

Seminário: Como desenhar e defender a sua tese de doutoramento com o software Idea Puzzle



A Reitoria da UTAD e a Idea Puzzle organizam o seminário 'Como desenhar e defender a sua tese de doutoramento com o software Idea Puzzle'. Este seminário, dirigido pelo Professor Doutor Ricardo Morais, decorrerá na UTAD – Auditório das Ciências Florestais [Edifício das Ciências Florestais, Quinta de Prados, 5001-801 Vila Real], no dia 23 de maio, das 15h às 17h. O seminário conta já com 169 edições e 2752 participantes em 11 países, sendo oferecido anualmente pelo Instituto Europeu de Estudos Avançados em Gestão em Bruxelas como um Doctoral Cross Disciplinary Seminar on Research and Academic Skills. O Power Point do último seminário está disponível em: <http://docs.com/OTRT>

Inscrição:

Gratuita, mas obrigatória: vr_cti@utad.pt

Introdução:

Estudos recentes na Austrália, no Canadá, no Reino Unido, nos Estados Unidos e na Índia demonstram que apenas 50% dos estudantes conclui o seu doutoramento (e.g. Elger, 2003; Kurup & Arora, 2010; Martin et al. 2001; Naylor, 2005; Sowell,

2008). Ricardo Morais criou, por isso, um sistema de 21 decisões que ajuda estudantes e orientadores a diagnosticar os pontos fortes e fracos de um projeto de investigação. As 21 decisões são baseadas na entrada 'scientific method' da Sage Encyclopedia of Case Study Research (Morais 2010) e integram teoria, método, dados, retórica e autoria. Neste seminário, os participantes aplicam o software Idea Puzzle® no diagnóstico de um projeto de investigação.

Destinatários:

Estudantes e orientadores em qualquer área de conhecimento e fase de investigação.

Resultados

Depois do seminário, os participantes serão capazes de desenhar, diagnosticar e defender um projeto de investigação em qualquer área de conhecimento com o software Idea Puzzle®. Estes resultados constituem um investimento em competências de investigação vitalícias.

Temas:

1. Investigação como um sistema de 21 decisões
2. Decisões teóricas da sua investigação
3. Decisões metodológicas da sua investigação
4. Decisões empíricas da sua investigação
5. Decisões retóricas da sua investigação
6. Decisões autorais da sua investigação
7. Aplicação à investigação dos participantes com o software Idea Puzzle®

Especialista:

Ricardo Morais é diretor do Mestrado em Gestão na Universidade Católica Portuguesa no Porto e coordenador do Eden seminar "How to design and defend your PhD" no EIASM – Instituto Europeu de Estudos Avançados em Gestão, em Bruxelas. É doutorado em Gestão Estratégica pela Universidade de Jyväskylä (primeiro português doutorado na Finlândia em Ciências Sociais) e licenciado em Gestão pela Universidade do Porto. Os seus interesses de investigação incluem realismo crítico, competências de investigação, design thinking e gestão de multinacionais. Desde 2002, lecionou estes temas em mais de 50 universidades em 11 países. É membro da Academy of Management, Strategic Management Society e European Academy of International Business.

Publicações selecionadas:

2011. Critical realism and case studies in international business research. In Piekkari, R., & Welch, C. (Eds.), *Rethinking the Case Study Approach in International Business and Management Research*: 63-84, Cheltenham, UK: Edward Elgar Publishing.

2010. Scientific method. In Mills, A., Durepos, G. & Wiebe, E. (Eds.), *Encyclopedia of Case Study Research*. 2: 840-842, Thousand Oaks, California: Sage Publications.

2008. The role of business schools in the 'doctoral paradox'. *European Business Review*, 20(2), 98-111.