**Sistema de Gestão de Condomínios**

**Sumário de Entrega Fase 01**

**Versão 1.0.0-RELEASE**

**Índice Analítico**

[**1.** **Introdução** 3](#_Toc447993701)

[**1.1** **Finalidade** 3](#_Toc447993702)

[**2.** **Entregas** 3](#_Toc447993703)

[**2.1** **Resumo das entregas** 3](#_Toc447993704)

# **1.** **Introdução**

## **1.1** **Finalidade**

Este documento tem como objetivo listar o conjunto de entregas do primeiro marco definido no projeto. Será exibido cada item a ser fornecido, assim como o link no qual o pacote estará disponível.

# **2.** **Entregas**

## **2.1** **Resumo das entregas**

|  |  |
| --- | --- |
| **Item** | **Link** |
| Atas de reunição | <https://github.com/naypaula/SGC/tree/master/1.0.0-REALEASE/1-Modelagem_de_Negocios/1.1-Documentos_Auxiliares> |
| EAP | <https://github.com/naypaula/SGC/tree/master/1.0.0-REALEASE/1-Modelagem_de_Negocios/1.1-Documentos_Auxiliares> |
| Cronograma de atividades | <https://github.com/naypaula/SGC/tree/master/1.0.0-REALEASE/1-Modelagem_de_Negocios/1.1-Documentos_Auxiliares> |
| Documento de visão | <https://github.com/naypaula/SGC/tree/master/1.0.0-REALEASE/1-Modelagem_de_Negocios/1.3-Visao> |
| Modelagem de negócio | <https://github.com/naypaula/SGC/tree/master/1.0.0-REALEASE/1-Modelagem_de_Negocios/1.2-Modelos_(Atividades)> |
| Requisitos | <https://github.com/naypaula/SGC/tree/master/1.0.0-REALEASE/2-Requisitos/1.2-Lista_de_Requisitos/requisitos> |
| Protótipos de telas | <https://github.com/naypaula/SGC/tree/master/1.0.0-REALEASE/2-Requisitos/1.3-Prototipos_de_Tela> |
| Diagrama de caso de uso | <https://github.com/naypaula/SGC/tree/master/1.0.0-REALEASE/2-Requisitos/1.2-Lista_de_Requisitos/caso%20de%20uso> |
| Relatório de não conformidades conhecidas | <https://github.com/naypaula/SGC/issues> |
| MER | <https://github.com/naypaula/SGC/tree/master/1.0.0-REALEASE/2-Requisitos/1.4-Modelo_Conceitual_de_Dados> |
| Planilha de contagem de pontos de função | <https://github.com/naypaula/SGC/tree/master/1.0.0-REALEASE/2-Requisitos/1.5-Planilha_de_Contagem> |