



**CENTRO UNIVERSITÁRIO DINÂMICA DAS
CATARATAS**

Sistemas de Informação - Prática Profissional



Sistema de Gestão de Condomínios Sumário de Entrega Fase 02

Versão 2.0.0-RELEASE

Nayara de Paula



CENTRO UNIVERSITÁRIO DINÂMICA DAS CATARATAS

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

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 área 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/1-Modelagem_de_Negocios/1.1-Documentos_Auxiliares
Diagrama de Classe BCE	<ul style="list-style-type: none">• Condomínio;• Pessoa;• Preço Gás;• Unidade.	https://github.com/naypaula/SGC/tree/master/3-Analise_e_Design/3.4-Diagrama_de_Classes_de_Entidades/bce

Diagrama de Classes	<ul style="list-style-type: none"> • Condomínio; • Pessoa; • Preço Gás; • Unidade. 	https://github.com/naypaula/SGC/tree/master/3-Analise_e_Design/3.4-Diagrama_de_Classes_de_Entidades/normal
Diagrama de Entidade e Relacionamento	<ul style="list-style-type: none"> • Parcial – 100 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
EAP		https://github.com/naypaula/SGC/tree/master/1-Modelagem_de_Negocios/1.1-Documentos_Auxiliares
Planilha de Contagem Pontos de Função		https://github.com/naypaula/SGC/tree/master/2-Requisitos/1.5-Planilha_de_Contagem
Relatório de não conformidades conhecidas		https://github.com/naypaula/SGC/issues/2
Script de Criação Banco de Dados		https://github.com/naypaula/SGC/tree/master/4-Implementacao/4.3-Script_de_Criacao
Testes de Integração		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/releases/tag/2.0.0