as mulheres e trabalhem ativamente para erradicar a discriminação e os vieses de gênero no setor tecnológico. Somente assim poderemos construir um futuro em que as mulheres tenham um papel protagonista e equitativo na revolução digital.

Profª Drª Cristina de Carvalho Ares Eitel

Coordenadora Pedagógica da Regional T2 das Fatecs e Coordenadora do Grupo de Mulheres nas TIC de MetaRed Brasil @cristina.ares.eitel



Confira a publicação desta semana – 12/06/2025 – no Jornal Tribuna do Norte

Mulheres em Tecnologia: Avanços, Desafios e Perspectivas

A presença feminina na área de Tecnologias da Informação e Comunicação (TIC) tem experimentado avanços significativos nas últimas décadas, embora a representatividade continue sendo um desafio crucial. Uma análise da participação de mulheres nas TIC revela um panorama complexo, marcado por conquistas importantes, mas também por persistentes obstáculos socioculturais e laborais.

Embora cada vez mais mulheres optem por carreiras em ciência, tecnologia, engenharia e matemática (STEM), a proporção no setor das TIC ainda não reflete a diversidade da sociedade. Estudos recentes no Brasil e em nível global indicam que, embora o interesse das jovens pela tecnologia esteja crescendo, sua incorporação e permanência no mercado de trabalho das TIC são dificultadas por fatores como os estereótipos de gênero enraizados, a falta de modelos a seguir visíveis e, em algumas ocasiões, ambientes de trabalho que não fomentam a inclusão.

Para contrariar esses desafios e avançar em direção a uma maior equidade, a implementação de políticas de inclusão robustas e programas de mentoria eficazes torna-se fundamental. Esses mecanismos podem abordar as barreiras sistêmicas que impedem o pleno desenvolvimento profissional das mulheres nas TIC.

Nesse sentido, os grupos de mulheres nas ciências e na tecnologia desempenham um papel vital. Essas redes proporcionam um espaço seguro e de apoio onde as mulheres podem compartilhar experiências, encontrar mentoras, desenvolver habilidades de liderança e acessar oportunidades profissionais. Ao visibilizar as conquistas das mulheres no campo e ao oferecer orientação às novas gerações, esses grupos contribuem para dismantelar os estereótipos e para construir uma comunidade sólida e empoderada.

Como coordenadora do Grupo de Mulheres nas TIC da MetaRed TIC Brasil [...]



Confira o texto completo:



Prof.ª. Dr.ª. Cristina de Carvalho Ares Elisei – Gestora Pedagógica da Regional 12 das Fatecs e Coordenadora do Grupo de Mulheres nas TIC da MetaRed Brasil
@cristina_ares_elisei

Fatec Pinda recebe a visita dos representantes da Secretaria de Captação de Recursos e Relações Institucionais da Prefeitura de Pindamonhangaba

Hoje, 13/06, os representantes da Secretaria de Captação de Recursos e Relações Institucionais da Prefeitura de Pindamonhangaba visitaram a Fatec Pinda. O diretor da Fatec - **Prof. Sérgio Montoro** recebeu o Sr. **Rodrigo Lóssio Ferreira** - Secretário de Captação de Recursos e Relações Institucionais e o Sr. **Sylvio Braz** - Secretário Adjunto da pasta. Na conversa, foram discutidas possíveis ações da secretaria em prol da Fatec.

A Fatec Pindamonhangaba agradece a visita dos secretários.



Canais de Comunicação da Fatec Pinda

Fiquem atentos aos nossos canais de comunicação. É por meio deles que fazemos as divulgações de eventos, novidades, esclarecimentos e informações.



(12) 9 8177 2599
(WhatsApp da Secretaria)



@fatecpinda



Fatec Pindamonhangaba



Secretaria: f133acad@cps.sp.gov.br



Fatec Pindamonhangaba



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!