**Sistema de Gestão de Condomínios**

**Sumário de Entrega**

**Versão 3.0.0-RELEASE**

**Nayara de Paula**

**Índice Analítico**

[**1.** **Introdução** 3](#_Toc454814387)

[**1.1** **Finalidade** 3](#_Toc454814388)

[**1.2** **Visão Geral** 3](#_Toc454814389)

[**2.** **Entregas** 3](#_Toc454814390)

[**2.1** **Resumo das entregas** 3](#_Toc454814391)

# **1.** **Introdução**

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

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

## **1.2** **Visão Geral**

A Predial Condomínios não possui um sistema que faça o rateio de despesas dos condomínios, o que ocasiona que todas as informações e processos relativos a tal àrea sejam feitos manualmente. Existe também uma falta de integração entre as áreas da organização, pois são utilizadas planilhas para controle de caixa diário e devedores acumulados, o que pode acarretar erros ao integrar tais informações. O sistema deverá suprir tais necessidades para que assim, todos os processos dentro da organização possam ser executados de forma integrada e confiável.

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Item** | **Descrição** | **Link** |
| Atas de Reunião |  | <https://github.com/naypaula/SGC/tree/master/7-Gerenciamento_de_Projeto/7.2-Ata_de_Reuniao> |
| Código Fonte |  | <https://github.com/naypaula/SGC/tree/master/4-Implementacao/4.1-Codigo_Fonte> |
| Cronograma de Atividades |  | <https://github.com/naypaula/SGC/tree/master/7-Gerenciamento_de_Projeto/7.1-Planejamento> |
| Diagrama de Classe BCE | * Contas a Pagar; * Contas a Receber; * Histórico; * Plano de Contas; * Template DRE; * Template FCX; | <https://github.com/naypaula/SGC/tree/master/3-Analise_e_Design/3.4-Diagrama_de_Classes_de_Entidades/bce> |
| Diagrama de Classes | * Contas a Pagar; * Contas a Receber; * Histórico; * Plano de Contas; * Template DRE; * Template FCX; | <https://github.com/naypaula/SGC/tree/master/3-Analise_e_Design/3.4-Diagrama_de_Classes_de_Entidades> |
| Diagrama de Entidade e Relacionamento | * Parcial – 250 pontos de função. | <https://github.com/naypaula/SGC/tree/master/3-Analise_e_Design/3.3-Diagrama_de_Entidade_Relacionamento> |
| Documento de Arquitetura | Descreve a arquitetura do projeto. | <https://github.com/naypaula/SGC/tree/master/3-Analise_e_Design/3.2-Arquitetura> |
| Planilha de Contagem Pontos de Função |  | <https://github.com/naypaula/SGC/tree/master/2-Requisitos/1.5-Planilha_de_Contagem> |
| Script de Criação Banco de Dados |  | <https://github.com/naypaula/SGC/tree/master/4-Implementacao/4.3-Script_de_Criacao> |
| Testes |  | <https://github.com/naypaula/SGC/tree/master/5-Teste/5.2-Relatorio_de_Execucao_Testes_Automatizados> |
| Link da Entrega Completa |  | <https://github.com/naypaula/SGC/tree/master/8-Sumario_de_entrega/3.0.0-RELEASE> |