

**ESTADO DE SANTA CATARINA**  
**MUNICÍPIO DE BALNEÁRIO ARROIO DO SILVA – SC**  
**EDITAL DE PROCESSO SELETIVO PÚBLICO Nº 003/2018**

---

**RETIFICAÇÃO Nº 001**

O **MUNICÍPIO DE BALNEÁRIO ARROIO DO SILVA - SC** torna público a **RETIFICAÇÃO Nº 001** ao **EDITAL DE PROCESSO SELETIVO PÚBLICO SIMPLIFICADO Nº 003/2018** que passa a ser assim definido:

**1. DO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO – ENGENHEIRO AGRIMENSOR**

No Anexo VII, item 23.2.14 do Edital, onde se lê:

**23.2.14 ENGENHEIRO AGRIMENSOR:** Fitossanidade: fitopatologia, entomologia, ciência das plantas daninhas, pragas quarentenárias a1 e a2 e pragas não quarentenárias regulamentadas, manejo integrado de pragas quarentenárias, uso correto e seguro de agrotóxicos e afins, quarentena vegetal (tratamentos quarentenários, zonas de baixa prevalência de pragas, zonas livres de pragas, sistemas de minimização de riscos (sistema approach), certificação fitossanitária, certificação fitossanitária de origem. Organismos geneticamente modificados. Agricultura orgânica. Armazenamento e transporte de produtos de origem vegetal, seus produtos, subprodutos e resíduos de valor econômico. Metodologia de amostragem e de análise de produtos de origem vegetal, seus produtos, subprodutos e resíduos de valor econômico. Legislação federal sobre defesa sanitária vegetal. Legislação federal sobre padronização e classificação de produtos de origem vegetal, seus produtos, subprodutos e resíduos de valor econômico. Legislação federal sobre inspeção de produtos de origem vegetal. Legislação federal sobre fiscalização de insumos agrícolas. Conhecimentos básicos sobre os organismos internacionais e blocos econômicos regionais (omc, fao, oms, cipp, codex alimentarius, cosave, ue e mercosul). Procedimentos de fiscalização/inspeção para importação e exportação vegetal.

**Leia-se:**

**23.3.14 ENGENHEIRO AGRIMENSOR:** Desenho topográfico: conceito, normas, desenho de plantas planimétricas, planialtimétricas, interpolação de curvas de nível, perfil topográfico, conhecimentos de elaboração de plantas de loteamentos, conhecimento de softwares usados em desenho topográficos, cálculo de área por processo analíticos e gráficos. Topografia: conceito, planimetria, altimetria, topologia, unidades de medida, prática instrumental e de campo, coleta de dados, cálculo de coordenadas, cálculo de altitudes e cotas, triangulação topográfica, avaliação de superfícies, transformações de rumos magnéticos em verdadeiros; rampas e declividade; terraplenagem; cálculo de volumes; locação e controle de obras. Lei Orgânica do Município.

Balneário Arroio do Silva – SC, 04 de janeiro de 2019.

**JUSCELINO DA SILVA GUIMARÃES**  
Prefeito Municipal