

# Inspeção do grupo+1

## Introdução

Abaixo se encontra a inspeção da entrega do grupo+1, que é o grupo do Detran DF, composto por 7 integrantes. A inspeção foi realizada no dia 09/06/2025 e foi feita com base na lista de verificação da entrega 6.

---

### Link da reunião


#### Inspeção grupo +1 entrega 05



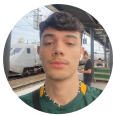
### Informações do Grupo

- **Detran DF**
- **Integrantes:**

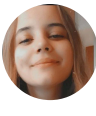
Tabela 1: Integrantes (versão 5).




**Eric Akio**  
Lages  
Nishimura




**Gabriel Dantas**  
Bevilaqua  
Mendes




**Giovana Barbosa**  
da Silva




**João Carlos**  
Lobo  
Sousa  
Monteiro



**Luiz Felipe**  
Bessa  
Santos



**Maria Eduarda**  
Araujo  
Pereira



**Pedro Túlío**  
Curvelo  
Camilo

Lista de Inspeção

Tabela 1: Lista de Inspeção — Backward-From

Item	Inspetor(es)	Data	Revisor(es)	Avaliação
1. A rastreabilidade segue o princípio de "ligando requisitos às suas fontes?"	Davi Camilo, Euller Júlio, Gabriel Castelo, Artur de Camargos, Tiago Antunes	08/06/2025	Tiago Antunes	Inconforme
2. Cada requisito está ligado a pelo menos uma fonte de origem identificável?	Davi Camilo, Euller Júlio, Gabriel Castelo, Artur de Camargos, Tiago Antunes	08/06/2025	Pedro Everton	Conforme

Fonte: [Davi Camilo](#) e [Gabriel Castelo](#), 2025.

Tabela 2: Lista de Inspeção — Forward-From

Item	Inspetor(es)	Data	Revisor(es)	Avaliação
1. A rastreabilidade segue o princípio de "ligando requisitos a	Davi Camilo, Euller Júlio, Gabriel	08/06/2025	Tiago Antunes	Inconforme

Item	Inspetor(es)	Data	Revisor(es)	Avaliação
artefatos de desenho e implementação?"	Castelo, Artur de Camargos, Tiago Antunes			

Fonte: [Davi Camilo](#), 2025.

Tabela 3: Lista de Inspeção – Matriz Geral de Rastreabilidade

Item	Inspetor(es)	Data	Revisor(es)	Avaliação
1. A matriz demonstra a <b>rastreabilidade backward-from</b> , conectando requisitos às suas fontes originais?	<a href="#">Davi Camilo</a> , <a href="#">Euller Júlio</a> , <a href="#">Gabriel Castelo</a> , <a href="#">Artur de Camargos</a> , <a href="#">Tiago Antunes</a>	08/06/2025	<a href="#">Gabriel Castelo</a>	Conforme
2. A matriz garante a <b>rastreabilidade forward-from</b> , ligando os requisitos definidos aos artefatos de desenho e implementação que os derivam ou implementam?	<a href="#">Davi Camilo</a> , <a href="#">Euller Júlio</a> , <a href="#">Gabriel Castelo</a> , <a href="#">Artur de Camargos</a> , <a href="#">Tiago Antunes</a>	08/06/2025	<a href="#">Euller Júlio</a>	Conforme
3. O projeto utiliza os <b>elos de rastreabilidade</b> (Satisfação, Recurso, Responsabilidade, Representação, Alocado, Agregação) para conectar os artefatos?	<a href="#">Davi Camilo</a> , <a href="#">Euller Júlio</a> , <a href="#">Gabriel Castelo</a> , <a href="#">Artur de Camargos</a> , <a href="#">Tiago Antunes</a>	08/06/2025	<a href="#">Davi Camilo</a>	Conforme

Item	Inspetor(es)	Data	Revisor(es)	Avaliação
4. O projeto emprega <b>matrizes de rastreabilidade</b> ou ferramentas para registrar e manter os elos entre as fontes dos requisitos, os próprios requisitos e os artefatos de desenvolvimento?	<a href="#">Davi Camilo</a> , <a href="#">Euller Júlio</a> , <a href="#">Gabriel Castelo</a> , <a href="#">Artur de Camargos</a> , <a href="#">Tiago Antunes</a>	08/06/2025	<a href="#">Arthur Evangelista</a>	Conforme
5. A matriz apresenta uma coluna com as <b>técnicas de elicitação</b> de cada requisito?	<a href="#">Davi Camilo</a> , <a href="#">Euller Júlio</a> , <a href="#">Gabriel Castelo</a> , <a href="#">Artur de Camargos</a> , <a href="#">Tiago Antunes</a>	08/06/2025	<a href="#">Davi Camilo</a>	Conforme

Fonte: [Davi Camilo](#), [Arthur Evangelista](#), [Tiago Antunes Balieiro](#), 2025.

Tabela 4: Lista de Inspeção — Elos de Rastreabilidade

Item	Inspetor(es)	Data	Revisor(es)	Avaliação
1. O projeto utiliza os <b>elos de rastreabilidade</b> (Satisfação, Recurso, Responsabilidade, Representação, Alocado, Agregação) para conectar os artefatos?	<a href="#">Davi Camilo</a> , <a href="#">Euller Júlio</a> , <a href="#">Gabriel Castelo</a> , <a href="#">Artur de Camargos</a> , <a href="#">Tiago Antunes</a>	08/06/2025	<a href="#">Gabriel Castelo</a>	Conforme
2. O projeto classifica as informações a serem rastreadas nos níveis <b>Ambiental</b> , <b>Organizacional</b> ,	<a href="#">Davi Camilo</a> , <a href="#">Euller Júlio</a> , <a href="#">Gabriel Castelo</a> , <a href="#">Artur de Camargos</a> ,	08/06/2025	<a href="#">Euller Júlio</a>	Conforme

Item	Inspetor(es)	Data	Revisor(es)	Avaliação
<b>Gerencial e Desenvolvimento</b> (Meta-modelo de Toranzo) para estruturar os elos?	<a href="#">Tiago Antunes</a>			
<b>3. Os tipos de elos a serem registrados foram definidos no projeto?</b>	<a href="#">Davi Camilo,</a> <a href="#">Euller Júlio,</a> <a href="#">Gabriel Castelo,</a> <a href="#">Artur de Camargos,</a> <a href="#">Tiago Antunes</a>	08/06/2025	<a href="#">Arthur Evangelista</a>	Conforme

Fonte: [Arthur Evangelista](#) 2025.



Comentários

- O grupo não realizou, de maneira separada em abas, o Backward-From e Forward-From.

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 inspeção da Entrega 5	<a href="#">Davi Camilo</a>	<a href="#">Arthur Evangelista</a>

Versão	Data	Descrição	Autor(es)	Revisor(es)
1.1	08/06/2025	Adição de itens nas listas de inspeção	Davi Camilo	Arthur Evangelista
1.2	08/06/2025	Adição de itens nas listas de inspeção	Arthur Evangelista	Davi Camilo
1.3	08/06/2025	Adição de itens nas listas de inspeção	Tiago Antunes Balieiro	Davi Camilo
1.4	09/06/2025	Adição da inspeção do grupo+1 e do link da gravação	Davi Camilo	Tiago Antunes Balieiro
1.41	01/07/2025	Correção do número da entrega/inspeção	Davi Camilo	Tiago Antunes Balieiro