

Kronos

1

← → ↺

https://kronos/gerenciarTipoOcorrencia.html

Gerenciar Tipos de Ocorrências

Código

Fator (P/N)

RN003

Vigente

RN004

Limpar

Pesquisar

Tipos de Ocorrências

+

2

Dados dos tipos de ocorrências <div>RN001</div>	Ações
[Código] [Fator] [Valor] [Data início vigência] [Descrição] [Data final vigência]	[Editar] [Excluir]
[Código] [Fator] [Valor] [Data início vigência] [Descrição] [Data final vigência]	[Editar] [Excluir]

2

RN006

Incluir / Editar Tipo de Ocorrência

2

Descrição

Código

RN002

Fator (P/N)

RN003

Valor

RN005

Data início vigência

Data final vigência

Cancelar

1

1

Confirmar

#### RN004

Os valores para vigente devem ser Todos, Sim, Não

#### RN005

Os limites de valores aceitáveis para o campo valor deverão estar entre 0,00 até 10,00

#### RN006

A opção "Excluir" somente deve estar disponível para os tipos de ocorrências ainda não utilizados nas ocorrências. Utilize nr\_ocorrencia de RN001 para aplicar esta regra

#### RN001

```
select t.id, t.codigo, t.fator, t.valor, t.descricao, t.data_inicio_vigencia, t.data_final_vigencia, count(o.id) as nr_ocorrencia
from tipo_ocorrencia t
left join ocorrencia o on (t.id = o.id_tipo_ocorrencia)
where id_instituicao = 2 --idInstituicaoUsuarioLogado
group by t.id, t.codigo, t.fator, t.valor, t.descricao, t.data_inicio_vigencia, t.data_final_vigencia
```

#### RN002

O código deverá ser gerado automaticamente pelo sistema. Será formado por 5 caracteres obedecendo o seguinte formato:

- Os dois primeiros dígitos serão FP para tipos de ocorrências de fator positivo e FN para tipos de ocorrências de fator negativo
- Os três dígitos seguintes será um sequencial dentro de cada tipo. Exemplo: os primeiros de ambos os tipos serão FP001 e FN001 e os seguintes serão FP002, FP003, FN002, etc ...

#### RN003

O fator que será armazenado no banco será o valor 1 para positivo e -1 para negativo. Será apresentado na a descrição "Positivo" para o valor 1 e a descrição "Negativo" para o valor -1