**MODELOS E SIMULADORES DA FLORESTA – livros recomendados:**

O curso está organizado por módulos/capítulos e para cada um deles é fornecido pelo menos um dos seguintes materiais (frequentemente mais do que um): *powerpoint* (disponível para todos os capítulos), leituras recomendadas em livros texto e artigos científicos, consulta de website, enunciados de exercícios (compilados num caderno de exercícios) e resoluções de alguns exercícios.

Os **livros texto** em que o curso se baseia são:

Burkhart H, Tomé M, 2012. Modeling Forest Trees and Stands. Springer, XIV, 476 p.

Landsberg J, Sands P, 2011. Physiological Ecology of Forest Production. Principles, Processes and Models. Terrestrial Ecology Series vol 4. Academic Press, 331 p.

Livros com alguns **capítulos recomendados**:

Barreiro S, Schelhaas MJ, McRoberts R, Kändler G, 2017. Forest Inventory-based Projection Systems for Wood and Biomass Availability. Managing Forest Ecosystems, vol 29. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-319-56201-8\_4

Outros materiais recomendados para cada capítulo serão indicados ao longo do curso.