



ESCOLA SENAI “ROBERTO MANGE”

DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

SISTEMA DE CONDOMÍNIO

Lyvia Borge Elias

Professora: Lindomar Batistão

Campinas

2026

11 de Junho de 2026

Lyvia Borge Elias

SISTEMA DE CONDOMÍNIO

Documentação referente a somativa da matéria de programação backend, desenvolvido no abril, maio e junho dezembro, com o intuito de colocar em prática os ensinamentos absorvidos durante o 2º semestre de curso, na instituição de ensino Senai Roberto Mange, como parte dos requisitos necessários à obtenção do título de Técnico em Desenvolvimento de Sistemas.

Professor: Lindomar Batistão

Campinas

11 de Junho de 2026

Sumário

RESUMO	4
INTRODUÇÃO	5
DESENVOLVIMENTO	6
2.1 REQUISITOS	7
2.2 PRINTS DO BACKEND	8
2.3 PRINTS DO FRONTEND	10
RESULTADOS.....	14
CONCLUSÃO	15

Tabela 1 - Requisitos Funcionais	7
Tabela 2 - Requisitos Não Funcionais.....	7

Figura 1 - Print do Token Jwt	8
Figura 2 - Print do Get Condomínios.....	8
Figura 3 - Print Posto Condomínios	8
Figura 4 - Print Dashboard	9
Figura 5 - Print Inadimplência	9
Figura 6 - Print Tela de Login.....	10
Figura 7 - Print Tela de Dashboard	10
Figura 8 - Print Tela de Condomínios.....	11
Figura 9 - Print Tela de Unidades.....	11
Figura 10 - Print Tela de Cobranças	12
Figura 11 - Print Tela de Inadimplência.....	12
Figura 12 - Print Tela de Acordos.....	13

RESUMO

A presente documentação tem como objetivo apresentar a somativa desenvolvida intitulada “Condo Pay”, um sistema de cobrança de um condomínio, voltado a administração de valores e de cadastros de localidades. A atividade permitiu compreender e aplicar, de forma autônoma, os conhecimentos adquiridos ao longo do semestre, principalmente no uso das linguagens Python, Django, React e CSS, fundamentais para o desenvolvimento de interfaces Web e Backend.

Palavras-chave: Python. Django. React. CSS.

INTRODUÇÃO

Atualmente, muitos condomínios ainda realizam o controle de cobranças, inadimplência e acordos financeiros de forma manual, utilizando planilhas ou anotações, o que pode gerar atrasos, erros de cálculo e dificuldades na organização financeira. Além disso, a falta de um sistema centralizado dificulta a visualização das unidades inadimplentes e o acompanhamento dos pagamentos realizados pelos moradores.

Pensando nisso, foi desenvolvido o sistema CondoPay, uma plataforma web voltada para o gerenciamento de condomínios, unidades e cobranças condominiais. O sistema possui funcionalidades para cadastro de condomínios, controle de unidades, emissão de cobranças, gerenciamento de inadimplência e criação de acordos financeiros.

O principal objetivo do projeto é facilitar o controle financeiro condominial através de uma aplicação moderna, organizada e intuitiva, permitindo que administradores tenham acesso rápido às informações e possam tomar decisões de forma mais eficiente.

O sistema foi desenvolvido utilizando Django e Python no backend, React com JavaScript e CSS no frontend e MySQL como banco de dados.

DESENVOLVIMENTO

O desenvolvimento do projeto foi dividido em duas partes principais: backend e frontend.

O backend foi desenvolvido utilizando Django e Django REST Framework, responsáveis pela criação da API REST e das regras de negócio do sistema. Foram criadas tabelas para usuários, condomínios, unidades, cobranças, acordos e parcelas de acordos. Também foram implementadas funcionalidades de autenticação JWT, controle de permissões entre administrador e usuário comum, cálculo de inadimplência e geração automática de parcelas de acordos.

No frontend foi utilizado React para construção das interfaces do sistema. Foram desenvolvidas telas de login, dashboard, condomínios, unidades, cobranças, inadimplência e acordos. Todas as telas realizam integração direta com a API do backend através do Axios, fazendo com que o CRUD funcione perfeitamente conforme solicitado nos requisitos.

2.1 REQUISITOS

Tabela 1 - Requisitos Funcionais

Código	Requisitos Funcionais
RF01	O sistema deve cadastrar condomínios
RF02	O sistema deve cadastrar unidades
RF03	O sistema deve gerar cobranças
RF04	O sistema deve calcular multa e juros
RF05	O sistema deve controlar inadimplência
RF06	O sistema deve gerar acordos com parcelas automáticas

Fonte: Lyvia Borge (2026)

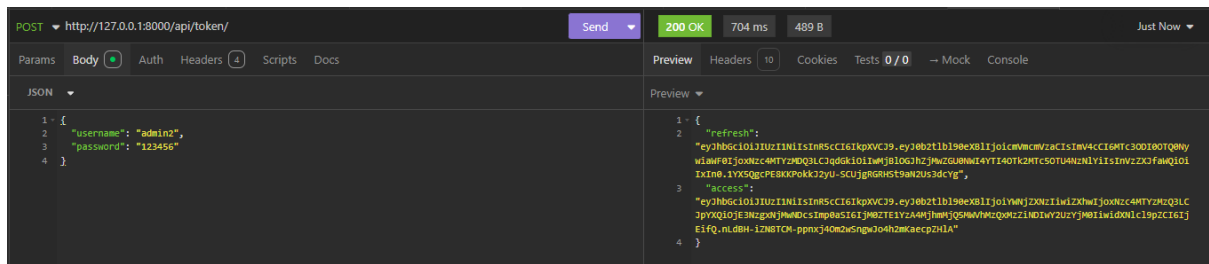
Tabela 2 - Requisitos Não Funcionais

Código	Requisitos Não Funcionais
RNF01	O sistema deve utilizar Django
RNF02	O sistema deve usar MySQL
RNF03	O sistema deve usar autenticação JWT
RNF04	O sistema deve possuir interface web responsiva

Fonte: Lyvia Borge (2026)

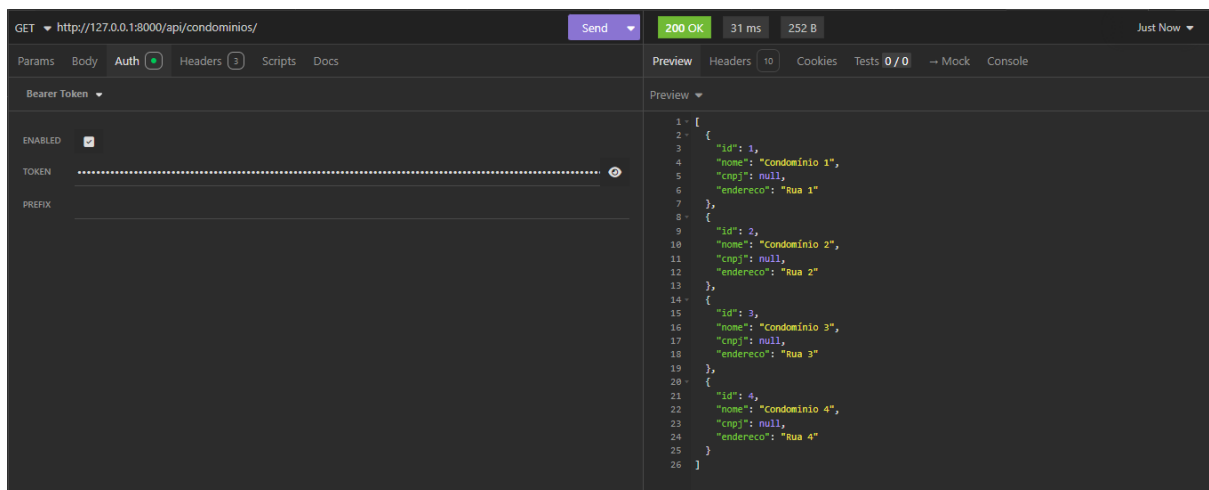
2.2 PRINTS DO BACKEND

Figura 1 - Print do Token Jwt



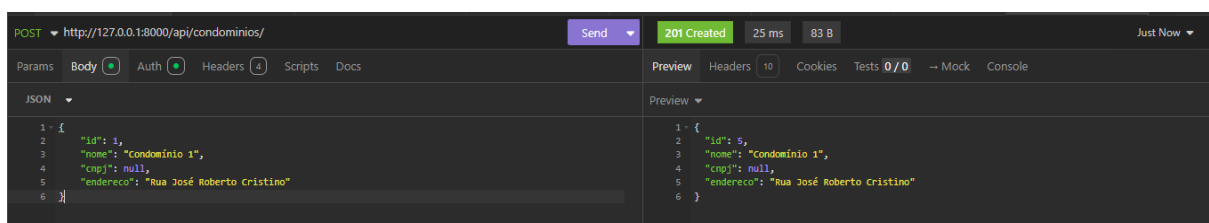
Fonte: Lyvia Borge (2026)

Figura 2 - Print do Get Condomínios



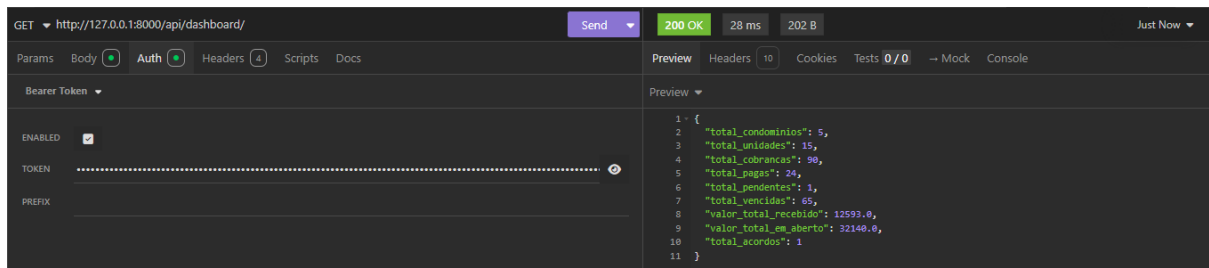
Fonte: Lyvia Borge (2026)

Figura 3 - Print Posto Condomínios



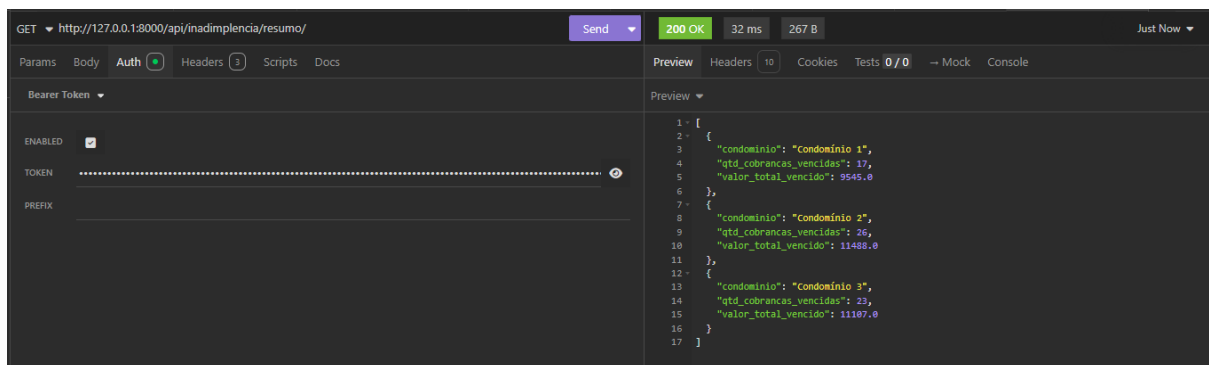
Fonte: Lyvia Borge (2026)

Figura 4 - Print Dashboard



Fonte: Lyvia Borge (2026)

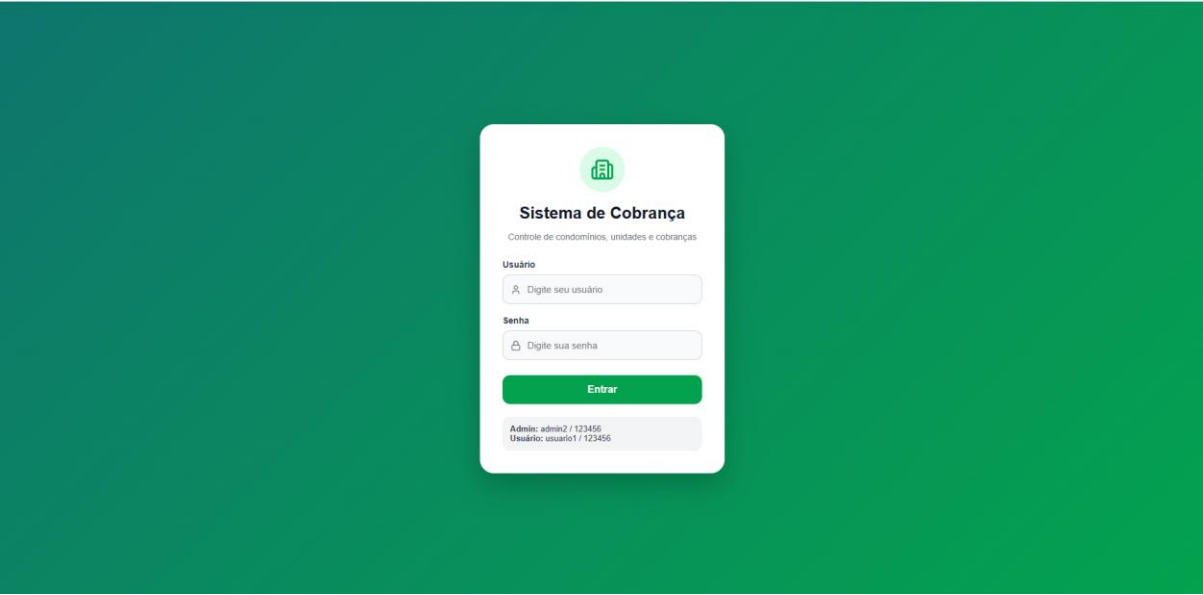
Figura 5 - Print Inadimplência



Fonte: Lyvia Borge (2026)

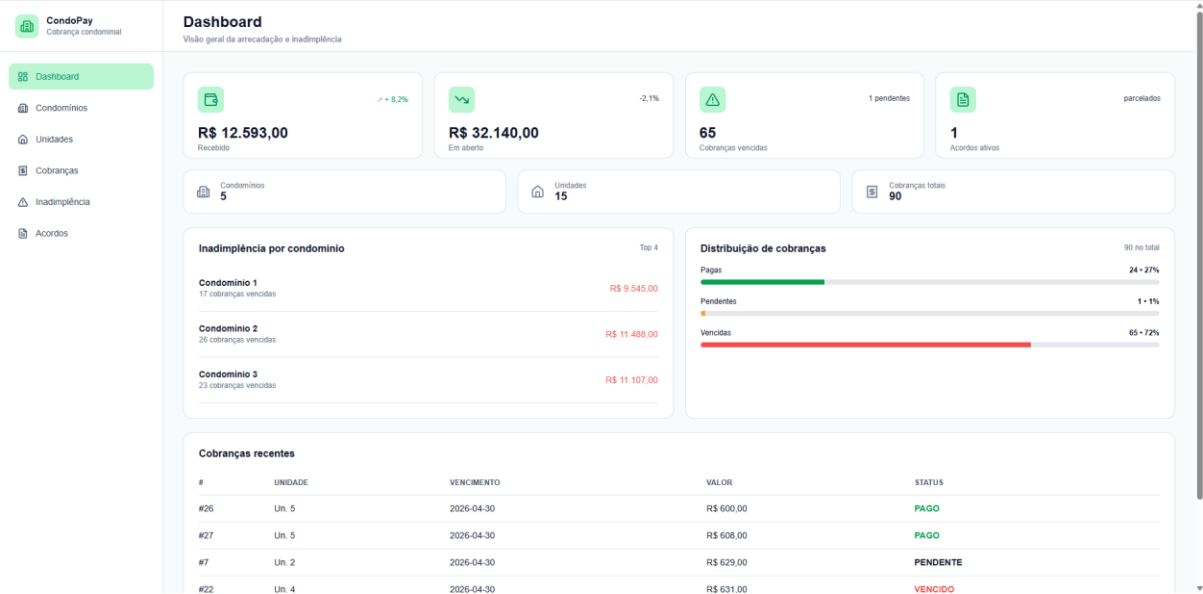
2.3 PRINTS DO FRONTEND

Figura 6 - Print Tela de Login



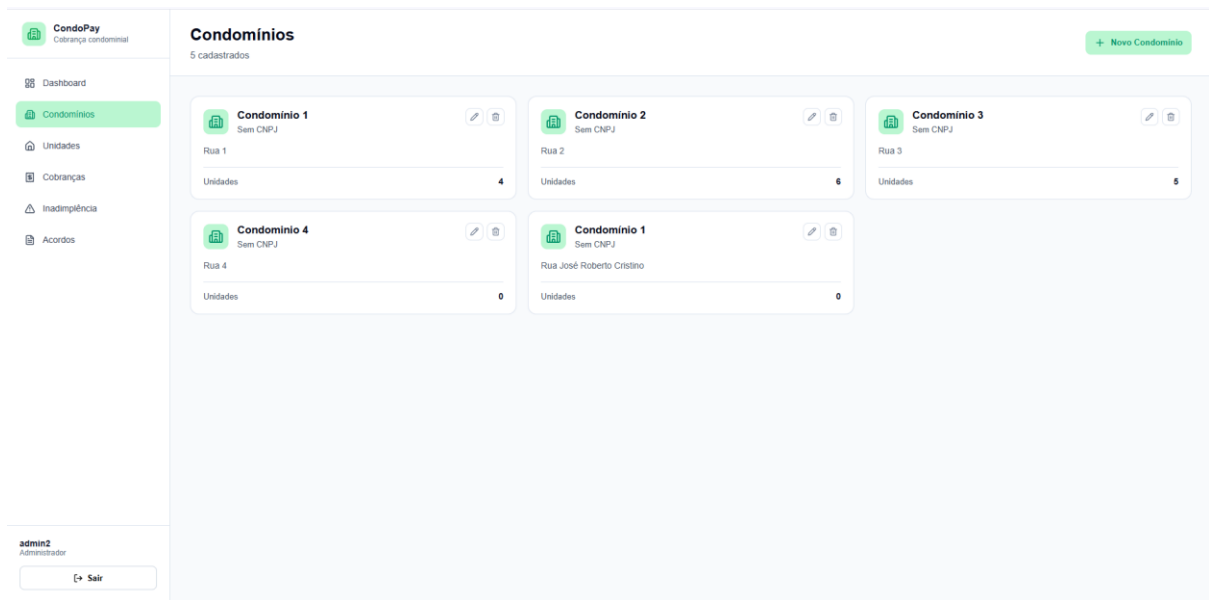
Fonte: Lyvia Borge (2026)

Figura 7 - Print Tela de Dashboard



Fonte: Lyvia Borge (2026)

Figura 8 - Print Tela de Condomínios



Fonte: Lyvia Borge (2026)

Figura 9 - Print Tela de Unidades

The screenshot displays the 'Unidades' (Units) management interface. On the left is the same sidebar as in Figure 8, with 'Unidades' highlighted. The main area is titled 'Unidades' and shows '15 unidades em 5 condomínios'. A '+ Nova Unidade' button is in the top right. Below is a table listing the units:

UNIDADE	BLOCO	RESPONSÁVEL	CONDOMÍNIO	STATUS	AÇÕES
1	A	Morador 1	Condomínio 2	VAGO	
2	A	Morador 2	Condomínio 1	OCUPADO	
3	A	Morador 3	Condomínio 1	OCUPADO	
4	A	Morador 4	Condomínio 1	OCUPADO	
5	A	Morador 5	Condomínio 1	OCUPADO	
1	A	Morador 1	Condomínio 2	OCUPADO	
2	A	Morador 2	Condomínio 2	OCUPADO	
3	A	Morador 3	Condomínio 2	OCUPADO	
4	A	Morador 4	Condomínio 2	OCUPADO	
5	A	Morador 5	Condomínio 2	OCUPADO	
1	A	Morador 1	Condomínio 3	OCUPADO	
2	A	Morador 2	Condomínio 3	OCUPADO	
3	A	Morador 3	Condomínio 3	OCUPADO	

Fonte: Lyvia Borge (2026)

Figura 10 - Print Tela de Cobranças

CondoPay

Cobrança condominial

Dashboard

Condomínios

Unidades

Cobranças

Inadimplência

Acordos

Cobranças

Emissão, vencimentos e pagamentos

+ Nova Cobrança

TODOS

Todos os condomínios

90 cobranças

#	UNIDADE	COMPETÊNCIA	VENCIMENTO	VALOR	MULTA/JUROS	STATUS	PAGAMENTO	AÇÕES
#26	A-5 - Morador 5	03/2026	30/04/2026	R\$ 600,00	R\$ 12,00 / R\$ 1,39	PAGO	BOLETO	 
#27	A-5 - Morador 5	03/2026	30/04/2026	R\$ 608,00	R\$ 12,16 / R\$ 0,40	PAGO	PIX	 
#7	A-2 - Morador 2	04/2026	30/04/2026	R\$ 629,00	R\$ 0,00 / R\$ 0,00	PENDENTE	—	 
#22	A-4 - Morador 4	01/2026	30/04/2026	R\$ 631,00	R\$ 0,00 / R\$ 0,00	VENCIDO	—	 
#59	A-5 - Morador 5	12/2025	30/04/2026	R\$ 322,00	R\$ 0,00 / R\$ 0,00	VENCIDO	—	 
#2	A-1 - Morador 1	03/2026	28/04/2026	R\$ 555,00	R\$ 11,10 / R\$ 1,47	PAGO	PIX	 
#67	A-2 - Morador 2	04/2026	27/04/2026	R\$ 291,00	R\$ 0,00 / R\$ 0,00	VENCIDO	—	 
#74	A-3 - Morador 3	03/2026	27/04/2026	R\$ 607,00	R\$ 12,14 / R\$ 1,40	PAGO	PIX	 
#45	A-3 - Morador 3	03/2026	27/04/2026	R\$ 376,00	R\$ 0,00 / R\$ 0,00	VENCIDO	—	 
#43	A-3 - Morador 3	04/2026	26/04/2026	R\$ 295,00	R\$ 0,00 / R\$ 0,00	VENCIDO	—	 
#40	A-2 - Morador 2	01/2026	26/04/2026	R\$ 544,00	R\$ 10,88 / R\$ 0,72	PAGO	PIX	 
#17	A-3 - Morador 3	12/2025	26/04/2026	R\$ 400,00	R\$ 0,00 / R\$ 0,00	VENCIDO	—	 
#62	A-5 - Morador 5	03/2026	26/04/2026	R\$ 640,00	R\$ 12,80 / R\$ 0,40	PAGO	PIX	 

Fonte: Lyvia Borge (2026)

Figura 11 - Print Tela de Inadimplência

CondoPay

Cobrança condominial

Dashboard

Condomínios

Unidades

Cobranças

Inadimplência

Acordos

Inadimplência

Total em atraso: R\$ 32.140,00

Condomínio 1

R\$ 9.545,00

17 cobranças vencidas

Condomínio 2

R\$ 11.488,00

26 cobranças vencidas

Condomínio 3

R\$ 11.107,00

23 cobranças vencidas

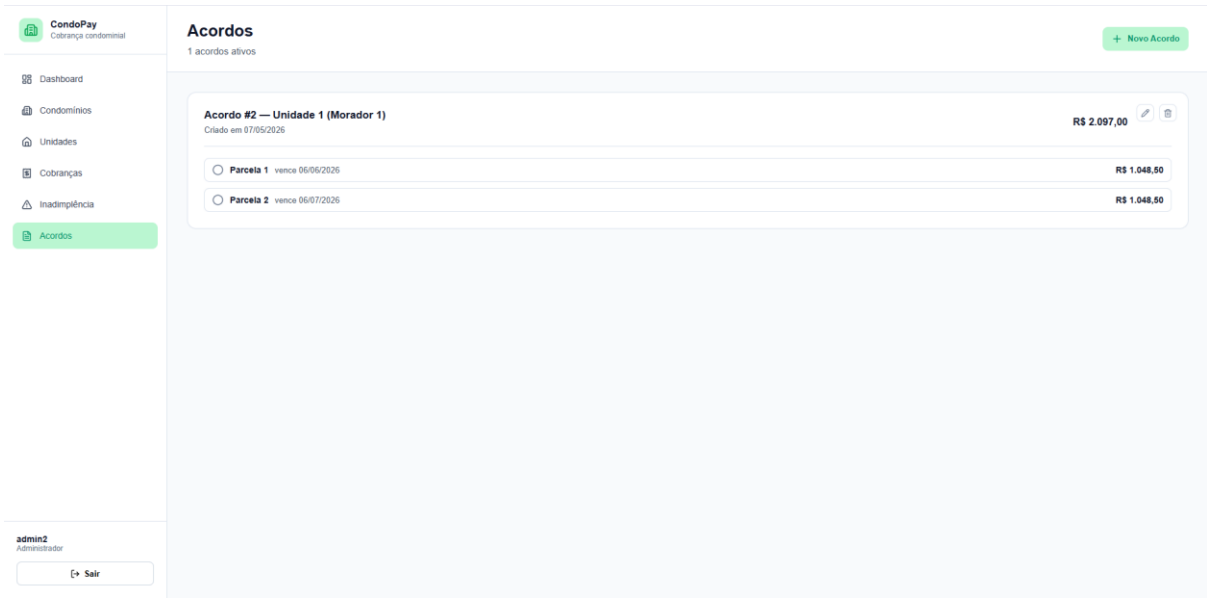
admin2

Administrador

Sair

Fonte: Lyvia Borge (2026)

Figura 12 - Print Tela de Acordos



Fonte: Lyvia Borge (2026)

RESULTADOS

Ao final do desenvolvimento, foi possível criar um sistema completo de gerenciamento de cobranças condominiais, permitindo o controle das principais informações financeiras do condomínio.

O sistema possui autenticação de usuários, separação entre administrador e usuário comum, dashboard com indicadores financeiros e telas completas para gerenciamento das entidades do sistema.

Os usuários possuem diferentes permissões de acesso, o nosso usuário padrão somente visualiza as informações e filtra conforme ele precisa, o usuário administrador tem acesso total para visualização, filtros e os CRUDs que ele consegue adicionar, editar e excluir informações disponíveis no sistema.

Também foram realizados testes nos endpoints da API utilizando Insomnia, validando operações de cadastro, edição, exclusão e autenticação JWT.

As telas desenvolvidas apresentaram integração correta com o backend, permitindo o funcionamento completo do sistema de forma dinâmica e organizada.

CONCLUSÃO

O desenvolvimento do sistema CondoPay permitiu aplicar conhecimentos relacionados ao desenvolvimento full stack, banco de dados, APIs REST e autenticação de usuários.

Durante o projeto, foram enfrentadas dificuldades relacionadas à configuração do ambiente, integração entre frontend e backend, permissões de usuários e conexão com o banco MySQL.

O projeto atingiu os objetivos propostos, entregando um sistema funcional para controle de cobranças condominiais, inadimplência e acordos financeiros.

Como melhorias futuras, o sistema poderá receber novas funcionalidades, como envio automático de notificações, geração de boletos, relatórios em PDF, integração com gateways de pagamento e hospedagem em ambiente online.