

ChecklistAutomatica

Fernanda Giacobbo, Júlia Melo, Lara Bredow, Pedro Serafim, Sofhia Chromiec

Versão 1.0



ChecklistAutomatica

Comprometimento

Responsabilida de	Nome	Data	Assinatura
Responsável pelo Projeto	Enzo Watanabe de Lima	15/09/2025	EnzoWlina
	Gabriel João Conti	15/09/2025	Gabriel f. Conti
	João Guilherme Salomão de Solza Matzenbacher	15/09/2025	Soad Marz
	João Gilherme Souza Cordeiro	15/09/2025	The state of the s
	Rafael Zeni Simião	15/09/2025	
RQ (Representante da Qualidade)	Fernanda de Almeida Giacobbo	15/09/2025	Sernonda Giocollio
	Júlia de Souza Melo	15/09/2025	Júlia de paza volela
	Lara Eduarda dos Santos Bredow	15/09/2025	Lab
	Pedro Antônio Serafim	15/09/2025	Redro Serafim



ChecklistAutomatica

Sofhia dos Santos Chromiec	15/09/2025	Sofhia Chrown
-------------------------------	------------	---------------



ChecklistAutomatica

Índice

1. Introdução	4
1.1 Objetivo	4
1.2 Visão Geral	4
2. Documentação, Padrões e Diretrizes	4
3 Itens a Serem Avaliados	4
4. Plano de Avaliações	5
5. Registros de Qualidade	5
6. Definição das Não-Conformidades	5
7. Processo de escalonamento	5



ChecklistAutomatica

1. Introdução

1.1 Objetivo

Este documento tem como objetivo estabelecer as atividades da Equipe de Garantia de Qualidade do Projeto ChecklistAutomatica, relacionadas às avaliações do processo executado e aos produtos de trabalhos gerados, complementando o planejamento e monitoramento do projeto em questão.

1.2 Visão Geral

Este plano de garantia de qualidade contempla, no item 2, a documentação, padrões e diretrizes utilizadas no decorrer do projeto ChecklistAutomatica. Na tabela, são apresentadas os nomes e as versões dos documentos utilizados.

O item 3 apresenta os artefatos do Projeto ChecklistAutomatica que serão alvo de auditorias de qualidade.

O item 4 trata do cronograma para a realização das auditorias do Projeto ChecklistAutomatica, incluindo o método de auditoria e o nome do auditor responsável.

No item 5, é informado onde serão armazenados os registros da qualidade definidos para o Projeto ChecklistAutomatica.

No item 6, ficarão determinadas as diretrizes de complexidade das Não Conformidades encontradas.

Por fim, no item 7 estará o processo de escalonamento que deverá ser seguido pelo projeto avaliado.

2. Documentação, Padrões e Diretrizes

Esta seção descreve a documentação, padrões e diretrizes utilizadas no desenvolvimento do projeto ChecklistAutomatica para atender aos objetivos de qualidade estabelecidos para este projeto.

Documento	Versão	
Especificação de projeto exigida pela professora	1.0	

3 Itens a Serem Avaliados



ChecklistAutomatica

Este tópico fornece uma lista de todos os documentos do projeto ChecklistAutomatica que serão objetos de avaliação, indicando o local de armazenamento:

Documento	Local de Armazenamento	Versão
ChecklistAutomatica.zip	https://github.com/LaraBredoww/projetoAuditoria	1.0
Vídeo de Demonstração	https://youtu.be/xXfkvD8Xb3c	1.0

4. Plano de Avaliações

Artefatos Avaliados	Data da Avaliação	Auditor
Vídeo de Demonstração	15/09/2025	Todos
Código do Projeto	15/09/2025	Todos

5. Registros de Qualidade

Os Registros das auditorias de Qualidade para o Projeto 'Checklist Automática' serão armazenados: https://github.com/LaraBredoww/projetoAuditoria

6. Definição das Não-Conformidades

Leve -> 30 minutos

Media -> 1 hora

Grave -> 1h30 hora

7. Processo de escalonamento

Caso as correções solicitadas não sejam efetuadas no tempo determinado, a Professora Kelly Bettio deverá ser imediatamente informada para que assim possamos dar continuidade no projeto.