



**UNIVERSIDADE DE ÉVORA**  
**ESCOLA DE CIÊNCIAS SOCIAIS**  
DEPARTAMENTO DE GESTÃO

**METODOLOGIAS PARTICIPATIVAS: MÉTODO ZOPP**

**Seminário de desenvolvimento de  
gestão de projectos e de trabalho em grupo**

**Colégio do Espírito Santo, Sala 110  
31 de janeiro de 2019 – 9.30-12.30**

**Formador/Docente:**

Antonio Andrade  
Professor Associado,  
Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro

**Finalidades do seminário:**

- Capacitar os participantes a integrar de forma efetiva equipes que utilizarão metodologias participativas como abordagem para desenvolvimento de projetos
- Incremento de novas abordagens de planeamento pedagógico e organizações de equipas de projectos

**Conteúdos do seminário:**

Operacionalização do Abordagem Participativa  
Abordagens de Apoio à Moderação  
Metodologia Participativa – ZOPP

**Duração do curso:**

3 horas

**Apresentação do Docente:**

Antonio Rodrigues de Andrade é professor do Departamento de Ciências Sociais da Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro – UNIRIO com Pós-Doutorado em Administração pela Universidade do Porto (FEP) e em Ciências da Informação pela UFRJ (IBICT). Possui doutoramento em Engenharia de Transportes (COPPE/UFRJ), mestrado em Ciências da Informação (IBICT/UFRJ) e bacharelado em Ciências da Administração (UGF). Possui, ainda, Especialização em Psicopedagogia (UCAM), MBA em Management (FGV), Especialização em Sistemas de Informação (UNESA) e, complementarmente, Formação na Teoria da Modificabilidade Cognitiva Estrutural (ICELP - Jerusalém), já tendo realizado treinamento e consultoria em várias Organizações no Brasil e no Exterior. É, ainda, Conselheiro de Administração e Vice-presidente de Educação, Estudos e Pesquisa do CRA-RJ - Conselho Regional de Administração do Rio de Janeiro. Autor dos livros “Ouvindo o Cliente para Mudar”, “Estratégia, Execução e Diferenciação baseadas na Informação: um estudo em Organizações Brasileiras e Portuguesas” e CRA-RJ: Inovação, gestão e tecnologia da informação a serviço do administrador.