



HOSPITAIS UNIVERSITÁRIOS FEDERAIS

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
EMPRESA BRASILEIRA DE SERVIÇOS HOSPITALARES
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EFETIVAS DE NÍVEL SUPERIOR
HU-UFJF – HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA**

**CONCURSO PÚBLICO 03/2015-EBSEH/HU-UFJF
EDITAL Nº 35 – EBSEH – ÁREA MÉDICA, DE 03 DE JULHO DE 2015 -
RESULTADO DA PROVA OBJETIVA PÓS-RECURSO**

O Presidente da Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares – EBSEH, no uso de suas atribuições legais, TORNA PÚBLICO, mediante as condições estipuladas neste Edital, seu Anexo e demais normas pertinentes, o **RESULTADO DA PROVA OBJETIVA PÓS-RECURSO** do CONCURSO PÚBLICO 03/2015-EBSEH/HU-UFJF, referente ao Edital nº 02 – ÁREA MÉDICA, conforme segue:

Art. 1º Após análise dos recursos impetrados contra o resultado da prova objetiva, fica divulgado no **ANEXO ÚNICO** deste Edital, o resultado da prova objetiva PÓS-RECURSO conforme o item 9 do Edital nº 02 – ÁREA MÉDICA - Abertura.

I - O candidato poderá consultar individualmente a resposta do recurso contra o resultado da prova objetiva no endereço eletrônico www.institutoacp.org.br no link **Consultar resposta do recurso contra o resultado da prova objetiva**.

Art. 2º Os candidatos poderão consultar as notas individualmente através do endereço eletrônico www.institutoacp.org.br no link **Boletim de Desempenho da Prova Objetiva (Pós-Recurso)**.

Art. 3º O candidato poderá consultar individualmente sua Folha de Respostas através do endereço eletrônico www.institutoacp.org.br no link **Visualizar Folha de Respostas**.

Art. 4º Conforme o disposto no subitem 9.6 do Edital de Abertura nº 02 – ÁREA MÉDICA “**Estará eliminado deste concurso o candidato que não perfizer o total mínimo de 40% (quarenta por cento) de pontos atribuídos na soma das provas de conhecimentos básicos e conhecimentos específicos, ou seja, 32 pontos do total.**”

Art. 5º Este Edital entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições contrárias.

NEWTON LIMA NETO
Presidente da Ebserh