

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
EMPRESA BRASILEIRA DE SERVIÇOS HOSPITALARES
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS E FORMAÇÃO DE CADASTRO DE
RESERVA EM EMPREGOS PÚBLICOS EFETIVOS DE NÍVEL SUPERIOR

**MEAC e HUWC-UFC – MATERNIDADE ESCOLA ASSIS CHATEAUBRIAND E
HOSPITAL WALTER CANTÍDIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ**

CONCURSO PÚBLICO 06/2014-EBSERH/MEAC e HUWC-UFC
EDITAL Nº 1 – EXTRATO DE EDITAL - DE 21 DE FEVEREIRO DE 2014

O Presidente da Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares-EBSERH, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo item V, artigo 18 do Estatuto Social vigente, aprovado pelo Decreto no 7.661, de 28 de dezembro de 2011, publicado no Diário Oficial da União em 29 de dezembro de 2011, torna pública a realização de concurso público para a contratação do quadro de pessoal, com lotação **na Maternidade Escola Assis Chateaubriand e no Hospital Universitário Walter Cantídio da Universidade Federal do Ceará – MEAC e HUWC-UFC**, visando ao preenchimento 1294 vagas distribuídas nos seguintes Editais: Edital nº 02/2014 para preenchimento de 399 vagas de nível superior na Área Médica, distribuídas em 102 especialidades; Edital nº 03/2014 para preenchimento de 1266 vagas de nível superior e médio na Área Assistencial e Edital nº 04/2014 para preenchimento de 229 vagas de nível superior e médio na Área Administrativa, e formação de cadastro de reserva em todos os editais, conforme artigo 10 da Lei no 12.550, de 15 de dezembro de 2011; Decreto nº 7.661, de 28 de dezembro de 2011 e autorização das Portarias nº 38 e 39, respectivamente, do Departamento de Coordenação e Governança das Empresas Estatais do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão, publicada no Diário Oficial da União em 06 de Dezembro de 2014.

Os Editais Normativos na íntegra e outras publicações referentes ao concurso público em questão estarão disponíveis nos endereços eletrônicos: <http://www.ebserh.mec.gov.br> e <http://www.institutoaocp.org.br/> na data de **24 de fevereiro de 2014**.

JOSÉ RUBENS REBELATTO

Presidente