

Skill 1 · Conversão LSP → Java

Versão: v1.4 · 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` **ou** `// TODO: problema – Sugestão: ...` (nunca omitir trecho).
4. Ordem de parâmetros não se presume igual à LSP.
5. SQL/cursor → API semântica antes de EntitySession; tabela `USU_*` sem API → ICursor+ `.sc` (Skill 3).
6. Skill 2 obrigatória para docs; Skill 3 obrigatória em HCM/Ponto; **Skill 2 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).
10. Package = o informado pelo usuário/projeto; senão exemplo sanitizado + `validacao_manual` (nunca vazar cliente).

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.

Artefatos opcionais na Fase C (após inventário)

Se o inventário marcar cursor/ `USU_*` custom **sem** API semântica, além da classe principal pode emitir:

1. Classe Java (`RegraXxx.java`) — `execute()` sem `throws` ; auxiliares no nível da classe
2. Interfaces `I*.java` (só `USU_*` ; não recriar readonly/ `R*`)
3. Descritores `.sc` (JSON puro; **nunca** para tabela `R*`)

Ordem na resposta: classe → interfaces (alfa) → `.sc` (alfa) → tabela resumo:

Arquivo	Tabela DB	Motivo
<code>RegraXxx.java</code>	—	Classe principal
<code>IMinhaTabela.java</code>	<code>USU_...</code>	Cursor custom
<code>ScMinhaTabela.sc</code>	<code>USU_...</code>	Descritor ICursor

Sem inventário prévio → **não** emitir `.sc` /interfaces.

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 `padrao_compilacao` da Skill 3
5. Exemplos sanitizados / anexos do usuário (`padrao_anexo`)
6. Aliases/banco Skill 2 (só interpretação)
7. `EntitySession/ICursor` `USU_*` ou `ContextSession` — 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 | `USU_*` .

Regras: `End` → retorno; arrays → métodos/coleções; horas → minutos (`14:30` → `870`); ordem de parâmetros Java confirmada; cursors `USU_*` vs `R*` separados no inventário.

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 + acesso a dados + armadilhas**).
3. Monte inventário; mapeie com

confirmada|padrao_compilacao|adaptacao_arquitetural|padrao_anexo|inferencia|validacao_manual

 .
4. Mecânica antes da sintaxe (Skill 3: A→H).
5. Execute A/B/C; gate na C (Skill 5: **críticos primeiro**, incl. `CHK-THROWS` / `CHK-SCNAT` / `CHK-SCID` / `CHK-TIPCON` / `CHK-MARANT` quando aplicáveis).

Âncoras: Skill 3 — catálogo + templates `IEntity/ .sc` (seção Acesso a dados) + `getHorSit` / `TipCon` / `MarcacaoRegra` .

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` /cursos/SQLs/ `USU_*` ?
- ☐ Consultei Skills 2 e 3 (templates `IEntity/ .sc` , armadilhas Eclipse)?
- ☐ Classifiquei evidências?
- ☐ API semântica antes de `EntitySession` (ou `USU_*` justificado)?
- ☐ `execute()` sem throws; auxiliares não aninhados?
- ☐ Se `.sc` : JSON com `{ ; id` = filename sem extensão; só `USU_*` ?
- ☐ Ordem de parâmetros / minutos / `TipCon` / `MarcacaoAnterior` ok?

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]
## Interfaces / descritores .sc [se USU_* no inventário]
## Comentários técnicos
## Itens sem equivalência / validação manual / TODOs
## 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.

USU_*: inventário marca cursor custom → classe + I* + .sc após gate.

Não faça: publicar C sem Skill 5; inventar método; .sc em R* ; entregar em partes; // restante .

Relacionados

Router · Skills 2 e 3 · gate Skill 5