



Título de Cidadão Honorário

Lei 14.661 de 12/06/2023

Vereador Dr. Erick

Câmara Municipal de Ponta Grossa

PROFESSOR DR. CARLOS ANDRÉ STUEPP

Nascido no dia dezoito de outubro de 1984 no município de Ituporanga – SC, no Alto vale de Itajai, filho de comerciantes locais na área de floricultura e atividades agropecuárias. Completam sua família mais cinco irmãos.

Desde pequeno conviveu com atividades agronômicas desempenhadas por seu pai, o qual por nove anos foi gerente da Cooperativa Regional Agropecuária Vale do Itajaí (Cravil) em Ituporanga. Com praticamente toda a família de seus pais dedicada à agricultura, desde cedo aprendeu a admirar as atividades agronômicas.

Concluiu o ensino Fundamental em escolas públicas e no ano de 2001, optou por iniciar sua carreira profissional em um curso técnico em florestas no Instituto Federal Catarinense (IFC) na época, ainda Escola Agrotécnica Federal de Rio do Sul (EAFRS), no município de Rio do Sul - SC. Em 2004, concluiu o ensino médio e técnico com o estágio obrigatório realizado junto à Fundação Municipal do Meio Ambiente de Blumenau (FAEMA) no Município de Blumenau (SC),

Em 2006 ingressou na Universidade Federal do Paraná, onde concluiu a graduação em Engenharia Florestal (2010) Devido ao crescente interesse em desenvolver trabalhos na área de propagação vegetativa de espécies florestais realizou nesta mesma instituição, o mestrado em Agronomia – Produção Vegetal (2013) e, posteriormente, o doutorado em Agronomia – Produção Vegetal (2017).

Durante o período de mestrado e doutorado (2011-2017) desenvolveu pesquisas junto à Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária – Centro Nacional de Pesquisas Florestais (Embrapa Florestas) em Colombo (PR), onde ampliou sua experiência na área de Recursos Florestais e Engenharia Florestal sempre com ênfase em Fisiologia Florestal e Silvicultura, atuando principalmente no melhoramento florestal e no desenvolvimento de tecnologias de propagação e rejuvenescimento de espécies arbóreas.





Câmara Municipal de Ponta Grossa

PROF. DR. CARLOS ANDRÉ STUEPP

Neste período aprofundou seus conhecimentos em sistemas de produção de algumas espécies relevantes como erva-mate (*Ilex paraguariensis* A.St.-Hil.) e araucária (*Araucaria angustifolia* (Bertol.) Kuntze), entre outras espécies, que lhe oportunizaram a autoria e coautoria em diversas publicações científicas acerca das espécies supracitadas, com destaque para o livro “Araucária: particularidades, propagação e manejo de plantios, em dois capítulos específicos.

Ainda nessa época desenvolveu associações acadêmicas com pesquisadores de diferentes regiões entre eles, destaca-se os pesquisadores da Embrapa Florestas (Colombo-PR), PhD Ivar Wendling e Dr. Antonio Aparecido Carpanézzi os professores da Universidade Federal do Paraná (Curitiba PR), PhD Katia Christina Zuffellato-Ribas e Dra. Dagma Kratz e da Universidade Federal de Viçosa (Viçosa-MG), Dr. Aloisio Xavier.

Em 2017, iniciou sua carreira profissional como docente, na posição de professor colaborador do Departamento de Fitotecnia e Fitossanidade da Universidade Estadual de Ponta Grossa (UEPG), onde leciona a disciplina de Silvicultura e Arborização urbana para o curso de Agronomia. Na UEPG buscou parcerias com pesquisadores de áreas correlatas, com os quais veio desenvolvendo diferentes linhas de pesquisa científica.

Em razão do seu contrato ser de apenas 20 horas nessa instituição, em paralelo às atividades de docência na UEPG, vem desempenhando atividades de assessoria técnica nas áreas de melhoramento e silvicultura clonal nas empresas Bitumirim Ind. e Com. de Erva-Mate Ltda., Golden Tree Reflorestadora Ltda., e outras, sempre com foco na construção e fortalecimento dos projetos de pesquisa dos quais faz parte

Em 2018, como fruto da parceria com o Colégio Agrícola Augusto Ribas, de administração da UEPG, realizou a ativação do Viveiro Florestal UEPG/CAAR. O viveiro foi transformado em projeto de extensão e assim vem subsidiando atividades de Ensino, Pesquisa e Extensão em diversas áreas da Silvicultura, com foco em espécies nativas, e no subsídio de novos modelos de produção, conservação e restauração ecológica.

Como o título de doutor em Agronomia Produção Vegetal, se tornou um limitante a evolução na carreira acadêmica florestal, em 2018 ingressou no Programa de Pós Graduação em Engenharia Florestal da Universidade Federal do Paraná, onde em junho de 2021 obteve o título de doutor em Ciências Florestais.

Atualmente faz parte de uma diversidade de projetos de relevância regional, nacional e internacional, sempre com a aplicação técnica da na transformação do cenário produtivo, com destaque para a silvicultura de erva-mate, da produção de sementes à seleção de genótipos,



Título de Cidadão Benemérito

Lei 14.661 de 12/06/2023

Câmara Municipal de Ponta Grossa

PROF. DR. CARLOS ANDRÉ STUEPP

desenvolvimento e disponibilização de material genético melhorado de erva-mate Fase III, Silvicultura clonal de araucária para produção de madeira e pinhão, NAPI Biodiversidade: Recursos genéticos e biotecnologias e RESTORE (natuRe-basEd Solutions for improving REforestation).

Pretende continuar a desenvolver atividades de Pesquisa, na solução de Extensão de aplicação regional, com base na solução de problemáticas ambientais, levando a campo a extensão como forma de aprendizagem e disseminação de tecnologias inovadoras.