

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 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-

 $15~\mathrm{p.}$: il. (algumas color.) ; 30 cm.

Orientador: Mestre Ricardo Ajax

Atividade 01 - Verificação e Validação – Universidade de Brasília - Un
B Faculdade Un
B 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 e Validacção 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 Software

GQM Goal Question Metric

UnB Universidade de Brasília

EVeV Equipe de Verificação e Validação

Sumário

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

1 Introdução

2 Referencial Teórico

3 Metodologia

4 Desenvolvimento

5 Conclusão e Trabalhos Furutos

Referências