

**ESTADO DE SÃO PAULO  
PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE JANDIRA**

**CONCURSO PÚBLICO**

**EDITAL Nº 01/2016**

**RETIFICAÇÃO nº 03**

A Prefeitura do Município de Jandira e o IBFC – Instituto Brasileiro de Formação e Capacitação tornam pública a Retificação no Edital de Abertura em Epígrafe.

**1. Retificar as Atribuições do Cargo de Arquiteto constantes do ANEXO IV - ATRIBUIÇÕES BÁSICAS DOS CARGOS:**

**Onde se lê:**

**ARQUITETO**

Elabora, executa e dirige projetos de engenharia civil relativo a rodovias, portos, aeroportos, vias férreas, sistemas de água e esgoto e outros, estudando características e preparando planos, métodos de trabalho e demais dados requeridos, para possibilitar e orientar a construção, manutenção e reparo das obras mencionadas e assegurar os padrões técnicos exigidos. Procede a uma avaliação geral das condições requeridas para a obra estudando o projeto e examinando as características do terreno disponível, para determinar o local mais apropriado para a construção calcula os esforços e deformações previstas na obra projetadas ou que afetam a mesma, consultando tabelas e efetuando comparações levando em consideração fatores como carga calculada, pressões de água, resistência aos ventos e mudanças de temperatura, para apurar a natureza dos materiais que devem ser utilizados na construção; Consulta outros especialistas, como engenheiros mecânicos eletricitas e químicos, arquitetos de edifícios e arquitetos paisagistas, trocando informações relativas ao trabalho a ser desenvolvido, para decidir sobre as exigências técnicas e estéticas relacionadas a obra a ser executada; Elabora o projeto da construção preparando plantas e especificações da obra, indicando tipos e qualidade de materiais, equipamentos e amo de obra necessários e efetuando um cálculo aproximado dos custos, a fim de apresenta-lo aos clientes, diretores para aprovação.

**Leia-se:**

**ARQUITETO**

Elabora, executa e dirige projetos de arquitetura relativos a terminais de passageiros: rodoviários, aeroviário, fluvial, ferroviário, sistemas de água e esgoto e outros para instalações prediais, estudando características e preparando planos, métodos de trabalho e demais dados requeridos, para possibilitar e orientar a construção, manutenção e reparo das obras mencionadas e assegurar os padrões técnicos exigidos. Procede a uma avaliação geral das condições requeridas para a obra estudando o projeto e examinando as características do terreno disponível, para determinar o local mais apropriado para a construção calcula os esforços e deformações previstas na obra projetada ou que afetam a mesma, consultando tabelas e efetuando comparações levando em consideração fatores como carga calculada, pressões de água, resistência aos ventos e mudanças de temperatura, para apurar a natureza dos materiais que devem ser utilizados na construção; Consulta outros especialistas, como engenheiros mecânicos eletricitas e químicos, arquitetos de edifícios e arquitetos paisagistas, trocando informações relativas ao trabalho a ser desenvolvido, para decidir sobre as exigências técnicas e estéticas relacionadas a obra a ser executada; Elabora o projeto da construção preparando plantas e especificações da obra, indicando tipos e qualidade de materiais, equipamentos e mão de obra necessários e efetuando um cálculo aproximado dos custos, a fim de apresenta-lo aos clientes, diretores para aprovação.