

**RETIFICAÇÃO DO EDITAL Nº 06/2023**

Brasília, 26 de junho de 2023

A Fundação de Tecnologia Florestal e Geoprocessamento do Distrito Federal, observado o Edital nº 06/2023, no uso de suas atribuições legais, torna pública as seguintes retificações do edital supracitado, cujas alterações estão a seguir elencadas:

**1. Onde se lê:**

A Fundação de Tecnologia Florestal e Geoprocessamento, no uso de suas atribuições legais, torna pública a abertura de processo seletivo para o preenchimento de uma vaga para Analista de Projetos Ambientais – Engenheiro(a) Florestal para atuar na Coordenação de licenciamento ambiental em Parauapebas-PA, no âmbito do Termo de Compromisso TC nº02/2015 (Convênio Global) celebrado entre a VALE e ICMBio, tendo por interveniente a FUNTEC-DF.

**Leia-se**

A Fundação de Tecnologia Florestal e Geoprocessamento, no uso de suas atribuições legais, torna pública a abertura de processo seletivo para o preenchimento de uma vaga para Analista de Projetos Ambientais para atuar na Coordenação de licenciamento ambiental em Parauapebas-PA, no âmbito do Termo de Compromisso TC nº02/2015 (Convênio Global II) celebrado entre a VALE e ICMBio, tendo por interveniente a FUNTEC-DF.

**2. Onde se lê:**

O presente edital destina-se a seleção e contratação de Analista de Projetos Ambientais, CBO: 3522-05, no regime CLT (44h semanais) com formação exclusiva em Engenharia Florestal para apoiar as atividades realizadas no âmbito do Convênio Global de gestão das Unidades de Conservação de Carajás, atuando na Coordenação de Licenciamento Ambiental.

2 - Exigências do cargo/vaga:

- Escolaridade de nível superior em Engenharia Florestal com mestrado ou pós-graduação na área.

**Leia-se**

O presente edital destina-se a seleção e contratação de Analista de Projetos Ambientais, CBO: 3522-05, no regime CLT (44h semanais) para apoiar as atividades realizadas no âmbito do Convênio Global de gestão das Unidades de Conservação de Carajás, atuando na Coordenação de Licenciamento Ambiental.

2 - Exigências do cargo/vaga:

- Escolaridade de nível superior em Engenharia Florestal;

### 3. Onde se lê

#### **Desejável:**

- Registro no CREA;
- Conhecimentos em gestão de unidades de conservação,
- Conhecimentos avançado em Geoprocessamento, elaboração de mapas, análise de uso ocupação do solo, mapeamento com Drone.
- Participação em projetos de pesquisa e publicações científicas.
- Capacidade de condução de reuniões, oficinas e apresentações em público;
- Especializações, cursos e pós-graduações nas áreas ambientais, com maior peso àquelas afetas ao licenciamento ambiental, inventário florestal, plano de manejo florestal sustentável, cálculo de valoração florestal entre outros.
- Conhecimento em metodologias de gestão ágil de projetos, como Scrum, Microsoft Project; e utilização de ferramentas de melhoria da gestão como KanBan, Trello, Teams e outros.
- Experiência com software Mata Nativa e demais ferramentas de elaboração, análise e conferência de inventários florestais destinados à supressão de vegetação e corte seletivo. • Conhecimento em avaliação das condições fitossanitárias e risco de queda de indivíduos arbóreos;

#### **Leia-se:**

#### **Desejável:**

- Mestrado ou pós graduação na área.
- Conhecimentos em gestão de unidades de conservação,
- Conhecimentos avançado em Geoprocessamento, elaboração de mapas, análise de uso ocupação do solo, mapeamento com Drone.
- Participação em projetos de pesquisa e publicações científicas.
- Capacidade de condução de reuniões, oficinas e apresentações em público;
- Especializações, cursos e pós graduações nas áreas ambientais, com maior peso àquelas afetas ao licenciamento ambiental, inventário florestal, plano de manejo florestal sustentável, cálculo de valoração florestal entre outros.
- Conhecimento em metodologias de gestão ágil de projetos, como Scrum, Microsoft Project; e utilização de ferramentas de melhoria da gestão como KanBan, Trello, Teams e outros.

- Experiência com software Mata Nativa e demais ferramentas de elaboração, análise e conferência de inventários florestais destinados à supressão de vegetação e corte seletivo.
- Conhecimento em avaliação das condições fitossanitárias e risco de queda de indivíduos arbóreos;

**4. Onde se lê:**

5. O processo seletivo constará das seguintes etapas: A seleção contará com três etapas sendo – análise curricular, atividade prática e entrevista. Todas realizadas de forma remota.

|  |   |
|--|---|
| DIVULGAÇÃO DO EDITAL                   | 14 DE JUNHO DE 2023                     |
| INSCRIÇÕES                             | 14 de JUNHO A 30 JUNHO                  |
| ANÁLISE DE CURRÍCULOS (ETAPA 1)        | 01 a 04 DE JULHO                        |
| COMUNICADO AOS APROVADOS PARA ETAPA 2  | 05 DE JULHO                             |
| ETAPA 2 - ENTREGA DA ATIVIDADE PRÁTICA | Data será informada aos selecionados    |
| ENTREVISTAS (ETAPA 3)                  | Data será informada aos selecionados    |
| DIVULGAÇÃO DO RESULTADO                | Dois dias após a finalização da etapa 3 |

**Leia-se****5. O processo seletivo constará das seguintes etapas:**

A seleção contará com três etapas sendo – análise curricular, atividade prática (peça técnica) e entrevista. Todas realizadas de forma remota.

|   |   |
|---|---|
| Divulgação do edital                                  | 09 de junho de 2023                     |
| Inscrições  | 09 de JUNHO A 30 JULHO de 2023          |
| Análise de currículos (etapa 1)                       | 31/07 a 03/08/2023                      |
| Comunicado aos aprovados para etapa 2                 | 04/08/2023                              |
| Etapa 2 - entrega da atividade prática – peça técnica | Data será informada aos selecionados    |
| Entrevistas (etapa 3)                                 | Data será informada aos selecionados    |
| Divulgação do resultado                               | Dois dias após a finalização da etapa 3 |

**Alexandre Moura**  
Administrador  
Funtec-DF