

## *Conferência 4 – “O planejamento de proteção integrada das fronteiras”*



**Coronel do Exército**

**RICARDO ALFREDO DE**

**ASSIS FAYAL, PhD Candidate**

---

Escola Superior de Guerra (ESG) - Brasil

Possui graduação em Ciências Militares pela Academia Militar das Agulhas Negras - AMAN (1988).

Mestrado em ciências militares pela Escola de Comando e Estado - Maior do Exército – ECEME (2004).

Pós-graduação em Ensino à Distância/Universidade Castelo Branco (2008-2009).

MBA em Administração/Fundação Getúlio Vargas (2009-2010).

MBA em Gestão de Projetos/Fundação Getúlio Vargas (2014).

Curso de Política, Estratégia e Alta Administração do Exército/Escola de Comando e Estado-Maior do Exército - ECEME (2014).

Curso Superior de Defesa/Escola Superior de Guerra - ESG (2014).

Mestre em Estudos Estratégicos (Instituto de Estudos Estratégicos/ Universidade Federal Fluminense -2017/2019).

Doutorando em Estudos Estratégicos (Instituto de Estudos Estratégicos/Universidade Federal Fluminense -2019).

## *Conferencia 4 – “El planeamiento de la protección integrada de fronteras”*



**Coronel del Ejército de Brasil  
(Retirado)**

**RICARDO ALFREDO DE  
ASSIS FAYAL, *PhD Candidate***

---

**Escola Superior de Guerra (ESG) - Brasil**

---

Graduado en Ciencias Militares por la Academia Militar de *Agulhas Negras* (1988).

Maestría en Ciencias Militares por la Escuela de Comando y Estado Mayor del Ejército (2004).

Posgrado en Educación a Distancia/Universidad *Castelo Branco* (2008-2009).

*MBA* en Administración/Fundación *Getúlio Vargas* (2009-2010).

*MBA* en Gestión de Proyectos/ Fundación *Getúlio Vargas* (2014).

Curso de Política, Estrategia y Alta Administración del Ejército/Escuela de Comando y Estado Mayor del Ejército (2014).

Curso Superior en Defensa/ Escuela Superior de Guerra (2014).

Maestría en Estudios Estratégicos (Instituto de Estudios Estratégicos de la Universidad Federal Fluminense – INEST/UFF-2017/2019).

Doctorado en Estudios Estratégicos (INEST/UFF) – *aguarda el parecer de la Banca Examinadora.*