

Nascido a 28 de Agosto de 1959, licenciou-se em Agronomia e obteve o Mestrado em Agroquímica e Protecção de Plantas pela Universidade Martin Luther – Halle/Wittenberg, República Democrática da Alemanha (1987). Doutourou-se em Nutrição Vegetal pelo Instituto de Agronomia Tropical da Universidade de Leipzig, República Federal da Alemanha (1993), é detentor do título académico de Doctor Agriculturarum (Ph.D. em Nutrição Vegetal).

Docente do Departamento de Biologia da Faculdade de Ciências da Universidade Agostinho Neto (UAN), Regente das disciplinas de Fisiologia Vegetal, Edafologia e Nutrição Vegetal no curso de Licenciatura em Biologia (1996-2015) e, da disciplina de Metodologia de Investigação Científica no curso de Mestrado em Ciências do Mar e da Zona Costeira da Faculdade de Ciências da UAN (2006-2007). Foi Aspirante na Cátedra de Pedologia e Fertilização do Instituto de Agronomia Tropical da Universidade de Leipzig – República Federal da Alemanha (1988-1993) e 1º Assessor no Instituto de Investigação Agronómica (1994-1996). É Prof. Titular (Catedrático) da Universidade Agostinho Neto desde 2005.

Entre outras funções exerceu os cargos de Chefe do Departamento de Biologia da Faculdade de Ciências da UAN (1997 – 2002), Decano da Faculdade de Ciências da UAN (2002 a 2008), Vice-Ministro da Ciência e Tecnologia da República de Angola de (2008 – 2010), Reitor da Universidade Agostinho Neto (2010 – 2015). Desde 2015 que exerce o cargo de Reitor da Universidade Mandume Ya Ndemufayo.

O Prof. Doutor Orlando Manuel José Fernandes da Mata, possui um vasto leque de formações com realce para os Cursos de Administração e Gestão do Ensino Superior pela Universidade de Indiana , Bloomington – EUA (2000) e Sobre a Melhorias da Qualidade de Ensino em Ciências de Educação e Tecnologia, Jackson, Mississippi – EUA (2002).

Entre 1997 e 2012 desenvolveu entre outras as seguintes actividades: Membro da Assembleia e do Senado da Universidade Agostinho Neto (UAN), Representante da UAN no Programa BENEFIT (Benguela Current Interaction Fisheries and Training) - Membro do Grupo de Trabalho para o Ambiente, Membro Suplente do Comité de Gestão do BCLME (Benguela Large Marine Ecosystem), Coordenador Adjunto da Comissão Eclipse do Sol 2002, Coordenador do Projecto de Controlo Biológico e Integrado de Infestantes Aquáticas em Angola, Membro do Conselho Superior de Ciência e Tecnologia (CSCT) – Presidente da Comissão de Ciências Agrárias, Coordenador da Comissão Executiva do Primeiro Simpósio Sobre Segurança Alimentar da CPLP, Membro do Grupo Técnico CISAT – Projecto ANGOSAT, Membro da Comissão Nacional de Alterações Climáticas e Biodiversidade, Coordenador do Grupo Técnico Multisectorial dos Sistemas de Avaliação das Aprendizagens, Membro da Comissão Multisectorial de Asseguramento das Condições de Reconversão e Transferência dos Centros Regionais de Acolhimento, Educação, Ensino e inserção das Crianças em “Campus Universitários”.

Integrou o Júri de duas Teses de Doutoramento pelo Instituto Superior de Agronomia (ISA) da Universidade Técnica de Lisboa (Oponente – 2008 e Co-orientador 2010),

Presidiu o Júri de duas teses de Doutoramento pela Faculdade de Engenharia da Universidade Agostinho Neto (2012), e o Júri de prestação de provas públicas para o provimento à categoria de Professor Titular de 12 Professores Associados de Instituições de Ensino Superior Públicas Angolanas.

Presidiu o de Júri de várias Dissertações de Mestrados em Matemática, Electrónica e Telecomunicações, Recursos Minerais e Ambiente, Ciências do Mar e das Zonas Costeiras, pela Faculdade de Ciências da UAN de 2006 a 2010;

Autor de várias publicações e comunicações científicas em eventos nacionais e internacionais.

Participou em diversos em eventos Internacionais com destaque para a XIV Conferência das Nações Unidas para as Alterações Climáticas COP 14 (Póznan – Polónia, 2008), a 35ª Assembleia Geral da UNESCO (Paris – França, 2009), 8º STS-Forum in Science and Technology (Kyoto – Japão, 2011), World University Presidents Forum (Shenzhen – China, 2011), Conferência das Nações Unidas para o Desenvolvimento Sustentável - Rio+20 (Rio de Janeiro – Brasil, 2012), XVII Conferência das Nações Unidas para Alterações Climáticas – COP 18 (Doha – Qatar, 2013).