PASSO	DESCRIÇÃO	RESULTADO ESPERADO	RESULTADO OBTIDO	OBSERVAÇÕES
1.1	Rodar a aplicação sem criar os diretórios C:\Teste e C:\Teste\Configuracao	EXCEÇÃO		A aplicação não deixará seguir o fluxo ou então seguirá criando os diretórios automaticamente
1.2	Rodar a aplicação sem o arquivo config.txt na pasta C:\Temp\Configuracao	EXCEÇÃO		A aplicação não deixará seguir o fluxo ou então seguirá criando o arquivo automaticamente
1.3	Rodar a aplicação com o arquivo config.txt em branco	EXCEÇÃO		A aplicação não deixará seguir o fluxo ou então seguirá criando as linhas no arquivo automaticamente
1.4	Rodar a aplicação sem a linha 2 no arquivo config.txt	EXCEÇÃO		A aplicação n]ao deixará seguir o fluxo ou criará a linha automaticamente
1.5	Substituir o = do arquivo config.txt por @	EXCEÇÃO		
1.6	Criar um arquivo com o HEADER inválido (NN errado)	Mensagem: Número totais de nós inválido.		Arquivo deve ser movido para a pasta de Não Processados
1.7	Criar um arquivo com o HEADER inválido (SP errado)	Mensagem: Soma dos pesos difere (Valor do Registro HEADER = NN e Soma dos Pesos = NN)		Arquivo movido para a pasta de Não Processado
1.8	Criar um arquivo com o HEADER inválido (Colocar caracteres a mais do que o permitido)	Mensagem: Header inválido		O sistema não está preparado para aceitar uma quantidade maior de caracteres no HEADER. Mover para Não Processado
1.9	Criar um arquivo com o RESUMO DE CONEXOES inválido	Mensagem: Resumo de conexões inválido.		O sistema não está preparado para aceitar tal possibilidade. Mover para Não Processado
2.0	Confrontar o número de linhas do Resumo de Conexão apontadas no Trailer com o número de linhas de conexões no registro de conexões	OK = Número de linhas iguais. EXCEÇÃO = Número de linhas diferentes		Arquivo movido para a pasta de Não Processados se EXCEÇÃO
2.1	Confrontar o número de linhas do Resumo de Pesos apontadas no Trailer com o número de linhas de conexões no registro de conexões.	OK = Número de linhas iguais. EXCEÇÃO = Número de linhas diferentes		Arquivo movido para a pasta de Não Processados se EXCEÇÃO
2.2	Criar um arquivo válido e processá-lo.	O arquivo processo com sucesso e movido para a pasta Processado.		
2.3	Criar um novo arquivo válido e processá-lo.	O arquivo deve ser processado com sucesso e movido para a pasta Processado após 10 segundos.		
2.4	Criar diversos arquivos com sucesso e intercalar com arquivos errados.	O programa deverá rodar normalmente.		Os arquivos errados devem ser jogados na pasta de Não Processados e os corretos na pasta Processados