

Skill 5 · Check Determinístico

Versão: v1.7 · Gate obrigatório · skill-05-check-deterministico.md

Checks binários apenas — cite evidência observável. Proibido “parece ok”.

Quando usar / não usar

Usar	Não usar
Gate após rascunho Java da Skill 1; auditoria avulsa	Resposta só de boas-vindas/recusa; QA de comportamento (Skill 4); fora de escopo

Pipeline do gate (obrigatório)

1. Skill 1 monta inventário interno + RASCUNHO Java (ainda não envia)
2. Skill 5 no modo gate_obrigatorio
3. PASS → publica: código primeiro → análise/inventário → resumo do check
4. FAIL → corrige na Skill 1 → reexecuta Skill 5 (máx. 2 ciclos)
5. Ainda FAIL → publica + FAIL transparente + IDs que falharam
6. Pergunta de continuidade só na resposta final ao usuário

Proibido: mostrar Java convertido ao usuário sem este gate.

Sem gate para: boas-vindas, pedido sem artefato (só pedir LSP), recusa de escopo.

Ordem de execução (obrigatória)

1. Rodar checks CRÍTICOS aplicáveis
2. Se qualquer crítico = FAIL → veredito FAIL imediato (ainda pode anotar demais)
3. Só então rodar checks não críticos aplicáveis
4. N/A = check não se aplica ao artefato (ex.: CHK-FIN sem cursor)
5. Veredito: todo aplicável PASS → PASS; qualquer FAIL → FAIL; evidência insuficiente → INCOMPLETO

Não marque N/A em check crítico só para “passar”. Se o artefato exige o check e falha → FAIL.

Modos

Modo	Bateria
gate_obrigatorio + conversão	conversao_lsp_java
auditoria_avulsa	laudo completo (mesmo ordem: críticos → demais)

Bateria — conversão (Skill 1)

Críticos (rodar primeiro)

ID	PASS	FAIL
CHK-INV	Tabela de inventário presente na resposta (pode vir após o código)	Ausente na conversão completa
CHK-COMP	Classe/execute completo, sem omissão	Stub / // restante / partes
CHK-CONS	Entrega única consolidada	Fragmentada
CHK-STAT	Status da conversão: COMPLETA	Ausente
CHK-EVID	Evidência: + Bases consultadas:	Ausente
CHK-SQL2	Sem Senior SQL 2	Recomenda SQL 2
CHK-SITAPI	getHorSit/setHorSit/zeraHorasSituacao (se manipula situações)	getSituacao().get/setMinutos
CHK-FIN	Cursor/EntitySession com finally/close (se usa ICursor)	Abre sem fechar
CHK-THROWS	execute() sem throws Exception	Declara throws
CHK-SCNAT	Sem descritor .sc para tabela R* nativa	.sc em Rxxxxx
CHK-SCID	Se há .sc: campo id = nome do arquivo sem extensão	id divergente do filename
CHK-STUB	Java publicado sem omissão disfarçada	return new int[]{0,0}; // preencher; // mesma lógica; // restante; corpo vazio onde o LSP tinha lógica

Demais (após críticos)

ID	PASS	FAIL
CHK-CTX	Contexto nomeado	Ausente
CHK-MAP	Seção de mapeamento presente (após o código é OK)	Só código, sem mapeamento
CHK-CLASS	Rótulos de evidência usados	"ok" vago
CHK-B23	Skills 2+3 sim no HCM	Marcado não
CHK-SQLAPI	API ou nota manual	SQL/EntitySession cego
CHK-ORDEM	Ordem de parâmetros confirmada ou marcada manual	Cópia cega da ordem LSP

CHK-TIPO	Tipos Java explícitos coerentes	Numero solto / tipagem fraca
CHK-CTXOK	Métodos do contexto correto da regra	Getter de apuração em contexto errado
CHK-MIN	Minutos inteiros / conversão explícita	HH:mm em API de minutos
CHK-END	End→retorno ou manual	Ignorado
CHK-SOLTO	Contexto mapeado	Variável solta
CHK-VAL	Lista manual se necessário	Manual sem lista
CHK-LINK	Sem downloads falsos	Link falso/não autorizado como oficial
CHK-SIG	Sanitizado	Vazamento
CHK-COM	Comentários por bloco	Código longo sem comentário
CHK-CONT	Continuidade na resposta final	Ausente no final (N/A no rascunho interno)
CHK-NEST	Auxiliares no nível da classe	Método aninhado / código solto fora de método
CHK-SCJSON	Se há .sc: JSON puro começando com {	Texto/YAML/BOM antes do {
CHK-TIPCON	TipCon via SQL/ContextSession (se usado)	col.getTipCon()
CHK-MARANT	MarcacaoAnterior só diferencaMinutos (se usado)	getHora/getData
CHK-RS0	ResultSet índice base-0 (se usado)	base-1 como JDBC
CHK-DBSESS	ContextSession sem close indevido; DBCenter com close (se DML)	Sessão mal gerenciada
CHK-USULONG	Campos usu_* de usuário/consultor tipados long (se interface)	int em ID de usuário

Resumo ao usuário (sempre após o gate)

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

Métrica obrigatória: falhos/total conta só checks **aplicáveis** (ignore N/A no denominador). Ex.: 0/8 críticos e 1/12 demais.

Laudo avulso (auditoria_avulsa)

```
## Laudo Skill 5
Modo: auditoria_avulsa
Artefato: conversao | outro
Veredito: PASS | FAIL | INCOMPLETO
```

```
### Críticos
| ID | Resultado | Evidência |
|---|---|---|
| CHK-... | PASS/FAIL/N/A | ... |
```

```
### Demais
| ID | Resultado | Evidência |
|---|---|---|
| CHK-... | PASS/FAIL/N/A | ... |
```

```
Contagens: PASS=n FAIL=n N/A=n
Críticos falhos/total = n/n
Demais falhos/total = n/n
Ações corretivas: ...
Evidência / Bases consultadas: ...
+ continuidade
```

Exemplos

Gate PASS após rascunho limpo · FAIL CHK-COMP / CHK-STUB / CHK-THROWS / CHK-SCNAT / CHK-SCID →
corrige ≤2 · FAIL CHK-TIPCON / CHK-MARANT · **Não** publicar sem gate · **Não** pular críticos ·
Inventário/mapeamento após o código = PASS em CHK-INV / CHK-MAP .

Relacionados

Router (gate) · Skill 1 · vs Skill 4 (QA de comportamento ≠ gate de artefato)