

## PROJETO CITinova II

Promovendo Planejamento Metropolitano Integrado e Investimentos Inovadores em Tecnologias Urbanas no Brasil

### 1ª ERRATA

A Fundação Espírito-Santense de Tecnologia (FEST), por meio de sua superintendência, torna pública a presente errata com a finalidade de estabelecer critérios de formação acadêmica para a Bolsa de Apoio Científico A – (SET – A) – Valor R\$ 7.800,00, Anexos I e II, nos termos aqui estabelecidos:

#### **Bolsa de Apoio Científico A – (SET – A) Anexo I - Requisitos da vaga**

**Onde se diz:** É necessário que o(a) candidato(a) tenha nível superior em curso da área de ciências exatas e da terra (Geociências, Geografia, Biogeografia) ou ciências sociais e humanas (Ecologia, Ciências Ambientais, Geografia, etc.) conforme enquadramento do CNPq/CAPES **com pós-graduação** em temas relacionados à gestão e avaliação de efetividade de Unidades de Conservação, Monitoramento de avifauna, Uso público e Educação Ambiental.

**Lê-se:** É necessário que o(a) candidato(a) tenha nível superior em curso da área de ciências exatas e da terra (Geociências, Geografia, Biogeografia) ou ciências sociais e humanas (Ecologia, Ciências Ambientais, Geografia, etc.) conforme enquadramento do CNPq/CAPES **com título de pós-graduação a nível de doutorado** em temas relacionados à gestão e avaliação de efetividade de Unidades de Conservação, Monitoramento de avifauna, Uso público e Educação Ambiental.

#### **Bolsa de Apoio Científico A – (SET – A) Anexo II – 5. QUALIFICAÇÃO REQUERIDA**

**Onde se diz:** É necessário que o(a) candidato(a) tenha nível superior em curso da área de ciências exatas e da terra (Geociências, Geografia, Biogeografia) ou ciências sociais e humanas (Ecologia, Ciências Ambientais, Geografia, etc.) conforme enquadramento do CNPq/CAPES **com pós-graduação** em temas relacionados à gestão e avaliação de efetividade de Unidades de Conservação, Monitoramento de avifauna, Uso público e Educação Ambiental.

**Lê-se:** É necessário que o(a) candidato(a) tenha nível superior em curso da área de ciências exatas e da terra (Geociências, Geografia, Biogeografia) ou ciências sociais e humanas (Ecologia, Ciências Ambientais, Geografia, etc.) conforme enquadramento do CNPq/CAPES **com título de pós-graduação a nível de doutorado** em temas relacionados à gestão e avaliação de efetividade de Unidades de Conservação, Monitoramento de avifauna, Uso público e Educação Ambiental

**ARMANDO BIONDO FILHO**  
Superintendente