

CEE T E P S

Divulgada lista triplíce após consulta à comunidade



Depois de quatro dias de consultas, o Conselho Executivo organizou na manhã da FATEC-SP a reunião para apresentar e divulgar resultados finais, que servirá de base para a elaboração da superintendência.



FATEC em Marília está
a caminho. Pág. 8

Prédio em Jau inaugura novo campus da FATEC

Um novo prédio com 100 salas de aula,
laboratório de física, biblioteca, sala de
computador e área para esportes.

Felicitamos o novo prédio
na abertura. Pág. 7



CEETEPS: candidatos expõem plataforma

Plataforma e debate à sala 14-5 tiveram êxito em discussão, eleições e candidatos

Os candidatos à Prefeitura Municipal de São Carlos apresentaram suas plataformas políticas e suas propostas de trabalho em uma reunião realizada na sala 14-5 do prédio da Prefeitura Municipal de São Carlos, em 22 de maio de 1988.

Os candidatos foram: José Carlos de Almeida, José Carlos de Almeida.

Os candidatos foram: José Carlos de Almeida, José Carlos de Almeida.

Os candidatos foram: José Carlos de Almeida, José Carlos de Almeida.

Os candidatos foram: José Carlos de Almeida, José Carlos de Almeida.

União



Comunidade aponta lista tripla

Os membros da comunidade apontaram uma lista tripla de candidatos para a Prefeitura Municipal de São Carlos. A lista inclui José Carlos de Almeida, José Carlos de Almeida.

Os membros da comunidade apontaram uma lista tripla de candidatos para a Prefeitura Municipal de São Carlos. A lista inclui José Carlos de Almeida, José Carlos de Almeida.

Os membros da comunidade apontaram uma lista tripla de candidatos para a Prefeitura Municipal de São Carlos. A lista inclui José Carlos de Almeida, José Carlos de Almeida.



Os membros da comunidade apontaram uma lista tripla de candidatos para a Prefeitura Municipal de São Carlos.

CANDIDATO	VOTOS									
	1º	2º	3º	4º	5º	6º	7º	8º	9º	10º
JOSÉ CARLOS DE ALMEIDA	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550
JOSÉ CARLOS DE ALMEIDA	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550
JOSÉ CARLOS DE ALMEIDA	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550
JOSÉ CARLOS DE ALMEIDA	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550



Cidade Taquetingueza

Com o objetivo de proporcionar aos alunos da Faculdade Taquetingueza, o conhecimento teórico e prático da área de Engenharia de Alimentos, a FATEC-Taquetingueza realizou o curso de Taquetingueza, que teve início em 1985. Este curso é destinado aos alunos da Faculdade Taquetingueza e tem como objetivo proporcionar-lhes conhecimentos teóricos e práticos da área de Engenharia de Alimentos.



Tachresthochule Munique

A Faculdade Taquetingueza, em parceria com a Tachresthochule Munique, realizou o curso de Taquetingueza, que teve início em 1985. Este curso é destinado aos alunos da Faculdade Taquetingueza e tem como objetivo proporcionar-lhes conhecimentos teóricos e práticos da área de Engenharia de Alimentos.

Consciência Ecológica

A Faculdade Taquetingueza, em parceria com a Tachresthochule Munique, realizou o curso de Taquetingueza, que teve início em 1985. Este curso é destinado aos alunos da Faculdade Taquetingueza e tem como objetivo proporcionar-lhes conhecimentos teóricos e práticos da área de Engenharia de Alimentos.

Novo diretor na FATEC-BO

O Conselho Administrativo da Faculdade Taquetingueza, em reunião realizada em 15 de maio, decidiu eleger como novo diretor da Faculdade Taquetingueza, o Sr. João Carlos de Souza, que assumirá o cargo em 1º de junho de 1985.

Mecânica de Precisão

O curso de Mecânica de Precisão, oferecido pela Faculdade Taquetingueza, tem como objetivo proporcionar aos alunos conhecimentos teóricos e práticos da área de Mecânica de Precisão. O curso é destinado aos alunos da Faculdade Taquetingueza e tem como objetivo proporcionar-lhes conhecimentos teóricos e práticos da área de Mecânica de Precisão.



Mudança em Americana

A Faculdade Taquetingueza, em parceria com a Tachresthochule Munique, realizou o curso de Taquetingueza, que teve início em 1985. Este curso é destinado aos alunos da Faculdade Taquetingueza e tem como objetivo proporcionar-lhes conhecimentos teóricos e práticos da área de Engenharia de Alimentos.

Eletroeletrônica Industrial

O curso de Eletroeletrônica Industrial, oferecido pela Faculdade Taquetingueza, tem como objetivo proporcionar aos alunos conhecimentos teóricos e práticos da área de Eletroeletrônica Industrial. O curso é destinado aos alunos da Faculdade Taquetingueza e tem como objetivo proporcionar-lhes conhecimentos teóricos e práticos da área de Eletroeletrônica Industrial.

Passado melhora alunos

O curso de Eletroeletrônica Industrial, oferecido pela Faculdade Taquetingueza, tem como objetivo proporcionar aos alunos conhecimentos teóricos e práticos da área de Eletroeletrônica Industrial. O curso é destinado aos alunos da Faculdade Taquetingueza e tem como objetivo proporcionar-lhes conhecimentos teóricos e práticos da área de Eletroeletrônica Industrial.



Alunos do curso de Eletroeletrônica Industrial, oferecido pela Faculdade Taquetingueza.



Jogos da Independência

O curso de Jogos da Independência, oferecido pela Faculdade Taquetingueza, tem como objetivo proporcionar aos alunos conhecimentos teóricos e práticos da área de Jogos da Independência. O curso é destinado aos alunos da Faculdade Taquetingueza e tem como objetivo proporcionar-lhes conhecimentos teóricos e práticos da área de Jogos da Independência.

Docente francês na FATEC

A Faculdade Taquetingueza, em parceria com a Tachresthochule Munique, realizou o curso de Taquetingueza, que teve início em 1985. Este curso é destinado aos alunos da Faculdade Taquetingueza e tem como objetivo proporcionar-lhes conhecimentos teóricos e práticos da área de Engenharia de Alimentos.

Pavimento invertido é tema de tese

A escolha dos materiais para os pavimentações e o controle da água

Um pavimento invertido é aquele em que a base é mais espessa que a sub-base. Isso ocorre porque a base é feita de um material mais resistente que a sub-base, geralmente concreto ou pedra britada.

Este tipo de pavimento é utilizado em locais onde se espera uma carga de tráfego muito alta, como em aeroportos e portos. Além disso, ele oferece maior durabilidade e resistência a danos causados por veículos pesados.

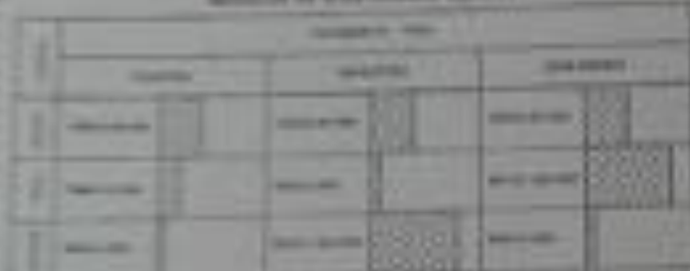
No entanto, a construção de pavimentos invertidos é mais cara e demorada do que a de pavimentos convencionais. Isso se deve ao maior volume de materiais utilizados e ao tempo necessário para a cura do concreto.

Apesar dos custos mais altos, a escolha por pavimentos invertidos pode ser justificada pela maior vida útil e pela redução de custos de manutenção ao longo do tempo.

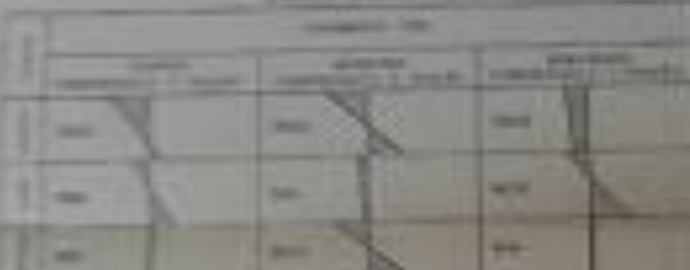
Para garantir a qualidade dos pavimentos invertidos, é essencial seguir normas técnicas rigorosas e realizar um controle de qualidade durante toda a obra.

Assim, a escolha do tipo de pavimento deve considerar não apenas os custos iniciais, mas também a durabilidade e a manutenção futura.

Tipologia de Pavimentos Invertidos



Tipologia de Pavimentos Invertidos



Os pavimentos invertidos são caracterizados por apresentarem uma base mais espessa que a sub-base. Isso ocorre porque a base é feita de um material mais resistente que a sub-base, geralmente concreto ou pedra britada.

Este tipo de pavimento é utilizado em locais onde se espera uma carga de tráfego muito alta, como em aeroportos e portos.

Além disso, ele oferece maior durabilidade e resistência a danos causados por veículos pesados. No entanto, a construção de pavimentos invertidos é mais cara e demorada do que a de pavimentos convencionais.

Apesar dos custos mais altos, a escolha por pavimentos invertidos pode ser justificada pela maior vida útil e pela redução de custos de manutenção ao longo do tempo.

Para garantir a qualidade dos pavimentos invertidos, é essencial seguir normas técnicas rigorosas e realizar um controle de qualidade durante toda a obra.

Programa para Análise Estrutural de Pavimentos Flexíveis



Este programa foi desenvolvido para a análise estrutural de pavimentos flexíveis. Ele considera os efeitos do tráfego, das condições ambientais e da qualidade dos materiais. O resultado é a verificação da capacidade de carga e a definição das espessuras dos pavimentos.

Marília terá curso inédito no Brasil

Um curso inédito no Brasil será realizado em Marília, no interior de São Paulo, a partir de maio. Trata-se do curso de Engenharia de Materiais, oferecido pela Universidade Federal de São Carlos (UFSCar) em parceria com a Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" (UNESP).



O curso será ministrado por professores de ambas as instituições e terá duração de dois anos. É a primeira vez que esse curso é oferecido no Brasil. A iniciativa visa formar profissionais qualificados para atuar na área de materiais, setor estratégico para o desenvolvimento econômico do país.

De acordo com o coordenador do curso, o curso de Engenharia de Materiais é considerado um dos mais modernos e importantes da engenharia. Ele aborda temas como a síntese, o processamento e a caracterização de materiais, além de suas aplicações em diversas áreas, como a medicina, a aeronáutica e a indústria automobilística.

Estudantes participam do I TIETES

Estudantes de Marília participaram do I TIETES (Tercer Encontro de Iniciação em Tópicos de Engenharia e Tecnologia), realizado em São Carlos, no interior de São Paulo. O evento reuniu jovens pesquisadores de diversas instituições de ensino superior para discutir avanços em áreas como engenharia, física e química.



Resultado do concurso parciais

O resultado do concurso parciais do I TIETES foi divulgado recentemente. Os estudantes de Marília obtiveram excelentes resultados, destacando-se em várias das disciplinas avaliadas. Isso demonstra o alto nível de preparação e o interesse dos alunos em participar de eventos acadêmicos de relevância nacional.

O evento contou com a participação de especialistas em diversas áreas, que realizaram palestras e debates sobre os mais recentes avanços científicos e tecnológicos. A participação dos estudantes de Marília foi muito produtiva, permitindo que eles trocassem experiências e conhecimentos com colegas de outras instituições.

ETE Americana revela novos talentos

A ETE Americana (Escola Técnica Americana) revelou novos talentos em uma competição recente. Os alunos da instituição se destacaram em diversas áreas, demonstrando habilidades excepcionais em matemática, física e química. A escola é reconhecida por seu compromisso com a excelência acadêmica e a formação de profissionais qualificados para o mercado de trabalho.

Livro digital é tema de palestra

Um livro digital será o tema de uma palestra realizada em Marília. O evento abordará as vantagens e desafios da tecnologia digital na educação e na produção de conteúdo. O livro em questão é considerado uma obra pioneira na área, oferecendo recursos interativos e atualizados para os leitores.

A palestra será ministrada por um especialista em tecnologia educacional, que discutirá as possibilidades de uso do livro digital em sala de aula e em ambientes de aprendizagem. O objetivo é promover a adoção de ferramentas digitais que facilitem o acesso ao conhecimento e melhorem a qualidade do ensino.



A palestra será realizada em uma sala de aula equipada com recursos tecnológicos, permitindo uma abordagem prática e interativa do tema. O evento é aberto a todos os interessados em aprender mais sobre as possibilidades do livro digital e sua aplicação em diferentes contextos educacionais e profissionais.

INFORMÁTICA

Sistema Operacional UNIX

UNIX es un sistema operativo de propósito general, de nivel más bajo que los sistemas operacionales.

UNIX es un sistema operativo de propósito general, de nivel más bajo que los sistemas operacionales. Fue desarrollado por los ingenieros de AT&T en los años 70. Es un sistema operativo de propósito general, de nivel más bajo que los sistemas operacionales.

UNIX es un sistema operativo de propósito general, de nivel más bajo que los sistemas operacionales. Fue desarrollado por los ingenieros de AT&T en los años 70. Es un sistema operativo de propósito general, de nivel más bajo que los sistemas operacionales.

UNIX es un sistema operativo de propósito general, de nivel más bajo que los sistemas operacionales. Fue desarrollado por los ingenieros de AT&T en los años 70. Es un sistema operativo de propósito general, de nivel más bajo que los sistemas operacionales.

UNIX es un sistema operativo de propósito general, de nivel más bajo que los sistemas operacionales. Fue desarrollado por los ingenieros de AT&T en los años 70. Es un sistema operativo de propósito general, de nivel más bajo que los sistemas operacionales.

UNIX es un sistema operativo de propósito general, de nivel más bajo que los sistemas operacionales. Fue desarrollado por los ingenieros de AT&T en los años 70. Es un sistema operativo de propósito general, de nivel más bajo que los sistemas operacionales.

UNIX es un sistema operativo de propósito general, de nivel más bajo que los sistemas operacionales. Fue desarrollado por los ingenieros de AT&T en los años 70. Es un sistema operativo de propósito general, de nivel más bajo que los sistemas operacionales.

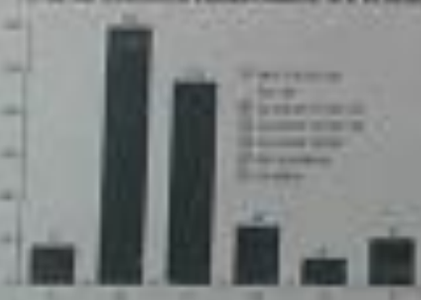
UNIX es un sistema operativo de propósito general, de nivel más bajo que los sistemas operacionales. Fue desarrollado por los ingenieros de AT&T en los años 70. Es un sistema operativo de propósito general, de nivel más bajo que los sistemas operacionales.

UNIX es un sistema operativo de propósito general, de nivel más bajo que los sistemas operacionales. Fue desarrollado por los ingenieros de AT&T en los años 70. Es un sistema operativo de propósito general, de nivel más bajo que los sistemas operacionales.

Tabla 1. Características de UNIX

Característica	Descripción	Detalle
1. Estructura de archivos	UNIX utiliza una estructura de archivos jerárquica, donde cada archivo es un objeto independiente.	Permite la organización de datos en directorios y subdirectorios.
2. Acceso a dispositivos	UNIX utiliza un sistema de acceso a dispositivos que permite tratarlos como archivos.	Facilita el uso de dispositivos periféricos como si fueran archivos.
3. Seguridad	UNIX implementa un sistema de seguridad que permite controlar el acceso a los recursos del sistema.	Utiliza permisos de lectura, escritura y ejecución para controlar el acceso.
4. Portabilidad	UNIX es un sistema operativo portable que puede ejecutarse en una amplia variedad de hardware.	Permite su uso en diferentes arquitecturas de computadores.

Tabla 2. Características de UNIX en el mercado



UNIX es un sistema operativo de propósito general, de nivel más bajo que los sistemas operacionales. Fue desarrollado por los ingenieros de AT&T en los años 70. Es un sistema operativo de propósito general, de nivel más bajo que los sistemas operacionales.

UNIX

Problemas comunes con UNIX 3.0

Este artículo describe los problemas más comunes que se encuentran al utilizar UNIX 3.0. Los problemas más comunes son:

- Problemas de acceso a dispositivos.
- Problemas de seguridad.
- Problemas de portabilidad.
- Problemas de estructura de archivos.

Este artículo describe cómo solucionar estos problemas y cómo utilizar UNIX 3.0 de manera efectiva.

Computación Distribuida "Punto a Punto"

Este diagrama ilustra un sistema de computación distribuida de tipo "punto a punto". En el centro se encuentra un nodo principal que está conectado directamente a varios nodos periféricos. Además, los nodos periféricos están interconectados entre sí, permitiendo la comunicación directa entre ellos sin necesidad de pasar por el nodo central. Este tipo de configuración es común en redes de área local y en sistemas de computación distribuida.

FATEC tem novo prédio em Jaú

4 áreas destinadas para a expansão da faculdade de R\$ 10,000 mil

Em comemoração ao 25º aniversário da FATEC, a Faculdade de Tecnologia de Jaú, realizou um grande evento de inauguração do novo prédio da faculdade, ocorrido no dia 15 de maio, às 10h, no local onde se encontra o antigo prédio da FATEC, situado na Rua da Liberdade, nº 100, em Jaú. O novo prédio, com uma área total de 10.000 metros quadrados, foi projetado e construído pela Prefeitura Municipal de Jaú, sob a orientação da FATEC. O novo prédio será utilizado para a expansão da faculdade, com a criação de novas áreas para a graduação e pós-graduação. O novo prédio será utilizado para a expansão da faculdade, com a criação de novas áreas para a graduação e pós-graduação. O novo prédio será utilizado para a expansão da faculdade, com a criação de novas áreas para a graduação e pós-graduação.



Programa de Iniciação Científica
 O programa de Iniciação Científica da FATEC, sob a orientação do Prof. Dr. João Carlos de Souza, tem como objetivo proporcionar aos alunos a oportunidade de trabalhar em projetos de pesquisa científica, sob a orientação de professores e pesquisadores.

O novo prédio da FATEC em Jaú, com uma área total de 10.000 metros quadrados, foi projetado e construído pela Prefeitura Municipal de Jaú, sob a orientação da FATEC. O novo prédio será utilizado para a expansão da faculdade, com a criação de novas áreas para a graduação e pós-graduação.

O novo prédio da FATEC em Jaú, com uma área total de 10.000 metros quadrados, foi projetado e construído pela Prefeitura Municipal de Jaú, sob a orientação da FATEC. O novo prédio será utilizado para a expansão da faculdade, com a criação de novas áreas para a graduação e pós-graduação.

O novo prédio da FATEC em Jaú, com uma área total de 10.000 metros quadrados, foi projetado e construído pela Prefeitura Municipal de Jaú, sob a orientação da FATEC. O novo prédio será utilizado para a expansão da faculdade, com a criação de novas áreas para a graduação e pós-graduação.

O novo prédio da FATEC em Jaú, com uma área total de 10.000 metros quadrados, foi projetado e construído pela Prefeitura Municipal de Jaú, sob a orientação da FATEC. O novo prédio será utilizado para a expansão da faculdade, com a criação de novas áreas para a graduação e pós-graduação.

Livro ajuda qualidade de vida na cidade



O livro "Qualidade de Vida na Cidade", de autoria do Prof. Dr. João Carlos de Souza, publicado pela FATEC, aborda a importância da qualidade de vida na cidade e a necessidade de ações coletivas para melhorar o ambiente urbano. O livro é dividido em capítulos que tratam de temas como planejamento urbano, saneamento básico, transporte público e participação cidadã.

O livro "Qualidade de Vida na Cidade", de autoria do Prof. Dr. João Carlos de Souza, publicado pela FATEC, aborda a importância da qualidade de vida na cidade e a necessidade de ações coletivas para melhorar o ambiente urbano. O livro é dividido em capítulos que tratam de temas como planejamento urbano, saneamento básico, transporte público e participação cidadã.

Nutrição tem apoio de software

O curso de Nutrição da FATEC, sob a orientação do Prof. Dr. João Carlos de Souza, tem como objetivo proporcionar aos alunos a oportunidade de trabalhar em projetos de pesquisa científica, sob a orientação de professores e pesquisadores. O curso é dividido em disciplinas que tratam de temas como nutrição humana, nutrição animal e nutrição de plantas.



Programa de Iniciação Científica da FATEC, sob a orientação do Prof. Dr. João Carlos de Souza.

O curso de Nutrição da FATEC, sob a orientação do Prof. Dr. João Carlos de Souza, tem como objetivo proporcionar aos alunos a oportunidade de trabalhar em projetos de pesquisa científica, sob a orientação de professores e pesquisadores. O curso é dividido em disciplinas que tratam de temas como nutrição humana, nutrição animal e nutrição de plantas.

O curso de Nutrição da FATEC, sob a orientação do Prof. Dr. João Carlos de Souza, tem como objetivo proporcionar aos alunos a oportunidade de trabalhar em projetos de pesquisa científica, sob a orientação de professores e pesquisadores. O curso é dividido em disciplinas que tratam de temas como nutrição humana, nutrição animal e nutrição de plantas.

O curso de Nutrição da FATEC, sob a orientação do Prof. Dr. João Carlos de Souza, tem como objetivo proporcionar aos alunos a oportunidade de trabalhar em projetos de pesquisa científica, sob a orientação de professores e pesquisadores. O curso é dividido em disciplinas que tratam de temas como nutrição humana, nutrição animal e nutrição de plantas.

O curso de Nutrição da FATEC, sob a orientação do Prof. Dr. João Carlos de Souza, tem como objetivo proporcionar aos alunos a oportunidade de trabalhar em projetos de pesquisa científica, sob a orientação de professores e pesquisadores. O curso é dividido em disciplinas que tratam de temas como nutrição humana, nutrição animal e nutrição de plantas.

Documento (Jornal do Centro Paula Souza, setembro/1992, NR 215/2017) doado ao Centro de Memória da Educação Profissional pela professora Lídia Ramos A. de Souza, que foi professora do curso Técnico em Nutrição e Dietética da Etec Júlio de Mesquita, e que nesta data, 15 de novembro de 2017, atua no Grupo de Estudos de Educação à Distância (GEEAD) da Unidade de Ensino Médio e Técnico (Cetec) do Centro Paula Souza .