

Plataforma de Originação de Crédito · Salesforce

Relatório Fit / Gap Financial Services Cloud

Capacidades nativas do FSC × uso real no org

Projeto: Desenvolve SP (Agentic Delivery Platform)

Orgs analisados: desenvolvesp-hml (Sandbox · 00DHZ000007P1mn2AC) + desenvolvesp-prod (Produção · Unlimited · 00Das000005XO3tEAG, verificação de licença)

Fonte: Org ao vivo (sf CLI) + metadados versionados + governança arquitetural do projeto

Data: 25/06/2026 · **Classificação:** Interno — sensível

Sumário Executivo

Para liderança técnica e de negócio

Este relatório compara as **capacidades nativas do Financial Services Cloud (FSC)** com o que a Desenvolve SP **de fato utiliza**. O achado central é uma divergência clara: o org tem o **modelo de dados de lending do FSC totalmente provisionado**, mas a jornada de crédito foi construída sobre **objetos standard do core + objetos customizados**, deixando as capacidades de lending do FSC **sem adoção**.

Matriz Fit / Gap por capacidade FSC

Capacidade FSC	Status	Adoção	Implicação
Modelo de dados de Lending ResidentialLoanApplication, LoanApplicant + Income/Employment/Liability/Asset	GAP	Não adotado. Jornada roda em Lead → Opportunity + customs.	Capacidade paga, não adotada. Custom (CreditApplication__c , Simulacao__c) cobre o mesmo domínio.
Account/Contact + Relationships	FIT	Adotado.	Núcleo de partes adotado. Person Accounts desabilitado .
Financial Goals	GAP	Não adotado.	Fora de escopo da jornada atual — gap esperado, baixa prioridade.
Product / Pricing (Product2, PricebookEntry)	PARCIAL	Standard adotado, fortemente estendido com campos custom.	Forte extensão custom sobre standard — funciona, mas diverge de produtos FSC.
Business Milestones	GAP	Não adotado; telemetria de etapa via Metrica__c .	Capacidade de marcos substituída por solução custom (alinhada ao modelo de integração do projeto).
Actionable Relationship Center / Action Plans	GAP	Não adotado.	Oportunidade futura para estruturação de documentos/garantias.

Risco-chave: a jornada de crédito (núcleo do produto) está modelada *fora* do modelo de lending do FSC. Isso significa licença FSC paga com baixo aproveitamento das capacidades de originação e **débito técnico de divergência** frente ao princípio de priorizar o padrão da plataforma.

Nuance importante: parte dessa divergência é *decisão arquitetural deliberada e registrada*, não acidente. O princípio de priorizar o padrão convive com objetos custom legítimos (catálogo de crédito, enquadramento, instituições), e a simulação atual já está marcada como **débito técnico a desativar**. O gap real está em *não ter migrado para o modelo de crédito nativo do FSC* onde ele se aplicaria.

Product Catalog Management (PCM / EPC)

Modelagem de produto e elegibilidade declarativa nativas

As capacidades nativas de **catálogo de produtos (EPC/PCM)** e de **regras de negócio (Business Rules Engine)** estão disponíveis e **licenciadas**, porém não adotadas — o domínio de produto e elegibilidade é hoje modelado em objetos custom sobre `Product2` e `Enquadramento__c`. Há um encaixe forte para migrar para o modelo nativo, e a decisão já está formalmente registrada (em proposta) na governança do projeto: produto → PCM; elegibilidade → **DecisionTable**; `Instituicao__c` → Account.

PCM DISPONÍVEL E NÃO ADOTADO	✓ LICENCIADO (PRODUÇÃO)	✓ DECISÃO REGISTRADA (EM PROPOSTA)
--	---	--

Mapeamento custom → destino nativo (escopo refinado)

Objeto / conceito atual	Destino nativo	Veredito	Nota
<code>Product2</code> (estendido) + <code>EnquadramentoProduto__c</code>	PCM: <code>ProductClassification</code> + <code>AttributeDefinition</code> + <code>AttributeCategory</code> + <code>ProductSellingModel</code>	FIT FORTE	Caso de uso canônico do PCM. Os campos custom viram atributos classificados.
<code>Enquadramento__c</code> (framing de elegibilidade c/ janela de validade)	BRE: <code>DecisionTable</code> (matriz faturamento × porte) — <code>ExpressionSet</code> evitado por ora	FIT	Elegibilidade declarativa nativa. <code>DecisionTable</code> escolhida sobre <code>ExpressionSet</code> para preservar a rastreabilidade do código em revisão. A matriz de faturamento já existente é o caso de manual para <code>DecisionTable</code> .
<code>Instituicao__c</code> (instituição financeira interna, chave Sinqia)	Account — Record Type "Instituição Financeira" (Business Account). NÃO household.	FIT	Hoje duplica a semântica de Account. Household modela núcleo de pessoas, não instituição. Migração leve.
<code>Metrica__c</code> (telemetria de etapa)	— (custom mantido)	KEEP	Observabilidade do processo. Sem equivalente standard — decisão confirmada.
Simulação / cronograma de amortização	<code>OpportunityLineItem</code> + payload de evento → Sinqia via MuleSoft	JÁ DECIDIDO	PCM não calcula amortização. Cálculo permanece na integração com o core bancário (via MuleSoft).

O que o PCM cobre e o que não cobre: PCM/EPC é nativo para *modelagem de produto + elegibilidade declarativa* (linhas 1–2). NÃO é catálogo: instituição é parte/conta (→ Account), métrica é observabilidade (→ custom), e amortização é cálculo de integração (→ Sinqia). Tratar esses três "via PCM" seria erro de categoria.

Existe ferramenta de projeto que cobriria a implementação caso a adoção seja aprovada. A decisão está formalmente registrada (em proposta) na governança do projeto.

Estimativa de Esforço — Adoção do FSC Nativo

Esforço adicional para migrar do modelo custom para as capacidades nativas — ordem de magnitude (ROM) para planejamento, não compromisso de cronograma.

Esforço por frente de adoção

Frente	Esforço	Sprints (ROM)	Risco	Drivers de esforço
Modelo de produto → PCM	Alto	2–3 sprints	Alto	Catálogo de produtos e campos custom de Product2 re-modelados como ProductClassification + AttributeDefinition; migração de dados + re-vínculo de referências (LWC do simulador, controllers).
Elegibilidade → DecisionTable	Médio	1–2 sprints	Médio	Matriz faturamento×porte + enquadramento viram DecisionTable. Esforço dominado por aprendizado do motor de regras, não por volume.
Instituição → Account	Baixo	0,5–1 sprint	Baixo	Record Type + migração da chave do core bancário; refatorar referências. Volume baixo, padrão conhecido.
Modelo de crédito nativo do FSC	Alto	3–5 sprints	Alto	Adotar o modelo de originação nativo (hoje não adotado) na jornada; decisão arquitetural ampla, possivelmente ligada ao Digital Lending. Maior incerteza.
Pipeline / governança de metadados novos	Médio	1–2 sprints	Médio	Pipeline atual é centrado em código; as novas configurações exigem passos próprios de build, teste e revisão (gap já identificado).
Regressão (sem regressão)	Médio	1 sprint (+ contínuo)	Médio	Ambiente em produção — simulador atual deve seguir funcionando até o corte. Caderno de testes automatizados cobre isso.
Total (ROM)	—	≈ 8–14 sprints	—	Faixa consolidada, com sobreposição parcial entre frentes. Inclui o modelo de crédito nativo; sem essa frente, ≈ 5–9 sprints.

Premissas: sprint de 2 semanas, squad dedicado (3–5 pessoas) já com domínio de FSC/Industries; as faixas pressupõem sobreposição parcial entre frentes e **excluem** ramp-up — sem experiência prévia, aplicar multiplicador de 1,3–1,8.

Sequência recomendada (menor risco primeiro): (1) Instituição → Account; (2) Elegibilidade → DecisionTable; (3) verificar Digital Lending; (4) Produto → PCM; (5) modelo de crédito nativo do FSC.

Pré-requisitos para comprometer cronograma: fechar as ações abertas da decisão registrada (confirmação contratual da licença e verificação do Digital Lending) e rodar a estimativa formal sobre o backlog para converter estas faixas em Story Points e horas-equipe.

Licenciamento

Verificação ao vivo — Permission Set Licenses no org de produção

Esta seção consolida a verificação de licenciamento que fundamentou a decisão de adoção. A pergunta original era se as capacidades nativas (FSC lending, EPC/PCM, Business Rules Engine) exigiriam **add-on** — o que o "No Add-on Policy" do projeto excluiria. A verificação foi feita **ao vivo no org de produção** (`Desenvolve SP` , `00Das000005X03tEAG` , BRA36, Unlimited Edition) via `sf data query` sobre `PermissionSetLicense` .

Conclusão: o caminho nativo de catálogo + elegibilidade **já está licenciado na baseline** — não requer compra de add-on. Isso reconcilia o "No Add-on Policy" do HIGH-LEVEL-E2E, que foi atualizado para refletir as licenças Industries ativas.

Licenças relevantes — Active em produção

Permission Set License	Seats (prod)	Status	Habilita
Business Rules Engine Designer / Runtime	100 / 100	Active	DecisionTable, ExpressionSet — motor de elegibilidade
BRE Runtime for Communities	52.000	Active	Regras no contexto guest/Community (simulador público)
Product Catalog Management Admin / Viewer	2.150 / 4.100	Active	EPC/PCM — modelagem de produto e atributos
Context Service Admin / Runtime	2.100 / 4.100	Active	Base de dados de entrada da BRE
Salesforce Pricing Design Time / Run Time	50 / 50	Active	Precificação nativa de produto
Decision Explainer	50	Active	Explicabilidade/auditoria de decisões de regra
Digital Lending	50	Active	Produto FSC de origemação de crédito (capacidades não verificadas)
Financial Services Cloud Standard / Extension	50 / 50	Active	Modelo de dados FSC, lending
FSC for Customer Community / Login	2.000 / 50.000	Active	Acesso FSC na Experience Cloud
Unified Catalog Admin / Agent / Community	2.050 / 2.050 / 2.000	Active	Catálogo unificado

Ação aberta: seats `Active` num org confirmam disponibilidade técnica, mas não substituem a confirmação *contratual* com o time de licenciamento de que essas licenças Industries são permanentes na baseline — não um provisionamento transitório. Recomenda-se validar antes de comprometer roadmap.

Anexo Técnico

Inventário objeto a objeto — fonte: org desenvolvesp-hml ao vivo

A. Modelo de dados de Lending do FSC (provisionado × usado)

Objeto FSC standard	Registros	Status	Equivalente custom em uso
ResidentialLoanApplication	0	GAP	CreditApplication__c (68)
LoanApplicant	0	GAP	Lead (10.105) + Contact
LoanApplicantIncome	0	GAP	Campos em Lead/custom
LoanApplicantEmployment	0	GAP	Campos em Lead/custom
LoanApplicantLiability	0	GAP	—
LoanApplicantAsset	0	GAP	Garantia__c (0)
FinancialGoal	0	GAP	Fora de escopo
BusinessMilestone	0	GAP	Metrica__c (262)

Nota: o pacote gerenciado legado `FinServ__` NÃO está instalado (0 objetos / 0 classes Apex no namespace). O org usa o modelo de dados FSC **nativo** (sem namespace) da plataforma, o que é o padrão atual.

B. Objetos do core standard que carregam a jornada (FIT, estendidos)

Objeto	Registros	Campos custom	Record Types	Papel na jornada
Lead	10.105	56	3	Captação — entrada (HIGH-LEVEL-CORE)
Account	311	150	3	Tomadores PF/PJ e cooperativas
Contact	205	4	0	Pessoas / cooperados
Opportunity	157	12	1	Operação de crédito pós-captura
OpportunityLineItem	69	0	0	Linhas da operação (futuro lar da simulação)
Product2	134	117	2	Produtos de crédito

Observação de extensão: 150 campos custom em Account e 117 em Product2 indicam forte modelagem própria sobre objetos standard. É funcional e legítimo num brownfield, mas aumenta o custo de eventual adoção do modelo FSC e merece revisão de equivalência.

Anexo Técnico (continuação)

C. Custom objects do domínio de crédito (uso atual)

Objeto custom	Registros	Veredito governança	Observação
Simulacao__c	381	DESATIVAR	Superseded por OpportunityLineItem + evento (HIGH-LEVEL-CORE)
Parcela__c	14.356	DESATIVAR	Cronograma viaja no payload do evento de avanço
CreditApplication__c	68	REVISAR	Candidato a ResidentialLoanApplication FSC
Enquadramento__c	3	→ DecisionTable	Elegibilidade migra para Business Rules Engine
EnquadramentoProduto__c	32	→ PCM	Vínculo produto ↔ elegibilidade migra para catálogo nativo
Instituicao__c	25	→ Account	Chaveado ao Sinqia; vira Account Record Type
Metrica__c	262	MANTER	Telemetria de etapa do processo
AntiFraudAnalysis__c	90	MANTER	Resultado antifraude (fora do escopo FSC)
Garantia__c	0	REVISAR	Candidato a LoanApplicantAsset / collateral FSC

Custom objects de pacotes gerenciados (et4ae5__ Marketing Cloud, omnistudio__ , sf_devops__ , usf3__) foram excluídos deste recorte — não fazem parte do domínio de crédito.