



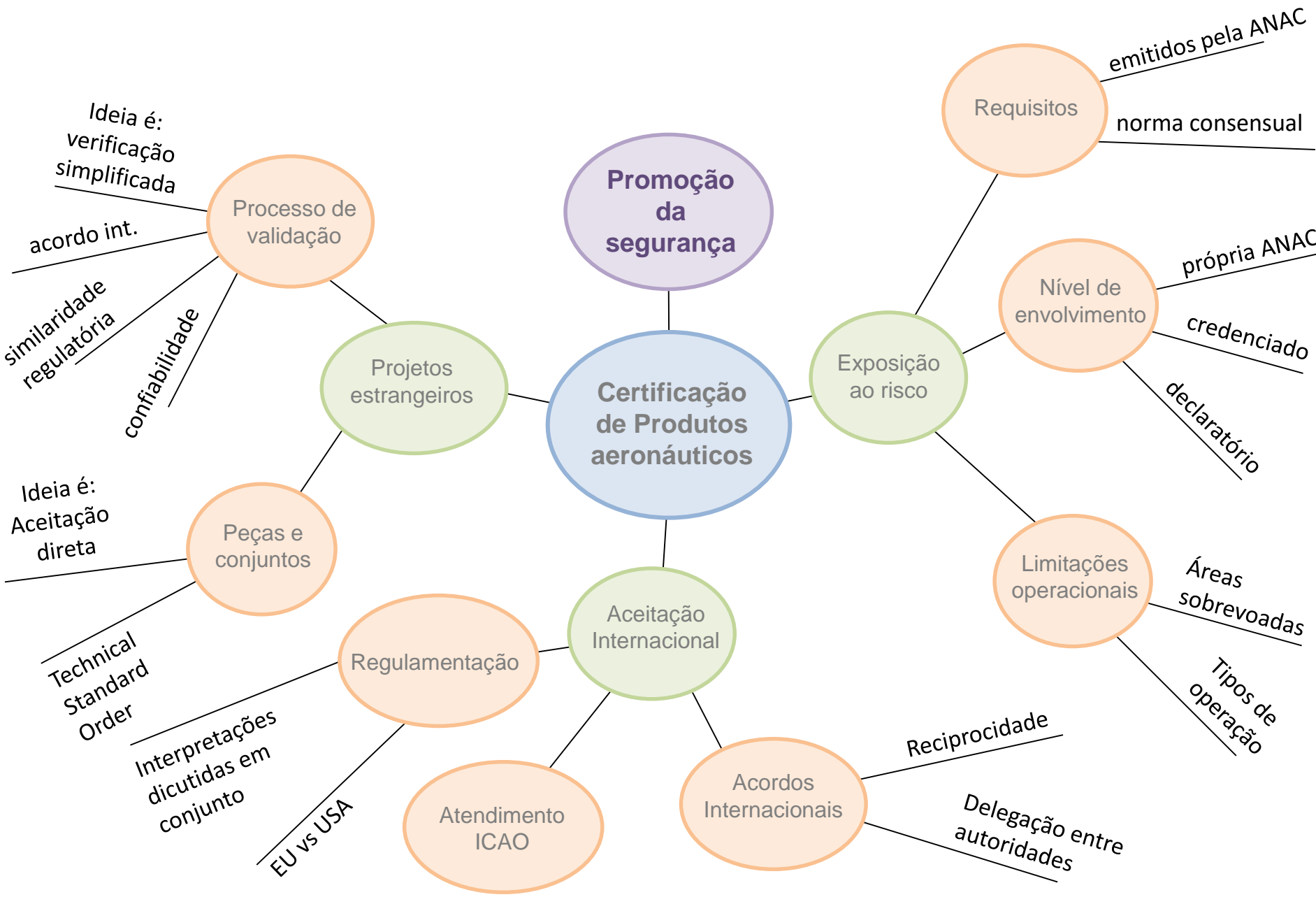
Certificação de Produtos Aeronáutico

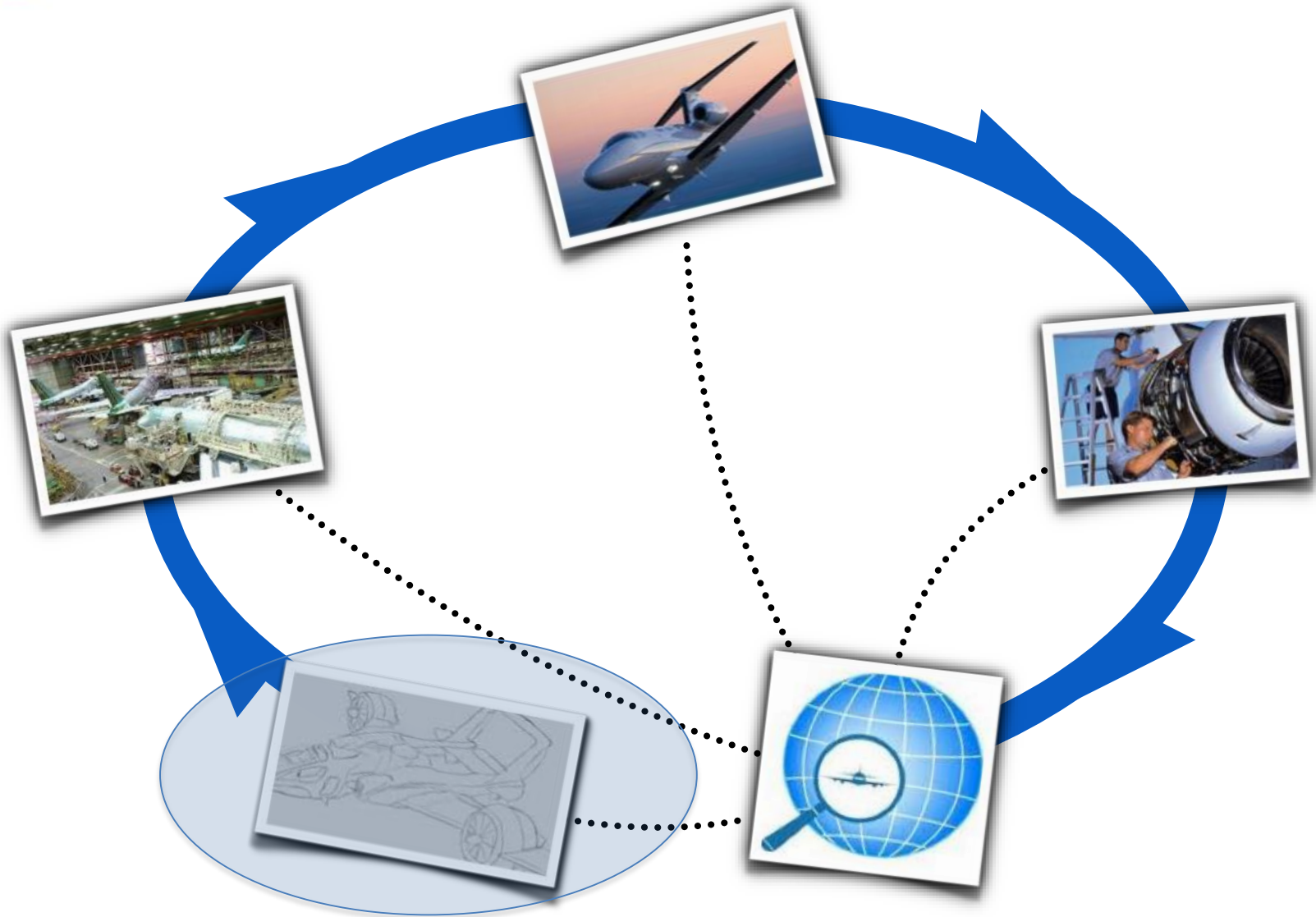
Visão Geral

Roberto Honorato

Superintendente de Aeronavegabilidade

Agosto 2018







Solicitação

Regra do jogo

Planejamento

Execução

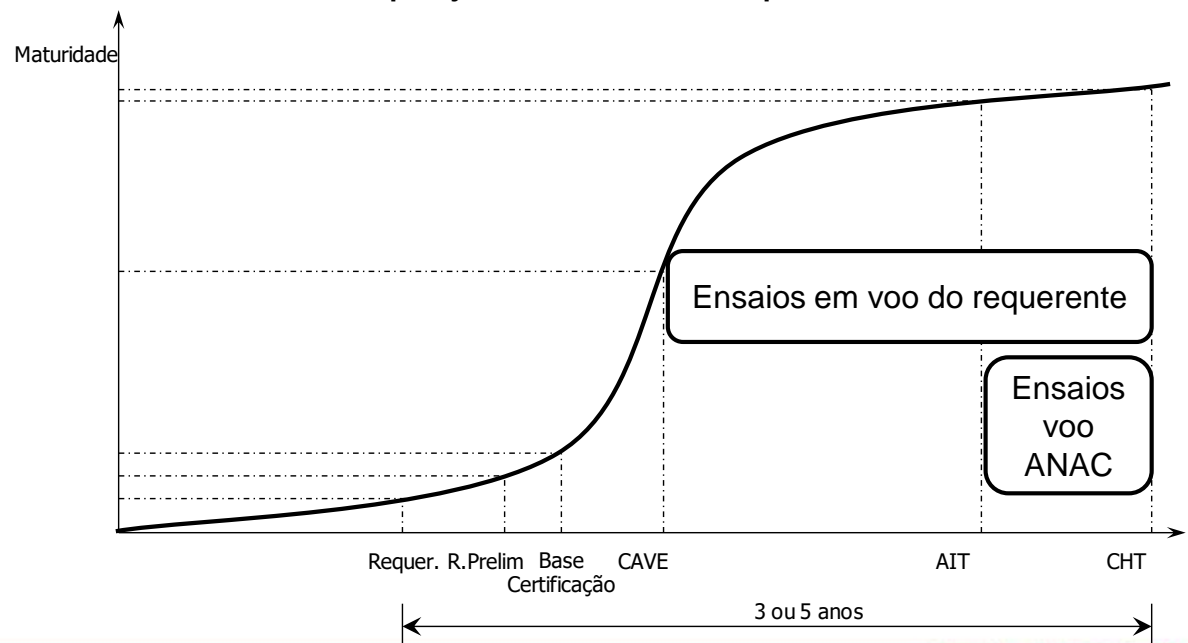
Emissão Certificado

Requisitos publicados +

Itens específicos

- Inovações não previstas
- Equivalências
- Isenções

Maturidade do projeto versus tempo



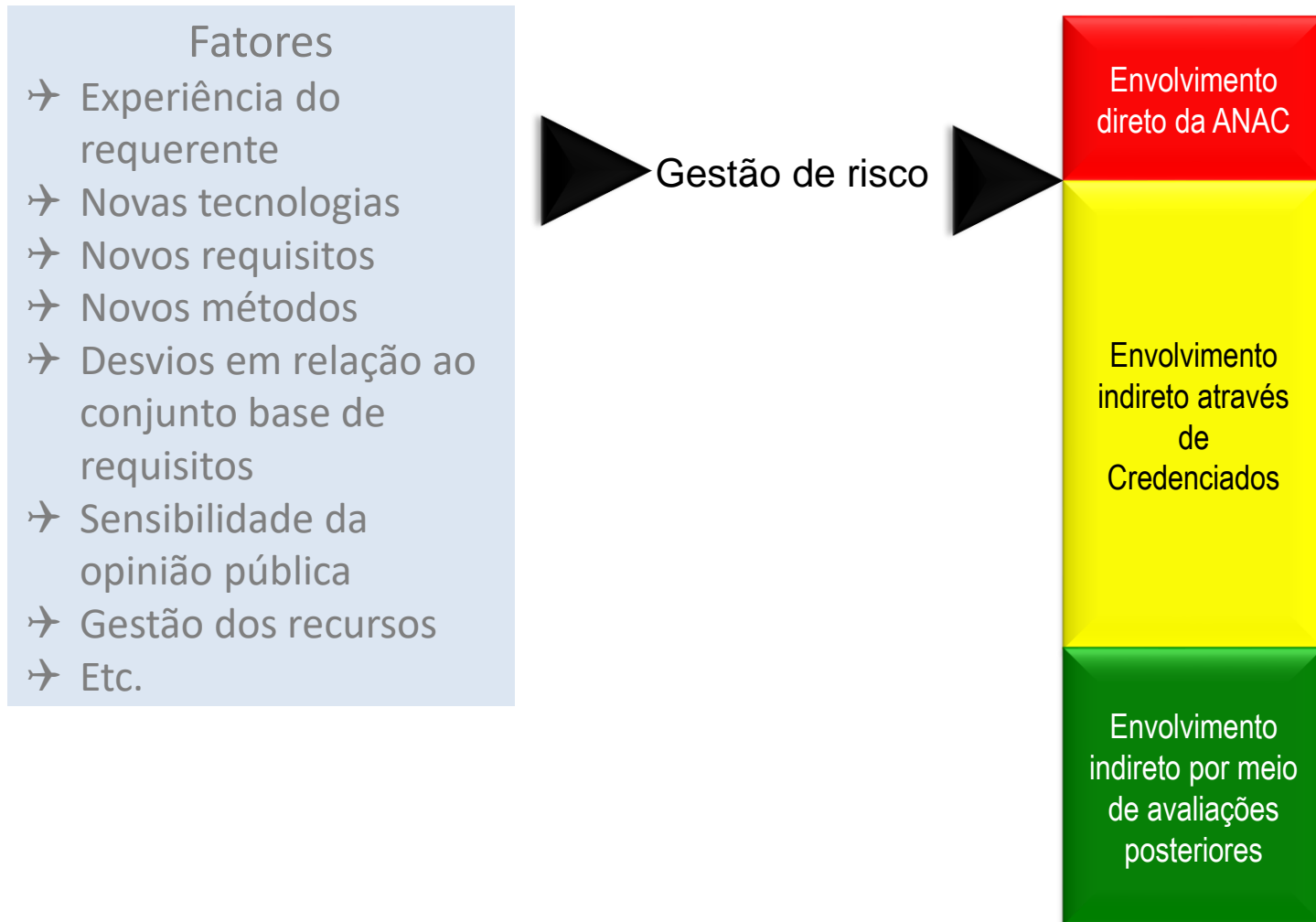
O que são os requisitos de certificação?

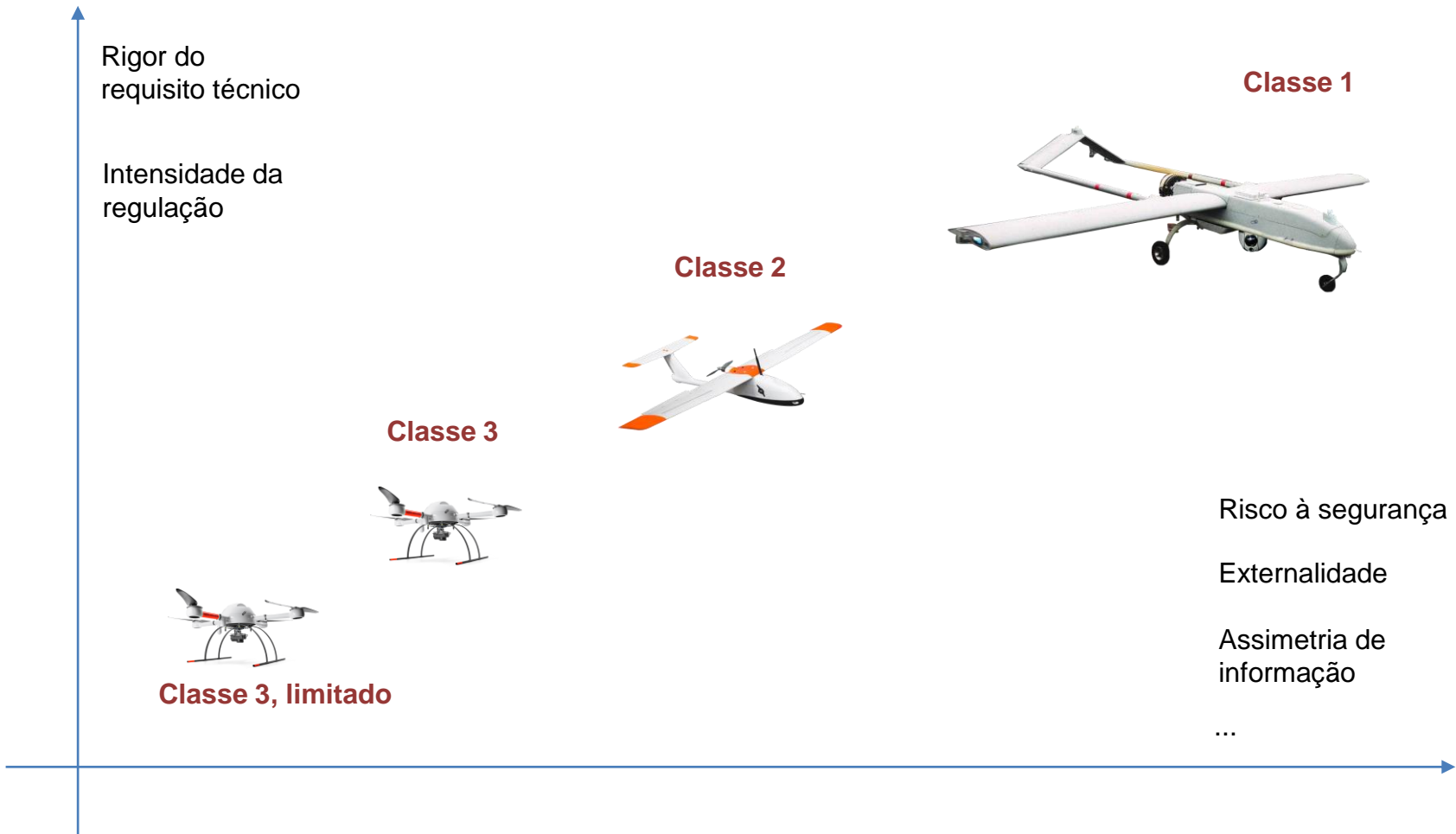


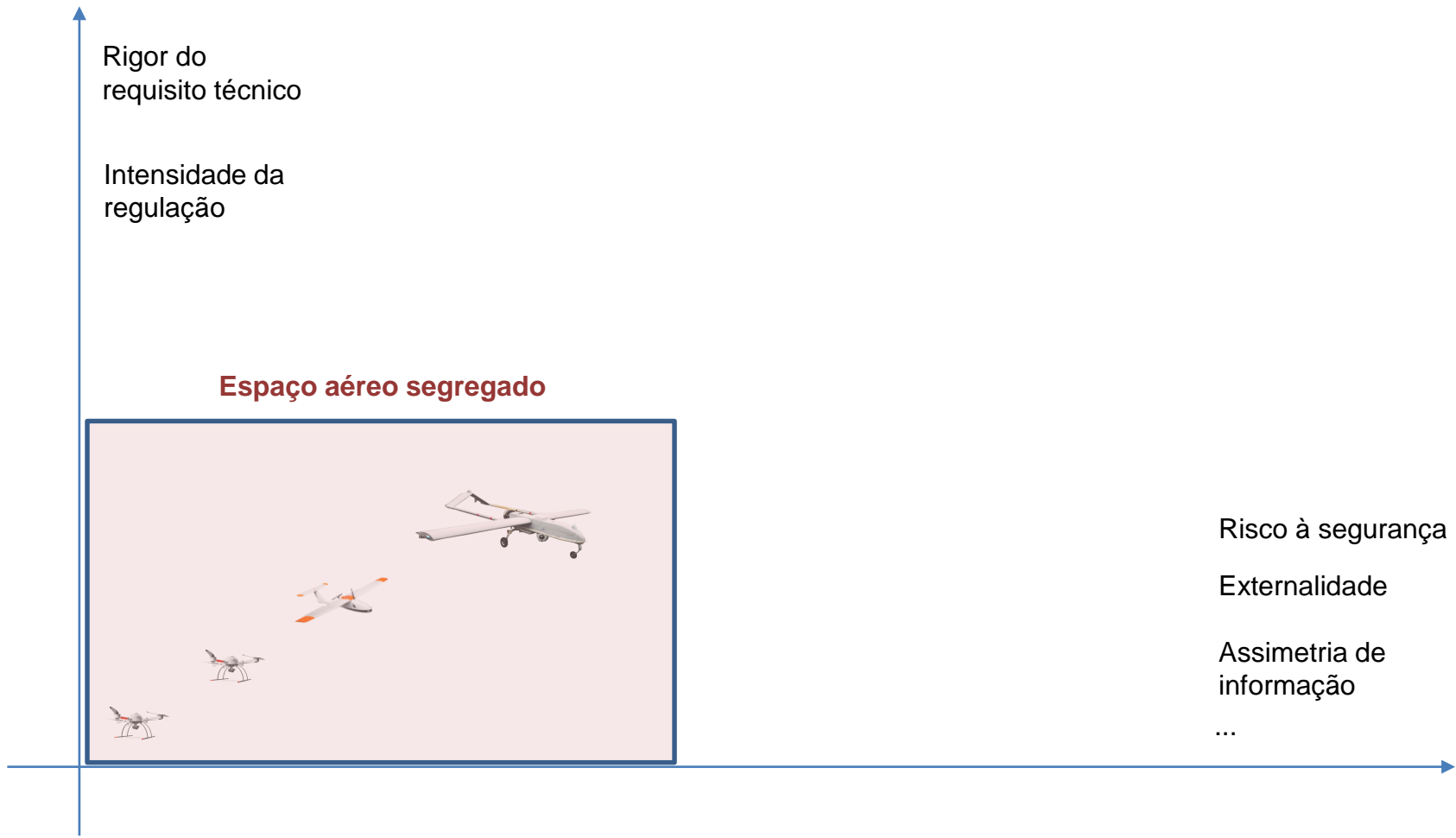
Os requisitos de certificação são uma coletânea de lições aprendidas ao longo da história e que refletem as melhores práticas de engenharia

Aviões acima de 5.700 kg:
mais de 3 mil requisitos de
certificação de projeto
(RBAC 25)

Priorização de H-h da ANAC









ICAO



Certification Management Team



Transport Canada / Transports Canada

Acordos bilaterais

Argentina	Austrália	Canadá
Chile	China	Estados Unidos
Índia	Islândia	Israel
Japão	Jordânia	Macedônia
Noruega	Paraguai	Rússia
Taipé	Turquia	União Européia



- Alto nível tecnológico
 - demanda investimentos em capacitação e integração internacional
 - gestão do conhecimento e procura por formas alternativas para a atração de pessoal técnico especializado para atuar na verificação de cumprimento de requisitos
- Modernização normativa aponta para o uso de normas consensuais
- Importância de se buscar compatibilidade internacional
 - se tecnicamente possível, buscar aceitar aprovações de parceiros internacionais
 - garantia de que projetos brasileiros serão bem aceitos (*same play field level*)



Obrigado