



Fábio Pereira, investigador do CITAB desde 2008, obteve o grau de doutoramento em novembro de 2015, com o tema “Identificação das leis coesivas do tecido ósseo cortical em modo I, modo II e modo misto I+II”. Investiga o comportamento à fratura de materiais de origem biológica, tendo-se dedicado recentemente à identificação de propriedades elásticas em tecidos de origem vegetal, ao longo do seu percurso conta com um total de 16 artigos publicados em revista internacional.