

CLIENTE	[NOME DO CLIENTE]	AMBIENTE DE TESTE	[VERSÃO DO PROJETO]
PROJETO	Autenticação de Usuario	HARDWARE	1.0
COLABORADOR	Kauã Vieira Mendonça Santos	SISTEMA OPERACIONAL	Windows 11
REVISADO	Kauã Vieira Mendonça Santos	DESCRIÇÃO DO SOFTWARE	JDK 21.0.5
DATA CRIAÇÃO	28/11/2024	AMBIENTE DE TESTE	1.0
TESTADO POR	Kauã Vieira Mendonça Santos	HARDWARE	Notebook Lenovo Ideapad 1i Processador Intel Core i5 - 8GB 512GB SSD

HISTÓRICO DE REVISÕES			
DATA	ATUALIZADO POR	DESCRIÇÃO DA ATUALIZAÇÃO	VERSÃO DA APP
28/11/2024	Kauã Vieira Mendonça Santos	Análise de erro.	1.0

PROJETO / SISTEMA				
REVISOR				
DATA DA REVISÃO			30/11/2024	
ID	ITEM	STATUS	ARTEFATO COM ERRO	CORREÇÕES A SEREM REALIZADAS
1	O código está documentado conforme os padrões da empresa?	NÃO	Método CalculadoraDeJuros.calculajuros();	Faltou documentar o método apontado.
2	Os arquivos e classes estão com a nomenclatura significativa?	SIM		
3	As variáveis e as constantes estão com nomenclatura significativa?	SIM		
4	Existe algum loop sem condição de parada?	SIM		
5	Existe algum NullPointer não tratado?	SIM	Método conectar BD()	Se a conexão ao banco de dados falhar, a variável conn pode ser null
6	Existe alguma variável não inicializada?	NÃO		
7	O código obedece a arquitetura definida para o sistema?	NÃO	Método conectarBD()	O método conectarBD() abre uma conexão com o banco de dados diretamente dentro da classe. A abertura de conexões deve ser tratada de forma eficiente e centralizada
8	Foi realizado o tratamento de exceções?	NÃO	Método conectarBD()	Contém um bloco try-catch que tenta abrir a conexão com o banco de dados. No entanto, não há nenhum tratamento real de erro.