

EDITAL - 91/2009

EXAME DE NIVELAMENTO EM ELETROTÉCNICA PARA OS CURSOS DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO E ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Conforme os termos da **Resolução nº 172/2008 do CONSUNI**, estão abertas as inscrições para o exame de nivelamento em conteúdos referentes às diversas áreas que compõem os currículos dos cursos de graduação no período de 6 a 8 de abril de 2009. A aprovação no exame é condição para obtenção de dispensa na disciplina de Eletrotécnica constante nos currículos dos Cursos de Engenharia de Computação e Engenharia de Produção. Para realizar a inscrição o/a estudante deverá:

- preencher requerimento junto à CAE, no período regulamentar, informando a (as) disciplina(as) em que solicita dispensa;
- anexar solicitação e justificativa escritas, demonstrando ter desenvolvido competência na língua estrangeira através de documentos como certificados de cursos livres e/ou intercâmbios realizados, carta de recomendação de professores, etc;
- anexar histórico acadêmico comprovando não ter sido reprovado em semestres anteriores na(s) disciplina(s) pleiteada(s);
- recolher taxa administrativa de R\$ 100,00 para cada solicitação de aproveitamento.

Não poderá realizar inscrição o estudante que tenha sido reprovado em edições anteriores do exame de nivelamento. As provas, escritas e orais, ocorrerão no dia 17/04/09, às 17h, no seguinte local: Sala A200 – DC Navegantes. Os estudantes inscritos deverão:

- Comparecer munidos de documento de identidade, protocolo de requerimento, e caneta esferográfica;
- Respeitar o horário de início e término das provas escrita e oral.

Os resultados serão divulgados pela CAE, a partir do dia 22/04/09. Serão considerados aprovados os estudantes que obtiverem nova mínima de 7,0, tanto na prova escrita quanto na oral. Os casos omissos serão avaliados pela Coordenação de Curso e Coordenadoria de Graduação.

Prof. Edison Lima - Coordenadora do Curso de Engenharia de Computação

Porto Alegre, 07 de abril de 2009.
Profª. Drª. Regina Magna Bonifácio de Araújo
Pró-Reitora de Graduação