Verificação do grupo

Introdução

Este documento apresenta a **lista de verificação** elaborada para avaliar os artefatos produzidos na Entrega 4: *Modelagem de Requisitos - Ágil (Histórias de Usuário, Backlogs e NFR Framework)*. 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 — Histórias de Usuário

Item	Autor	Referência
1. Os títulos das histórias de usuário são auto- explicativos?	André Barros de Sales	Lista de Verificação da Etapa 4
2. O "quem", "o que" e o "por que" estão definidos na história de usuário?	André Barros de Sales	Lista de Verificação da Etapa 4
3. Há participação do cliente e/ou persona na validação das histórias de usuário?	André Barros de Sales	Lista de Verificação da Etapa 4
4. A história possui critérios de aceitação?	André Barros de Sales	Lista de Verificação da Etapa 4
5. Há participação do cliente e/ou persona na elicitação de requisitos?	André Barros de Sales	Lista de Verificação da Etapa 4
6. Todas as histórias de usuário podem ser	André Barros de Sales	Lista de Verificação da Etapa 4

Item testadas?	Autor	Referência
7. As histórias de usuário seguem algum modelo ou padrão?	André Barros de Sales	Lista de Verificação da Etapa 4
8. As histórias de usuário são pequenas?	Arthur Evangelista	SERRANO, Milene; SERRANO, Maurício. Requisitos – Aula 15. Universidade de Brasília, Campus Gama (UnB Gama). Material de aula. P. 8.
9. As histórias de usuário são detalhadas?	Artur De Camargos	SERRANO, Milene; SERRANO, Maurício. Requisitos – Aula 15. Universidade de Brasília, Campus Gama (UnB Gama). Material de aula. P. 8.

Fonte: Davi Camilo, Arthur Evangelista e Artur De Camargos, 2025.

Tabela 2: Lista de Verificação — Backlogs

Item	Autor	Referência
1. O backlog possui épicos e temas bem definidos e descritos?	André Barros de Sales	Lista de Verificação da Etapa 4
2. O backlog foi feito buscando a priorização das funcionalidades do produto desejadas pelo cliente?	Davi Camilo	PRESSMAN, Roger S.; MAXIM, Bruce R. Engenharia de Software: uma abordagem profissional. 9. ed. Porto Alegre: AMGH, 2021. P. 96.

Item	Autor	Referência
3. O backlog permite alterações dinâmicas, com itens sendo adicionados e priorizados continuamente para refletir as mudanças nos requisitos do cliente?	Euller Júlio	PRESSMAN, Roger S.; MAXIM, Bruce R. Engenharia de Software: uma abordagem profissional. 9. ed. Porto Alegre: AMGH, 2021. P. 96. Profissional P. P. 96. Profissional P. P. 96. Profissional P. P. 96. Profissional P. P. 96. Profissional P. P. 96. Profissional P. P. 96. Profissional P. P. 96. Profissional P. P. 96. Profissional P. P. P. 96. Profissional P. P. P. 96. Profissional P. P. P. P. 96. Profissional P.
4. O Product Owner (PO) participou da elaboração ou priorização do Backlog?	Tiago Antunes Balieiro	SERRANO, Milene; SERRANO, Maurício. Requisitos – Aula 13. Universidade de Brasília, Campus Gama (UnB Gama). Material de aula. P. 8.

Fonte: Davi Camilo, Euller Júlio e Tiago Antunes Balieiro, 2025.

Tabela 3: Lista de Verificação — NFR Framework

Item	Autor	Referência
1. Há definição do RNF e as fontes de evidência na literatura?	André Barros de Sales	Lista de Verificação da Etapa 4
2. Existe o cartão de especificação do RNF?	André Barros de Sales	Lista de Verificação da Etapa 4
3. Os softgoals condizem com o contexto?	André Barros de Sales	Lista de Verificação da Etapa 4
4. Softgoals representam metas bem definidas?	André Barros de Sales	Lista de Verificação da Etapa 4

Item	Autor	Referência
5. Os impactos foram corretamente propagados?	André Barros de Sales	Lista de Verificação da Etapa 4
6. Foram usados apenas	Gabriel	SERRANO, Milene; SERRANO, Maurício.
Requisitos Não	Castelo	Requisitos – Aula 13. Universidade de
Funcionais?		Brasília, Campus Gama (UnB Gama).
		Material de aula. P. 8.
		Product footing

Fonte: Davi Camilo e Gabriel Castelo, 2025.

Referências Bibliográficas

SALES, André Barros de. *Plano_de_Ensino RE 012025 Turma 03 v2*. Brasília: Universidade de Brasília, Faculdade UnB Gama, 2025. Disponível em: **Lista de Verificação da Etapa 4**. Acesso em: 01 junho 2025.

PRESSMAN, Roger S.; MAXIM, Bruce R. Engenharia de Software: uma abordagem profissional. 9. ed. Porto Alegre: AMGH, 2021.

SERRANO, Milene; SERRANO, Maurício. Requisitos – Aula 13. Universidade de Brasília, Campus Gama (UnB Gama). Material de aula.

SERRANO, Milene; SERRANO, Maurício. Requisitos – Aula 15. Universidade de Brasília, Campus Gama (UnB Gama). Material de aula.

Histórico de Versão

Versão	Data	Descrição	Autor(es)	Revisor(es)
1.0	01/06/2025	Criação do Documento com todas as listas de	Davi Camilo	Arthur Evangelista

Versão	Data	Descrição verificação da Entrega 4	Autor(es)	Revisor(es)
1.1	01/06/2025	Criação de item na Lista de Verificação - Backlogs	Euller Júlio	Arthur Evangelista
1.2	01/06/2025	Criação de item na Lista de Verificação - Backlogs	Tiago Antunes Balieiro	Euller Júlio
1.3	01/06/2025	Criação de item na Lista de Verificação - NFR	Gabriel Castelo	Tiago Antunes Balieiro
1.4	01/06/2025	Criação de item na Lista de Verificação - Histórias de Usuário	Arthur Evangelista	Tiago Antunes Balieiro
1.5	01/06/2025	Criação de item na Lista de Verificação - Histórias de Usuário	Artur De Camargos	Tiago Antunes Balieiro