

Plano de Testes

Migração `flutter_bloc 7 → 9` e unificação `abstract/impl`

Versão: 1.0

Data: 12/07/2026

Repositório: `app-lello-colaborador`

Branch: `feature/bloc-9-migration`

Flavor: `lelloColaborador`

Escopo: ~22 features tocadas, ~17 blocs migrados / unificados

Status: pronto para execução manual + regressão

Responsável: Equipe Mobile Lello

Sumário

1. Contexto e objetivos
2. Pontos de atenção do bloc 9
3. Pré-checks (build + analyzer + testes automatizados)
4. Cenários P0 — fluxos críticos (autenticação tablet, sessão, ponto digital, home, comprovante)
5. Cenários P1 — fluxos importantes (timesheet, ponto manual, documentos, atestado, perfil)
6. Cenários P2 — fluxos secundários
7. Testes cruzados
8. Testes automatizados recomendados
9. Checklist de release
10. Riscos residuais

1. Contexto e objetivos

Este documento cobre a validação das mudanças realizadas na branch `feature/bloc-9-migration` do **app-lello-colaborador**. As alterações estão em *working tree*, ainda sem commit, e envolvem:

- **Migração do `flutter_bloc`**: versão `^7.3.3` para `^9.1.1`.
- **Reescrita dos handlers de bloc**: `mapEventToState` → `on<Event>(_handler)`, `yield` → `emit()`, `async*` → `async`.
- **Unificação de pares abstract/impl**: vários blocs que tinham `FooBloc` (abstract) + `FooBlocImpl` foram consolidados em uma única classe concreta `FooBloc`.
- **Ajustes de DI**: `application_container.dart` atualizado.
- **Worker**: `background_worker.dart` foi tocado — atenção ao sync em background.

Objetivo: garantir que nenhum fluxo do usuário quebrou com a migração, com foco em regressão funcional, ordem de emissão de estados e concorrência de eventos (que mudou entre bloc 7 e 9).

2. Pontos de atenção do bloc 9

Mudança de semântica que motivou o plano:

- **Concorrência de handlers**: bloc 9 processa handlers em paralelo por padrão. Se um handler `async` dispara outro `add()` e espera resposta encadeada, o comportamento pode diferir do bloc 7.
- **`emit()` fora do handler ativo dá erro em runtime**: se algum bloc emite estado em callback assíncrono após o handler concluir, quebra. O analyzer **não** pega isso.
- **`super.close()` em blocs unificados**: garantir que não vazem streams.
- **Ordem dos `emit()`**: sequência de estados intermediários (Loading → Loaded) precisa ser mantida idêntica ao comportamento anterior.

3. Pré-checks

CHECKPOINT	COMANDO	CRITÉRIO
Colaborador builda em debug	<code>flutter build apk --flavor lelloColaborador --debug</code>	Sem erros
Analyzer verde	<code>flutter analyze</code>	0 erros
Testes unitários	<code>flutter test</code>	Sem regressão vs baseline
Build bundle	<code>flutter build bundle</code>	Kernel gerado
Build release (opcional)	<code>flutter build apk --flavor lelloColaborador --release</code>	APK gerado

4. Cenários P0 — Fluxos críticos

Se algum destes falhar, **bloqueia release**.

T-COLAB-001 · Autenticação em tablet compartilhado

P0

Bloc afetado: `authentication_tablet_bloc` (unificado) + widget `login_tablet_list_offline_points_widget.dart`

- Login em tablet compartilhado com múltiplos pontos → seletor de ponto aparece.
- Login **offline**: lista de pontos previamente sincronizados aparece.
- Logout no tablet → volta para tela de seleção.
- **Crítico**: se quebrar, colaboradores não conseguem bater ponto no tablet do prédio.
- **Obrigatório testar em tablet real**, não em emulador.

T-COLAB-002 · Sessão / Login mobile

P0

Bloc afetado: `session_bloc` (unificado)

- Login com colaborador ativo → home.
- Login inválido → erro.
- Logout → tela de login.
- **Regressão**: persistência de sessão após fechar / reabrir.

T-COLAB-003 · Bater ponto digital

P0

Blocs afetados: `digital_point_bloc` (unificado), `register_point_bloc` (refatorado — event/state novos), `sync_digital_points_bloc` (unificado). Worker: `background_worker.dart`.

- Bater entrada → estado de sucesso → comprovante aparece.
- Bater saída → mesma coisa.
- **Offline**: bater ponto → salva local.
- **Online**: pontos offline sincronizam automaticamente ao voltar internet.
- **Regressão bloc 9**: 2 pontos rápidos em sequência (por engano) — o segundo não deve sobrescrever o primeiro.
- **Regressão worker**: testar sync em background com app minimizado e fechado.

T-COLAB-004 · Home

P0

Blocs afetados: `home_bloc`, `home_dialogs_bloc` (ambos unificados) + `home_navigation_page.dart`

- Cards da home carregam.
- Navegação por tabs funciona.
- Diálogos abrem uma vez só.
- Interação combinada: dialog não pode bloquear carregamento da home.

T-COLAB-005 · Comprovante (Proof)

P0

Bloc afetado: `proof_bloc` (unificado)

- Bater ponto → comprovante gerado com timestamp correto.
- Baixar / compartilhar comprovante.
- Histórico de comprovantes.

5. Cenários P1 — Fluxos importantes

T-COLAB-006 · Timesheet (folha de ponto)

P1

4 blocs unificados: `timesheet_bloc`, `timesheet_detail_bloc`, `timesheet_sign_bloc`, `timesheet_email_bloc`

- Ver folha do mês atual e passados.
- Assinar folha com pendência.
- Enviar folha por email → confirmar recebimento.
- Assinar folha e depois pedir email — sequência de blocs.
- **Regressão bloc 9:** assinar + email quase simultâneo não gera envio duplicado.

T-COLAB-007 · Ponto manual

P1

Bloc afetado: `manual_timesheet_bloc` (unificado)

- Solicitar correção de ponto → estado `ManualTimesheetSubmittedState`.
- Ver status da solicitação (aprovada / rejeitada).
- Cancelar solicitação pendente.

T-COLAB-008 · Documentos (5 blocs unificados)

P1

`benefits_bloc`, `document_file_bloc`, `income_report_bloc`, `pay_stub_bloc`, `vacation_bloc`

- **Benefits:** listar / baixar comprovantes de benefícios.
- **Document file:** documentos genéricos.
- **Income report:** informe de rendimentos (crítico em época de IR).
- **Pay stub:** holerite (mensal, crítico para colaborador).
- **Vacation:** recibo de férias.
- Para cada: listar documentos, baixar PDF, compartilhar.
- **Regressão comum:** se um dos 5 blocs quebrou o padrão de emissão, os outros podem ter o mesmo bug (foram migrados juntos).

T-COLAB-009 · Atestado (Sick Note)

P1

Bloc afetado: `sick_note_bloc` (unificado)

- Enviar atestado (upload foto / PDF).
- Ver histórico de atestados.
- Status: aguardando aprovação, aprovado, rejeitado.

T-COLAB-010 · Me / Perfil

P1

Bloc afetado: `me_bloc` (unificado)

- Ver perfil (nome, cargo, unidade).
- Editar dados permitidos (telefone, foto).
- Trocar senha.

T-COLAB-011 · Indicação (Employee Referral)

P1

Bloc afetado: `employee_referral_bloc` (unificado)

- Indicar colega → formulário submetido.
- Ver status das indicações feitas.

6. Cenários P2 — Fluxos secundários

ID	FEATURE	BLOC
T-COLAB-012	Preferences (notificações)	<code>preferences_notification_bloc</code>

7. Testes cruzados

T-CROSS-001 · DI / `application_container.dart`

CROSS

O container foi atualizado. Se algum registro de bloc estiver quebrado, o crash é imediato na abertura da tela que usa aquele bloc.

- Abrir **cada tela** do app pelo menos 1 vez → não pode dar `ServiceLocator not found` nem `BlocProvider: no Bloc<X> found`.
- Sugestão: fazer um "smoke test tour" percorrendo todas as telas listadas em P0/P1.

T-CROSS-002 · Cold e warm start

CROSS

- **Cold start** (app fechado no gerenciador de tarefas → abre): tempo até home $\leq 3s$.
- **Warm start** (app minimizado → abre): tempo $\leq 500ms$.

T-CROSS-003 · Rotação de tela / background / foreground

CROSS

- Rotacionar durante loading de qualquer bloc → estado se mantém correto.
- App em background por 5 min → foreground: estados críticos (session, home, timesheet) permanecem coerentes.

T-CROSS-004 · Deep links

CROSS

- Testar cada deep link cadastrado do colaborador (`colaborador://timesheet/2026-07` , etc.).
- Deep link deve levar direto à tela e o bloc daquela feature carregar o dado correto.

T-CROSS-005 · Regressão de concorrência (bloc 9)

CROSS

Em telas com múltiplas ações rápidas (T-COLAB-003 ponto digital, T-COLAB-006 timesheet), executar taps múltiplos deliberadamente em botões de ação. Objetivo: pegar bugs onde bloc 9 processa handlers concorrentemente e o bloc 7 antigo processava em ordem.

8. Testes automatizados recomendados

Sugestão de criar / atualizar teste unitário para os blocs P0 usando `bloc_test` (já está no pubspec).

Template:

```
blocTest<SessionBloc, SessionState>(  
  'emite Authenticated ao receber LoginEvent válido',  
  build: () => SessionBloc(mockLoginUseCase),  
  act: (bloc) => bloc.add(LoginEvent(email: 'x@y.com', password: '123')),  
  expect: () => [  
    isA<SessionLoadingState>(),  
    isA<SessionAuthenticatedState>(),  
  ],  
);
```

Prioridade de cobertura no colaborador

1. authentication_tablet_bloc (fluxo mais crítico)
2. session_bloc
3. digital_point_bloc
4. sync_digital_points_bloc (sync offline)
5. timesheet_bloc

9. Checklist de release

ITEM	OK
<code>flutter analyze</code> verde	☐
<code>flutter test</code> verde	☐
Build APK gerado (debug + release)	☐
Todos os P0 testados manualmente	☐
P1 testados manualmente (mínimo happy path)	☐
Deep links validados	☐
Smoke test em todas as telas (T-CROSS-001)	☐
Cold / warm start dentro do target (T-CROSS-002)	☐
Regressão de concorrência (T-CROSS-005)	☐
Sync offline validado com app em background (T-COLAB-003)	☐
Tablet real testado, não emulador (T-COLAB-001)	☐
Screenshots dos fluxos críticos anexados ao PR	☐

10. Riscos residuais

1. Concorrência do bloc 9

Se algum handler `on<X>` depender de ordem de eventos, pode falhar em condições de rede lenta. Mapeado em T-CROSS-005.

2. `background_worker.dart`

Foi tocado (linhas alteradas). Teste manual do sync offline é **obrigatório** antes da release (T-COLAB-003).

3. Widget `login_tablet_list_offline_points_widget.dart`

Foi modificado junto ao bloc de tablet. Cenário offline puro precisa ser testado em um **tablet real**, não em emulador (T-COLAB-001).

Nota final

Todas as mudanças estão em working tree, sem commit. Após aprovação nos testes, criar PR a partir da branch `feature/bloc-9-migration`. Não fazer squash — manter histórico da migração explícito.