

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.

No dia 24/02, recebemos a visita do **Sr. André Velasques de Oliveira** - Assessor do Vice-Superintendente do CPS. Ele é responsável pelo projeto “Vamos Contar Nossas Histórias Inspiradoras” do CPS. O objetivo desse projeto é contar as narrativas que inspiram e mostram o impacto real que nossas instituições têm na vida dos alunos, ex-alunos, professores, colaboradores e na comunidade.

Representado a FATEC Pindamonhangaba, foram entrevistadas as ex-alunas **Amanda Almeida Coelho** e **Bruna Oliver**. Ambas são egressas do curso de Gestão de Negócios e Inovação.

Toda equipe da administração da FATEC Pinda deseja um ótimo feriado de Carnaval. Lembrando que as aulas retornarão na 5ª feira, dia 06/03!

Desejo uma boa leitura a todos!

Prof. Dr. Sérgio Montoro
Diretor

Nesta Edição

- Fala do Diretor
- Assessor do Vice-Superintendente do CPS visita a FATEC Pinda - Projeto Contado Histórias
- Fatec Motiva
- Alunos do AMS Técnico em Administração participam de oficina de máscaras na
- Confira a publicação do dia no Jornal Tribuna do Norte
- Aluna de GNI compartilha experiência de intercâmbio na Alemanha
- Nota de Agradecimento – Prof. Eder Salim Minhoto
- Eleições CPA
- Momento CIPA
- Canais de comunicação

Ex-alunas da FATEC Pinda gravam depoimentos para o projeto "Vamos Contar Nossas Histórias Inspiradoras" do CPS



Bruna Oliver e Amanda Coelho, ex-alunas da FATEC Pinda, participaram no dia 24/02 de uma gravação especial para o projeto "Vamos Contar Nossas Histórias Inspiradoras", idealizado pelo professor André Velasques (Assessor da Vice Superintendência).

O projeto tem como objetivo destacar trajetórias de ex-estudantes que se destacaram em suas áreas de atuação, servindo de inspiração para a comunidade acadêmica e para futuros profissionais.



Bruna Oliver e Amanda Coelho, formadas em Gestão de Negócios e Inovação, compartilharam experiências de superação e conquistas desde os primeiros passos na faculdade até os dias de hoje onde ambas brilham no mercado de trabalho. O projeto, contará com diversos depoimentos de ex-alunos e busca valorizar as histórias de vida e profissionais dos egressos nas instituições do CPS, mostrando como a educação tecnológica pode transformar realidades e abrir portas para oportunidades incríveis.

Fatec Motiva visita Escola Dr. Demétrio Ivahy Badaró



No dia 28/02, a professora Claudete, visitou a Escola Estadual Dr. Demétrio Ivahy Badaró como parte do projeto "Fatec Motiva".

A iniciativa tem como objetivo apresentar aos alunos do ensino médio as oportunidades de formação superior oferecidas pela Fatec Pinda, incentivando-os a considerar a instituição como uma opção para o seu futuro acadêmico e profissional.

Durante a visita, a professora Claudete realizou uma palestra dinâmica, destacando os cursos disponíveis na Fatec Pinda enfatizando a qualidade do ensino, a infraestrutura da instituição e as possibilidades de inserção no mercado de trabalho após a conclusão dos cursos.

Alunos do AMS Técnico em Administração participam de oficina de máscaras na

Os alunos do curso Técnico em Administração do AMS (Etec e Fatec) participaram, nesta sexta-feira (28) de uma oficina de máscaras promovida pelo professor **Jonas**, da disciplina de Artes, em parceria com a equipe da biblioteca da Fatec, liderada pela bibliotecária **Sueli**.

A atividade, que uniu criatividade e aprendizado, teve como objetivo estimular a expressão artística e a integração entre os estudantes.

Durante a oficina, os alunos puderam explorar diferentes técnicas e materiais para confeccionar máscaras únicas e criativas. As quatro melhores máscaras foram premiadas.



Confira a publicação do dia 27/02/2025 na coluna da Fatec Pinda no jornal Tribuna do Norte

“O que é a Energia Nuclear e os Processos de Fissão e de Fusão Nuclear”

A energia é um dos recursos mais importantes para o desenvolvimento humano. A humanidade busca incansavelmente encontrar uma forma de gerar energia que seja sustentável, eficiente e duradoura. Entretanto, o Cosmos faz isso há muito tempo, utilizando a transformação física da massa de átomos em energia, seguindo basicamente o que o Prof. Dr. Albert Einstein nos ensinou ($E = m.c^2$, onde E = energia (Joule), m = massa (kg) e c = quadrado da velocidade da luz (~300 milhões de metros por segundo)).

No Cosmos, a energia das estrelas é, na verdade, a transformação da massa do hidrogênio em energia na forma de radiação de calor. Este calor é o que aquece os planetas, incluindo a Terra. Esta forma de energia nuclear é conhecida por fusão nuclear. Todas as estrelas no universo utilizam esse processo para transformar massa em energia, e é por isso que as estrelas vão se modificando ao longo de bilhões de anos devido ao consumo de seu “combustível nuclear”.

Entretanto, aqui no planeta Terra, obter a fusão nuclear é um grande desafio tecnológico, que vem sendo perseguido há décadas por muitas gerações de pesquisadores. As duas formas de energia nuclear são a fusão e a fissão. Como o próprio nome diz, na fusão nuclear, os átomos leves de hidrogênio, ou seus isótopos (deutério e trítio), são unidos. Neste processo, a soma das massas dos átomos é menor do que a massa individual de cada átomo antes de se unirem. Isso ocorre porque parte da massa de cada átomo se transforma em energia (térmica e nêutrons). Este processo nuclear é o de maior eficiência no universo.

Confira o texto completo clicando na imagem a seguir:



Aluna de GNI compartilha experiência de intercâmbio na Alemanha



Na última semana, a aluna Marina Canineu Faria, do curso de Gestão de Negócios e Inovação, realizou uma apresentação sobre sua jornada acadêmica, pessoal e profissional durante seu intercâmbio na Alemanha, promovido pela ARInter (Assessoria de Relações Internacionais) do CPS em parceria com a faculdade alemã.

Marina detalhou todo o processo, desde a inscrição e burocracias do visto até os desafios financeiros e de adaptação em um país de língua diferente. Além disso, destacou os inúmeros aprendizados e oportunidades que enriqueceram sua trajetória.

Durante a apresentação, ressaltou a importância do conhecimento da língua inglesa para vivências internacionais, lembrando que o curso de GNI conta com seis semestres de Inglês e que, com dedicação, todos podem desenvolver o idioma e aproveitar oportunidades como essa.

O evento lotou o auditório e proporcionou um espaço valioso para que os alunos tirassem dúvidas sobre o programa de intercâmbio do CPS.

Nota de Agradecimento – Prof. Eder Salim Minhoto

No dia 03/02, a Fatec Pindamonhangaba se despediu do professor Eder Salin Minhoto, que encerrou seu ciclo na instituição para aproveitar a merecida aposentadoria.

Agradecemos imensamente sua dedicação, comprometimento e contribuição para a formação de nossos alunos ao longo de sua trajetória na Fatec. Seu trabalho deixou um legado valioso e marcou a história da nossa comunidade acadêmica.

Parabenizamos o professor Eder por essa nova etapa e desejamos muito sucesso e realizações em sua jornada!





Prezados,

Tendo em vista a Portaria 02, de 24/02/2025 (edital no e-mail), a qual institui a comissão para condução do processo eleitoral para composição da Comissão Própria de Avaliação - CPA da Faculdade de Tecnologia de Pindamonhangaba, a referida comissão vem, por este, consultá-los sobre o interesse na participação, como candidato, do processo eleitoral.

Os candidatos interessados em participar do pleito deverão inscrever-se entre as 8 horas do dia 26/2/2025 e às 23 horas do dia 1/3/2025 , acessando o [link https://siga.cps.sp.gov.br/sea/login.aspx](https://siga.cps.sp.gov.br/sea/login.aspx) , ingressando com o usuário SIGA, pressionando o botão INSCREVER, procedendo conforme orientações dispostas no referido ambiente virtual.

(Email enviado a professores, alunos e técnicos-administrativos no dia 26/02/2025)

Momento CIPA

**DICAS DE SEGURANÇA...
SÃO SEMPRE BEM-VINDAS!**



Que tal algumas “dicas de segurança da CIPA” ?

Seguir essas dicas pode ajudar os alunos dos nossos cursos a se manterem seguros e saudáveis enquanto adquirem habilidades e conhecimentos em suas áreas de estudo.

Fatec
Pindamonhangaba

Contra a onda de calor...

- Beba bastante água.
- Use roupas leves.
- Evite exposição excessiva ao sol das 10h às 16h.
- Use protetor solar com fator de proteção 30 ou mais.
- Consuma alimentos leves como frutas e verduras.
- Redobre a atenção para o aparecimento de animais peçonhentos que se tornam mais ativos com as altas temperaturas.

 

Fatec
Pindamonhangaba



COMUNICADO

**Em virtude do Carnaval
Não haverá aula e nem
expediente nos dias
03 e 04 de março
No dia **05 de março** o
expediente será realizado
de forma remota.
As aulas retornam no dia
06 de março.**



SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO

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!