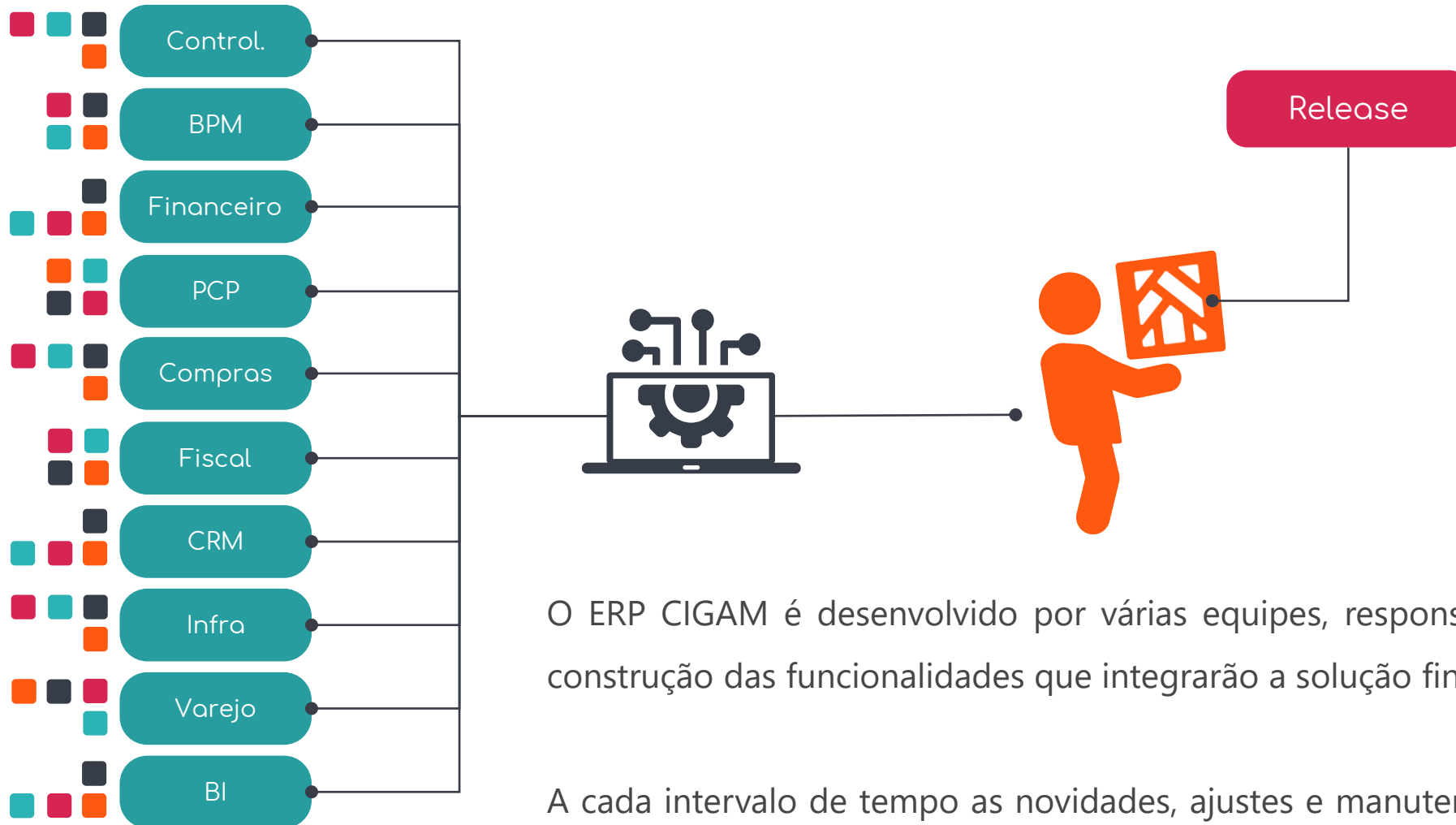




Diferentes Releases CIGAM

Release Candidate | Beta | Patches | Especiais



O ERP CIGAM é desenvolvido por várias equipes, responsáveis pelo planejamento e construção das funcionalidades que integrarão a solução final.

A cada intervalo de tempo as novidades, ajustes e manutenções são unidas e formam uma **RELEASE**, a qual será disponibilizada para atualização nos ambientes.



Release Candidate - RC

- A versão RC (Release Candidate) é a versão que contempla até a data de geração, todas as OSs encerradas pelo setor de desenvolvimento CIGAM.
- É liberada num período de 12 em 12 meses.
- Possui um processo de homologação de integrações entre os módulos.
- A responsabilidade pela entrega da versão RC é da equipe Controle da qualidade.

É utilizada quando?

✓ A versão é utilizada em ambientes de Produção, após homologação, para contemplar as evoluções do Produto CIGAM.

A versão RC, ao ser gerada, recebe todas as **evoluções liberadas** nas Betas, mas durante a sua vigência não terá mais liberações de evoluções, **sendo suas patches focadas nas manutenções e questões fiscais.**



Release Candidate - RC

RC



- Homologação integral das soluções/módulos submetendo cases de teste e cenários de uso.

- Liberações de patch perduram até a liberação da próxima Release Candidate

• 211004 RC
04/10/2021



211004

a



211004

b



211004

c

...

- Patch liberadas no intervalo médio de 30 dias contendo as manutenções de correção e evoluções legais;
- Para garantir estabilidade, não são inclusas novas funcionalidades, salvo obrigações legais;
- Na liberação de cada patch são realizados testes pontuais de acordo com as alterações que as manutenções inclusas geraram.



Beta

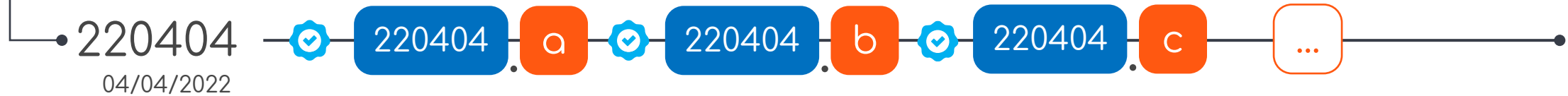
O que é a versão Beta?

- A versão Beta de um software é uma versão em estágio ainda de desenvolvimento, mas que é considerada aceitável para ser lançada para o cliente, mesmo que ainda possua inconformidades que precisarão ser reparadas pelos desenvolvedores antes da geração da versão RC.
- O tempo de vida da versão Beta será até a geração da próxima versão Beta ou RC. A versão Beta terá liberações patches a fim de manter as evoluções entregues até a geração da próxima versão, seja Beta ou RC.
- A versão Beta é destinada principalmente para clientes que aguardam evoluções/novidades de produto e/ou se dispõem como clientes cases/pilotos para validações das novidades que serão oficialmente lançadas na versão RC. Mesmo sendo uma versão Beta, será realizada uma homologação prévia das funcionalidades que serão liberadas. Fica sob responsabilidade do cliente em fazer uso da versão e ciente que a versão possui um tempo estipulado de vida.



Beta

beta



- Liberações de patch perduram até a liberação da próxima Release Candidate (ou nova beta). A RC subsequente a beta conterá todas as evoluções liberadas nas patches ao longo dos meses.

- Patch liberadas no intervalo médio de 30 dias contendo as manutenções de correção, melhorias e novidades que foram concluídas nas equipes de desenvolvimento até o empacotamento da patch.
- Na liberação de cada patch são realizados testes pontuais de acordo com as funcionalidades que forem afetadas pelas alterações no produto.
- Por ser uma release considerada em construção, pode conter inconformidades e necessidade de ajustes que serão realizadas até a próxima RC



Beta

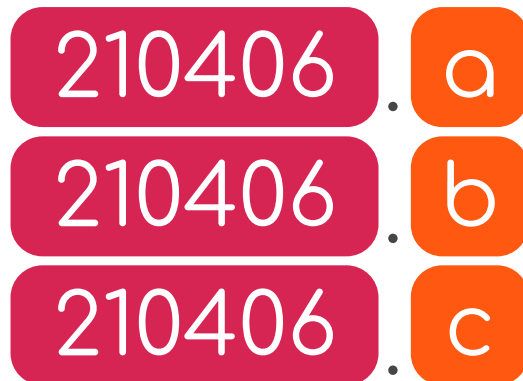
Estou com a versão RC posso atualizar com a versão Beta?

Sim, a versão Beta pode ser atualizada a qualquer momento, desde que esteja ciente que é uma versão que possui evoluções e pode apresentar inconformidades. Reforçando que o objetivo da versão Beta é entregar as evoluções esperadas e essas serem estabilizadas até a próxima RC.



Patches

- Um vez que a Release é disponibilizada e os clientes passam a utilizar, serão identificadas situações de inconformidade as quais irão demandar manutenções nos programas.
- Em média a cada 30 dias são compiladas todas as manutenções realizadas e uma patch é liberada.



As patches são acumulativas, ou seja, a patch “c” contém tudo que as anteriores disponibilizaram



Patches das RCs

- A versão Patch de uma RC é a versão que contempla as OSs encerradas pelo setor de desenvolvimento, focada em **manutenções, questões legais e conectores** (tipos H, N e 4), que são incluídas sobre a última versão RC liberada.
- Quantas versões patches tem sobre uma versão RC é estipulado por padrão até a geração da próxima Versão RC a ser gerada.
- Possui testes pontuais sobre as OSs inclusas.
- A responsabilidade pela entrega da versão patch é da equipe Controle da qualidade.



Patches das Betas

- A versão Patch de uma beta é a versão que contempla as OSs encerradas pelo setor de desenvolvimento, focada em **manutenções, questões legais, conectores e evoluções** (tipos H, N, G, 4, F, B e U), que são incluídas sobre a última versão beta liberada.
- Quantas versões patches tem sobre uma versão beta é estipulado por padrão até a geração da próxima Versão beta a ser gerada.
- Possui testes pontuais sobre as OSs inclusas.
- A responsabilidade pela entrega da versão patch é da equipe Controle da qualidade.

Importante :

Evoluções complexas que possam impactar na integridade e qualidade das funções podem não ser entregues e ficarem para a RC onde ocorre uma homologação mais abrangente.



Especiais

- A versão Especial é uma versão que contempla a inclusão de OSs encerradas pelo setor de desenvolvimento, focada em questões pontuais para atender uma demanda específica e/ou pontual do cliente na versão em uso pelo mesmo.

Importante enfatizar que:

- ✓ A versão especial é a **ÚLTIMA ALTERNATIVA**, após análise se as OSs necessárias já não constam liberadas em versões Patch/RC, ou Preview no uso de apontamento de Menu.
- ✓ A versão especial **mantém o cliente preso a versão**, impedindo o recebimento de outras evoluções, questões legais e manutenções do produto.



Especiais

- A geração da versão especial ocorre por solicitação registrada em OS Tipo L - ALTERAÇÃO PROJETO - Versão Especial, preenchendo o questionário vinculado ao Solicitado.
- A responsabilidade pela geração e entrega da versão especial é da equipe Homologação/Atualização.
- Não possui testes, dessa forma os testes são de responsabilidade do cliente.

É utilizada quando?

- ✓ Produção, após homologação para contemplar as necessidades específicas do cliente.
- ✓ Contingência para atender à necessidade específica de usuários.



Especiais



Uma instalação CIGAM utilizando uma versão/release especial pode ser identificada ao consultar a informação de release nas Utilidades .Ela irá conter uma segunda letra após a identificação da patch.

IMPORTANTE!

Uma versão **210406.d_c** do cliente X não será igual a **versão 210406.d_c** do cliente Y. Apesar de terem a identificação semelhante, o que foi incluso na especial de um é específico para o cenário e necessidade deste cliente.

