



Sistemas de Informação - Prática Profissional

# Sistema de Gestão de Condomínios Sumário de Entrega Versão 3.0.0-RELEASE

Nayara de Paula

Campus Centro: Rua Castelo Branco, 349 | Centro | Foz do Iguaçu - PR | CEP 85852-130

Tel. (45) 3523 - 6900 | Fax (45) 3523 - 6900 | www.udc.edu.br





Sistemas de Informação - Prática Profissional

# **Índice Analítico**

| 1.  | Introdução          | 3 |
|-----|---------------------|---|
| 1.1 | Finalidade          | 3 |
| 1.2 | Visão Geral         | 3 |
| 2.  | Entregas            | 3 |
| 2.1 | Resumo das entregas | 3 |





Sistemas de Informação - Prática Profissional

### 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/<br>4-Implementacao/4.1-Codigo_Fonte                          |
| Cronograma de<br>Atividades |  | https://github.com/naypaula/SGC/tree/master/ 7-Gerenciamento de Projeto/7.1- Planejamento                 |
| Diagrama de Classe<br>BCE   | <ul> <li>Contas a Pagar;</li> <li>Contas a Receber;</li> <li>Histórico;</li> <li>Plano de Contas;</li> <li>Template DRE;</li> <li>Template FCX;</li> </ul> | https://github.com/naypaula/SGC/tree/master/ 3-Analise_e_Design/3.4- Diagrama de Classes de Entidades/bce |





Sistemas de Informação - Prática Profissional

| Diagrama de Classes                         | <ul> <li>Contas a Pagar;</li> <li>Contas a Receber;</li> <li>Histórico;</li> <li>Plano de Contas;</li> <li>Template DRE;</li> <li>Template FCX;</li> </ul> | https://github.com/naypaula/SGC/tree/master/ 3-Analise_e_Design/3.4- Diagrama_de_Classes_de_Entidades          |
|---|--|--|
| Diagrama de<br>Entidade e<br>Relacionamento | <ul> <li>Parcial – 250 pontos de função.</li> </ul>  | https://github.com/naypaula/SGC/tree/ma<br>ster/3-Analise_e_Design/3.3-<br>Diagrama_de_Entidade_Relacionamento |
| Documento de<br>Arquitetura                 | Descreve a arquitetura do projeto.   | https://github.com/naypaula/SGC/tree/master/<br>3-Analise_e_Design/3.2-Arquitetura                             |
| Planilha de Contagem<br>Pontos de Função    |  | https://github.com/naypaula/SGC/tree/master/<br>2-Requisitos/1.5-Planilha de Contagem                          |
| Script de Criação<br>Banco de Dados         |  | https://github.com/naypaula/SGC/tree/master/<br>4-Implementacao/4.3-Script_de_Criacao                          |
| Testes                                      |  | https://github.com/naypaula/SGC/tree/ma<br>ster/5-Teste/5.2-<br>Relatorio de Execucao Testes Automat<br>izados |
| Link da Entrega<br>Completa                 |  | https://github.com/naypaula/SGC/tree/master/<br>8-Sumario_de_entrega/3.0.0-RELEASE                             |