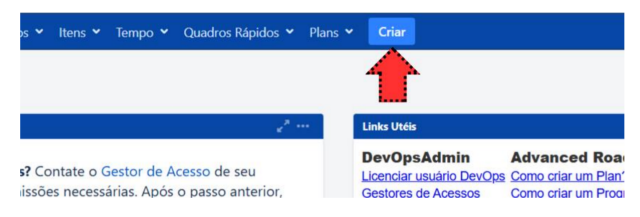
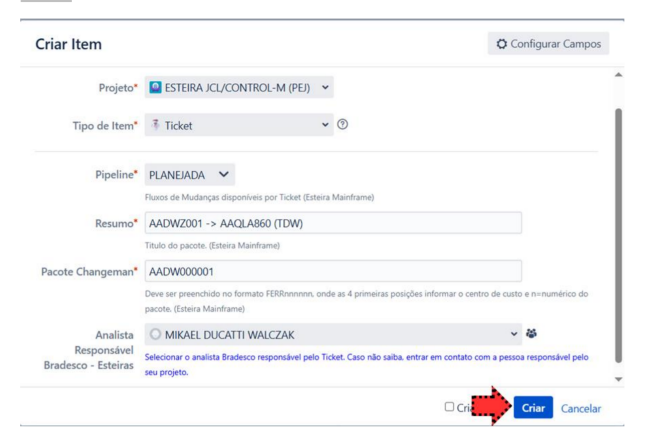
Como criar esteiras no Jira

- 1. Esteira de arquivos JCL
 - I. Primeiro, abra o Jira e selecione a opção Criar.



II. Em seguida, preencha a tela com as informações a seguir e clique em

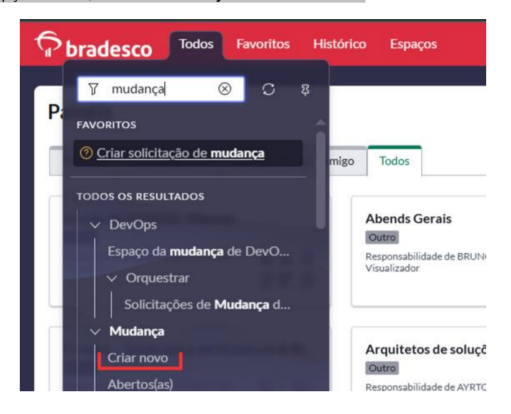
enviar:



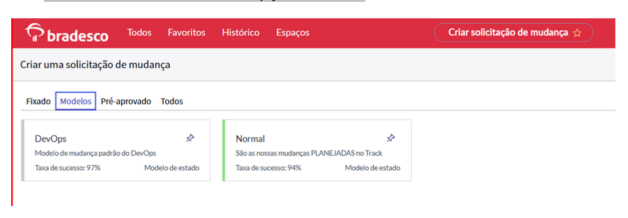
No campo resumo, utilzamos a seguinte convenção:

Centro de Custo Origem → Centro de Custo Destino (Nome da Empresa)

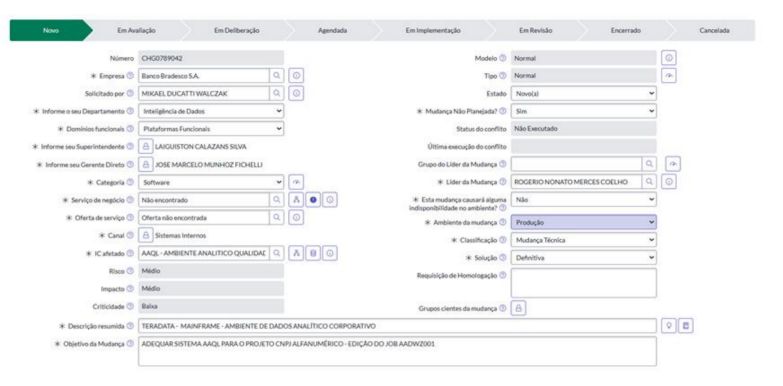
III. Criada nossa esteira, agora precisamos criar uma CHG para essa esteira de mudança. Entre no **ServiceNow** e no canto superior esquerdo, na opção **Todos**, escreva **mudança** e selecione **criar**.



IV. Em modelos, selecine a opção Normal.



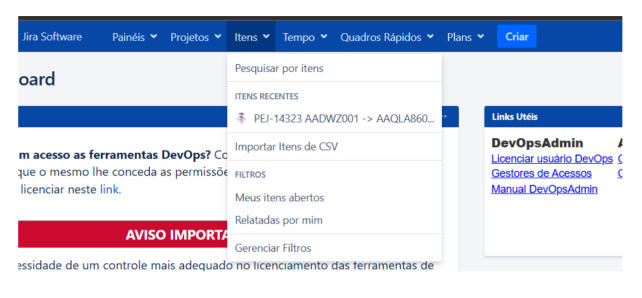
V. Preencha a Change com as seguintes informações:



Nota

Os campos **Solicitado por**, **IC afetado** e **Objetivo da Mudança** devem ser adequados caso a caso. O restante, segue o mesmo padrão.

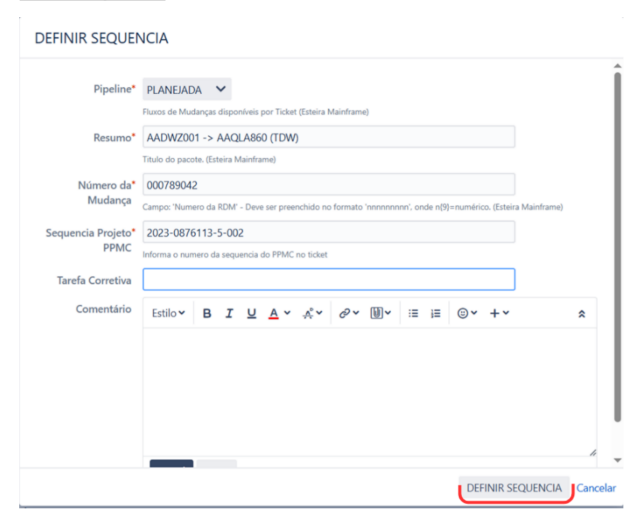
VI. Com a change criada, salvamos o Número dela e voltamos ao Jira para dar continuidade a esteira. No Jira, entre na esteira que foi criada no passo 1. Você poderá achar esse caminho em Items → Items recentes.



VII. Dentro da esteira, iremos atualizar algumas informações da mesma. Para isso, entre em **Definir Sequencia**.



VIII. Preencha os campos com o número da CHG que abriu, e o Número PPMC (sempre o mesmo para todas esteiras). Depois, clique em Definir Sequencia.



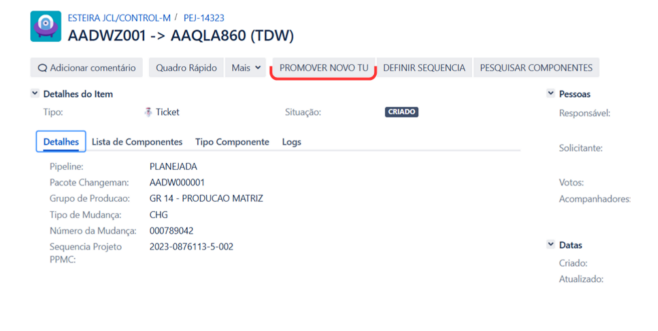


O valor do PPMC é 2023-0876113-5-002 e no campo **Número da Mudança** deve ser inserido o número da change criada, contudo, devese trocar as letras **CHG** por **zeros** (*Ex.: CHG123456* \rightarrow *000123456*).

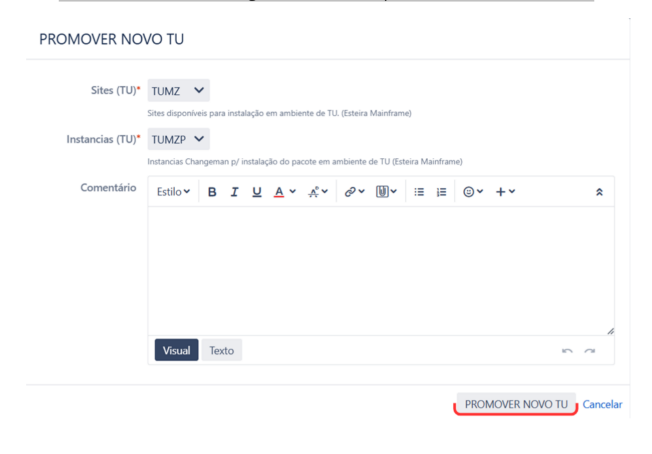
IX. Definida a sequência, vamos em **Pesquisar Componentes** para validar se os componentes estão acessíveis.



X. Tudo está certo? Então promova a esteira para TU.



XI. Preencha o card da seguinte forme e clique em Promover Novo TU.

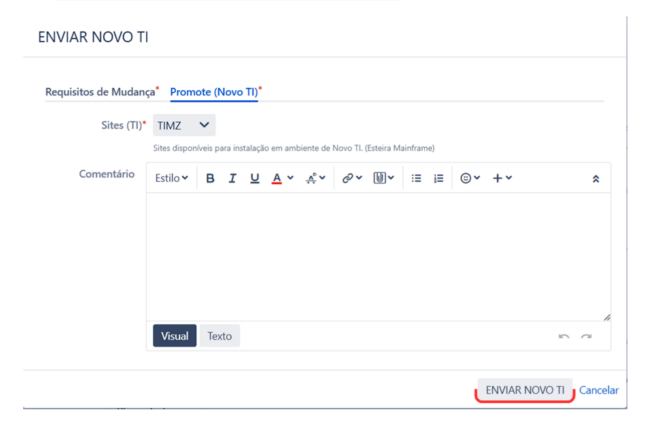


XII. Agora promova para TI.





XIII. Preencha o card de TI da seguinte forma:



XIV. Para finalizar, agora iremos ao **Portal Track** abrir uma RITM para a execução do Teste Integrado. Para isso, clique no link <u>Executar</u> <u>job/processo</u>. Com a página aberta, preencha os campos com as seguintes informações.

Página inicial > Todos os Catálogo de serviços > Ambiente Mainframe > Processamento Mainframe > Executar job/processo Executar job/processo Solicite a execução/manutenção de Jobs ou tabelas. Overview sobre os servicos disponíveis: Execução de job/tabela Manutenção de tabela/carga automática Tempo de entrega: 0 A estimativa de entrega é baseada no maior tempo de entrega esperado entre as opções disponíveis. Depois de enviar sua solicitação, você receberá a data de entrega prevista com base em sua solicitação. Texto de Ajuda 🚱 *Descrição da execução: 0 Para colaboradores terceiros, é necessário aprovação do contratante ou responsável. 1. Copiar arquivo MX.AADW.AAQL.PSCTAADW.D251014.D20 para MX.PSCT.AADW.PSCTAADW. 2. Executar Job AADWZ001. * Horário da execução: 0 Ambiente 15/10/2025 10:53:01 ۳ Certificação *Haverá alguma alteração em arquivos produtivos? *Selecione o grupo responsável: ❸ OTI - GRUPO 01 - CERTIFICAÇÃO DE SISTEMAS ۳ *Há tabelas DB2 e/ou arquivos VSAM envolvidos? *Selecione o tipo de serviço: Execução de job/tabela Nome do job: AADWZ001 *Nome da tabela: AADWZ001 *Informe Lpar: CM2 Adicionar anexos



Para o preenchimento do campo **Nome da tabela**, é necessário entrar no mainframe e seguir o seguinte caminho:

TSO @108, \rightarrow MZ1 \rightarrow CTMEVENT

Nessa tela, preencha-a com **1** e o nome do Job desejado.

Após isso, a informação de tabela estará no seguinte campo:

