Verificação do grupo

Introdução

Este documento apresenta a **lista de verificação** elaborada para avaliar os artefatos produzidos na Entrega 6: *Pós-Rastreabilidade: Gerência II.* A lista foi baseada nos critérios definidos pelo professor André Barros de Sales e será utilizada para inspeção tanto do próprio grupo quanto do grupo +1.

Lista de Verificação

Tabela 1: Lista de Verificação — Backward-From

Item	Autor	Referência
1. A rastreabilidade	Davi Camilo	SERRANO, Milene; SERRANO, Maurício.
segue o princípio de		Requisitos – Aula 26. Universidade de Brasília,
"ligando requisitos às		Campus Gama (UnB Gama). Material de aula.
suas fontes?"		Slide 6.
		Consider cockes Inicials Materials of Materials (Materials (Mater
		Contract of the Contract of th
		Parameters and the second of t
2. Cada requisito está	Gabriel	SAYÃO, Miriam; LEITE, Julio Cesar Sampaio do
ligado a pelo menos	Castelo	Prado. Rastreabilidade de requisitos. Rio de
uma fonte de origem		Janeiro: Departamento de Informática,
identificável?		Pontifícia Universidade Católica do Rio de
		Janeiro, 2005. (Monografias em Ciência da
		Computação, n. 20/05). ISSN 0103-9741.
		A materialization of majoritary police or the mass of solidation for computation or decrease or that the computation and the computation of the computation of decrease or the computation and the computation of the computation of requirements of boots of additional computation or computat
		republish workship of control of the
		The production of the control of the
		era ur tran concentraria un immuno, autre qui di siglichi dei antiquità in siglici. maria principi di siglici dei

Fonte: Davi Camilo e Gabriel Castelo, 2025.

Tabela 2: Lista de Verificação — Forward-From

Item	Autor	Referência
1. A rastreabilidade segue o princípio de "ligando requisitos a artefatos de desenho e implementação?"	Davi Camilo	SERRANO, Milene; SERRANO, Maurício. Requisitos – Aula 26. Universidade de Brasília, Campus Gama (UnB Gama). Material de aula. Slide 6.
		Condence to include the second

Fonte: Davi Camilo, 2025.

Tabela 3: Lista de Verificação — Matriz Geral de Rastreabilidade

Item	Autor	Referência
A matriz demonstra a rastreabilidade backward-from, conectando requisitos às suas fontes originais?	Gabriel Castelo	SERRANO, Milene; SERRANO, Maurício. Requisitos – Aula 26. Universidade de Brasília, Campus Gama (UnB Gama). Material de aula. Slide 6.
2. A matriz garante a rastreabilidade forward-from, ligando os requisitos definidos aos artefatos de desenho e implementação que os derivam ou implementam?	Euller Júlio da Silva	SERRANO, Milene; SERRANO, Maurício. Requisitos – Aula 26. Universidade de Brasília, Campus Gama (UnB Gama). Material de aula. Slide 6.
3. O projeto utiliza os elos de rastreabilidade (Satisfação, Recurso, Responsabilidade, Representação,	Arthur Evangelista	SERRANO, Milene; SERRANO, Maurício. Requisitos – Aula 26. Universidade de Brasília,

Item	Autor	Referência
Alocado, Agregação) para conectar os artefatos?		Campus Gama (UnB Gama). Material de aula. Slide 22.
arteratos:		Troot de Box de Roshedolidade Troot de Box de
4. O projeto emprega matrizes de	Arthur	SERRANO, Milene; SERRANO,
rastreabilidade ou ferramentas para	Evangelista	Maurício. Requisitos – Aula
registrar e manter os elos entre as		26. Universidade de Brasília,
fontes dos requisitos, os próprios		Campus Gama (UnB Gama).
requisitos e os artefatos de		Material de aula. Slide 30.
desenvolvimento?		Suportes à Rastreabilidade
5. A matriz apresenta uma coluna com	Tiago	SERRANO, Milene; SERRANO,
as técnicas de elicitação de cada	Antunes	Maurício. Requisitos – Aula
requisito?	Balieiro	26. Universidade de Brasília,
		Campus Gama (UnB Gama).
		Material de aula. Slide 30.
		Referência do item

Fonte: Davi Camilo, Arthur Evangelista, Tiago Antunes Balieiro, 2025.

Tabela 4: Lista de Verificação — Pós-rastreabilidade

Item	Autor	Referência	
1. O projeto utiliza os elos de	Arthur	SERRANO, Milene; SERRANO,	
rastreabilidade (Satisfação, Recurso,	Evangelista	Maurício. Requisitos – Aula	
Responsabilidade, Representação,		26. Universidade de Brasília,	
Alocado, Agregação) para conectar os		Campus Gama (UnB Gama).	
artefatos?		Material de aula. Slide 22.	
		Thos de Bos do Rostnochicodo "The second of the second of	
2. O projeto classifica as informações a	Arthur	SERRANO, Milene; SERRANO,	
serem rastreadas nos níveis Ambiental,	Evangelista	Maurício. Requisitos – Aula	
Organizacional, Gerencial e		26. Universidade de Brasília.	

Item	Autor	Referência
Desenvolvimento (Meta-modelo de		Campus Gama (UnB Gama).
Toranzo) para estruturar os elos?		Material de aula. Slide 20.
		Tool de Bol do Robreschiloude ***Comment of the Comment of the Co
3. Os tipos de elos a serem registrados	Arthur	SERRANO, Milene; SERRANO,
foram definidos no projeto?	Evangelista	Maurício. Requisitos – Aula
		26. Universidade de Brasília,
		Campus Gama (UnB Gama).
		Material de aula. Slide 34.
		Typos de Bos do Roghesobloode

Fonte: Arthur Evangelista, 2025.

Referências Bibliográficas

SERRANO, Milene; SERRANO, Maurício. Requisitos – Aula 26. Universidade de Brasília, Campus Gama (UnB Gama). Material de aula.

Histórico de Versão

Versão	Data	Descrição	Autor(es)	Revisor(es)
1.0	08/06/2025	Criação do Documento com todas as listas de verificação da Entrega 5	Davi Camilo	Arthur Evangelista
1.1	08/06/2025	Adição de itens nas listas de verificação	Davi Camilo	Arthur Evangelista
1.2	08/06/2025	Adição de itens nas listas de verificação	Arthur Evangelista	Davi Camilo

Versão	Data	Descrição	Autor(es)	Revisor(es)
1.3	08/06/2025	Adição de itens nas listas de verificação	Tiago Antunes Balieiro	Davi Camilo
1.31	01/07/2025	Correção do número da entrega/verificação	Davi Camilo	Tiago Antunes Balieiro