



**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**  
CAMPUS DE PIRACICABA  
ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA "LUIZ DE QUEIROZ"  
DEPARTAMENTO DE GENÉTICA



---

SÚMULA CURRICULAR

## Wellingson Assunção Araújo

Doutorando em Genética e Melhoramento de Plantas

Departamento de Genética, Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" (ESALQ)

Universidade de São Paulo (USP)

Avenida Pádua Dias, 11. CP 83. Piracicaba, SP. CEP 13400-970

Fone: (19) 98421-5401

Nascimento: 30 de Novembro de 1991, São Luis, MA.

EMAIL: [wellingson.araujo@usp.br](mailto:wellingson.araujo@usp.br)

WEB: <http://lattes.cnpq.br/1557919698222512>

LAB: <http://statgen.esalq.usp.br>

### 1 Formação

2007-2009	Técnico em Agropecuária, Instituto Federal de Ciência e Tecnologia do Maranhão, IFMA
2010-2016	Graduação em Agronomia, Universidade Federal de Viçosa, UFV
2016-2018	Mestrado em Genética e Melhoramento de Plantas, Departamento de Agronomia, Universidade Federal de Viçosa, UFV
2019-2020	MBA em Gestão de Projetos, ESALQ/USP
2018-2022	Doutorado em Genética e Melhoramento de Plantas, Departamento de Genética, ESALQ/USP

### 2 Histórico Profissional

09/2011-07/2014	Pesquisador – Iniciação Científica. Bolsista de iniciação Científica da RIDEA/PETROBRÁS executando atividades no projeto - Biotecnologia e genômica aplicada ao melhoramento genético de cana-de-açúcar. Departamento de Agronomia/Setor de Fruticultura/ Laboratório de Cultura de Tecidos – UFV.
08/2014-07/2015	Pesquisador – Iniciação Científica. Bolsista de iniciação científica do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Brasil (CNPq) executando atividades no projeto - Desenvolvimento de clones comerciais de Dendê (Elaeis guineenses) tolerantes ao amarelecimento fatal. Departamento de Agronomia/Setor de Fruticultura/ Laboratório de Cultura de Tecidos – UFV.
07/2015-02/2016	Pesquisador - Iniciação Científica. Bolsista de iniciação científica da Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais, executando atividades no projeto - Aplicação de molibdênio para redução da adubação nitrogenada no cultivo da cebola.
08/2016-12/2016	Estagiário em Docência - Disciplina de Fruticultura no curso de Agronomia e Engenharia Florestal, Universidade Federal de Viçosa.

07/2019- 12/2019	Escola Superior Luiz de Queiroz – ESALQ/USP Monitor da disciplina de Genética Geral no curso de Agronomia.
07/2020- 12/2020	Escola Superior Luiz de Queiroz – ESALQ/USP Monitor da disciplina de Genética Quantitativa no curso de Pós Graduação em Genética e melhoramento.
07/2020- Atual	Pesquisador Colaborador – Laboratório de Bioinformática EMBRAPA Milho e Sorgo. Pesquisa em desenvolvimento em Mapeamento associativo e seleção genômica para caracteres relacionados à qualidade nutricional e funcional de sorgo para a alimentação humana.

### 3 Cursos e Treinamentos

Edição Genômica em Plantas - EMBRAPA Milho e Sorgo.  
 Genotype to Phenotype Models for Traditional and New Phenotyping Data in Plant Breeding – ESALQ/USP.  
 Treinamento em Programação no Ambiente R – ESALQ/USP.  
 Treinamento Filosofia do Ensino e Chat-T – Tutores.  
 Selegen - UFV.  
 Docker - Udemy.  
 R Markdown - Udemy.  
 Shiny - Udemy.  
 Genética Básica – UFV.  
 Conhecimentos em Pacote Office e LibreOffice (Linux).  
 Conhecimentos em Github, LaTeX e HTML.

Atualizado em 22 de dezembro de 2020 · Tipografia em X<sub>Y</sub>TeX  
<http://augusto-garcia.github.io>