



**Boletim da Cooperação Universidade - Comunidade
Cefet-PR/Gerec - Unidade Curitiba**

Informativo Ano 1, nº 03 - Agosto/2005

Um dos grandes desafios da competitividade regional é a construção de novos conhecimentos e a difusão de informações que beneficiem os mais diversos segmentos da sociedade (pessoas, empresas, instituições). Quanto mais comunicação, interação, discussão e aproximação entre estes segmentos, maior a chance de haver esta amplitude de conhecimento e maior a efetividade de seus resultados.

Este boletim é apenas um entre o mais de 20 mecanismos de interação com a comunidade, que o Cefet-PR, Unidade Curitiba, disponibiliza por intermédio da Gerência de Relações Empresariais e Comunitárias - Gerec.

Este Boletim, nº3, traz informações à comunidade e aos nossos parceiros, relacionadas aos eventos realizados no mês de julho, aos eventos que acontecerão no mês de agosto e, como de praxe, ao curso regular do presente mês.

Agradecemos a parceria e desejamos uma ótima leitura a todos.

Prof. Décio Estevão do Nascimento

Gerente de Relações Empresariais e Comunitárias
Cefet-PR – Unidade Curitiba

Elaboração

Jornalista Responsável: Edanne Madza de Almeida Cunha

Pesquisa: Igor Ricardo Tizaia Cercal / Tamires Graff

Revisão ortográfica: Zulméa Munhoz da Rocha Teixeira

Layout: Joserval Bueno Lopes / Aline Taciana Osik Silveira

Organização: Nicolau Afonso Barth

Aprovação: Décio Estevão do Nascimento



Eventos do mês de Agosto - Geric

III Café Empresarial - Programa Jovem Empreendedor

Objetivo: reunir os empreendedores das empresas incubadas e participantes do Hotel Tecnológico do Cefet-PR da Unidade Curitiba, com seus clientes, fornecedores e parceiros visando integração no mercado.

Dia: 11/08 - às 8h

Local: Hotel Slaviero Rockefeller

Telefone: 3310-4576

Teatro

Direção: Marília Ferreira

Título: O Crime Roubado

Local: Teatro São João, na cidade da Lapa

Data: 18/08 às 20h

Próximos eventos

Feira de Negócios

Inovações em produtos e serviços poderão ser conferidas na 5ª Feira de Negócios, do Programa Jovem Empreendedor, nas dependências do Cefet-PR, Unidade Curitiba.

As empresas incubadas e pré-incubadas mostrarão os projetos que vêm desenvolvendo, podendo, principalmente, praticar o exercício de negociar.

Período: 18 a 20/10, das 8h às 20h.

Informações: rantunes@cefetpr.br

Telefones: 3310-4576 / 3310-4847



Cursos Extraordinários de Extensão

Cursos ofertados pela DIECE - Divisão de Cursos de Extensão

Site: <http://www.cursos.cefetpr.br/> - Telefone: 3310-4569 / 3310-4571

Autocad 2000

OBJETIVO: proporcionar ao participante conhecimento de comandos básicos de AutoCAD para executar desenhos técnicos com o auxílio do microcomputador.

Carga horária: 50 horas-aula (cada hora-aula = 50 minutos)

INVESTIMENTO: R\$ 250,00 (inclui material didático, certificado e coffee-break)

RESERVAS: 3310-4569

TURMAS:

*NOITE - 29/08 a 21/09/05: segundas, quartas e quintas-feiras, das 18h30 às 22h50

*TARDE - 22/08 a 02/09/05: segunda a sexta-feira, das 13h30 às 18h

Autocad para Construção Civil

OBJETIVO: capacitar o aluno de forma simples e direta, para utilizar as ferramentas dos softwares mais adequados aos Projetos de Construção Civil.

PERÍODO: 12 a 23/09/05, segunda a sexta-feira, das 18h às 22h30

Carga horária: 50 horas-aula (cada hora-aula = 50 minutos)

INVESTIMENTO: R\$ 250,00 (inclui material didático, certificado e coffee-break)

RESERVAS: 3310-4569 / 3310-4571

Excel Avançado Versão 2000

OBJETIVO: fornecer ao participante ferramentas que o habilitem a otimizar o uso da planilha eletrônica Excel.

PERÍODO: 29/08 a 01/09/05, das 19h às 22h30

Carga horária: 16 horas-aula (cada hora-aula = 50 minutos)

INVESTIMENTO: R\$ 90,00 (inclui material didático, certificado e coffee-break)

RESERVAS: 3310-4569 / 3310-4571

PHP e MySQL

OBJETIVO: apresentar ao aluno a plataforma de desenvolvimento Linux, e capacitá-lo a desenvolver aplicações em PHP4, como também, acessar o banco de dados MySQL, utilizando essa ferramenta.

PERÍODO: 23 - 26, 30 e 31/08, 01 e 02/09/05, das 19h30 às 22h50

Carga horária: 32 horas-aula (cada hora-aula = 50 minutos)

INVESTIMENTO: R\$ 210,00 (inclui material didático, certificado e coffee-break)

RESERVAS: 3310-4569 / 3310-4571

Básico de PHP em ambiente Oracle, MySQL

OBJETIVO: capacitar o aluno a desenvolver programas na linguagem PHP, criar sites interativos e estruturados com acesso a banco de dados de última geração.

PERÍODO: 10/09 a 08/10/05, aos sábados - das 13h às 16h30

Carga horária: 20 horas-aula (hora-aula = 50 minutos)

INVESTIMENTO: R\$ 140,00 (inclui material didático, certificado e coffee-break)

RESERVAS: 3310-4569 / 3310-4571

Sistema Operacional Unix

OBJETIVO: fornecer conhecimentos básicos de Sistemas Operacionais Unix .

PERÍODO: 16 a 18/08/2005

Horários: Dias 16 e 17/08, das 13h30 às 17h30 e das 18h30h às 22h30 e no dia 18/08, das 13h30 às 17h30

INVESTIMENTO: R\$ 160,00 (inclui material didático, certificado e coffee-break)

RESERVAS: 3310-4569 / 3310-4571

Linux - versão Fedora

OBJETIVO: capacitar o participante a utilizar o Linux.

PERÍODO: 22/08 a 16/09/05, das 18h30 às 22h50 às segundas, terças e sexta-feiras (Obs.: não haverá aula dia 09/09. A reposição será dia 14/09)

Carga horária: 60 horas-aula (cada hora-aula = 50 minutos)

INVESTIMENTO: R\$ 350,00 (inclui material didático, certificado e coffee-break)

RESERVAS: 3310-4569 / 3310-4571



Comandos Eletromagnéticos e Eletropneumáticos

OBJETIVO: oferecer ao participante conhecimentos para desenvolver projetos de circuitos de comandos eletromagnéticos, para partida de máquinas elétricas e sistemas eletropneumáticos, bem como manutenção em painéis elétricos de comandos.

PERÍODO: 1ª turma: de 15/08/05 a 21/09/05 às segundas e quartas-feiras, das 18h30 às 22h50

2ª turma: de 18/09/05 a 27/11/05 aos domingos, das 8h às 12h30

Carga horária: 50 horas-aula (h-a = 50 minutos)

INVESTIMENTO: R\$ 265,00 (inclui material didático, certificado e coffee-break)

RESERVAS: 3310-4569

Programação de Controladores Lógicos Programáveis (CLP PS4-200 Klockner Moeller)

OBJETIVO: capacitar o participante em programação de PLCs e efetuar manutenção em sistemas automatizados, bem como, elaborar pequenos projetos de automação.

PERÍODO: 1ª turma: de 05 a 23/09/05, das 18h30 às 22h50 segunda a sexta menos quarta-feira

2ª turma: de 12 a 23/09/05, das 7h30 às 12h segunda a sexta-feira

Carga horária: 50 horas-aula (cada hora-aula = 50 minutos)

INVESTIMENTO: R\$ 295,00 (dois alunos por CLP: inclui Apostila, certificado e coffee-break)

RESERVAS: 3310-4569 / 3310-4571

Tolerâncias Geométricas

OBJETIVO: interpretar especificações técnicas de tolerâncias geométricas (Forma, Posição, Orientação e Batimento). Executar procedimentos de medição de tolerâncias geométricas.

PERÍODO: 13, 20, 27/08, 03, 10, 17 e 24/09/05 aos sábados, das 8h às 12h

Carga horária: 28 horas-aula

INVESTIMENTO: R\$ 300,00 (inclui material didático, certificado e coffee-break)

RESERVAS: 3310-4569 / 3310-4571



Gerec lança novo produto, a *Consultoria Rápida*.

Considerando a necessidade de pessoas físicas e microempresários, de apoio tecnológico, para o início ou aprimoramento de seus empreendimentos, aliada ao fato de não se dispor, atualmente, com alguma fonte de fomento que contemple tais necessidades, a Gerec – Gerência de Relações Empresarias e Comunitárias, por meio do Depet – Departamento de Projetos e Serviços Tecnológicos, está lançando o produto **Consultoria Rápida** para suprir tais demandas.

A **Consultoria Rápida** caracteriza-se como uma Consultoria com, no máximo, 20 (vinte) horas de duração, desenvolvida por servidor docente ou técnico administrativo, buscando atender Pessoas Físicas ou Empresas cadastradas no Simples – Sistema Integrado de Pagamento de Impostos e Contribuições das Microempresas e de Empresas de Pequeno Porte.

Esta iniciativa permitirá aos Clientes (Consultentes) o acesso às informações necessárias, mediante um investimento acessível.

Por outro lado, o apoio dispensado pela Instituição (Funcefet, Departamentos Acadêmicos e Consultores) a este grupo específico de Clientes, mediante uma redução dos valores cobrados, constitui-se algo inédito e capaz de tornar-se referência, e conquistar parceiros para o desenvolvimento de outros fomentos nesta linha de ação.

Para acessar este produto, os interessados poderão contatar o Depet através dos seguintes canais:

Devanir Lirman – fone: 33104574 – dliрман@cefetpr.br

Leila Moeckel – fone: 33104572 – leilacf@cefetpr.br

Sílvia Pontarolla – fone: 33104573 – silvia@cefetpr.br

Depet – fone 33104556 – depet@cefetpr.br

Curso Regular do mês

Curso Técnico em Fabricação Mecânica

A implantação e a ampliação gradativa dos cursos técnicos são instrumentos preciosos para adequar o ensino técnico brasileiro ao contexto da realidade sócio-econômica do país. Não se trata apenas de implantar cursos novos, mas de criar uma nova sistemática de ação, fundamentada nas necessidades da comunidade, que lhes garanta espaço profissional e, conseqüentemente, remuneração.

Objetivos:

O Curso Técnico em Fabricação Mecânica, da Unidade Curitiba, do Cefet-PR, tem por objetivo habilitar profissionais no planejamento e execução de processos de fabricação de produtos, analisar e inspecionar serviços técnicos na área de Soldagem e Usinagem, executar projetos de fabricação, garantir a qualidade dos produtos e serviços, como também, buscar a otimização dos processos de fabricação.

Atuação Profissional:

Dentre as diversas atividades que o Técnico em Fabricação Mecânica pode desempenhar, estão:

- 1 - prestar assistência técnica às empresas;
- 2 - desenvolvimento da Capacidade Empreendedora;
- 3 - planejamento e execução de processos de fabricação de produtos industriais;
- 4 - desenvolvimento de Processos Produtivos;
- 5 - sistemas automatizados de fabricação, produção e montagem, respondendo por seu funcionamento e manutenção;
- 6 - análise e otimização de processos e sistemas produtivos, garantindo sua qualidade e produtividade;

Atendendo: - indústrias metalúrgicas de base;
- indústrias de fabricação de máquinas e equipamentos;
- indústrias de fabricação de material de transporte.

Duração:

O curso possui carga horária total de 1.600 horas, sendo estruturado em três módulos de 400 horas cada e Estágio Supervisionado, obrigatório, de 400 horas. Cada módulo corresponde a um semestre letivo.

Estrutura Curricular:

A organização curricular atende a carga horária mínima da área de acordo com a legislação vigente, e está elaborada por períodos semestrais, por competências que, agrupadas, constituem cada módulo. O módulo é que possibilita a fundamentação do curso ou qualificação profissional.

Certificados e Diploma:

O aluno que concluir os Módulos I e II poderá requerer o Certificado de Qualificação Profissional de Assistente em Usinagem.

Ao concluir os Módulos I e III o aluno poderá solicitar o Certificado de Qualificação Profissional de Assistente em Soldagem.

O Diploma de Técnico em Fabricação Mecânica será obtido pelo aluno que tenha concluído os três módulos e o Estágio Supervisionado.