



## Descritivo de produto

Rhevolution Cloud



# Workflow

O módulo **Workflow**, integrado ao sistema de Recursos Humanos **Rhevolution**, é uma ferramenta desenvolvida para automatizar, controlar e descentralizar a gestão de processos de pessoal, permitindo que solicitações e aprovações ocorram de forma eletrônica através de um Portal.



# Principais características e funcionalidades

## Objetivos Principais

- **Definição de Responsáveis:** Identifica os gestores responsáveis por cada unidade organizacional (uniorg) ou funcionário para diferentes processos, como movimentações, férias e ponto.
- **Controle de Fluxo:** Define e controla as etapas de aprovação que cada solicitação deve percorrer antes de ser efetivada no sistema.
- **Descentralização:** Permite que gestores realizem solicitações (aumentos, promoções, transferências, rescisões) e acompanhem suas equipes diretamente pelo Portal.

## Principais Funcionalidades e Processos Geridos

O Workflow gerencia diversos processos críticos de RH, incluindo:

- **Movimentação de Pessoal:** Solicitações de aumento individual, promoções e transferências (entrada e saída).
- **Gestão de Férias:** Permite ao funcionário solicitar férias e ao gestor aprovar ou reprogramar os períodos, com visualização de cronogramas e saldos.
- **Rescisão e Admissão:** Possibilita a simulação e solicitação de rescisões pelo gestor, além do controle de sub-processos de admissão.
- **Ficha Comportamental:** Registro e aprovação de ocorrências como elogios, advertências e suspensões.

## Estrutura e Regras de Aprovação

- **Modelos de Hierarquia:** A subordinação pode ser definida por Estrutura Organizacional (baseada em unidades de negócio/uniorgs) ou por Hierarquia de Posição (baseada no quadro de pessoal/vagas).
- **Fluxos Condicionados:** É possível criar regras específicas onde o caminho da aprovação muda conforme critérios como valor do aumento, nível salarial ou centro de custo.
- **Prazos e Limites:** O sistema permite configurar dias limite para aprovação. Caso o prazo expire, o processo pode ser aprovado ou reprovado automaticamente por “estouro de limite”, conforme a configuração de obrigatoriedade.