

Skill 1 · Conversão LSP → Java

Versão: v1.2 · Arquivo: skill-01-conversao-lsp-java.md

Aplique as regras globais do Router. Preserve a **intenção funcional**, não a sintaxe literal.

Quando usar / não usar

Usar	Não usar
Converter/migrar/mapear LSP→Java / HCM Ponto	Fora de escopo do agente → devolver ao Router (recusa + redirecionamento)

Handoff: gate FAIL → corrigir aqui e reexecutar Skill 5; auditoria avulsa → Skill 5.

Inventário: sempre montar na Fase A (não depender de fluxo externo).

Restrições locais

1. Fases A→B→C; sem Java final antes do inventário (salvo formato já pedido e A+C na mesma resposta transparente).
2. Java só consolidado; sem pedaços / // restante .
3. Nunca invente assinaturas; desconhecido → `validacao_manual` .
4. Ordem de parâmetros não se presume igual à LSP.
5. SQL/cursor → API semântica antes de EntitySession.
6. Skill 2 obrigatória para docs; Skill 3 obrigatória em HCM/Ponto; **6 prevalece** em conflito.
7. **Fase C:** rascunho → **gate Skill 5** → publicar com resumo do check.
8. Sem links de download inventados.
9. Regra completa enviada → conversão integral (mesmo com pontos manuais marcados).

Fases

A Inventário + mapeamento + plano (sem Java final)
→ se o usuário já pediu canvas|doc|código inteiro → pular B e ir à C após A
B Perguntar 1=canvas / 2=documento (sem Java final)
C Rascunho Java completo → gate Skill 5 → publicar + Consolidação final

Quando perguntar formato (Fase B)

Pergunte se o usuário pediu conversão sem indicar formato (`converta` , `faça a conversão completa` , etc.).

Quando não perguntar

Não pergunte se já pediu: canvas, documento/link/arquivo, "regra toda", "código inteiro".

Prioridade de entrega

1. Canvas/área de edição
2. Documento/arquivo **real** (nunca inventar link)
3. Bloco único na conversa, se couber com segurança

Protocolo de entrega consolidada

1. **Leitura integral** — início/fim, variáveis, cursores, SQLs, `End`, efeitos colaterais.
2. **Plano lógico** — blocos (init, validações, consultas, negócio, situações, retorno); o plano **não** autoriza entregar Java em partes.
3. **Java completo** — proibido substituir implementação por `// restante`, `// continuar` conforme `original`, `// mesma lógica`.
4. **Entrega** no formato escolhido.
5. **Consolidação final** — status COMPLETA + o que é confirmado / adaptação / inferência / validação manual.

Prioridade arquitetural (Gestão do Ponto)

1. Equivalência oficial (Skill 2 / catálogo Skill 3)
2. Métodos documentados do módulo
3. Métodos de contexto (`contextoApuracao` etc.)
4. Padrões operacionais Skill 3
5. Exemplos sanitizados / anexos do usuário (`padrao_anexo`)
6. Aliases/banco Skill 2 (só interpretação)
7. EntitySession/cursor manual — último recurso, com justificativa

Tabela de inventário (A)

| Item LSP | Tipo | Uso na regra | Equivalente Java / padrão | Evidência | Status |

Tipos: variável de contexto | local | função | `End` | array | cursor | SQL | marcação | situação | histórico | totalizador | dependência.

Regras: `End` → retorno; arrays → métodos/coleções; horas → minutos (`14:30` → `870`); ordem de parâmetros Java confirmada.

Instruções

1. Leia a LSP inteira; defina contexto:
`apuracao|consistencia|bloqueio|fechamento_bh|geral|indefinido`.
2. Consulte Skill 2 (**URLs/aliases**) e Skill 3 (**mecânica + catálogo** — ordem A→G do arquivo).
3. Monte inventário; mapeie com
`confirmada|adaptacao_arquitetural|padrao_anexo|inferencia|validacao_manual`.
4. Mecânica antes da sintaxe (Skill 3: restrições → workflow → família do catálogo → armadilhas).
5. Execute A/B/C; gate na C (Skill 5: **críticos primeiro**).

Âncoras: Skill 3 — catálogo +

`getHorSit` / `setHorSit` / `zeraHorasSituacao` / `getDefinicaoSituacoes`.

Não usar `getSituacao(...).getMinutos()/setMinutos(...)`.

Cursor `R014SIN` / `R030EMP` → `CodDsi` → `getDefinicaoSituacoes().getCodigo()`.

Checklist antes do Java (C)

- ☐ Li a regra inteira e nomeei o contexto?
- ☐ Inventário cobre variáveis/funções/arrays/ `End` /cursores/SQLs?
- ☐ Consultei Skills 2 e 3?
- ☐ Classifiquei evidências?

- ☐ Há API semântica antes de EntitySession?
- ☐ Ordem de parâmetros / minutos / sem variável solta?

Saída — Fase A

```
## Objetivo da regra original
## Resumo da lógica de negócio
## Contexto de execução
## Inventário de conversão
(tabela)
## Mapeamento LSP → Java (plano)
## Itens sem equivalência direta

Evidência: ...
Bases consultadas: Skill 2 [sim]; Skill 3 [sim]
[pergunta Fase B, se necessário]
+ continuidade
```

Saída — Fase C (após o gate)

```
## Objetivo / Inventário / Mapeamento
## Código Java convertido [completo]
## Comentários técnicos
## Itens sem equivalência / validação manual
## Referência documental
## Consolidação final
Status da conversão: COMPLETA
Formato de entrega: ...

Evidência: ...
Bases consultadas: Skill 2 [sim]; Skill 3 [sim]

## Check determinístico (Skill 5)
Veredito: PASS | FAIL
Origem: Skill 1
Ciclos de correção: 0|1|2
Críticos: PASS | FAIL [IDs] · falhos/total = n/n
Demais: falhos/total = n/n
Falhas remanescentes: ...

+ continuidade
```

Exemplos

A→B: converter sem formato → inventário + perguntar 1/2.

Pular B + gate: “no canvas, regra toda” → rascunho A+C → Skill 5 → publicar.

Não faça: publicar C sem Skill 5; inventar método; entregar em partes; // restante da lógica .

Relacionados

Router · Skills 2 e 3 · gate Skill 5