

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE**  
**SECRETARIA DE GESTÃO DE PESSOAS**

**RETIFICAÇÃO Nº 02 AO EDITAL 001/2012 E SEUS ANEXOS**  
**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE**

O Município de Joinville, através da Secretaria Municipal de Gestão de Pessoas, e considerando equívocos e erros de digitação no Edital nº 001/2012 e seus anexos:

Considerando que a Administração pode anular seus próprios atos, quando eivados de ilegalidade, como reconhecido pelo Supremo Tribunal Federal em sua Súmula n. 473, torna público aos candidatos interessados ao Processo Seletivo Simplificado, que nesta data, foram retificadas / acrescentadas as seguintes informações:

Considerando que o **Edital 001/2012**, em seu **Anexo 3 – Provas e Programas para os cargos da Prefeitura Municipal de Joinville e Fundação Cultural de Joinville**, alínea A. **CARGOS DE NÍVEL SUPERIOR, Prova Objetiva de Conhecimentos Específicos**, há a necessidade de se adequar o conteúdo programático das provas para os cargos de **0027 – Biólogo, 0046 - Engenheiro Cartógrafo, 0048 - Engenheiro de Alimentos, 0050 - Engenheiro Florestal, 0051 - Engenheiro Químico, 0052 - Engenheiro Sanitarista, 0053 - Engenheiro Segurança do Trabalho, 0069 – Geógrafo, 0070 - Geólogo e 0283 - Extensionista Rural II**,

Onde se lê:

**0027 - BIÓLOGO**  
**0046 - ENGENHEIRO CARTÓGRAFO**  
**0048 - ENGENHEIRO DE ALIMENTOS**  
**0050 - ENGENHEIRO FLORESTAL**  
**0051 - ENGENHEIRO QUÍMICO**  
**0052 - ENGENHEIRO SANITARISTA**  
**0053 - ENGENHEIRO SEGURANÇA DO TRABALHO**  
**0069 - GEÓGRAFO**  
**0070 - GEÓLOGO**  
**0283 - EXTENSIONISTA RURAL II**

Lei Complementar nº. 230 de 10 de abril de 2007; art. 37, Inciso IX da Constituição Federal de 1988; Lei Orgânica do Município de Joinville. O Método Científico e suas Aplicações. Temas atuais: Bioética, Engenharia Genética, Alimentos transgênicos, Genoma, Clonagem, efeito estufa, chuva ácida, camada de ozônio e Fontes alternativas de energia. Ecologia: Ecossistemas, Fatores Abióticos e bióticos, cadeia alimentar, fluxo de energia, relações entre os seres vivos, Ciclos Biogeoquímicos; Biosfera – Principais biomas terrestres e Poluição. Ambiente natural: diversidade, composição, potencialidades, funcionamento integrado dos ecossistemas e geossistemas. Espaço rural e urbano: delimitação, diversidade, composição, formas de ocupação e aproveitamento, evolução e modernização. Problemas ambientais: ocupação, exploração, poluição. Degradação e risco ambiental. Políticas internas, qualidade ambiental e ações mitigadoras.

Leia-se:

**0027 - BIÓLOGO**

Lei Complementar nº. 230 de 10 de abril de 2007; art. 37, Inciso IX da Constituição Federal de 1988; Lei Orgânica do Município de Joinville. O Método Científico e suas Aplicações. Temas atuais: Bioética, Engenharia Genética, Alimentos transgênicos, Genoma, Clonagem, efeito estufa, chuva ácida, camada de ozônio e fontes alternativas de energia. Ecologia: Ecossistemas, Fatores Abióticos e bióticos, cadeia alimentar, fluxo de energia, relações entre os seres vivos, Ciclos Biogeoquímicos; Biosfera – Principais biomas terrestres e Poluição. Ambiente natural: diversidade, composição, potencialidades, funcionamento integrado dos ecossistemas e geossistemas.

**0048 - ENGENHEIRO DE ALIMENTOS**

**0051 - ENGENHEIRO QUÍMICO**

**0053 - ENGENHEIRO SEGURANÇA DO TRABALHO**

Lei Complementar nº. 230 de 10 de abril de 2007; art. 37, Inciso IX da Constituição Federal de 1988; Lei Orgânica do Município de Joinville. O Método Científico e suas Aplicações. Temas atuais: Bioética, Engenharia Genética, Alimentos transgênicos, Genoma, Clonagem, efeito estufa, chuva ácida, camada de ozônio e Fontes alternativas de energia. Ecologia: Ecossistemas, Fatores Abióticos e bióticos, cadeia alimentar, fluxo de energia, relações entre os seres vivos, Ciclos Biogeoquímicos.

**0050 - ENGENHEIRO FLORESTAL**

**0052 - ENGENHEIRO SANITARISTA**

**0283 - EXTENSIONISTA RURAL II**

Lei Complementar nº. 230 de 10 de abril de 2007; art. 37, Inciso IX da Constituição Federal de 1988; Lei Orgânica do Município de Joinville. O Método Científico e suas Aplicações. Ecologia: Ecossistemas, Fatores Abióticos e bióticos. Biosfera – Principais biomas terrestres e Poluição. Ambiente natural: diversidade, composição, potencialidades, funcionamento integrado dos ecossistemas e geossistemas. Espaço rural e urbano: delimitação, diversidade, composição, formas de ocupação e aproveitamento, evolução e modernização. Problemas ambientais: ocupação, exploração, poluição. Degradação e risco ambiental. Políticas internas, qualidade ambiental e ações mitigadoras.

**0046 - ENGENHEIRO CARTÓGRAFO**

**0069 - GEÓGRAFO**

**0070 - GEÓLOGO**

Lei Complementar nº. 230 de 10 de abril de 2007; art. 37, Inciso IX da Constituição Federal de 1988; Lei Orgânica do Município de Joinville. O Método Científico e suas Aplicações. Biosfera – Principais biomas terrestres. Espaço rural e urbano: delimitação, diversidade, composição, formas de ocupação e aproveitamento, evolução e modernização. Problemas ambientais: ocupação, exploração, poluição. Degradação e risco ambiental. Políticas internas, qualidade ambiental e ações mitigadoras.

Esta Retificação entra em vigor na data de sua publicação, sendo o Edital 001/2012 e seus anexos consolidados com as alterações decorrentes desta Retificação.

Joinville (SC), 17 de fevereiro de 2012.

**Ester Madalena Bento**

Secretária de Gestão de Pessoas, Interina

**Tomio Tomita**

Diretor Presidente do Hospital Municipal São José

**Francisco de Assis Nunes**

Diretor Presidente

Companhia de Desenvolvimento e Urbanização de Joinville - CONURB