

## Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares Hospital Universitário da Universidade Federal do Piauí Concurso Público – EBSERH/HU-UFPI



## **COMUNICADO**

Estão disponíveis as informações, sobre os horários e locais para realização das provas objetivas do concurso público para a contratação do quadro de pessoal, visando ao preenchimento de vagas e formação de cadastro de reserva em empregos, com lotação no **Hospital Universitário da Universidade Federal do Piauí - HU-UFPI**, Para saber o local de prova acesse o **ambiente do candidato** e imprima o comprovante de inscrição.

- **1** Ficam convocados todos os candidatos inscritos no presente certame para os empregos do quadro de pessoal da EBSERH-HU-UFPI, para a realização das provas objetivas que serão aplicadas conforme a seguir:
- 2 Os candidatos inscritos no presente certame para o empregos de nível superior Médico (código 801 a 840), deverão comparecer para a realização das provas objetivas que serão aplicadas no domingo, dia 3 de março de 2013, no turno matutino.
- **3** Os portões serão abertos às 7 (sete) horas e fechados às 8 (oito) horas. O início das provas se dará às 8 (oito) horas, horário oficial de Brasília.
- **4** As provas objetivas serão realizadas nos locais informados a seguir. **Colégio Sinopse**, Rua Paisandu № 1600, Centro Sul, Teresina, PI; **Universidade Estadual do PI UESPI**, Rua João Cabral 2231, Pirajá, Teresina, PI.
- 5 O candidato deverá acessar o endereço eletrônico http://www.iades.com.br e retirar o seu Comprovante de Inscrição com a indicação do local de prova.
- **6** Demais informações acerca dos procedimentos para realização da prova objetiva encontram-se no Edital Normativo.
- **7** É de inteira responsabilidade do candidato acompanhar a publicação de todos os atos, editais e comunicados referentes a este processo seletivo simplificado no Diário Oficial da União e na internet, no endereço eletrônico **http://www.iades.com.br.**

Central de Atendimento ao Candidato
Instituto Americano de Desenvolvimento – IADES