



Universidade de Brasília - UnB
Faculdade UnB Gama - FGA
Engenharia de Software

Atividade 01 - Verificação e Validação de Software

Autor: Karine Valença e Murilo Duarte
Wilton Rodrigues e Tiago Assunção
Professor: Mestre Ricardo Ajax

Brasília, DF
2016



Karine Valença e Murilo Duarte
Wilton Rodrigues e Tiago Assunção

Atividade 01 - Verificação e Validação de Software

Atividade submetida ao curso de graduação em (Engenharia de Software) da Universidade de Brasília, como requisito parcial para obtenção da aprovação em Verificação e Validação de Software.

Universidade de Brasília - UnB

Faculdade UnB Gama - FGA

Orientador: Mestre Ricardo Ajax

Brasília, DF

2016

Karine Valença e Murilo Duarte
Wilton Rodrigues e Tiago Assunção
Atividade 01 - Verificação e Validação de Software/ Karine Valença e Murilo
Duarte
Wilton Rodrigues e Tiago Assunção. – Brasília, DF, 2016-
15 p. : il. (algumas color.) ; 30 cm.

Orientador: Mestre Ricardo Ajax

Atividade 01 - Verificação e Validação – Universidade de Brasília - UnB
Faculdade UnB Gama - FGA , 2016.

1. Verificação. 2. Validação. I. Mestre Ricardo Ajax. II. Universidade de
Brasília. III. Faculdade UnB Gama. IV. Atividade 01 - Verificação e Validação de
Software

CDU 02:141:005.6

Karine Valença e Murilo Duarte
Wilton Rodrigues e Tiago Assunção

Atividade 01 - Verificação e Validação de Software

Atividade submetida ao curso de graduação em (Engenharia de Software) da Universidade de Brasília, como requisito parcial para obtenção da aprovação em Verificação e Validação de Software.

Trabalho aprovado. Brasília, DF, 23 de Março de 2016:

Mestre Ricardo Ajax
Professor

Convidado 1

Convidado 2

Brasília, DF
2016

Resumo

TO DO*

Palavras-chaves: TO DO*

Abstract

TO DO*

Key-words: TO DO*

Lista de ilustrações

Lista de tabelas

Lista de abreviaturas e siglas

FS	Fábrica de <i>Software</i>
GQM	<i>Goal Question Metric</i>
UnB	Universidade de Brasília
EVeV	Equipe de Verificação e Validação

Sumário

1	INTRODUÇÃO	10
2	REFERENCIAL TEÓRICO	11
3	METODOLOGIA	12
4	DESENVOLVIMENTO	13
5	CONCLUSÃO E TRABALHOS FUTUROS	14
	Referências	15

1 Introdução

2 Referencial Teórico

3 Metodologia

4 Desenvolvimento

5 Conclusão e Trabalhos Furutos

Referências