



ESCLARECIMENTO 01 – CONCORRÊNCIA SEBRAE/TO N.º 015/2014

Diante da solicitação de esclarecimento referente ao Edital Concorrência n.º 015/2014, a Comissão Permanente de Licitação do SEBRAE/TO passa a elucidar na forma que segue:

1. Qual é quantidade total de vagas?

Resposta: Não definição de vagas, o processo será realizado por perfil e os aprovados que não forem convocados ficarão no cadastro reserva.

2. Quantas vagas são para o perfil de Assistente PCD e Ampla concorrência? E para o perfil de Analista Técnico?

Resposta: Idem questão 1.

3. O que significa **QTD. Perfil** na tabela da página 2 do edital? É a quantidade de vagas para cada perfil?

Resposta: Não estamos licitando a quantidade de vagas e sim quantidade de perfis, pode ser que para um determinado perfil tenhamos apenas uma ou mais vagas. A quantidade de perfis é para quando se tratar de um processo para áreas distintas, que exijam provas e experiências diferentes.

4. As vagas para o perfil de Analista Técnico são de várias áreas? Exemplo: Analista Financeiro, Analista de RH, Analista de Sistema, etc.

Resposta: Temos áreas onde o perfil de Analista Técnico é o mesmo e áreas que exigem conhecimentos específicos, a exemplo das citadas.

5. Caso as vagas para o perfil de Analista Técnico sejam de várias áreas, deverão ser criadas provas inéditas para cada área?

Resposta: Cada perfil deverá ter prova diferenciada. Exemplo: se contratarmos o processo seletivo cuja quantidade de perfis seja 10, significa que obrigatoriamente serão 10 (dez) perfis diferentes.

6. O SEBRAE/TO pagará o valor fixo mais o valor por inscrições excedentes? Exemplo: serão 30 inscrições para Assistente CPD no valor de 40,00 (Hipótese), se 31 pessoas de inscreverem será pago R\$ 40,00 mais até R\$ 50,00 por essa 31ª inscrição? É isso?

Resposta: O Processo terá um valor fixo até a quantidade de inscrições indicadas, caso exceda ao previsto, o valor das inscrições excedentes serão somados ao valor fixo.

Palmas – TO, 05 de dezembro de 2014.

ODEANE MILHOMEM DE AQUINO

Presidente da CPL