



Boletim da Cooperação Universidade - Comunidade
UTFPR/GEREC - *Campus Curitiba*

Informativo Nº 07 - Maio/2006

A Gerência de Relações Empresariais e Comunitárias (Gerec), *Campus Curitiba*, procura sempre estar mais próxima da comunidade, divulgando eventos e cursos de nossa instituição. O processo de implantação de um Sistema de Gestão da Qualidade está sendo iniciado na Gerec, e busca o aperfeiçoamento do relacionamento com mantenedores, clientes, fornecedores e servidores, seguindo as orientações da Norma ISO 9001. Neste processo, a Gerec definiu como missão “promover a interação universidade-empresa-comunidade por meio da gestão dos processos de extensão, visando o desenvolvimento sócio-tecnológico regional sustentável”. Em relação aos objetivos, pretende-se : a melhoria contínua dos processos; a satisfação das partes interessadas; o desenvolvimento de pessoas; a responsabilidade socioambiental; e o crescimento da extensão. Acredita-se que fazendo o que as principais organizações parceiras já fizeram em termos de qualidade, haverá uma melhoria na comunicação e na cooperação propriamente dita.

CURSO DO MÊS

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM RADIOLOGIA MÉDICA

O Tecnólogo em Radiologia é um profissional cuja formação e capacitação o habilitam a atuar em serviços radiológicos de clínicas e hospitais, diretamente com equipes multiprofissionais (médicos, enfermeiros, farmacêuticos, engenheiros, administradores, dentre outros) e pacientes. Sua habilitação permite, também, a supervisão da equipe de Técnicos em Radiologia, assim como o desempenho de todas as rotinas inerentes ao exercício desta profissão. Permite, ainda, atividades na área de Radiologia Industrial.

COMPETÊNCIAS:

- Realizar os exames radiológicos solicitados de acordo com as especificações técnicas de cada equipamento, buscando a obtenção de imagens de qualidade diagnóstica, com otimização da dose de radiação.
- Aplicar adequadamente as normas de proteção radiológica, em relação a si próprio, assim como para o paciente e o meio ambiente.
- Auxiliar na execução de exames radiológicos especiais com precisão e habilidade.
- Identificar e avaliar equipamentos avariados.
- Fornecer os meios necessários ao bem estar dos pacientes sob seus cuidados.
- Interagir com os demais profissionais de seu ambiente de trabalho.
- Desenvolver e aprimorar novos métodos de execução de exames; novos acessórios, equipamentos ou artigos correlacionados; e novos conhecimentos dentro das diversas áreas de atuação.
- Desenvolver, aplicar e gerenciar protocolos de controle qualidade.
- Gerenciar o programa de manutenção de equipamentos.
- Otimizar os processos de revelação de filmes radiográficos.
- Supervisionar as aplicações das técnicas radiográficas.
- Explorar adequadamente os recursos oferecidos pelos equipamentos.
- Manusear adequadamente materiais radioativos.

EVENTOS GEREC

VII SEEMPRES



Neste ano, a Semana de Empregabilidade e Empreendedorismo (Seempre), acontecerá de 5 a 8 de junho. Serão realizados minicursos durante o dia e palestras no período da noite. As inscrições para os minicursos já foram encerradas, mas quem não se inscreveu em nenhum deles poderá participar do eventom, assistindo às palestras que não necessitam de inscrição e são abertas ao público. A palestra de abertura será no dia 5 de junho às 19h30min. Nas noites seguintes, iniciam-se às 18h45 min. O evento não tem fins lucrativos e as latas de leite em pó integral arrecadadas nas inscrições dos minicursos serão doadas à Associação Curitibana de Órfãos da AIDS (Acoa).

FESTIVAL DE GINÁSTICA

Está programado para o dia 26 de junho o 6º Festival de Ginástica Geral de Curitiba, com o apoio da Federação Paranaense de Ginástica - FPRG.

DIA DA INDÚSTRIA

A Gerência de Relações Empresariais e Comunitárias, em parceria com a Gerência de Ensino e Pesquisa, do *Campus Curitiba* da UTFPR, promoverá, no dia 30 de junho, a 24ª Edição do Dia da Indústria. Este evento tem por objetivo homenagear empresas e empresários que se destacaram na interação com a UTFPR no ano de 2005. Os nomes foram indicados pelos departamentos de ensino e pela direção do *Campus*, conforme os diversos mecanismos de interação com a comunidade. Serão homenageados: João Adolfo Oderich (Gerente-Geral da Repar), Carlos Sérgio Asinelli (Diretor Regional do Senai), Luiz Carlos Cavanha Jr. (Superintendente de RH da Copel), Miriam Murad (Netport), Sônia Knopik (EcoFábrica), WEG, Corn Products Brasil, Soft Cine Vídeo, Sanepar, Gazeta do Povo, Serdia Eletrônica Industrial, Liahona Automação Inteligente, GVT, Comp Laser, Peróxidos do Brasil e Fuji do Brasil.

VOLEIBOL

A equipe de Voleibol Master da UTFPR, *Campus Curitiba*, participou do Campeonato Brasileiro de Voleibol Feminino Master 30 +, em Foz do Iguaçu, realizado no período de 20 a 23 de abril, obtendo um expressivo 4º lugar. Participaram do campeonato equipes como Mogi das Cruzes (SP), Sogipa (RS), Paineiras (SP), Campinas (SP), AABB (DF), Bandeirantes (SC) e Curitibano (PR).

VISITA

No dia 23 de maio, recebemos a visita da Professora Michelle Stribling, da Universidade Estadual do Arizona-USA. Ela veio conhecer o trabalho desenvolvido com os egressos, os motivos pelos quais os alunos procuram a UTFPR e como selecionam o curso que irão fazer. Além do Professor Antonio de Souza Machado, responsável pelo Programa de Egressos, participaram: Professora Sonia Ana Lezczynski, Assessora de Relações Internacionais, e Professor Décio Estevão do Nascimento, Gerente de Relações Empresarias e Comunitárias do *campus Curitiba* da UTFPR.



CURSOS EXTRAORDINÁRIOS DE EXTENSÃO

Cursos ofertados pela Divisão de Cursos de Extensão (Diece)

Site: www.cursos.cefetpr.br

Telefone para reservas e informações: 3310-4569 / 3310-4571

AutoCad 2000

Capacitar os participantes a identificar softwares gráficos e utilizar, de maneira adequada, o computador na execução de desenhos técnicos.

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

Preço do curso: R\$ 320,00 (inclui material didático, certificado e coffee-break)

Manhã:

3ª turma: 05/06 a 23/06/06

Horários: das 7h30 às 12h, segundas, terças, quintas e sextas-feiras

Tarde:

3ª turma: 08/06 a 27/06/06, das 13h30 às 18h00, segundas, terças, quintas e sextas

Noite:

2ª turma: de 29/05 a 21/06/06

3ª turma: de 26/06 a 17/07/06, das 18h30 às 22h40 (segundas, terças e quintas-feiras)

Horário: segundas, quartas e quintas-feiras, das 18h30 às 22h50

Excel básico

Propiciar aos participantes conhecimentos necessários à utilização dos recursos de Planilhas Eletrônicas de Cálculos, utilizando o software Excel.

Carga horária: 24 horas-aula (cada hora-aula = 50 minutos)

Preço do curso: R\$ 150,00 (inclui material didático, certificado e coffee-break)

1ª turma: 29/05 a 07/06/06

2ª turma: 11/09 a 20/09/06

Horário: das 19h às 22h30, segunda a quarta-feira.

Recursos avançados do Excel

Capacitar usuários do Excel a utilizar recursos avançados do programa.

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

Preço do curso: R\$ 120,00 (inclui material didático, certificado e coffee-break)

3ª turma: de 19/06 a 22/06/06

4ª turma: de 10/07 a 13/07/06

5ª turma: de 31/07 a 03/08/06

6ª turma: de 21/08 a 24/08/06

Horário: das 19h às 22h30 de segunda a quinta-feira

Linux 2

Proporcionar conhecimentos de configuração de redes em ambiente Linux.

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

Preço do curso: R\$ 515,00 (inclui material didático, certificado e coffee-break)

Turma: de 19/06 a 25/07/06

Horário: das 18h40 às 22h50, segundas e terças-feiras

Redes Wireless

Preparar o profissional para tarefas de projeto, implementação, análise e gerenciamento de redes wireless, analisando todos os aspectos de planejamento de Rádio Frequência e segurança, através de sólidos conceitos e práticas.

Pré-requisito: Conhecimento básico de redes de computadores.



Carga horária: 24 horas-aula (cada hora-aula = 50 minutos)

Preço do curso: R\$ 330,00 (inclui material didático, certificado e coffee-break)

2ª turma: 05/06/06 a 10/06/06

Horário: das 18h às 22h, de segunda a sexta-feira, e aos sábados, das 9h às 13h

Produção Gráfica

Capacitar o participante a planejar e supervisionar a produção gráfica de originais, em conformidade com a terminologia técnica da área e os processos de pré-impressão, impressão e acabamento.

Carga horária: 24 horas-aula (cada hora-aula = 50 minutos)

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

Horário: das 13h30 às 17h30, às quartas, quintas e sextas-feiras.

Sistemas de Partida de Motores Elétricos para Moto-Bombas

Capacitar o participante a avaliar e executar os tipos de partida de motores elétricos.

Carga horária: 28 horas-aula (cada hora-aula = 50 minutos)

Preço do curso: R\$ 150,00 (inclui material didático, certificado e coffee-break)

2ª turma: de 07/08 a 12/08/06

Horário: das 18h30 às 22h30, de segunda a sexta-feira, e das 8h às 12h, 13h30 às 15h30, aos sábados.

Comandos Eletromagnéticos e Eletropneumáticos

Oferecer aos participantes 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.

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

Preço do curso: R\$ 295,00 (inclui material didático, certificado e coffee-break)

2ª turma: de 28/05 à 06/08/06

Horário: aos domingos, das 8h às 12h30

3ª turma: de 20/07 a 22/09/06

Horário: das 18h30 às 22h50, quintas e sextas-feiras

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

Capacitar os participantes na programação de PLCs e efetuar manutenção em sistemas automatizados, bem como elaborar pequenos projetos de automação.

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

Preço do curso: R\$ 315,00 (dois alunos por CLP: inclui Apostila, certificado e coffee-break)

2ª turma: de 08/07 a 09/09/06

Horário: das 13h30 às 18h aos sábados

3ª turma: de 24/07 a 10/08/06, das 18h30 às 22h50

dias 24, 27 e 31, segunda e quinta-feira

dias 01/08 a 10/08/06, de segunda à sexta-feira

4ª turma: de 20/08 a 12/11/06

Horário: das 8h às 12h30, aos domingos

Automação Pneumática Industrial

Proporcionar conhecimentos para o desenvolvimento de projetos lógicos e manutenção industrial de sistemas automatizados utilizando a tecnologia pneumática

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

Preço do curso: R\$ 315,00 (inclui material didático, certificado e coffee-break)

2ª turma: de 08/07 a 09/09/06

Horário: das 7h30 às 12h, aos sábados