



Recuperação de Áreas Degradadas e o papel do biólogo

Igor Rodrigues de Assis⁽¹⁾

¹ Universidade Federal de Viçosa – UFV, Viçosa-MG

EMENTA: Atual cenário de aumento da população mundial e consequente necessidade de aumento da produção de alimentos, fibras e energia, que leva ao maior uso do solo. Por outro lado, será mostrado o avanço na degradação do solo no Brasil e no mundo, com perdas de áreas agrícolas e aumento das áreas em processo de desertificação. Daí a escolha da ONU/FAO de 2015 ser o Ano Internacional dos Solos. Na sequência será apresentado um breve histórico da degradação ambiental no Brasil e os principais trabalhos de recuperação das áreas degradadas. Rapidamente será abordado a questão da legislação sobre recuperação e as principais mudanças com a aprovação do novo código florestal de 2012 em relação a recuperação de áreas Degradadas. Apresentação do PLANAVEG - Plano Nacional de Recuperação da Vegetação Nativa, lançado em dezembro de 2014 e que está sendo construído pelo MMA. Ainda não aprovado como plano Nacional. Por fim, os principais gargalos da Recuperação de Áreas Degradadas e o papel dos biólogos nesta área.