



NUCLEa

Modernização da Cobrança



ADDA106 – Cenários de Retorno pós implantação (01/07/23)

1) Baixa Operacional Parcial (ADDA108)

Decurso de prazo da Operacional (ADDA117)

Consulta ADDA106, ADDA127 e ADDA121R3

Resultado esperado no grupo de baixa: Não será informado o grupo de baixa devido ao decurso de prazo

2) Baixa Operacional Integral (ADDA108)

Baixa Efetiva Integral (ADDA118) relacionada a Baixa Operacional Integral (ADDA108)

Consulta ADDA106

Resultado esperado no grupo de baixa: Será apresentado os dados agrupados entre a Baixa Operacional (ADDA108) e Baixa Efetiva (ADDA118)

3) Baixa Efetiva Integral (ADDA118) sem relacionamento com Baixa Operacional

Consulta ADDA106

Resultado esperado no grupo de baixa: Será apresentado os dados da Baixa Efetiva Integral (ADDA118) sem as tags relacionadas a Baixa Operacional

4) Baixa Efetiva Parcial (ADDA118) sem relacionamento com Baixa Operacional

Consulta ADDA106

Resultado esperado no grupo de baixa: Será apresentado os dados da Baixa Efetiva Parcial (ADDA118) sem as tags relacionadas a Baixa Operacional



ADDA106 – Cenários de Retorno pós implantação (01/07/23)

5) Baixa Operacional Integral (ADDA108)

Decurso de prazo da Operacional (ADDA117)

Baixa Efetiva Parcial (ADDA118) sem relacionamento com a Baixa Operacional

Alteração do boleto da data de vencimento (ADDA102)

Consulta ADDA106

Resultado esperado no grupo de baixa: Não será informado o grupo de baixa devido a renovação do boleto

6) Baixa Operacional Parcial (ADDA108)

Baixa Efetiva Parcial (ADDA118)

Baixa Parcial (modernização ADDA108)

Alteração do boleto da data de vencimento (ADDA102)

Consulta ADDA106

Resultado esperado no grupo de baixa: Não será informado o grupo de baixa devido a renovação do boleto

7) Baixa Operacional Parcial (ADDA108)

Baixa Efetiva Parcial (ADDA118) relacionada a Baixa Operacional Parcial (ADDA108)

Baixa Parcial (modernização ADDA108)

Baixa por Decurso de prazo do boleto (ADDA120)

Consulta ADDA106

Resultado esperado no grupo de baixa: Será apresentado duas Baixas com preenchimento do Grupo de Cancelamento e uma Baixa Integral os dados da Baixa Efetiva Parcial (ADDA118) sem as tags relacionadas a Baixa Operacional



ADDA106 – Cenários de Retorno pós implantação (01/07/23)

8) Baixa Operacional Integral (ADDA108)

Cancelamento da Baixa Operacional (ADDA115)

Consulta ADDA106

Resultado esperado no grupo de baixa: Não será informado o grupo de baixa devido existir apenas a Baixa Operacional

9) Baixa Operacional Integral (ADDA108)

Cancelamento da Baixa Operacional (ADDA115)

Baixa Efetiva Integral (ADDA118)

Consulta ADDA106

Resultado esperado no grupo de baixa: Será apresentado uma Baixa Efetiva Integral

10) Baixa Integral (modernização ADDA108)

Cancelamento da Baixa Integral (ADDA116)

Baixa Parcial (modernização ADDA108)

Consulta ADDA106

Resultado esperado no grupo de baixa: Será apresentado uma Baixa com preenchimento do Grupo de Cancelamento e uma Baixa Parcial



ACMP615 – Cancelamento de Baixa

Quando existe um cancelamento (TD 041) trocamos os papéis das IF, sendo assim nesse arquivo de exemplo:

IF Remetente originalmente na Baixa: AAAAAAAA
IF Destinatário originalmente na Baixa: BBBBBBBB

Com um débito da instituição AAAAAAAA para a BBBBBBBB Como no cancelamento os papéis se invertem, o cancelamento dessa baixa fica:

IF Remetente cancelamento: BBBBBBBB
IF Destinatário do cancelamento: AAAAAAAA

Com um crédito da instituição BBBBBBBB para com a AAAAAAAA (dessa maneira a instituição AAAAAAAA recebe de volta o valor da instituição BBBBBBBB)

Legenda:

IF Remetente: Instituição que está **enviando** a baixa ou o cancelamento da baixa, responsável por enviar o recurso financeiro.

IF Destinatário: Sempre a Instituição que irá **receber** o recurso enviado originado da baixa ou do cancelamento.



COB681

Com a implantação da Modernização da Cobrança em ambiente de produção em 20.10.2023 – Fase 3 Desativação do BB Processador – Ambiente de Produção, passaremos a não enviar o arquivo COB681.

Com a equalização dos valores de RCO de cobrança e de DDA o arquivo não tem mais finalidade.

Caso as IFs necessitem de fazer algum tipo de validação, as informações de RCO estarão disponíveis no arquivo ACMP690.



Validação do campo <DtHrRecbtTit>

Cenário: A tag <DtHrRecbtTit> deve ser menor ou igual à data e hora do processamento da baixa operacional. Caso não seja, é informado o código de erro "EDDA0877" na tag <DtHrRecbtTit> (Data e hora do recebimento do boleto não pode ser maior que a data e hora de processamento do mesmo).

A tag <DtHrProcBaixaOperac> deve ser menor ou igual à data corrente do sistema. Caso não seja, é informado o código de erro "EDDA0756" na tag <DtHrProcBaixaOperac> (Data e hora do processamento da baixa operacional não pode ser maior que a data e hora de recepção da requisição).

Proposta: Alterar a descrição do código de erro EDDA0877 para "Data e hora do recebimento do boleto deve ser menor ou igual à data corrente do sistema na Nuclea" e alterar a validação da tag DtHrRecbtTit quando estiver maior que a data corrente do sistema na Nuclea.
Esta alteração afeta as funcionalidades ADDA108, DDA0108 e ADDA114.

NUCLEa

CONEXÃO QUE < GERA > VALOR

Obrigada!