

## Treinamento Enquadramento e Limites

### Aula 1

- Introdução Limites: regras internas e externas
  - Externos: são replicados pela Luz. Exemplo: ICVM 555, Resolução nº 3792, Resolução nº 4444.
    - Usuário não pode editar
  - Internos: criados pela instituição.
    - Usuário pode criar, editar, excluir quando quiser
- O que é um conjunto e uma regra
- Associação de Conjunto de Limites

### Aula 2

- Cadastros de Limites: principais campos (NÃO usar níveis de agregação por Grupo até aqui)
  - (Conjunto Limite; Descrição; Modelo; Forma de Aplicação; Campo do Formulário; Comparador; Valor Limite; Tipo do Valor Limite; Forma Aplicação Módulo; Referência da Comparação; Nível 1; Explode Composição)

Documentação: [http://mitra-help/mediawiki/index.php?title=Conjunto\\_de\\_Limites](http://mitra-help/mediawiki/index.php?title=Conjunto_de_Limites)

- Campos obrigatórios / campos principais
- Detalhamento de Limites (apresentação)

### Aula 3

- Campos adicionais (Forma de aplicação, Módulo, Modelo de agregação, Explode composição, Somente Intradário, Código)
- Saber ler limites

### Aula 4

- O que é um conjunto de grupo e regras
- Grupos: características que podem ser usadas nos grupos
- Cadastro de Regras de Grupos
- Grupos Base
- Ex: grupo de Ratings

### Aula 5

- Seleção de Colunas (explicar os campos de valor atual, valor limite, valor reservado, e percentuais)
  - AGREGACAO; CODIGO; CONJUNTO\_LIMITE; CRITERIO\_AGRUPAMENTO; DESCRICAO; FORMA\_APLICACAO; FORMA\_MODULO; POSICAO\_ATUAL; VALOR\_LIMITE\_REGRA; RESERVADO; RESERVADO\_MAIUS\_UTILIZADO; UTILIZADO; VALOR\_LIMITE\_MOEDA\_VISUAL; PERCENTUAL\_TOTAL; PERCENTUAL\_ULTRAPASSADO; PERCENTUAL\_UTILIZADO; OBSERVACAO; STATUS
- Nível de Agregação
- Detalhamento de Limites (utilização)