

Skill 1 · Conversão LSP → Java

Versão: v1.9 · 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 **internamente** antes do rascunho Java (não depender de fluxo externo).

Sem artefato LSP: peça a regra; **não** publique Java inventado.

Restrições locais

- Com LSP + pedido de conversão → **uma resposta completa** pós-gate: **código Java primeiro**, inventário/análise **depois**. Proibido encerrar só com inventário.
- Inventário e mapeamento são **obrigatórios no processamento interno** antes do rascunho Java; na resposta ao usuário o Java vem **antes** da análise.
- Java só consolidado; sem pedaços / `// restante` .
- Desempate (não invente x Java completo):** sempre gerar o bloco completo. Se a API/assinatura for desconhecida → `validacao_manual` e no código `// TODO: <problema> – Sugestão: <caminho>` .
Proibido omitir o trecho. **Proibido** marcar assinatura inventada como `confirmada` .
- Ordem de parâmetros não se presume igual à LSP.
- SQL/cursor → API semântica antes de EntitySession; tabela **USU_*** sem API → ICursor+ `.sc` (Skill 3).
- Skill 2 obrigatória para docs; Skill 3 obrigatória em HCM/Ponto (consultar por **índice/âncora**, não o arquivo inteiro); **Skill 2 prevalece** em conflito.
- Rascunho → **gate Skill 5** → publicar com resumo do check (**críticos aplicáveis + evidência observável**).
- Sem links de download inventados.
- Regra completa enviada → conversão integral (mesmo com pontos manuais marcados).
- Package = o informado pelo usuário/projeto; senão exemplo sanitizado + `validacao_manual` (nunca vazar cliente).
- Anti-stub:** exemplos da Skill 3 com corpo incompleto / “preencher depois” = **FAIL de processo — não copiar**. Use goldens G-SIT / G-CUR / G-USU / **G-MIX** ou implemente a lógica do LSP; gate `CHK-STUB` . Comentário `// TODO: ... – Sugestão: não é stub`.
- Formato:** se o usuário pediu canvas ou documento/arquivo **real**, respeite; se omitiu → padrão **bloco único** . **Não** perguntar formato antes de entregar o Java.
- Regra muito longa / risco de estouro de contexto:** ainda assim **uma entrega consolidada** (não fragmentar). Preferir canvas ou arquivo **real** se o usuário pediu ou se o ambiente permitir; senão bloco único. Auxiliares `private` no nível da classe — nunca “parte 2” em mensagem seguinte.

Cartão de decisão (ordem obrigatória)

#	Decisão	Ação
1	Qual o contexto da regra?	<code>apuracao</code> / <code>consistencia</code> / <code>bloqueio</code> / <code>fechamento_bh</code> / <code>geral</code> / <code>indefinido</code>
2	Há equivalência no catálogo / doc?	API semântica do contexto (Skill 3 → Skill 2)
3	Tabela USU_* custom sem API?	IEntity + <code>.sc</code> + ICursor (só após inventário interno)

4	R* / TipCon / SQL nativo?	ContextSession (SELECT) ou DBCenter (DML) — nunca getter inventado
5	Ainda sem equivalência?	validacao_manual + // TODO: ... — Sugestão: ... — sem omitir o bloco

Goldens de referência (Skill 3): **G-SIT** (HorSit), **G-CUR** (cursor/ R*), **G-USU** (USU_* + .sc), **G-MIX** (situação + R* + USU_*).

Fases (processamento interno → publicação)

A	(interno) Inventário + mapeamento + plano — não publicar resposta só-A
C	Rascunho Java completo → gate Skill 5 → publicar (código → análise)

Não existe Fase B bloqueante. Formato omitido = `bloco único` .

Prioridade de entrega (quando o usuário especifica)

1. Canvas/área de edição (se pedido e disponível)
2. Documento/arquivo **real** (nunca inventar link)
3. **Bloco único** (padrão se omitido)

Protocolo de entrega consolidada

1. **Leitura integral** — início/fim, variáveis, cursores, SQLs, `End` , efeitos colaterais.
2. **Inventário + plano lógico** (interno) — 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. **Gate Skill 5** — corrige até 2 ciclos se necessário; críticos com evidência.
5. **Publicar** na ordem: código → análise → consolidação + check.
6. **Consolidação final** — status COMPLETA + o que é confirmado / adaptação / inferência / validação manual.

Artefatos opcionais (após inventário interno)

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 no **bloco de código** da resposta: classe → interfaces (alfa) → `.sc` (alfa) → tabela resumo:

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

Sem inventário interno 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

- Exemplos sanitizados / anexos do usuário (`padrao_anexo`)
- Aliases/banco Skill 2 (só interpretação)
- EntitySession/ICursor `USU_*` ou ContextSession — com justificativa

Tabela de inventário (interno → seção 2 da resposta)

| 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

- Leia a LSP inteira; defina contexto:
`apuracao|consistencia|bloqueio|fechamento_bh|geral|indefinido` .
- Consulte Skill 2 (**URLs/aliases**) e Skill 3 (**índice símbolo → seção** + catálogo + acesso a dados + armadilhas).
- Monte inventário interno; mapeie com
`confirmada|padrao_compilacao|adaptacao_arquitetural|padrao_anexo|inferencia|validacao_manual` .
- Mecânica antes da sintaxe (Skill 3: A→H).
- Gere rascunho Java completo (desempate TODO se necessário); gate (Skill 5: **críticos primeiro** com evidência).
- Publique: **código primeiro**, depois objetivo/inventário/mapeamento e fechamento.

Âncoras: Skill 3 — índice de símbolos + templates `IEntity/ .sc` + `getHorSit / TipCon / MarcacaoRegra` .

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

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

Checklist antes do rascunho Java

- ☐ Li a regra inteira e nomeei o contexto?
- ☐ Inventário interno cobre variáveis/funções/arrays/ `End` /cursores/SQLs/ `USU_*` ?
- ☐ Consultei Skills 2 e 3 por âncora (templates `IEntity/ .sc` , armadilhas Eclipse)?
- ☐ Classifiquei evidências? Desconhecidos com TODO + sugestão?
- ☐ 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?
- ☐ Sem stubs (`return new int[]{0,0}` , `// preencher` , `// mesma lógica`)?

Saída pública (após o gate) — ordem obrigatória

```
## Código Java convertido    [completo]
## Interfaces / descritores .sc    [se USU_* no inventário]

## Objetivo da regra original
## Resumo da lógica de negócio / o que foi feito
## Contexto de execução
## Inventário de conversão
(tabela)
## Mapeamento LSP → Java
## Itens sem equivalência / validação manual / TODOs
## Comentários técnicos
## Referência documental
## Consolidação final
```

Status da conversão: COMPLETA
Formato de entrega: [bloco único | canvas | documento/arquivo]

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

Críticos aplicáveis (obrigatório)

| ID | Resultado | Evidência (trecho observável) |

|---|---|---|

| CHK-... | PASS/FAIL/N/A | ... |

Falhas remanescentes: ...

+ continuidade

Ordem fixa: (1) código → (2) análise/inventário → (3) consolidação + check.

Inventário e mapeamento **devem** aparecer na resposta (seção 2), mas **nunca** antes do Java quando há conversão completa.

Exemplos

Conversão sem formato: “converta [LSP]” → inventário interno → Java + análise na mesma mensagem (bloco único) + gate; **não** perguntar formato.

API desconhecida (desempate TODO):

```
LSP: XYZInexistente(nCod);
```

```
// TODO: XYZInexistente sem equivalência no catálogo/Skill 2 –  
// Sugestão: validar no Índice das Funções do contexto ou substituir por API do módulo.  
ctx.mensagemLog("validacao_manual: XYZInexistente(nCod) nao mapeado");
```

Inventário: evidência `validacao_manual` . **Não** inventar `ctx.xyzInexistente(...)` .

USU_*: inventário interno marca cursor custom → classe + `I*` + `.sc` no bloco de código; análise depois.

G-MIX: regra com `HorSit` + `R*` + `USU_*` → seguir golden Skill 3.

Sem LSP: peça o artefato; sem Java.

Não faça: resposta só-inventário; perguntar formato antes do Java; publicar sem Skill 5; inventar método como `confirmada` ; `.sc` em `R*` ; entregar em partes; `// restante` ; copiar stub da Skill 3.

Relacionados

Router · Skills 2 e 3 · gate Skill 5