

CENTRAL DE COORDENAÇÃO DE CURSOS – CÂMPUS DE ITATIBA

EDITAL DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA
Nº 007/2004

Abre inscrições para o **EXAME DE PROFICIÊNCIA** para alunos regularmente matriculados no curso de **ENGENHARIA MECÂNICA – AUTOMAÇÃO E SISTEMAS** do Câmpus de Itatiba.

O Prof. Paulo Eduardo Silveira, Coordenador do Curso de Engenharia Mecânica – Automação e Sistemas 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, no período de **18 a 23 de outubro 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 Mecânica – Automação e Sistemas 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 **2 (dois) dias após a inscrição, na Central de Coordenação de Cursos (Prédio Intercentros)**.

§ 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 comprove a sua proficiência, habilitando-o ou não a prestar o Exame.

CENTRAL DE COORDENAÇÃO DE CURSOS – CÂMPUS DE ITATIBA

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 19 de novembro de 2004.

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

Publique-se e dê-se ciência aos interessados.

Itatiba, 28 de setembro de 2004.

Prof. Paulo Eduardo Silveira
Coordenador do Curso de Eng. Mecânica – Automação e Sistemas

CENTRAL DE COORDENAÇÃO DE CURSOS – CÂMPUS DE ITATIBA

ANEXO DO EDITAL DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA – AUTOMAÇÃO E SISTEMAS Nº 007/2004

Currículo	Código e Disciplina	Carga Horária	Data do Exame	Horário e Local	Banca Examinadora
002-005	CH0292 - Fundamentos Científicos e da Comunicação	34h/a	06/11	08h00 às 12h00 Sala 214 Prédio Engenharia	Prof. Carlos E. Pizzolato Prof. Paulo Eduardo Silveira
002-005	CE0283 - Metodologia Experimental	34h/a	06/11	08h00 às 12h00 Sala 214 Prédio Engenharia	Prof. Guilherme Bezzon Prof. Paulo Eduardo Silveira
002-005	CE0163 - Estudo Dirigido em Eng. Mecânica I	34h/a	06/11	08h00 às 12h00 Sala 214 Prédio Engenharia	Prof. Fernando Cesar Gentile Prof. Paulo Eduardo Silveira
002-005	CE0098 - Desenho Técnico Mecânico	34h/a	06/11	08h00 às 12h00 Sala 214 Prédio Engenharia	Prof. Ivo Giannini Prof. Paulo Eduardo Silveira
002-005	CE0164 - Estudo Dirigido em Eng. Mecânica II	34h/a	06/11	08h00 às 12h00 Sala 214 Prédio Engenharia	Prof. Fernando Cesar Gentile Prof. Paulo Eduardo Silveira
002-005	CE0097 - Desenho Técnico Mecânico Aux. por Computador	68h/a	06/11	08h00 às 12h00 Sala 214 Prédio Engenharia	Prof. Ivo Giannini Prof. Paulo Eduardo Silveira
002-005	CE0165 - Estudo Dirigido em Eng. Mecânica III	34h/a	06/11	08h00 às 12h00 Sala 214 Prédio Engenharia	Prof. Fernando Cesar Gentile Prof. Paulo Eduardo Silveira
002-005	CE0342 - Projetos em Eng. Mecânica I	34h/a	06/11	08h00 às 12h00 Sala 214 Prédio Engenharia	Prof. Guilherme Bezzon Prof. Paulo Eduardo Silveira
002-005	CE0343 - Projetos em Eng. Mecânica II	34h/a	06/11	08h00 às 12h00 Sala 214 Prédio Engenharia	Prof. Guilherme Bezzon Prof. Paulo Eduardo Silveira
002-007 ingressantes 2004	CE1122 – Algoritmos e Linguagem de Programação *	68h/a	06/11	08h00 às 12h00 Sala 214 Prédio Engenharia	Prof. Thales Coelho B. Lima Prof. Rodrigo Prado
002-007 ingressantes 2004	CH1563 - Inglês Instrumental *	34h/a	06/11	08h00 às 12h00 Sala 214 Prédio Engenharia	Prof. Carlos E. Pizzolato Prof. Paulo Eduardo Silveira
002-005	CE0009 – Algoritmos e Linguagem de Programação	68h/a	06/11	08h00 às 12h00 Sala 214 Prédio Engenharia	Prof. Thales Coelho B. Lima Prof. Rodrigo Prado
002-005	CH0352 - Inglês Instrumental	34h/a	06/11	08h00 às 12h00 Sala 214 Prédio Engenharia	Prof. Carlos E. Pizzolato Prof. Paulo Eduardo Silveira
002-098	ELE021 - Segurança Industrial	34h/a	06/11	08h00 às 12h00 Sala 214 Prédio Engenharia	Prof. Angelo Crosato Sobrinho Prof. Paulo Eduardo Silveira

*Alunos que ingressaram no curso em 2004.

Prof. Paulo Eduardo Silveira
Coordenador do Curso de Eng. Mecânica – Automação e Sistemas