

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.