

Controle de acesso — modelo e inventário

Este documento rastreia **como o app-igreja identifica usuários hoje**, quais **telas, tabelas e campos** existem no ecossistema, e como a tabela de relacionamento proposta se encaixa.

Script SQL: [scripts/access-control-schema.sql](#)

Manual operacional (dia a dia): [MANUAL_CONTROLE_ACESSO.md](#)

Pacote: [PACOTE_3_GOVERNANCA_TI.md](#) · Índice: [INDICE_DOCUMENTACAO.md](#) · Camadas de segurança: [CAMADAS_SEGURANCA.md](#)

Status da implementação (atualizado em 09/06/2026)

Documento de encerramento da sessão: o que já está pronto, o que falta e qual é o **próximo passo** recomendado.

Concluído no Supabase (Passos 1–7)

Item	Status
Tabelas access_resources, access_roles, access_grants, profile_access_roles	Criadas
Correção de índices únicos (role_id / profile_id parciais)	Aplicada (evita erro 23505 com profile_id null)
Funções profile_has_access e profile_has_access_by_phone	Criadas
Seed de recursos, papéis e grants (member, super_admin, events_admin)	Executado
Perfil administrador (04b919ba-38b4-4fe5-a371-2e98e9acbc0d) com super_admin + member	Configurado
Todos os perfis em profiles com papel member	Configurado
Teste SQL: profile_has_access → manutenção true para super_admin	OK

Concluído no app (Passo 9)

Item	Arquivo(s)
Sessão: user_phone + user_profile_id após login/cadastro	lib/userSession.ts, app/index.tsx, app/register.tsx

Cliente ACL: RPC profile_has_access / sessionHasAccess	lib/accessControl.ts
Engrenagem do dashboard só para quem tem view em /maintenance-dashboard	app/(tabs)/dashboard.tsx
Bloqueio da tela maintenance-dashboard sem permissão	app/maintenance-dashboard.tsx
Logout limpa sessão (telefone + profile_id)	app/(tabs)/dashboard.tsx
Passo 9b: carrossel só com cards permitidos (dashboard.card.*)	lib/accessControl.ts, app/(tabs)/dashboard.tsx
Passo 9c: colunas visíveis/editáveis em Dados cadastrais	lib/accessControl.ts, app/manage-profile.tsx
Passo 9d: update_profile_field e update_profile_access_pin validam can_update	scripts/access-control-profile-write-rpc.sql
Passo 9e: UI admin de papéis e grants (somente super_admin)	components/MaintenanceAccessControlCard.tsx, scripts/access-control-admin-rpc.sql
Passo 9f: RLS nas tabelas com profile_has_access + header x-profile-id	scripts/access-control-table-rls.sql, lib/supabaseSessionFetch.ts

Entregas recentes (jun/2026)

Item	Detalhe
Relatórios de Despesas (RD)	Tela /expense-report; tesouraria na manutenção (expense-reports-*.sql); listagem mensal por data do lançamento (conciliados) ou emissão (pendentes)
Financeiro manutenção	Carga/esvaziar lote com versão REALIZADO/PLANEJADO; seções colapsáveis; accordion (uma seção aberta)
Índice do aplicativo	/(tabs)/index — atalhos com etiquetas para todos os cards
Manutenção — card menu	Primeiro card do carrossel com etiquetas dos módulos
Marca d'água	Global via AppShell, exceto login; alinhada ao frame do card
Performance navegação	Refetch silencioso no foco; menos re-renders ao trocar cards

Ainda não feito (próximas sessões)

- Papel `events_admin` atribuído a pessoas da equipe de eventos (só seed SQL hoje).
- RLS em tabelas auxiliares (`checkins` , `escalas_*` , ...).

- Views com mascaramento de colunas sensíveis em `profiles` .

Outras entregas da mesma época (fora do ACL)

- Senha de acesso em Dados cadastrais (PIN, seção recolhível, olho, validação).
- Gerenciar Família: seção "Adicionar membro" recolhível; busca por nome; **transferência** entre famílias com confirmação; **herança de endereço completo** ao aceitar, transferir ou adicionar membro (`lib/inheritFamilyAddress.ts` , RPC `accept_managed_member_into_family`).
- Dashboard: carrossel com `< / >` , indicador `1 / N` , badge do card ativo; card **Dízimos e Ofertas** sempre visível; card **SALA(S)** filtrado por família do usuário.
- UX compartilhada: `lib/uiTokens.ts` , ícones coloridos no Menu e na Manutenção, chips segmentados no Coração Aberto.

Próximo passo recomendado (quando retomar)

Roadmap ACL (fases 9a–9f) **concluído**. Guards de rota nas telas principais via `hooks/useScreenAccessGuard.ts` .

Próximas melhorias opcionais:

1. Enforcement ACL em RPCs de manutenção (escalas, financeiro em lote, etc.).
2. RLS em tabelas auxiliares (`checkins` , `escalas_log` , `tipos_escala` , ...).
3. Views com mascaramento de colunas sensíveis (`access_pin` , `cpf`) em `profiles` .

Supabase (obrigatório após 9f): execute `scripts/access-control-table-rls.sql` no SQL Editor.

Teste rápido (9f):

```
-- Simula header do app (substitua pelo seu profile_id)
select set_config('request.headers', '{"x-profile-id":"<uuid>"}', true);
select public.session_has_resource_access('table', 'profiles', 'view');
-- esperado: true para member com grant
```

Lembrete ao testar no celular: após mudar papéis no Supabase, use **Sair** e entre de novo para gravar `user_profile_id` na sessão.

1. Situação no banco vs. no app (referência)

Aspecto	Hoje
---------	------

Identidade no app	profiles.id (login por PIN em profiles.access_pin + telefone em AsyncStorage)
Supabase Auth	Opcional (profiles.auth_user_id); muitos usuários não têm linha em auth.users
Autorização	RLS com profile_has_access nas tabelas principais (9f) + RPCs security definir para fluxos sem sessão
Manutenção	Engrenagem e rota protegidas via profile_has_access (Passo 9 parcial)
Cards do dashboard	Filtrados por profile_has_access (Passo 9b)
Demais telas	Guards de rota em manutenção, perfil, família, pastoral, financeiro e LGPD
Campos sensíveis	Ocultos no cliente; RPCs update_profile_field / PIN validam can_update por coluna (9d)

O banco **já responde** permissões via `profile_has_access` ; o app consulta para **manutenção** e **cards do dashboard**.

2. Sujeito da permissão

Use sempre `profiles.id` como "usuário" do ACL.

- Não use só `auth.users.id` — pedidos pastorais e RPCs já documentam o desvio (`pastoral-requests-fields.sql`).
- O app pode resolver `profile_id` a partir do telefone da sessão (`find_profile_id_by_phone` / SELECT em `profiles`).

3. Inventário de telas (`resource_type = 'screen'`)

resource_key	Rota / origem	Observação
screen:/	app/index.tsx	Login
screen:/register	app/register.tsx	Cadastro
screen:/dashboard	app/(tabs)/dashboard.tsx	Painel principal
screen:/maintenance-dashboard	app/maintenance-dashboard.tsx	Manutenção (eventos, monitor salas)
screen:/manage-profile	app/manage-profile.tsx	Dados cadastrais
screen:/manage-members	app/manage-members.tsx	Gerenciar família

screen:/pastoral	app/pastoral.tsx	Coração Aberto (formulário)
screen:/pastoral-history	app/pastoral-history.tsx	Meus pedidos
screen:/lgpd	app/lgpd.tsx	Termos LGPD

Cards do dashboard (screen:dashboard.card.*)

resource_key	Card	content
screen:dashboard.card.event_alt	Agenda da Família	event_alt
screen:dashboard.card.qr	Check In	qr
screen:dashboard.card.kids_teens	SALA(S)	kids_teens
screen:dashboard.card.offerings	Dízimos e Ofertas	offerings
screen:dashboard.card.pastoral	Coração Aberto	pastoral
screen:dashboard.card.members_list	Lista de membros	members_list
screen:dashboard.card.birthdays	Aniversariantes	birthdays
screen:dashboard.card.vigilance_scales	Escalas	vigilance_scales
screen:dashboard.card.parking_vehicle_v2	Estacionamento	parking_vehicle_v2
screen:dashboard.card.grouped_manage	Menu (perfil + família)	grouped_manage

Visibilidade condicional de cards (parâmetros/evento) continua no app; o ACL define se o usuário **pode** ver o card quando ele estaria disponível.

4. Inventário de tabelas (resource_type = 'table')

Tabelas usadas pelo app (Supabase public):

resource_key	Uso principal
table:profiles	Login, perfil, LGPD, endereço, PIN
table:members	Família, check-in, listas
table:events	Agenda, manutenção, salas
table:event_registrations	Check-in / salas Kids-Teens
table:profile_vehicles	Veículos no perfil e estacionamento
table:pastoral_requests	Pedidos pastorais

table:pastoral_reason_categories	Motivos (leitura)
table:pastoral_reason_subcategories	Submotivos (leitura)
table:app_parameters	Parâmetros globais (PIX, QR, prefixo família)
table:families	Dados de família (useFamilyData)
table:vigilancia_*	Escalas (import/histórico — conferir nomes no Supabase)

Atualizar a lista após `information_schema.tables` no projeto se houver tabelas só no banco.

5. Inventário de campos (`resource_type = 'column'`)

Formato: `column:<tabela>.<coluna>` .

profiles (cadastro + sensíveis)

Colunas conhecidas no app (`manage-profile.tsx` , `register.tsx`):

Coluna	Sensível	Notas
full_name, phone, birth_date, email	médio	Contato / identificação
cpf	alto	Oculto na UI padrão
access_pin	crítico	Só RPC <code>update_profile_access_pin</code> ; exige <code>can_update</code> (9d)
address_*, cep	médio	Endereço
lgpd_*, medical_food_alerts	alto	Privacidade / saúde
family_id, codigo_membro, role	médio	Escopo familiar / papel
selfie_url	médio	Imagem
auth_user_id, id, created_at, updated_at	sistema	Bloqueados em <code>update_profile_field</code>

members

Coluna	Notas
full_name, phone, birth_date, relationship, family_id	Gerenciar família
accepted	Reconhecimento na família

events

Campos editáveis em `maintenance-dashboard` / `maintenanceEventForm`: `name`, `event_date`, `event_local`, `max_capacity`, `kids_room`, `teens_room`, `parm_ofertas`, `is_locked`, `is_visible`, etc.

pastoral_requests

`request_for`, `beneficiary_*`, `destination_label`, `profile_id`, `message`, `status`, etc. (`pastoral-requests-fields.sql`).

Regra sugerida: `can_view` na tabela não implica todas as colunas — conceda colunas sensíveis (`cpf`, `access_pin`) só a papéis administrativos.

6. Modelo proposto (3 tabelas + função)

```
erDiagram
    profiles ||--o{ profile_access_roles : tem
    access_roles ||--o{ profile_access_roles : agrupa
    access_roles ||--o{ access_grants : recebe
    profiles ||--o{ access_grants : direto
    access_resources ||--o{ access_grants : alvo

    access_resources {
        uuid id PK
        text resource_type
        text resource_key
        text label
    }
    access_roles {
        uuid id PK
        text code UK
        text name
    }
    access_grants {
        uuid id PK
        uuid role_id FK
        uuid profile_id FK
        uuid resource_id FK
        boolean can_view
        boolean can_update
    }
```

access_resources (catálogo)

Define **o que** pode ser protegido: tela, tabela ou coluna.

access_roles (papéis)

Ex.: `member`, `family_acceptor`, `pastoral`, `events_admin`, `super_admin`.

access_grants (relacionamento pedido)

Uma linha = permissão de um **papel** ou de um **perfil** sobre um recurso:

- `can_view` — visualizar (tela, listagem, SELECT de campo)
- `can_update` — alterar (formulário, UPDATE, RPC de escrita)

Exatamente um de `role_id` ou `profile_id` deve estar preenchido.

profile_access_roles

N:N entre `profiles` e `access_roles`.

Função `profile_has_access(profile_id, resource_type, resource_key, action)`

- `action` : `'view'` ou `'update'`
- Suporta curinga `*` no final da chave (ex.: `table:profiles` não inclui colunas; `column:profiles.*` todas as colunas)
- **Modo legado:** se não existir nenhum grant no sistema, retorna `true` (app continua funcionando até você configurar papéis)

7. Papéis sugeridos (seed)

code	Quem	View típico	Update típico
visitantes	Sem perfil na sessão ou perfil sem papéis	Login, cadastro, LGPD, check-in QR, eventos públicos	Cadastro e inscrição em eventos
congregado	Participante cadastrado	Dashboard básico, perfil, pastoral; sem família/financeiro	Perfil e pedido pastoral
member	Membro comum	Próprio perfil (campos básicos), cards dashboard, pastoral próprio	Perfil próprio (campos permitidos), pedido pastoral

family_acceptor	Quem aceita familiares	manage-members, membros da família	members da própria family_id
lider	Líder de tipo(s) de escala	Painéis de servos/programação + card Escalas	Tipos vinculados em profile_scale_leadership
events_admin	Equipe de eventos	maintenance-dashboard, events	CRUD events
pastoral	Equipe pastoral	Pedidos (futuro painel)	Triagem pastoral_requests
super_admin	TI / pastor responsável	*	*

Ordem no painel admin: mesma sequência da tabela acima.

Ajuste conforme a política da igreja.

8. Roadmap do app (ordem sugerida)

Fase	Descrição	Status
9a	Manutenção (engrenagem + tela)	Feito
9b	Cards do dashboard (dashboard.card.*)	Feito
9c	Campos do perfil (column:profiles.*)	Feito
9d	RPCs de escrita	Feito
9e	UI admin de grants	Feito
9f	RLS nas tabelas	Feito

9. Checklist operacional

Supabase

- ☒ Executar `scripts/access-control-schema.sql` (e correção de índices se necessário)
- ☒ `super_admin` no perfil administrador
- ☒ `member` em todos os perfis
- ☒ Testar `profile_has_access` no SQL Editor
- ☐ Atribuir `events_admin` a quem cuida de eventos (quando definir a equipe)
- ☐ Revisar grants do papel `member` conforme política da igreja

App

- ☒ `lib/userSession.ts` + `lib/accessControl.ts`
- ☒ Login/cadastro persistem `user_profile_id`
- ☒ Dashboard: engrenagem condicional
- ☒ `maintenance-dashboard` : guard de acesso
- ☒ Dashboard: filtrar cards por ACL (Passo 9b)
- ☐ Supabase: `access-control-member-dashboard-grants.sql` se seed antigo omitiu cards do `member`
- ☒ `manage-profile` : colunas visíveis/editáveis por permissão (Passo 9c)
- ☐ Supabase: `access-control-member-profile-columns.sql` se seed antigo omitiu `cpf` / `medical_food_alerts` no `member`
- ☒ RPCs: validar `can_update` antes de gravar (Passo 9d)
- ☐ Supabase: `access-control-profile-write-rpc.sql` após deploy do app 9d
- ☒ Manutenção: card Controle de Acesso para `super_admin` (Passo 9e)
- ☐ Supabase: `access-control-admin-rpc.sql` após deploy do app 9e
- ☒ App: header `x-profile-id` em todas as requisições Supabase (Passo 9f)
- ☒ RLS: políticas ACL em tabelas principais (Passo 9f)
- ☐ Supabase: `access-control-table-rls.sql` após deploy do app 9f

Arquivos de referência no código

Arquivo	Uso
<code>lib/accessControl.ts</code>	Constantes <code>ACCESS_SCREEN</code> , <code>ACCESS_DASHBOARD_CARD</code> , helpers RPC
<code>lib/userSession.ts</code>	<code>user_profile_id</code> no <code>AsyncStorage</code>
<code>lib/supabaseSessionFetch.ts</code>	Header <code>x-profile-id</code> para RLS (9f)
<code>hooks/useScreenAccessGuard.ts</code>	Guard de rota por <code>screen:*</code>
<code>scripts/access-control-table-rls.sql</code>	Políticas RLS por tabela
<code>DASHBOARD_CARDS.md</code>	Lista de cards e content
<code>MANUTENCAO_ECOSISTEMA.md</code>	Rotina do módulo de manutenção
<code>MANUAL_CONTROLE_ACESSO.md</code>	Manual operacional (papéis, grants, testes, troubleshooting)