

EDITAL DO CURSO DE ENG. IND. Nº 02/2004

Abre inscrições para o **EXAME DE PROFICIÊNCIA** para alunos regularmente matriculados no curso de Engenharia Industrial do Câmpus de Itatiba.

O Prof. Emílio Gruneberg Boog, Coordenador do Curso de Engenharia Industrial do Câmpus de Itatiba, em conformidade com a **Resolução CONSEPE 79/2003**, baixa o seguinte

E D I T A L

Artigo 1º - Ficam abertas as inscrições, **até o dia 05 de março de 2004**, para alunos regularmente matriculados e interessados em candidatar-se ao Exame de Proficiência **nas disciplinas descritas no quadro anexo**, do curso de Engenharia Industrial do Câmpus de Itatiba.

§ 1º - Os candidatos deverão protocolar, na Central de Atendimento, requerimento, inscrevendo-se na respectiva disciplina.

§ 2º - O aluno reprovado na disciplina não pode ser submetido a Exame de Proficiência referente àquela disciplina de reprovação.

§ 3º - O aluno pode ser submetido uma única vez, por disciplina, ao Exame de Proficiência.

§ 4º - O Exame de Proficiência será possível ao candidato que comprovar:

- I. experiência profissional de, no mínimo, um ano na área de conhecimento da disciplina em que solicita aproveitamento; ou
- II. ter cursado, mesmo que em outro nível de ensino, disciplinas consideradas básicas ou introdutórias, devidamente descritas como tal no projeto pedagógico do curso, e que em sua essência são passíveis de conhecimentos prévios, independentemente do disposto no item anterior; ou
- III. em se tratando de solicitação de proficiência em disciplinas de línguas estrangeiras, mediante apresentação de certificados ou comprovação de residência no exterior.

§ 5º - A taxa de inscrição para o Exame de Proficiência é de R\$ 80,00 (oitenta reais) por disciplina.

§ 6º - Os Planos de Ensino referentes às disciplinas passíveis de Exame de Proficiência serão entregues no ato da inscrição.

§ 7º - As informações referentes ao dia, horário, local da prova e Banca Examinadora encontram-se anexadas a este edital.

§ 8º - Cabe à Coordenação do Curso emitir parecer no requerimento protocolado pelo candidato sobre a aceitação da documentação que comprova a sua proficiência, habilitando-o ou não a prestar o Exame.

Artigo 2º - Cabe à Banca Examinadora, composta por dois professores designados pela Coordenação do Curso, submeter o candidato a uma avaliação escrita, oral ou prática sobre o conteúdo da disciplina.

§ 1º - Será considerado proficiente o aluno que obtiver como média nota igual ou superior a 7,0 (sete) pontos ou conceito equivalente.

§ 2º - O aluno que se ausentar no dia da prova estará automaticamente reprovado no Exame de Proficiência.

Artigo 3º - Os resultados serão publicados a partir de 23 março de 2004.

Parágrafo Único - Não cabe recurso da decisão da Banca Examinadora.

Publique-se e dê-se ciência aos interessados.

Itatiba, 26 de fevereiro de 2004.

Prof. Emilio Gruneberg Boog
Coordenador do Curso de Engenharia Industrial

ANEXO DO EDITAL 002/2004 – Engenharia Industrial

CÂMPUS DE BRAGANÇA PAULISTA Av. São Francisco de Assis, 218 – CEP 12.916-900 – Fone: (11) 4034-8000 – Fax: (11) 4034-1825
CÂMPUS DE CAMPINAS Rod. Gen. Milton Tavares de Lima, 1572 - Distrito de Barão Geraldo - CEP 13.083-680 – Fone: (19) 3289-3999
CÂMPUS DE ITATIBA Rua Alexandre Rodrigues Barbosa, 45 – Centro – CEP 13.251-900 – Fone (11) 4534-8000 – Fax: (11) 4524-1933
CÂMPUS DE SÃO PAULO Rua Hannemann, 352 – Pari – CEP 03.031-040 – Fone: (11) 3315-2000 – Fax: (11) 227-8183

Currículo	Código e Disciplina	Carga Horária	Data do Exame	Horário e Local	Banca Examinadora
002-003 (Curso 0322)	CE1122 – Algoritmos e Linguagem de Programação	68	13/03/04 (Sábado)	08h00 às 11h00 Sala 02 – Prédio Eng.	Thales Coelho B. Lima Rodrigo Prado
002-003 (Curso 0322)	CE1156 – Desenho Técnico Mecânico Auxiliado por Computador	68	13/03/04 (Sábado)	08h00 às 11h00 Sala 02 – Prédio Eng.	Ivo Giannini e Paulo Eduardo Silveira
002-003 (Curso 0322)	CH1563 – Inglês Instrumental	34	13/03/04 (Sábado)	08h00 às 11h00 Sala 02 – Prédio Eng.	Carlos Pizzolatto e Paulo Eduardo Silveira

Prof. Emílio Gruneberg Boog
Coordenador do Curso de Engenharia Industrial