

LIQUIGÁS DISTRIBUIDORA S/A  
GERÊNCIA DE RECURSOS HUMANOS  
EDITAL Nº-2, 11 DE AGOSTO DE 2014  
RETIFICAÇÃO AO EDITAL Nº-1,  
DO PROCESSO SELETIVO PÚBLICO - LIQUIGÁS/PSP - 01/2014, DE 06 DE AGOSTO DE 2014  
PARA PREENCHIMENTO DE VAGAS E FORMAÇÃO DE CADASTRO EM CARGOS DE NÍVEL FUNDAMENTAL  
INCOMPLETO, DE NÍVEL FUNDAMENTAL COMPLETO, DE NÍVEL MÉDIO E DE NÍVEL SUPERIOR

LIQUIGÁS DISTRIBUIDORA S.A. torna pública a seguinte retificação no Edital n.º 1 - DO PROCESSO SELETIVO PÚBLICO - LIQUIGÁS/PSP - 01/2014, publicado no Diário Oficial da União de 07 de agosto de 2014, que passa a ter a redação a seguir especificada, permanecendo inalterados os demais itens e subitens do referido edital:

Onde se lê:

4.1.1 - Além das vagas previstas neste Edital, das que vierem a ser criadas durante o prazo de validade deste Processo Seletivo Público, 20% (cinco por cento) serão providas na forma da Lei nº 12.990/2014, de 9 de junho de 2014, respeitado o cadastro por cargo/localidade ou cargo/polo de trabalho.

10.1 - Recursos quanto aos conteúdos das questões objetivas e/ou aos gabaritos divulgados - o(a) candidato(a) poderá apresentar recursos, desde que devidamente fundamentados e encaminhados até 14/10/2014.

Leia-se:

4.1.1 - Além das vagas previstas neste Edital, das que vierem a ser criadas durante o prazo de validade deste Processo Seletivo Público, 20% (vinte por cento) serão providas na forma da Lei nº 12.990/2014, de 9 de junho de 2014, respeitado o cadastro por cargo/localidade ou cargo/polo de trabalho.

10.1 - Recursos quanto aos conteúdos das questões objetivas e/ou aos gabaritos divulgados - o(a) candidato(a) poderá apresentar recursos, desde que devidamente fundamentados e encaminhados nos dias 13 e 14/10/2014.

**ANEXO III - CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS  
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS  
PARA OS CARGOS DE NÍVEL MÉDIO**

Onde se lê:

**TÉCNICO(A) QUÍMICO(A) I**

[ ... ]

5. Física - mecânica: sistema internacional de unidades; ordem de grandeza, potência de dez e Algarismos significativos; leis de Newton: força, massa e peso; trabalho e conservação de energia hidrostática: massa específica e pressão. [ ... ]

Leia-se:

## **TÉCNICO(A) QUÍMICO(A) I**

[ ... ]

5. Física - mecânica: sistema internacional de unidades; ordem de grandeza, potência de dez e Algarismos significativos; leis de Newton: força, massa e peso; trabalho e conservação de energia; hidrostática: massa específica e pressão. [ ... ]

### **Inclui-se ao texto do edital os subitens:**

12.2.1 - A experiência, quando exigida, deverá ser comprovada por meio de apresentação de Carteira de Trabalho e Previdência Social (CTPS), Certidão do órgão de classe onde conste claramente que o(a) profissional possui a experiência prevista, no tempo exigido, e/ou de publicação no Diário Oficial da União, excluídos os tempos de estágios, complementada por declaração do contratante, em que conste claramente que o(a) candidato(a) exerceu as atividades previstas, no tempo mínimo exigido, ou ainda, por meio de apresentação de contratos, juntamente com os respectivos recibos de pagamento comprobatórios de prestação de serviços no exercício da profissão, atividades desenvolvidas e o período de tempo correspondente.

12.2.2 - Para experiência profissional no exterior, os documentos deverão estar traduzidos para a Língua Portuguesa por tradutor(a) juramentado(a).

Anexo II – CARGOS, REQUISITOS, EXEMPLOS DE ATRIBUIÇÕES E REMUNERAÇÃO, para os cargos de Nível Médio AJUDANTE DE MOTORISTA GRANEL I, MOTORISTA DE CAMINHÃO GRANEL I, OFICIAL DE MANUTENÇÃO I - ELÉTRICA, OFICIAL DE MANUTENÇÃO I - ELETRÔNICA, OFICIAL DE MANUTENÇÃO I - MECÂNICA, no texto de Requisitos, onde se lê: "...- curso NR-3;...", Leia-se: "...- curso NR-13;...".

VERA REGINA BENEDET BARREIROS  
Gerente Corporativo de Recursos Humanos