



# 6<sup>o</sup> SeP P&D

Seminário de Projetos de Pesquisa e Desenvolvimento em  
Veículos Espaciais e Tecnologias Associadas

Workshop: Tendências Futuras para Veículos Lançadores



# Verificação e Validação de Sistemas de Software para Projetos Espaciais

Coordenador: Carlos H.N. Lahoz

Equipe: Miriam C. B. Alves

Martha A. D. Abdala

Luciene Bianca Alves (bolsista DTI)

Apoio





# 6<sup>o</sup> SeP P&D

Seminário de Projetos de Pesquisa e Desenvolvimento em Veículos Espaciais e Tecnologias Associadas

Workshop: Tendências Futuras para Veículos Lançadores



## Tópicos:

1- Objetivo

2- Cronograma

3- Custo total estimado/fonte de financiamento

4- Abordagem adotada

5- Resultados (obtidos até a presente data)

6- Perspectivas futuras

7- Agradecimentos

Referencias

Apoio





# 6<sup>o</sup> SeP P&D

Seminário de Projetos de Pesquisa e Desenvolvimento em Veículos Espaciais e Tecnologias Associadas

Workshop: Tendências Futuras para Veículos Lançadores



## 1- Objetivos

### Objetivo Principal

- Capacitação na área de dependabilidade, verificação e validação de software espacial.

### Objetivo específicos

- Desenvolver uma abordagem híbrida de V&V baseada em análise de dependabilidade e técnicas formais de V&V para aplicação em sistemas espaciais.
- Aplicar a abordagem desenvolvida em um estudo de caso (software de controle de voo de um lançador).
- Capacitação de recursos humanos (bolsistas CNPq) cuja absorção poderá ser feita no âmbito dos órgãos setoriais integrantes do Sistema Nacional de Desenvolvimento das Atividades Espaciais (SINDAE).

Apoio





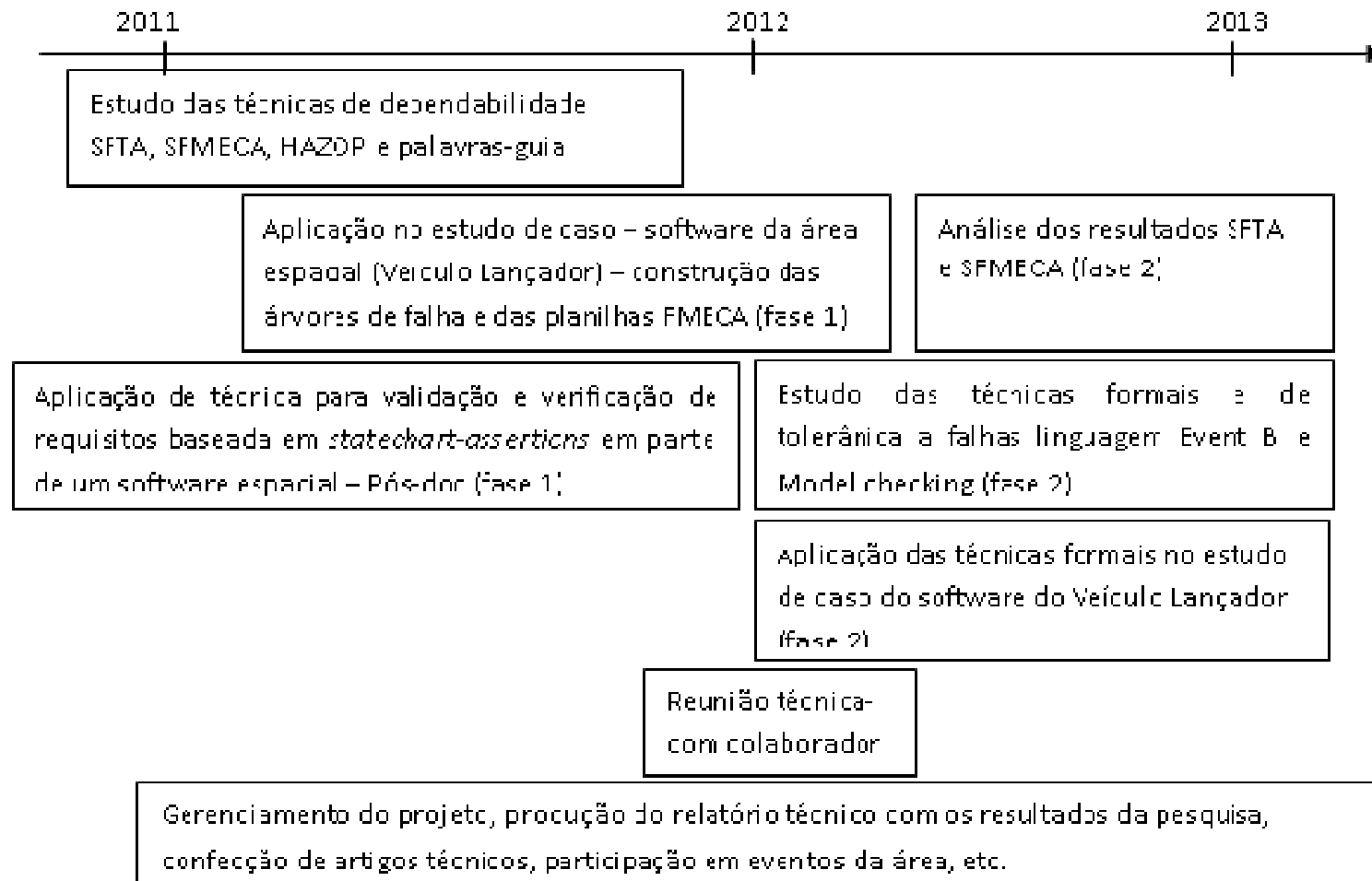
# 6<sup>o</sup> SeP P&D

Seminário de Projetos de Pesquisa e Desenvolvimento em Veículos Espaciais e Tecnologias Associadas

Workshop: Tendências Futuras para Veículos Lançadores



## 2- Cronograma



Apoio





# 6<sup>o</sup> SeP P&D

Seminário de Projetos de Pesquisa e Desenvolvimento em Veículos Espaciais e Tecnologias Associadas

Workshop: Tendências Futuras para Veículos Lançadores



## 3- Custo total estimado/fonte de financiamento

Despesas de custeio: R\$ 80.128,00

Despesas de capital: R\$ 2.000,00

Concessão de bolsas DTI-B R\$ 144.000,00

Processo CNPq/AEB/MCT 033/2010  
559973/2010-1 (Aprovado em 25/10/2010)

Apoio





# 6º SeP P&D

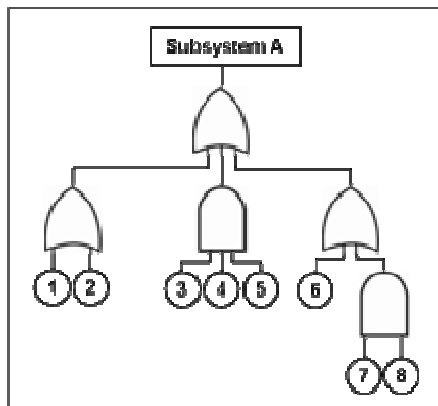
Seminário de Projetos de Pesquisa e Desenvolvimento em Veículos Espaciais e Tecnologias Associadas

Workshop: Tendências Futuras para Veículos Lançadores



## 4- Abordagem adotada

### Análise de Dependabilidade: Etapa 1: SFTA



Dedutiva (top down) técnica focada em como os eventos normais do sistema podem conduzir a perigos.

**Evento topo** = perigo (falhas em requisitos de sistema para software)

**Eventos básicos** = conjunto de possíveis causas (falhas em requisitos de software)

Apoio





# 6º SeP P&D

Seminário de Projetos de Pesquisa e Desenvolvimento em Veículos Espaciais e Tecnologias Associadas

Workshop: Tendências Futuras para Veículos Lançadores



## 4- Abordagem adotada

### Análise de Dependabilidade: Etapa 2: SFMECA

Indutiva (bottom-up) método usado para encontrar problemas potenciais no sistema.

SFMECA é aplicada nos eventos básicos da SFTA, identificando potenciais modos de falha, consequências, severidade e possíveis provisões de compensação.

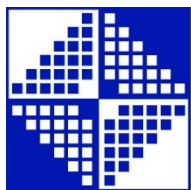
**POTENTIAL FAILURE MODE AND EFFECTS ANALYSIS**  
**Front Door L.H.**

System: 1 - Automobile FMEA Number: 1450  
 Subsystem: 2 - Closures Page 1 of 1  
 X Component: 3 - Front Door L.H. Process Responsibility: Body Engineering Prepared By: J. Ford - X6521 - Assy Ops  
 Model Year(s)/Vehicle(s): 199x/Lion 4dr/Wagon Key Date: 3/31/2003 FMEA Date (Orig.): 3/10/2003 (Rev): 3/21/2003  
 Core Team: A. Tate Body/Engrg, J. Smith - OC, R. James - Production, J. Jones - Maintenance

Item	Potential Failure Mode	Potential Effect(s) of Failure	Class	Potential Cause(s) (Mechanism(s) of Failure)	Occur	Current Process Controls Prevention	Current Process Controls Detection	Occur	RPN	Recommended Action(s)	Responsibility & Target Completion Date	Actions Taken				
												Actions Taken	APR	MD	MS	
3 - Front Door L.H.																
Manual application of wax inside door. To cover inner door, lower carbide at minimum wax thickness to retard corrosion.	Insufficient wax coverage over specified surface.	Deteriorated life of door leading to: - Unsightly appearance due to rust through paint over time - Impaired function of inner door hardware.	7	Manualy in wetted spray head not in wetted far enough	8		Visual check each hour - look for film thickness (depth meter) and coverage.	3	280	Add positive depth stop to sprayer.		Stop added, sprayer checked on line.	7	2	5	70
				Spray head clogged - Accretion high - Temperature too low - Pressure too low	5		Test spray pattern at startup and after ride periods, and preventive maintenance program to clean heads.	3	105				7	1	3	21
				Spray head deformed due to impact.	2		Preventive maintenance program to maintain heads.	2	28				7	2	2	28
				Spray time insufficient.	8		Operator instructions and lot sampling (10 doors/shift) to check for coverage critical areas.	7	302				7	1	7	49

Apoio





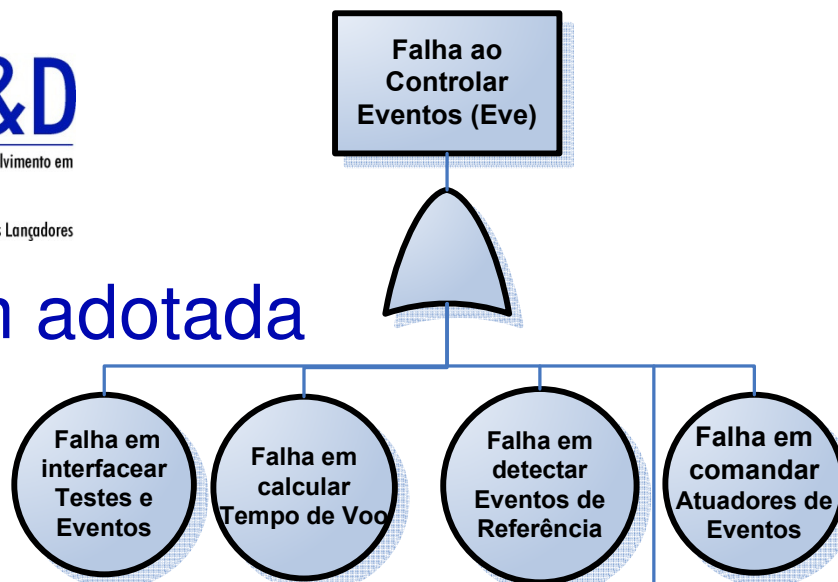
# 6<sup>o</sup> SeP P&D

Seminário de Projetos de Pesquisa e Desenvolvimento em Veículos Espaciais e Tecnologias Associadas

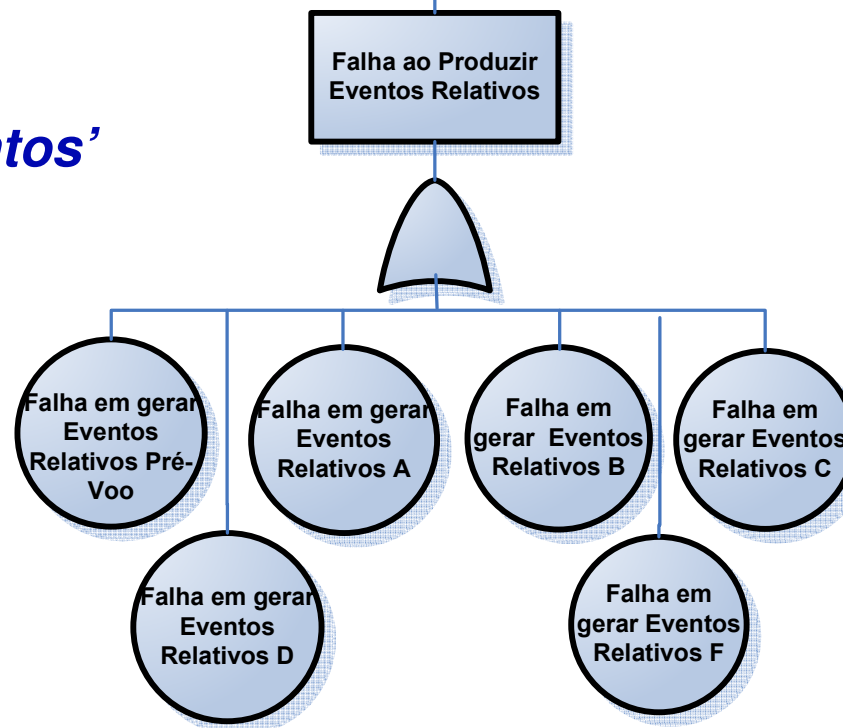
Workshop: Tendências Futuras para Veículos Lançadores



## 4- Abordagem adotada



**SFTA, 'Controlar Eventos'**



Apoio

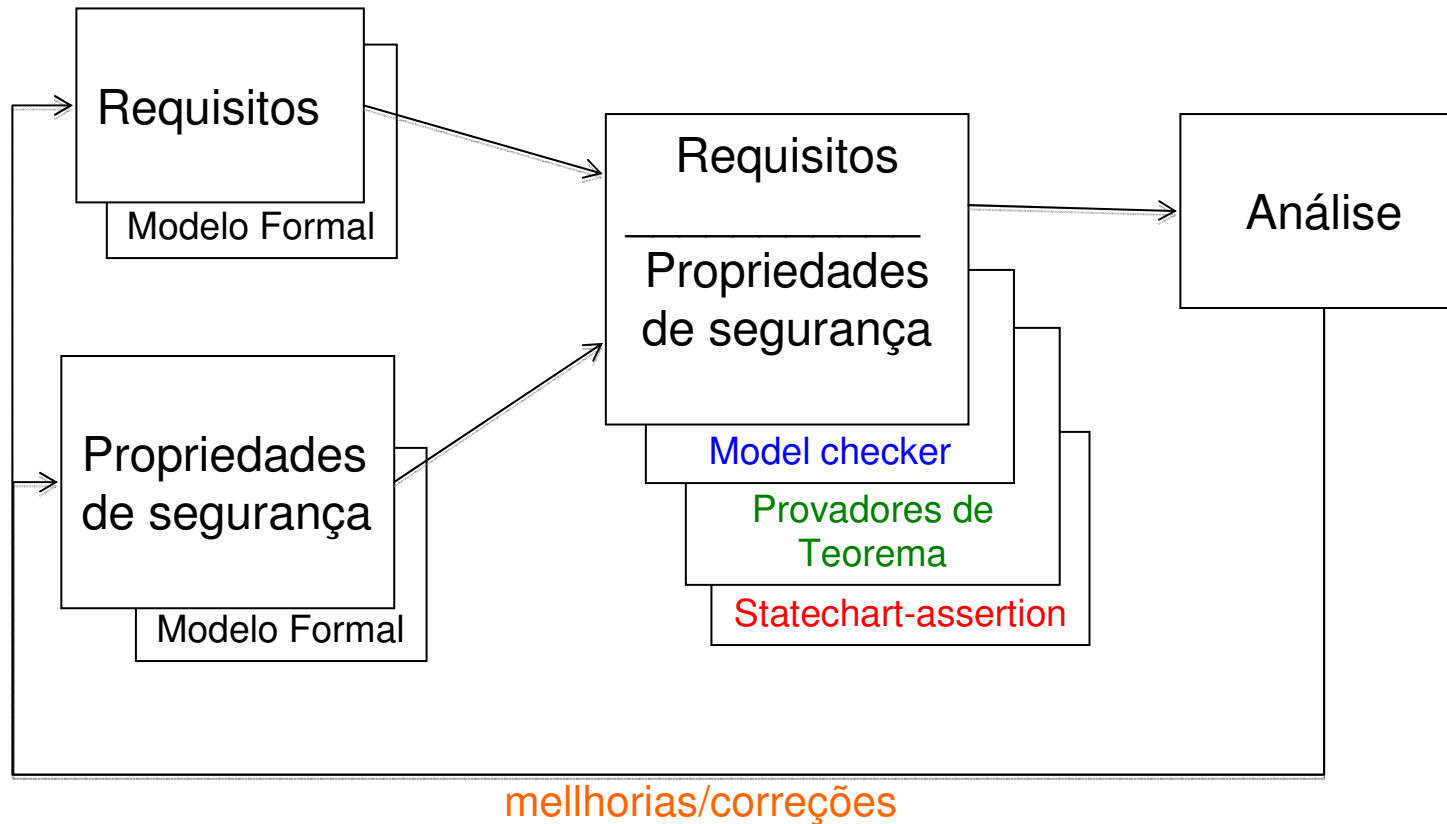






## 4- Abordagem adotada

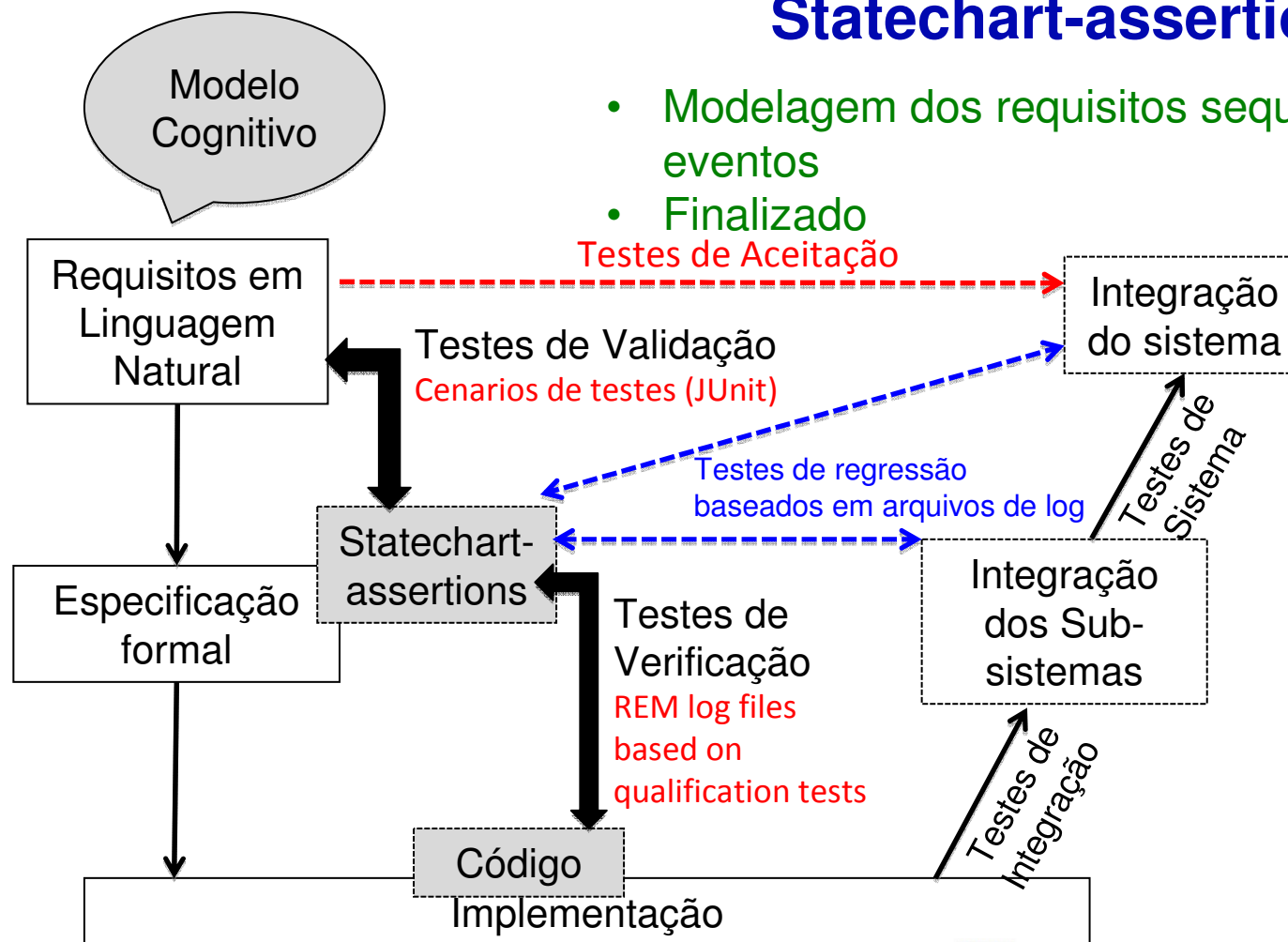
### Abordagem Formal com enfoque em Dependabilidade





## 4- Abordagem adotada

## Verificação e Validação usando Statechart-assertions



- Modelagem dos requisitos sequencia de eventos
- Finalizado

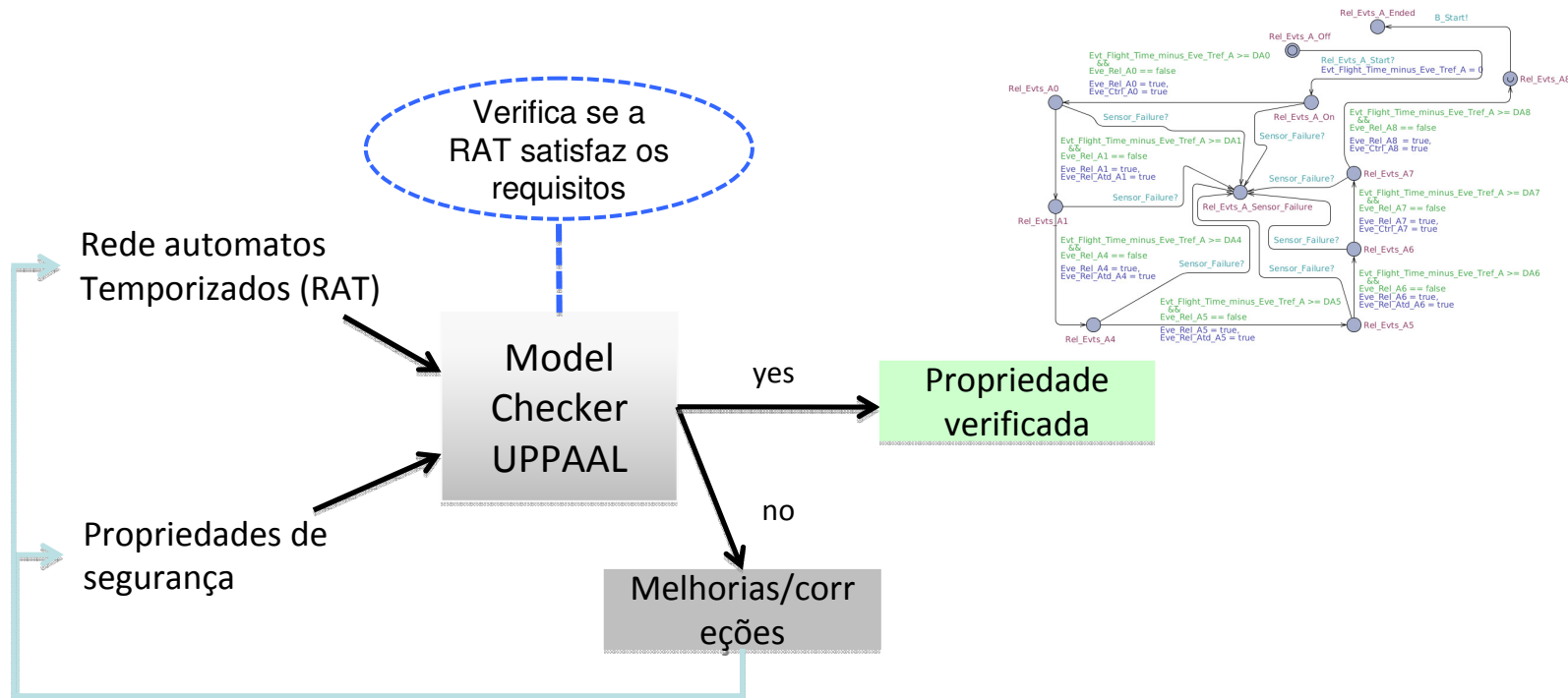




## 4- Abordagem adotada

### Modelagem e Verificação usando Model-checker

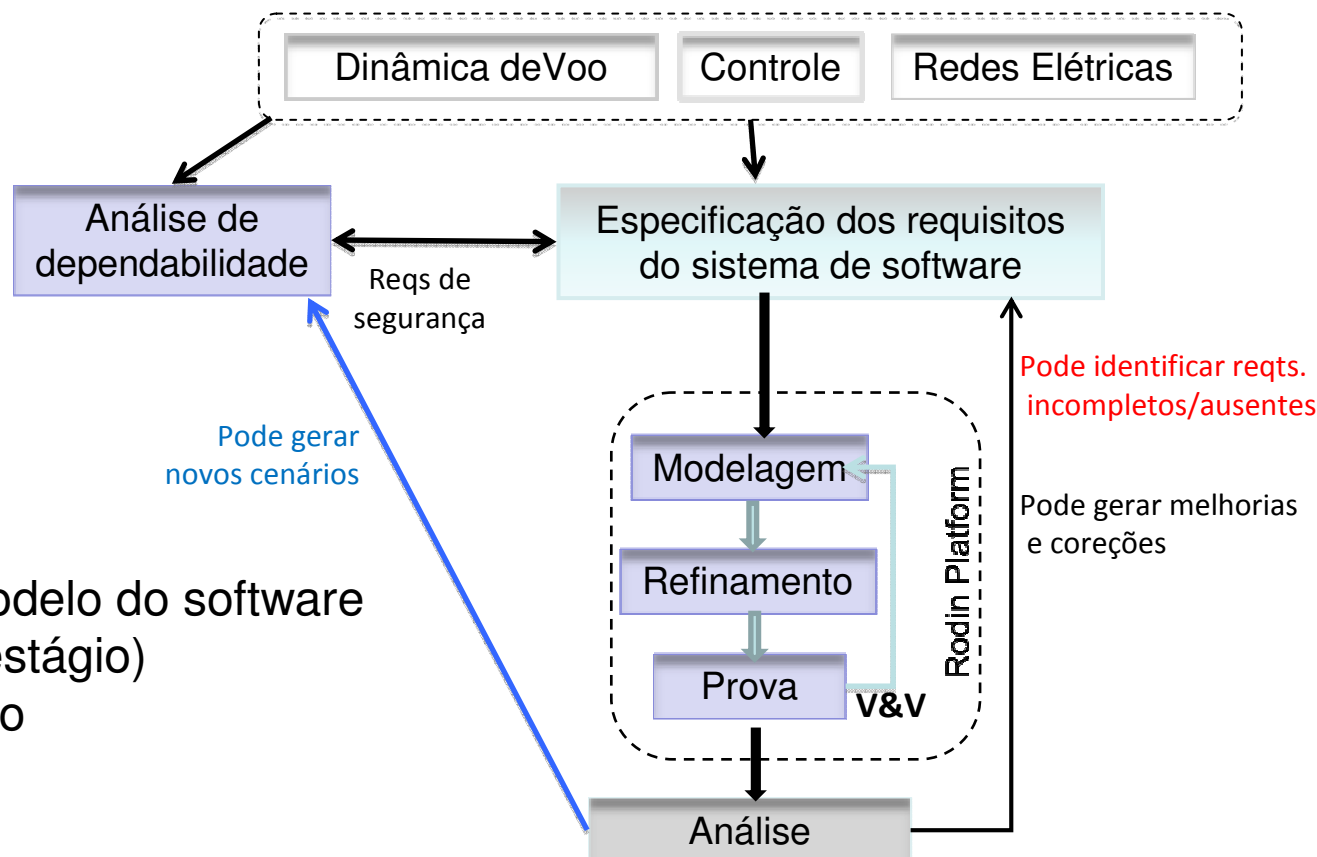
- Criação do modelo da sequencia de eventos de voo e dos sensores
- Em andamento





## 4- Abordagem adotada

## Modelagem e Verificação usando Provedores de Teoremas



- Criação do modelo do software de bordo (1<sup>o</sup> estágio)
- Em andamento

**Ciclo de Vida**  
Análise – Design – Implementação

→ Aceitação



# 6<sup>o</sup> SeP P&D

Seminário de Projetos de Pesquisa e Desenvolvimento em Veículos Espaciais e Tecnologias Associadas

Workshop: Tendências Futuras para Veículos Lançadores



## 5- Sumário dos Resultados obtidos até o momento

- **SFTA - Produção de 6 Árvores de Falhas** (Eventos topo)
  - 16 eventos intermediários e 82 eventos básicos.
  
- **SFMECA: Produção de 34 Análises de Falha** (Eventos base)
  - 24 análises referentes ao requisito 'Controlar Voo'
  - 10 análises referentes ao requisito 'Controlar Eventos'
  
- **Modelos formais dos requisitos (statechart-assertions)**
  - 44 requisitos formalmente especificados e validados.
  - 220 testes de validação.
  - 176 testes de verificação.
  - Aplicação de outras duas técnicas formais em andamento.

Apoio





## 6º SeP P&D

Seminário de Projetos de Pesquisa e Desenvolvimento em Veículos Espaciais e Tecnologias Associadas

Workshop: Tendências Futuras para Veículos Lançadores



# 6- Perspectivas futuras /desafios a serem vencidos

- Estudo de uma abordagem quantitativa para SFTA.
- Priorizar as provisões de compensação mais críticas (código ou modelos formais verificáveis).
- Gerar requisitos de segurança advindos da análise de dependabilidade.
- Análise comparativa dos resultados.
- Definição de processo/metodologia/técnica mais adequada em função do tipo de sistema a ser desenvolvido.

Apoio





# 6<sup>o</sup> SeP P&D

Seminário de Projetos de Pesquisa e Desenvolvimento em Veículos Espaciais e Tecnologias Associadas

Workshop: Tendências Futuras para Veículos Lançadores



## 7- Agradecimentos

- ✓ AEB – Agência Espacial Brasileira
- ✓ IAE – Instituto de Aeronáutica e Espaço
- ✓ CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico.

Apoio





# 6<sup>o</sup> SeP P&D

Seminário de Projetos de Pesquisa e Desenvolvimento em Veículos Espaciais e Tecnologias Associadas

Workshop: Tendências Futuras para Veículos Lançadores



## Referências

ECSS-Q-80-03 (Draft 01/03/2006) - Space Product Assurance: Methods and techniques to support the assessment of software dependability and safety, Noordwijk, 2006;

ECSS-Q-ST-30-02C (06/03/2009) - Space Product Assurance: Failure modes, effects (and criticality) analysis (FMEA/FMECA), Noordwijk, 2009;

JPL D-28444 (Rev.#0 02/05/2005) - Software Fault Analysis Handbook (Software Fault Tree Analysis (SFTA) & Software Failure Modes, Effects and Criticality Analysis (SFMECA));

NASA Software Safety Guidebook, NASA TECHNICAL STANDARD, March, 2004  
<http://www.hq.nasa.gov/office/codeq/doctree/871913.htm>.

Apoio







# 6º SeP P&D

Seminário de Projetos de Pesquisa e Desenvolvimento em Veículos Espaciais e Tecnologias Associadas

Workshop: Tendências Futuras para Veículos Lançadores



## Referências

D. Drusinsky, Modeling and Verification Using UML Statecharts – A Working Guide to Reactive System Design, Runtime Monitoring and Execution-based Model Checking, Burlington, Mass.: Elsevier, 2006..

P. Berander and P. Jansson, “A goal question metric based approach for efficient measurement framework definition,” Proc. ACM/IEEE Int. Symposium on Empirical Softw. Eng., Rio de Janeiro, Brazil, Sept. 2006, pp. 316-325.

F. Schneider, S.M. Easterbrook, J.R Callahan, and, G.J. Holzmann, “Validating requirements for fault tolerant systems using model checking”, In Proceedings of 3rd International Conference on Requirements Engineering (ICRE'98), 1998.

B. Berard, M. Bidoit, A. Finkel, F. Laroussinie, A. Petit, L. Petrucci, Ph. Schnoebelen and P. McKenzie, *System and Software Verification: Model-Checking Techniques and Tools*, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2001, pp. 39-58

Event-B and the Rodin Platform. <http://www.event-b.org/index.html>. Accessed 27 Jan. 2012 .

Apoio





# 6<sup>o</sup> SeP P&D

Seminário de Projetos de Pesquisa e Desenvolvimento em Veículos Espaciais e Tecnologias Associadas

Workshop: Tendências Futuras para Veículos Lançadores



## Contatos

Carlos Lahoz

[lahozchnl@iae.cta.br](mailto:lahozchnl@iae.cta.br)

Miriam Alves

[miriammcb@iae.cta.br](mailto:miriammcb@iae.cta.br)

Martha Addala

[marthamada@iae.cta.br](mailto:marthamada@iae.cta.br)

Apoio

