

**Leonardo Queiroz Correia**  
Curriculum Vitae

# Leonardo Queiroz Correia

Curriculum Vitae

---

## Dados Pessoais

**Nome** Leonardo Queiroz Correia  
**Nascimento** 06/01/1985 - Brasília/DF - Brasil

**Endereço profissional** Ministério do Meio Ambiente  
Esplanada dos Ministérios, Bloco B - Brasília – DF  
Telefone Funcional: 61 2028-1593;

**Endereço eletrônico** e-mail para contato: leoqcorreia@gmail.com

---

## Formação Acadêmica/Titulação

**2009 - 2010** Mestrado em Ciências Genômicas e Biotecnologia.  
Universidade Católica de Brasília, UCB-DF, Brasília, Brasil  
Título: Análise comparativa do poder informativo entre um painel de SNPs e um painel de microssatélites para a discriminação clonal em *Eucalyptus*  
Orientador: Dario Grattapaglia (EMBRAPA CENARGEN)  
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

**2004 - 2008** Graduação em Ciências Biológicas.  
Universidade Católica de Brasília, UCB-DF, Brasília, Brasil  
Título: Triagem de microssatélites, construção de um mapa genético para *Eucalyptus* e análise comparativa com mapa de referência  
Orientador: Dario Grattapaglia (EMBRAPA CENARGEN)

---

## Atuação profissional

### 1. Ministério do Meio Ambiente

---

#### Vínculo institucional

**2012 - Atual** Vínculo: Servidor Público; Enquadramento funcional: Analista Ambiental; Regime: Dedicção Exclusiva

#### 2012 – 2014 – Gerência de Recursos Genéticos

Áreas de Atuação – 1. Projeto Plantas para o Futuro - Espécies Nativas da Flora Brasileira de Valor Econômico Atual ou Potencial; 2. Projeto Biodiversidade para Alimentação e Nutrição (Projeto GEF); 3. Biossegurança de organismos geneticamente modificados (OGMs).

#### 2014 – 2017 – Departamento de Ecossistemas

Áreas de Atuação – 1. Plano Nacional de Recuperação da Vegetação Nativa (PLANAVEG); 2. Áreas Prioritárias para a Conservação, Utilização Sustentável e Repartição dos Benefícios da Biodiversidade; 3. Projeto Biodiversidade e Mudanças Climáticas na Mata Atlântica (Cooperação Alemã); 4. Projeto Paisagens Sustentáveis na Amazônia (Projeto GEF).

### **2017 – 2018 – Departamento de Extrativismo**

Áreas de Atuação – 1. Política Nacional de Agroecologia e Produção Orgânica (PNAPO/PLANAPO); 2. Produção de Cadernos Extrativistas; 3. Plano Nacional de Fortalecimento das Comunidades Extrativistas e Ribeirinhas (PLANAFE); 4. Gestão Ambiental e Territorial Quilombola (GTAQ).

### **2019 – 2023 – Departamento de Educação Ambiental**

Atuação no cargo de Coordenador (Dez/2019 – Ago/2022)

Atuação no cargo de Diretor (Set/2022 – Dez/2022)

Áreas de Atuação – 1. Política Nacional de Educação Ambiental (PNEA); 2. Projeto Salas Verdes; 3. Projeto Circuito Tela Verde; 4. Plataforma de Educação à distância do MMA; 5. Programa Agenda Ambiental na Administração Pública.

### **2023 – Departamento de políticas de Gestão Ambiental Rural**

Atuação no cargo de Coordenador Geral (Nov/2023 – Atual)

Áreas de Atuação – 1. Políticas voltadas ao desenvolvimento rural sustentável. 2. Projeto FIP Coordenação

## **2. Pioneer Sementes - PIONEER HI-BRED**

---

### **Vínculo institucional**

**2011 - 2011** Vínculo: Celetista formal; Enquadramento funcional: Pesquisador Associado; Regime: Dedicção Exclusiva  
Áreas de Atuação – 1. Produção de Sementes; 2. Melhoramento Genético de Milho.

## **3. Universidade Católica de Brasília - UCB-DF**

---

### **Vínculo institucional**

**2010 - 2011** Vínculo: Bolsista Nível Mestrado; Regime: Dedicção Exclusiva  
Área de Atuação – 1. Sequenciamento e Análise de Genomas.

## **4. Heréditas Tecnologia em Análise de DNA - HERÉDITAS**

---

### **Vínculo institucional**

**2008 - 2010** Vínculo: Prestador de serviço; Regime: Dedicção Parcial  
Área de Atuação – 1. Análise genética de plantas e animais.

## **5. Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia - CENARGEN**

---

### **Vínculo institucional**

**2007 - 2008** Vínculo: Estagiário; Regime: Dedicção Parcial  
Área de Atuação – 1. Melhoramento Genético de Plantas

## 6. Universidade Católica de Brasília - UCB-DF

---

### Vínculo institucional

**2006 - 2007** Vínculo: Estagiário; Regime: Dedicção Parcial  
Área de Atuação – 1. Biotecnologia.

## 7. Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Embrapa

---

### Vínculo institucional

**2005 - 2006** Vínculo: Estagiário; Regime: Dedicção Parcial  
Área de Atuação – 1. Virologia Molecular.

---

## Idiomas

**Inglês** Compreende Bem, Fala Bem, Escreve Bem, Lê Bem

---

## Prêmios e títulos

- 2009** Melhor pôster do I WorkShop em Ciências Genômicas e Biotecnologia, Universidade Católica de Brasília
- 2008** 2º lugar na categoria graduando no XIII Encontro do Talento Estudantil, Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia
- 2007** 3º lugar na categoria doutorando no XII Encontro do Talento Estudantil, Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia

---

## Produção Científica

### Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

1. Silva-Junior, O.B., FARIA, D. A., LIMA, B. M., CORREIA, L. Q., KIRST, M., PAPPAS, G., GRATTAPAGLIA, D. An initial set of 768 SNPs for the highly heterozygous <I>Eucalyptus</I> genome: inter-specific transferability, fingerprinting power and a SNP/SSR consensus linkage map In: Plant and Animal Genome XIX Conference, 2011, San Diego, California. **Plant and Animal Genome XIX Conference.** , 2011.
2. CORREIA, L. Q., FARIA, D. A., GRATTAPAGLIA, D. Mapeamento de QTL para características da madeira em uma família segregante do gênero Eucalyptus In: XIII Encontro do Talento Estudantil da Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, 2008, Brasília. **Anais do XIII Encontro do Talento estudantil da Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia.** 2008. v.único.
3. FARIA, D. A., PEREIRA, R. W., CORREIA, L. Q., PAIVA, S. P., GRATTAPAGLIA, D. Towards Association Genetics And Genome-Wide Selection In Eucalyptus: Survey Of Population Stratification In Breeding Populations And Elite Clones In: Plant & Animal Genomes XVII Conference, 2008, San Diego. **Plant & Animal Genomes XVII Conference.** , 2008.
4. FARIA, D. A., CORREIA, L. Q., Pappas, M.C.R., GRATTAPAGLIA, D. Variabilidade e estruturação genética em populações naturais e clones elite de Eucalyptus In: II Simpósio Brasileiro de Recursos Genéticos, 2008, Brasília. **Anais do II Simpósio Brasileiro de Recursos Genéticos.** , 2008.

5. CORREIA, L. Q., FARIA, D. A., GRATTAPAGLIA, D. Desenvolvimento de um painel de microssatélites para estudos de estrutura populacional de espécies de Eucalyptus In: XII Encontro do Talento estudantil da Embrapa recursos genéticos e biotecnologia, 2007, Brasília. **Anais do 12º Talento Estudantil da Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia.** , 2007. v.único.

6. CORREIA, L. Q., FARIA, D. A., GRATTAPAGLIA, D. Desenvolvimento de um painel de microssatélites para estudos de estrutura populacional e identificação de espécies e procedências em Eucalyptus In: Congresso Brasileiro de Genética, 2007, Águas de Lindóia. **Anais do 53º Congresso Brasileiro de Genética.** , 2007. v.único.

7. FARIA, D. A., CORREIA, L. Q., PEREIRA, R. W., GRATTAPAGLIA, D. Genética de associação em eucalyptus: impacto da estrutura de populações em espécies e clones elite In: XII Talento Estudantil da Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Brasília. **Anais do XII Talento Estudantil da Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia.** , 2007.

8. CORREIA, L. Q., TARSO, P. T. O, DUSI, A., INOUE-NAGATA, A. K. Análise espacial e temporal da ocorrência de begomovírus em tomateiro no DF In: Congresso Brasileiro de Fitopatologia, 2006, Salvador. **Anais do 39º Congresso Brasileiro de Fitopatologia.** , 2006.

#### **Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo expandido)**

1. CORREIA, L. Q., DIENNER, P. S. A., Ferreira M. E., GRATTAPAGLIA, D. Avaliação de um painel de 14 marcadores microssatélites para identificação de cultivares de soja do Brasil In: I WorkShop em ciências Geômicas e Biotecnologia, 2009, Brasília. **I WorkShop em ciências Genômicas e Biotecnologia da Universidade Católica de Brasília.** , 2009.