| 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 | Ánalise 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.calculaj uros(); | 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. |