**Categoria: Série de Pagamentos**

**1. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][NOME]]}

* **Descrição**: Nome da série de pagamento.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O nome da série de pagamento é ${[[SERIE][N][NOME]]}."
  + **Depois da geração**: "O nome da série de pagamento é Entrada Sem Juros."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: Nenhuma variável relacionada.

**2. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][VALOR\_TOTAL]]}

* **Descrição**: Valor total da série de pagamento, com ou sem comissão, dependendo do índice.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor total da série de pagamento é ${[[SERIE][N][VALOR\_TOTAL]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor total da série de pagamento é R$ 50.000,00."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][VALOR\_TOTAL\_EXTENSO]]}

**3. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][VALOR\_TOTAL\_EXTENSO]]}

* **Descrição**: Valor total da série de pagamento por extenso.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor total da série de pagamento por extenso é ${[[SERIE][N][VALOR\_TOTAL\_EXTENSO]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor total da série de pagamento por extenso é cinquenta mil reais."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][VALOR\_TOTAL]]}

**4. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][VALOR\_TOTAL\_SEM\_COMISSAO]]}

* **Descrição**: Valor total da série sem comissão.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor total da série sem comissão é ${[[SERIE][N][VALOR\_TOTAL\_SEM\_COMISSAO]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor total da série sem comissão é R$ 45.000,00."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][VALOR\_TOTAL\_SEM\_COMISSAO\_EXTENSO]]}

**5. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][VALOR\_TOTAL\_SEM\_COMISSAO\_EXTENSO]]}

* **Descrição**: Valor total da série sem comissão por extenso.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor total da série sem comissão por extenso é ${[[SERIE][N][VALOR\_TOTAL\_SEM\_COMISSAO\_EXTENSO]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor total da série sem comissão por extenso é quarenta e cinco mil reais."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][VALOR\_TOTAL\_SEM\_COMISSAO]]}

**6. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][VALOR\_PARCELAS]]}

* **Descrição**: Valor das parcelas da série de pagamento.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor das parcelas da série de pagamento é ${[[SERIE][N][VALOR\_PARCELAS]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor das parcelas da série de pagamento é R$ 5.000,00."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][VALOR\_PARCELAS\_EXTENSO]]}

**7. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][VALOR\_PARCELAS\_EXTENSO]]}

* **Descrição**: Valor das parcelas da série de pagamento por extenso.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor das parcelas da série de pagamento por extenso é ${[[SERIE][N][VALOR\_PARCELAS\_EXTENSO]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor das parcelas da série de pagamento por extenso é cinco mil reais."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][VALOR\_PARCELAS]]}

**8. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][QUANTIDADE\_PARCELAS]]}

* **Descrição**: Quantidade de parcelas da série de pagamento.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "A quantidade de parcelas da série de pagamento é ${[[SERIE][N][QUANTIDADE\_PARCELAS]]}."
  + **Depois da geração**: "A quantidade de parcelas da série de pagamento é 10."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][QUANTIDADE\_PARCELAS\_EXTENSO]]}

**9. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][QUANTIDADE\_PARCELAS\_EXTENSO]]}

* **Descrição**: Quantidade de parcelas da série de pagamento por extenso.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "A quantidade de parcelas da série de pagamento por extenso é ${[[SERIE][N][QUANTIDADE\_PARCELAS\_EXTENSO]]}."
  + **Depois da geração**: "A quantidade de parcelas da série de pagamento por extenso é dez."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][QUANTIDADE\_PARCELAS]]}

**10. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][PRIMEIRO\_VENCIMENTO]]}

* **Descrição**: Primeiro vencimento da série de pagamento.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O primeiro vencimento da série de pagamento é ${[[SERIE][N][PRIMEIRO\_VENCIMENTO]]}."
  + **Depois da geração**: "O primeiro vencimento da série de pagamento é 10/01/2025."
* **Regras de Validação**: Deve seguir o formato de data DD/MM/AAAA.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][ULTIMO\_VENCIMENTO]]}

**11. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][SEGUNDO\_VENCIMENTO]]}

* **Descrição**: Segundo vencimento da série de pagamento.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O segundo vencimento da série de pagamento é ${[[SERIE][N][SEGUNDO\_VENCIMENTO]]}."
  + **Depois da geração**: "O segundo vencimento da série de pagamento é 10/02/2025."
* **Regras de Validação**: Deve seguir o formato de data DD/MM/AAAA.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][PRIMEIRO\_VENCIMENTO]]}

**12. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][ULTIMO\_VENCIMENTO]]}

* **Descrição**: Último vencimento da série de pagamento.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O último vencimento da série de pagamento é ${[[SERIE][N][ULTIMO\_VENCIMENTO]]}."
  + **Depois da geração**: "O último vencimento da série de pagamento é 10/12/2025."
* **Regras de Validação**: Deve seguir o formato de data DD/MM/AAAA.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][PRIMEIRO\_VENCIMENTO]]}

**13. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][VENCIMENTO\_MAIS\_DISTANTE]]}

* **Descrição**: Vencimento mais distante da série de pagamento.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O vencimento mais distante da série de pagamento é ${[[SERIE][N][VENCIMENTO\_MAIS\_DISTANTE]]}."
  + **Depois da geração**: "O vencimento mais distante da série de pagamento é 10/12/2025."
* **Regras de Validação**: Deve seguir o formato de data DD/MM/AAAA.
* **Variáveis Relacionadas**: Nenhuma variável relacionada.

**14. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][VENCIMENTOS]]}

* **Descrição**: Vencimentos da série de pagamento.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "Os vencimentos da série de pagamento são ${[[SERIE][N][VENCIMENTOS]]}."
  + **Depois da geração**: "Os vencimentos da série de pagamento são exibir a lista de datas."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: Nenhuma variável relacionada.

**15. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][JUROS]]}

* **Descrição**: Campo de juros da série na tabela de preço.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "Os juros aplicados à série de pagamento são ${[[SERIE][N][JUROS]]}."
  + **Depois da geração**: "Os juros aplicados à série de pagamento são 2% ao mês."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico e expresso em percentual.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][CORRECAO]]}

**16. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][CORRECAO]]}

* **Descrição**: Campo de correção da série na tabela de preço.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "A correção da série de pagamento é ${[[SERIE][N][CORRECAO]]}."
  + **Depois da geração**: "A correção da série de pagamento é pelo IGP-M."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][JUROS]]}

**17. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][CONDICAO\_PAGAMENTO]]}

* **Descrição**: Condição de pagamento da série de pagamento.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "A condição de pagamento da série é ${[[SERIE][N][CONDICAO\_PAGAMENTO]]}."
  + **Depois da geração**: "A condição de pagamento da série é à vista."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: Nenhuma variável relacionada.

**18. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][DATA\_BASE\_CUB]]}

* **Descrição**: Data base CUB da série de pagamento.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "A data base CUB da série de pagamento é ${[[SERIE][N][DATA\_BASE\_CUB]]}."
  + **Depois da geração**: "A data base CUB da série de pagamento é 01/01/2025."
* **Regras de Validação**: Deve seguir o formato de data DD/MM/AAAA.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][DATA\_BASE\_CUB\_EXTENSO]]}

**19. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][DATA\_BASE\_CUB\_EXTENSO]]}

* **Descrição**: Data base CUB da série de pagamento por extenso.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "A data base CUB por extenso é ${[[SERIE][N][DATA\_BASE\_CUB\_EXTENSO]]}."
  + **Depois da geração**: "A data base CUB por extenso é primeiro de janeiro de dois mil e vinte e cinco."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][DATA\_BASE\_CUB]]}

**20. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][FORMA\_PAGAMENTO]]}

* **Descrição**: Forma de pagamento da série de pagamento.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "A forma de pagamento da série é ${[[SERIE][N][FORMA\_PAGAMENTO]]}."
  + **Depois da geração**: "A forma de pagamento da série é boleto bancário."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: Nenhuma variável relacionada.

**21. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][INDEXADOR]]}

* **Descrição**: Indexador da série de pagamento.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O indexador da série de pagamento é ${[[SERIE][N][INDEXADOR]]}."
  + **Depois da geração**: "O indexador da série de pagamento é IGP-M."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: Nenhuma variável relacionada.

**22. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][SOMA\_VALOR\_PARCELAS\_COM\_JUROS]]}

* **Descrição**: Soma dos valores com juros das parcelas da série de pagamento.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "A soma dos valores das parcelas com juros é ${[[SERIE][N][SOMA\_VALOR\_PARCELAS\_COM\_JUROS]]}."
  + **Depois da geração**: "A soma dos valores das parcelas com juros é R$ 55.000,00."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][SOMA\_VALOR\_PARCELAS\_COM\_JUROS\_EXTENSO]]}

**23. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][SOMA\_VALOR\_PARCELAS\_COM\_JUROS\_EXTENSO]]}

* **Descrição**: Soma dos valores com juros das parcelas da série de pagamento por extenso.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "A soma dos valores das parcelas com juros por extenso é ${[[SERIE][N][SOMA\_VALOR\_PARCELAS\_COM\_JUROS\_EXTENSO]]}."
  + **Depois da geração**: "A soma dos valores das parcelas com juros por extenso é cinquenta e cinco mil reais."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.

#### **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][SOMA\_VALOR\_PARCELAS\_COM\_JUROS]]} **24. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][SOMA\_VALOR\_PARCELAS]]}

* **Descrição**: Soma dos valores das parcelas da série de pagamento.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "A soma dos valores das parcelas é ${[[SERIE][N][SOMA\_VALOR\_PARCELAS]]}."
  + **Depois da geração**: "A soma dos valores das parcelas é R$ 50.000,00."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][SOMA\_VALOR\_PARCELAS\_EXTENSO]]}

**25. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][SOMA\_VALOR\_PARCELAS\_EXTENSO]]}

* **Descrição**: Soma dos valores das parcelas da série de pagamento por extenso.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "A soma dos valores das parcelas por extenso é ${[[SERIE][N][SOMA\_VALOR\_PARCELAS\_EXTENSO]]}."
  + **Depois da geração**: "A soma dos valores das parcelas por extenso é cinquenta mil reais."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][SOMA\_VALOR\_PARCELAS]]}

**26. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][SOMA\_PORCENTAGEM]]}

* **Descrição**: Soma dos valores percentuais da série de pagamento.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "A soma dos valores percentuais é ${[[SERIE][N][SOMA\_PORCENTAGEM]]}."
  + **Depois da geração**: "A soma dos valores percentuais é 10%."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico e expresso em percentual.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][SOMA\_PORCENTAGEM\_EXTENSO]]}

**27. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][SOMA\_PORCENTAGEM\_EXTENSO]]}

* **Descrição**: Soma dos valores percentuais da série de pagamento por extenso.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "A soma dos valores percentuais por extenso é ${[[SERIE][N][SOMA\_PORCENTAGEM\_EXTENSO]]}."
  + **Depois da geração**: "A soma dos valores percentuais por extenso é dez por cento."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][SOMA\_PORCENTAGEM]]}

**28. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][TIPO]]}

* **Descrição**: Tipo da série.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O tipo da série de pagamento é ${[[SERIE][N][TIPO]]}."
  + **Depois da geração**: "O tipo da série de pagamento é Financiamento."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: Nenhuma variável relacionada.

**29. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][VALOR\_JUROS\_CUB\_PARCELAS]]}

* **Descrição**: Valor com juros CUB das parcelas da série de pagamento.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor com juros CUB das parcelas é ${[[SERIE][N][VALOR\_JUROS\_CUB\_PARCELAS]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor com juros CUB das parcelas é R$ 52.000,00."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][VALOR\_JUROS\_CUB\_PARCELAS\_EXTENSO]]}

**30. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][VALOR\_JUROS\_CUB\_PARCELAS\_EXTENSO]]}

* **Descrição**: Valor com juros CUB das parcelas da série de pagamento por extenso.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor com juros CUB das parcelas por extenso é ${[[SERIE][N][VALOR\_JUROS\_CUB\_PARCELAS\_EXTENSO]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor com juros CUB das parcelas por extenso é cinquenta e dois mil reais."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][VALOR\_JUROS\_CUB\_PARCELAS]]}

**31. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][VALOR\_PARCELAS\_COM\_JUROS]]}

* **Descrição**: Valor com juros das parcelas da série de pagamento.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor com juros das parcelas é ${[[SERIE][N][VALOR\_PARCELAS\_COM\_JUROS]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor com juros das parcelas é R$ 53.000,00."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][VALOR\_PARCELAS\_COM\_JUROS\_EXTENSO]]}

**32. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][VALOR\_PARCELAS\_COM\_JUROS\_EXTENSO]]}

* **Descrição**: Valor com juros das parcelas da série de pagamento por extenso.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor com juros das parcelas por extenso é ${[[SERIE][N][VALOR\_PARCELAS\_COM\_JUROS\_EXTENSO]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor com juros das parcelas por extenso é cinquenta e três mil reais."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][VALOR\_PARCELAS\_COM\_JUROS]]}

**33. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][VALOR\_JUROS\_CUB]]}

* **Descrição**: Valor com juros do CUB da série de pagamento.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor com juros do CUB é ${[[SERIE][N][VALOR\_JUROS\_CUB]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor com juros do CUB é R$ 55.000,00."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][VALOR\_JUROS\_CUB\_EXTENSO]]}

**34. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][VALOR\_JUROS\_CUB\_EXTENSO]]}

* **Descrição**: Valor com juros do CUB da série de pagamento por extenso.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor com juros do CUB por extenso é ${[[SERIE][N][VALOR\_JUROS\_CUB\_EXTENSO]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor com juros do CUB por extenso é cinquenta e cinco mil reais."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][VALOR\_JUROS\_CUB]]}

**Categoria: Série de Pagamentos**

**35. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][VALOR\_CUB\_PARCELAS]]}

* **Descrição**: Valor CUB das parcelas da série de pagamento.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor CUB das parcelas da série de pagamento é ${[[SERIE][N][VALOR\_CUB\_PARCELAS]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor CUB das parcelas da série de pagamento é R$ 45.000,00."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][VALOR\_CUB\_PARCELAS\_EXTENSO]]}

**36. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][VALOR\_CUB\_PARCELAS\_EXTENSO]]}

* **Descrição**: Valor CUB das parcelas da série de pagamento por extenso.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor CUB das parcelas por extenso é ${[[SERIE][N][VALOR\_CUB\_PARCELAS\_EXTENSO]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor CUB das parcelas por extenso é quarenta e cinco mil reais."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][VALOR\_CUB\_PARCELAS]]}

**37. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][PRESTACAO\_SAF]]}

* **Descrição**: Valor da prestação SAF.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor da prestação SAF é ${[[SERIE][N][PRESTACAO\_SAF]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor da prestação SAF é R$ 1.500,00."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico.
* **Variáveis Relacionadas**: Nenhuma variável relacionada.

**38. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][VALOR\_CUB]]}

* **Descrição**: Valor do CUB.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor do CUB é ${[[SERIE][N][VALOR\_CUB]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor do CUB é R$ 100,00."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][VALOR\_CUB\_EXTENSO]]}

**39. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][VALOR\_CUB\_EXTENSO]]}

* **Descrição**: Valor do CUB por extenso.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor do CUB por extenso é ${[[SERIE][N][VALOR\_CUB\_EXTENSO]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor do CUB por extenso é cem reais."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][VALOR\_CUB]]}

**40. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][PORCENTAGEM]]}

* **Descrição**: Valor porcentual da série de pagamento.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor porcentual da série de pagamento é ${[[SERIE][N][PORCENTAGEM]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor porcentual da série de pagamento é 20%."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico e expresso em percentual.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][PORCENTAGEM\_EXTENSO]]}

**41. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][PORCENTAGEM\_EXTENSO]]}

* **Descrição**: Valor porcentual da série de pagamento por extenso.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor porcentual da série por extenso é ${[[SERIE][N][PORCENTAGEM\_EXTENSO]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor porcentual da série por extenso é vinte por cento."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][PORCENTAGEM]]}

**42. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][JUROS\_CONTRATO]]}

* **Descrição**: Valor porcentual do juros do contrato.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor porcentual dos juros do contrato é ${[[SERIE][N][JUROS\_CONTRATO]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor porcentual dos juros do contrato é 5%."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico e expresso em percentual.
* **Variáveis Relacionadas**: Nenhuma variável relacionada.

**43. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][PERCENTUAL\_SEM\_COMISSAO\_FORA\_DO\_CONTRATO]]}

* **Descrição**: Valor porcentual do valor sem comissão fora do contrato.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor porcentual sem comissão fora do contrato é ${[[SERIE][N][PERCENTUAL\_SEM\_COMISSAO\_FORA\_DO\_CONTRATO]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor porcentual sem comissão fora do contrato é 15%."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico e expresso em percentual.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][PERCENTUAL\_SEM\_COMISSAO\_FORA\_DO\_CONTRATO\_EXTENSO]]}

**44. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][PERCENTUAL\_SEM\_COMISSAO\_FORA\_DO\_CONTRATO\_EXTENSO]]}

* **Descrição**: Valor porcentual do valor sem comissão fora do contrato por extenso.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor porcentual sem comissão fora do contrato por extenso é ${[[SERIE][N][PERCENTUAL\_SEM\_COMISSAO\_FORA\_DO\_CONTRATO\_EXTENSO]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor porcentual sem comissão fora do contrato por extenso é quinze por cento."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][PERCENTUAL\_SEM\_COMISSAO\_FORA\_DO\_CONTRATO]]}

**45. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][PERCENTUAL\_SEM\_COMISSAO\_NO\_CONTRATO]]}

* **Descrição**: Valor porcentual do valor sem comissão no contrato.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor porcentual sem comissão no contrato é ${[[SERIE][N][PERCENTUAL\_SEM\_COMISSAO\_NO\_CONTRATO]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor porcentual sem comissão no contrato é 12%."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico e expresso em percentual.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][PERCENTUAL\_SEM\_COMISSAO\_NO\_CONTRATO\_EXTENSO]]}

**46. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][PERCENTUAL\_SEM\_COMISSAO\_NO\_CONTRATO\_EXTENSO]]}

* **Descrição**: Valor porcentual do valor sem comissão no contrato por extenso.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor porcentual sem comissão no contrato por extenso é ${[[SERIE][N][PERCENTUAL\_SEM\_COMISSAO\_NO\_CONTRATO\_EXTENSO]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor porcentual sem comissão no contrato por extenso é doze por cento."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][PERCENTUAL\_SEM\_COMISSAO\_NO\_CONTRATO]]}

**47. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][VALOR\_TOTAL\_COM\_JUROS]]}

* **Descrição**: Valor total com juros da série de pagamento.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor total com juros da série de pagamento é ${[[SERIE][N][VALOR\_TOTAL\_COM\_JUROS]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor total com juros da série de pagamento é R$ 60.000,00."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][VALOR\_TOTAL\_COM\_JUROS\_EXTENSO]]}

**48. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][VALOR\_TOTAL\_COM\_JUROS\_EXTENSO]]}

* **Descrição**: Valor total com juros da série de pagamento por extenso.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor total com juros da série de pagamento por extenso é ${[[SERIE][N][VALOR\_TOTAL\_COM\_JUROS\_EXTENSO]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor total com juros da série de pagamento por extenso é sessenta mil reais."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][VALOR\_TOTAL\_COM\_JUROS]]}

**49. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][VALOR\_TOTAL\_COM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO]]}

* **Descrição**: Valor total com juros e sem comissão da série de pagamento.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor total com juros e sem comissão da série é ${[[SERIE][N][VALOR\_TOTAL\_COM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor total com juros e sem comissão da série é R$ 55.000,00."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][VALOR\_TOTAL\_COM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO\_EXTENSO]]}

**50. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][VALOR\_TOTAL\_COM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO\_EXTENSO]]}

* **Descrição**: Valor total com juros e sem comissão da série de pagamento por extenso.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor total com juros e sem comissão por extenso é ${[[SERIE][N][VALOR\_TOTAL\_COM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO\_EXTENSO]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor total com juros e sem comissão por extenso é cinquenta e cinco mil reais."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][VALOR\_TOTAL\_COM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO]]}

**51. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][I][VALOR\_TOTAL\_UNICA]]}

* **Descrição**: Valor total da série de pagamento indicada unicamente.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor total da série indicada unicamente é ${[[SERIE][N][I][VALOR\_TOTAL\_UNICA]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor total da série indicada unicamente é R$ 70.000,00."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][I][VALOR\_TOTAL\_EXTENSO\_UNICA]]}

**52. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][I][VALOR\_TOTAL\_EXTENSO\_UNICA]]}

* **Descrição**: Valor total da série de pagamento por extenso indicada unicamente.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor total por extenso da série indicada unicamente é ${[[SERIE][N][I][VALOR\_TOTAL\_EXTENSO\_UNICA]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor total por extenso da série indicada unicamente é setenta mil reais."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][I][VALOR\_TOTAL\_UNICA]]}

**53. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][I][VALOR\_PARCELAS\_UNICA]]}

* **Descrição**: Valor das parcelas da série de pagamento indicada unicamente.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor das parcelas da série indicada unicamente é ${[[SERIE][N][I][VALOR\_PARCELAS\_UNICA]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor das parcelas da série indicada unicamente é R$ 6.000,00."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][I][VALOR\_PARCELAS\_EXTENSO\_UNICA]]}

**54. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][I][VALOR\_PARCELAS\_EXTENSO\_UNICA]]}

* **Descrição**: Valor das parcelas da série de pagamento por extenso indicada unicamente.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor das parcelas por extenso da série indicada unicamente é ${[[SERIE][N][I][VALOR\_PARCELAS\_EXTENSO\_UNICA]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor das parcelas por extenso da série indicada unicamente é seis mil reais."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][I][VALOR\_PARCELAS\_UNICA]]}

**55. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][I][VALOR\_TOTAL\_SEM\_COMISSAO]]}

* **Descrição**: Valor total da série sem comissão indicada unicamente.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor total da série sem comissão indicada unicamente é ${[[SERIE][N][I][VALOR\_TOTAL\_SEM\_COMISSAO]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor total da série sem comissão indicada unicamente é R$ 65.000,00."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][I][VALOR\_TOTAL\_SEM\_COMISSAO\_EXTENSO]]}

**56. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][I][VALOR\_TOTAL\_SEM\_COMISSAO\_EXTENSO]]}

* **Descrição**: Valor total da série sem comissão por extenso indicada unicamente.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor total sem comissão por extenso da série indicada unicamente é ${[[SERIE][N][I][VALOR\_TOTAL\_SEM\_COMISSAO\_EXTENSO]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor total sem comissão por extenso da série indicada unicamente é sessenta e cinco mil reais."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][I][VALOR\_TOTAL\_SEM\_COMISSAO]]}

**57. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][I][QUANTIDADE\_PARCELAS\_UNICA]]}

* **Descrição**: Quantidade de parcelas da série de pagamento indicada unicamente.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "A quantidade de parcelas da série indicada unicamente é ${[[SERIE][N][I][QUANTIDADE\_PARCELAS\_UNICA]]}."
  + **Depois da geração**: "A quantidade de parcelas da série indicada unicamente é 12."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][I][QUANTIDADE\_PARCELAS\_EXTENSO\_UNICA]]}

**58. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][I][QUANTIDADE\_PARCELAS\_EXTENSO\_UNICA]]}

* **Descrição**: Quantidade de parcelas da série de pagamento por extenso indicada unicamente.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "A quantidade de parcelas por extenso da série indicada unicamente é ${[[SERIE][N][I][QUANTIDADE\_PARCELAS\_EXTENSO\_UNICA]]}."
  + **Depois da geração**: "A quantidade de parcelas por extenso da série indicada unicamente é doze."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][I][QUANTIDADE\_PARCELAS\_UNICA]]}

**59. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][I][PRIMEIRO\_VENCIMENTO\_UNICA]]}

* **Descrição**: Primeiro vencimento da série de pagamento indicada unicamente.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O primeiro vencimento da série indicada unicamente é ${[[SERIE][N][I][PRIMEIRO\_VENCIMENTO\_UNICA]]}."
  + **Depois da geração**: "O primeiro vencimento da série indicada unicamente é 10/01/2025."
* **Regras de Validação**: Deve seguir o formato de data DD/MM/AAAA.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][I][ULTIMO\_VENCIMENTO\_UNICA]]}

**60. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][I][ULTIMO\_VENCIMENTO\_UNICA]]}

* **Descrição**: Último vencimento da série de pagamento indicada unicamente.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O último vencimento da série indicada unicamente é ${[[SERIE][N][I][ULTIMO\_VENCIMENTO\_UNICA]]}."
  + **Depois da geração**: "O último vencimento da série indicada unicamente é 10/12/2025."
* **Regras de Validação**: Deve seguir o formato de data DD/MM/AAAA.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][I][PRIMEIRO\_VENCIMENTO\_UNICA]]}

**61. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][I][VENCIMENTOS\_POR\_POSICAO]]}

* **Descrição**: Vencimentos da série de pagamento (O I indica a posição da série, iniciando em 1).
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "Os vencimentos da série são ${[[SERIE][N][I][VENCIMENTOS\_POR\_POSICAO]]}."
  + **Depois da geração**: "Os vencimentos da série são exibir lista de datas."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: Nenhuma variável relacionada.

**62. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][I][PORCENTAGEM\_UNICA]]}

* **Descrição**: Valor porcentual da série de pagamento indicada unicamente (O I indica a posição da série, iniciando em 1).
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor porcentual da série indicada unicamente é ${[[SERIE][N][I][PORCENTAGEM\_UNICA]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor porcentual da série indicada unicamente é 15%."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico e expresso em percentual.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][I][PORCENTAGEM\_EXTENSO\_UNICA]]}

**63. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][I][PORCENTAGEM\_EXTENSO\_UNICA]]}

* **Descrição**: Valor porcentual da série de pagamento por extenso indicada unicamente.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor porcentual por extenso da série indicada unicamente é ${[[SERIE][N][I][PORCENTAGEM\_EXTENSO\_UNICA]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor porcentual por extenso da série indicada unicamente é quinze por cento."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][I][PORCENTAGEM\_UNICA]]}

**64. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][I][VALOR\_PARCELAS\_COM\_JUROS\_UNICA]]}

* **Descrição**: Valor das parcelas com juros da série de pagamento indicada unicamente.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor das parcelas com juros da série indicada unicamente é ${[[SERIE][N][I][VALOR\_PARCELAS\_COM\_JUROS\_UNICA]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor das parcelas com juros da série indicada unicamente é R$ 6.500,00."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][I][VALOR\_PARCELAS\_COM\_JUROS\_EXTENSO\_UNICA]]}

**65. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][I][VALOR\_PARCELAS\_COM\_JUROS\_EXTENSO\_UNICA]]}

* **Descrição**: Valor das parcelas com juros por extenso da série de pagamento indicada unicamente.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor das parcelas com juros por extenso da série indicada unicamente é ${[[SERIE][N][I][VALOR\_PARCELAS\_COM\_JUROS\_EXTENSO\_UNICA]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor das parcelas com juros por extenso da série indicada unicamente é seis mil e quinhentos reais."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][I][VALOR\_PARCELAS\_COM\_JUROS\_UNICA]]}

**66. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][I][CONDICAO\_PAGAMENTO\_UNICA]]}

* **Descrição**: Condição de pagamento da série de pagamento indicada unicamente.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "A condição de pagamento da série indicada unicamente é ${[[SERIE][N][I][CONDICAO\_PAGAMENTO\_UNICA]]}."
  + **Depois da geração**: "A condição de pagamento da série indicada unicamente é parcelado."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: Nenhuma variável relacionada.

**67. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][I][CONDICAO\_PAGAMENTO\_UNICA\_CUB]]}

* **Descrição**: Condição de pagamento CUB da série de pagamento indicada unicamente.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "A condição de pagamento CUB da série indicada unicamente é ${[[SERIE][N][I][CONDICAO\_PAGAMENTO\_UNICA\_CUB]]}."
  + **Depois da geração**: "A condição de pagamento CUB da série indicada unicamente é reajustável pelo CUB."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: Nenhuma variável relacionada.

**68. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][I][DATA\_BASE\_JUROS\_FUTURO]]}

* **Descrição**: Data base de juros futuro da série de pagamento indicada unicamente.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "A data base de juros futuro da série indicada unicamente é ${[[SERIE][N][I][DATA\_BASE\_JUROS\_FUTURO]]}."
  + **Depois da geração**: "A data base de juros futuro da série indicada unicamente é 01/02/2025."
* **Regras de Validação**: Deve seguir o formato de data DD/MM/AAAA.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][I][DATA\_BASE\_JUROS\_FUTURO\_EXTENSO]]}

**69. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][I][DATA\_BASE\_JUROS\_FUTURO\_EXTENSO]]}

* **Descrição**: Data base de juros futuro da série de pagamento por extenso indicada unicamente.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "A data base de juros futuro por extenso é ${[[SERIE][N][I][DATA\_BASE\_JUROS\_FUTURO\_EXTENSO]]}."
  + **Depois da geração**: "A data base de juros futuro por extenso é primeiro de fevereiro de dois mil e vinte e cinco."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][I][DATA\_BASE\_JUROS\_FUTURO]]}

**70. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][I][JUROS\_FUTURO]]}

* **Descrição**: Juros futuro da série de pagamento indicada unicamente.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "Os juros futuro da série indicada unicamente são ${[[SERIE][N][I][JUROS\_FUTURO]]}."
  + **Depois da geração**: "Os juros futuro da série indicada unicamente são 1,5%."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico e expresso em percentual.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][I][JUROS\_FUTURO\_EXTENSO]]}

**71. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][I][JUROS\_FUTURO\_EXTENSO]]}

* **Descrição**: Juros futuro da série de pagamento por extenso indicada unicamente.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "Os juros futuro da série por extenso são ${[[SERIE][N][I][JUROS\_FUTURO\_EXTENSO]]}."
  + **Depois da geração**: "Os juros futuro da série por extenso são um vírgula cinco por cento."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][I][JUROS\_FUTURO]]}

**72. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][I][VALOR\_PARCELAS\_COM\_JUROS\_UNICA\_CUB]]}

* **Descrição**: Valor CUB das parcelas da série de pagamento com juros indicada unicamente.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor CUB das parcelas da série indicada unicamente é ${[[SERIE][N][I][VALOR\_PARCELAS\_COM\_JUROS\_UNICA\_CUB]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor CUB das parcelas da série indicada unicamente é R$ 6.700,00."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][I][VALOR\_PARCELAS\_COM\_JUROS\_EXTENSO\_UNICA\_CUB]]}

**73. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][I][VALOR\_PARCELAS\_COM\_JUROS\_EXTENSO\_UNICA\_CUB]]}

* **Descrição**: Valor CUB das parcelas da série de pagamento com juros por extenso indicada unicamente.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor CUB por extenso das parcelas da série indicada unicamente é ${[[SERIE][N][I][VALOR\_PARCELAS\_COM\_JUROS\_EXTENSO\_UNICA\_CUB]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor CUB por extenso das parcelas da série indicada unicamente é seis mil e setecentos reais."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][I][VALOR\_PARCELAS\_COM\_JUROS\_UNICA\_CUB]]}

**74. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][I][VALOR\_PARCELAS\_UNICA\_CUB]]}

* **Descrição**: Valor CUB das parcelas da série de pagamento indicada unicamente.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor CUB das parcelas da série indicada unicamente é ${[[SERIE][N][I][VALOR\_PARCELAS\_UNICA\_CUB]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor CUB das parcelas da série indicada unicamente é R$ 7.000,00."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][I][VALOR\_PARCELAS\_EXTENSO\_UNICA\_CUB]]}

**75. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][I][VALOR\_PARCELAS\_EXTENSO\_UNICA\_CUB]]}

* **Descrição**: Valor CUB das parcelas da série de pagamento por extenso indicada unicamente.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor CUB por extenso das parcelas da série indicada unicamente é ${[[SERIE][N][I][VALOR\_PARCELAS\_EXTENSO\_UNICA\_CUB]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor CUB por extenso das parcelas da série indicada unicamente é sete mil reais."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][I][VALOR\_PARCELAS\_UNICA\_CUB]]}

**76. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][I][VALOR\_TOTAL\_COM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO\_CUB]]}

* **Descrição**: Valor CUB total da série com juros e sem comissão indicada unicamente.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor CUB total da série com juros e sem comissão é ${[[SERIE][N][I][VALOR\_TOTAL\_COM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO\_CUB]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor CUB total da série com juros e sem comissão é R$ 75.000,00."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][I][VALOR\_TOTAL\_COM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO\_EXTENSO\_CUB]]}

**77. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][I][VALOR\_TOTAL\_COM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO\_EXTENSO\_CUB]]}

* **Descrição**: Valor CUB total da série com juros e sem comissão por extenso indicada unicamente.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor CUB total com juros e sem comissão por extenso é ${[[SERIE][N][I][VALOR\_TOTAL\_COM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO\_EXTENSO\_CUB]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor CUB total com juros e sem comissão por extenso é setenta e cinco mil reais."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][I][VALOR\_TOTAL\_COM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO\_CUB]]}

**78. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][I][VALOR\_TOTAL\_COM\_JUROS\_UNICA\_CUB]]}

* **Descrição**: Valor CUB total da série de pagamento com juros indicada unicamente.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor CUB total da série com juros é ${[[SERIE][N][I][VALOR\_TOTAL\_COM\_JUROS\_UNICA\_CUB]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor CUB total da série com juros é R$ 80.000,00."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][I][VALOR\_TOTAL\_COM\_JUROS\_EXTENSO\_UNICA\_CUB]]}

**79. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][I][VALOR\_TOTAL\_COM\_JUROS\_EXTENSO\_UNICA\_CUB]]}

* **Descrição**: Valor CUB total da série de pagamento com juros por extenso indicada unicamente.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor CUB total com juros por extenso é ${[[SERIE][N][I][VALOR\_TOTAL\_COM\_JUROS\_EXTENSO\_UNICA\_CUB]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor CUB total com juros por extenso é oitenta mil reais."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][I][VALOR\_TOTAL\_COM\_JUROS\_UNICA\_CUB]]}

**80. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][I][VALOR\_TOTAL\_UNICA\_CUB]]}

* **Descrição**: Valor CUB total da série de pagamento indicada unicamente.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor CUB total da série indicada unicamente é ${[[SERIE][N][I][VALOR\_TOTAL\_UNICA\_CUB]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor CUB total da série indicada unicamente é R$ 85.000,00."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][I][VALOR\_TOTAL\_EXTENSO\_UNICA\_CUB]]}

**81. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][I][VALOR\_TOTAL\_EXTENSO\_UNICA\_CUB]]}

* **Descrição**: Valor CUB total da série de pagamento por extenso indicada unicamente.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor CUB total por extenso da série indicada unicamente é ${[[SERIE][N][I][VALOR\_TOTAL\_EXTENSO\_UNICA\_CUB]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor CUB total por extenso da série indicada unicamente é oitenta e cinco mil reais."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][I][VALOR\_TOTAL\_UNICA\_CUB]]}

**82. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][I][VALOR\_TOTAL\_SEM\_COMISSAO\_CUB]]}

* **Descrição**: Valor CUB total da série sem comissão indicada unicamente.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor CUB total da série sem comissão indicada unicamente é ${[[SERIE][N][I][VALOR\_TOTAL\_SEM\_COMISSAO\_CUB]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor CUB total da série sem comissão indicada unicamente é R$ 78.000,00."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][I][VALOR\_TOTAL\_SEM\_COMISSAO\_EXTENSO\_CUB]]}

**83. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][I][VALOR\_TOTAL\_SEM\_COMISSAO\_EXTENSO\_CUB]]}

* **Descrição**: Valor CUB total da série sem comissão por extenso indicada unicamente.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor CUB total sem comissão por extenso da série indicada unicamente é ${[[SERIE][N][I][VALOR\_TOTAL\_SEM\_COMISSAO\_EXTENSO\_CUB]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor CUB total sem comissão por extenso da série indicada unicamente é setenta e oito mil reais."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][I][VALOR\_TOTAL\_SEM\_COMISSAO\_CUB]]}

**84. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][I][VALOR\_TOTAL\_COM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO]]}

* **Descrição**: Valor total da série com juros e sem comissão indicada unicamente.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor total com juros e sem comissão da série indicada unicamente é ${[[SERIE][N][I][VALOR\_TOTAL\_COM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor total com juros e sem comissão da série indicada unicamente é R$ 90.000,00."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][I][VALOR\_TOTAL\_COM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO\_EXTENSO]]}

**85. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][I][VALOR\_TOTAL\_COM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO\_EXTENSO]]}

* **Descrição**: Valor total com juros e sem comissão da série por extenso indicada unicamente.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor total com juros e sem comissão por extenso é ${[[SERIE][N][I][VALOR\_TOTAL\_COM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO\_EXTENSO]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor total com juros e sem comissão por extenso é noventa mil reais."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][I][VALOR\_TOTAL\_COM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO]]}

**86. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][I][VALOR\_TOTAL\_COM\_JUROS\_UNICA]]}

* **Descrição**: Valor total da série de pagamento com juros indicada unicamente.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor total com juros da série indicada unicamente é ${[[SERIE][N][I][VALOR\_TOTAL\_COM\_JUROS\_UNICA]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor total com juros da série indicada unicamente é R$ 95.000,00."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][I][VALOR\_TOTAL\_COM\_JUROS\_EXTENSO\_UNICA]]}

**87. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][I][VALOR\_TOTAL\_COM\_JUROS\_EXTENSO\_UNICA]]}

* **Descrição**: Valor total com juros da série de pagamento por extenso indicada unicamente.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor total com juros por extenso da série indicada unicamente é ${[[SERIE][N][I][VALOR\_TOTAL\_COM\_JUROS\_EXTENSO\_UNICA]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor total com juros por extenso da série indicada unicamente é noventa e cinco mil reais."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][I][VALOR\_TOTAL\_COM\_JUROS\_UNICA]]}

**88. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][O][G][PARCELA\_SEM\_COMISSAO]]}

* **Descrição**: Parcela sem a comissão. Onde N representa o ID da série, O a ordem da série para caso exista mais de uma série do mesmo tipo, e G representa o agrupamento de valores. O agrupamento é realizado quando existe mais de uma parcela com o mesmo valor.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor da parcela sem a comissão é ${[[SERIE][N][O][G][PARCELA\_SEM\_COMISSAO]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor da parcela sem a comissão é R$ 1.000,00."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][O][G][PARCELA\_SEM\_COMISSAO\_EXTENSO]]}

**89. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][O][G][PARCELA\_SEM\_COMISSAO\_EXTENSO]]}

* **Descrição**: Parcela sem a comissão por extenso.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor da parcela sem a comissão por extenso é ${[[SERIE][N][O][G][PARCELA\_SEM\_COMISSAO\_EXTENSO]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor da parcela sem a comissão por extenso é mil reais."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][O][G][PARCELA\_SEM\_COMISSAO]]}

**90. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][O][G][VALOR\_PARCELA\_SUBTOTAL\_SEM\_COMISSAO]]}

* **Descrição**: Valor da parcela sem a comissão. Onde N representa o ID da série, O a ordem da série para caso exista mais de uma série do mesmo tipo, e G representa o agrupamento de valores.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor subtotal da parcela sem a comissão é ${[[SERIE][N][O][G][VALOR\_PARCELA\_SUBTOTAL\_SEM\_COMISSAO]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor subtotal da parcela sem a comissão é R$ 2.500,00."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][O][G][VALOR\_PARCELA\_SUBTOTAL\_SEM\_COMISSAO\_EXTENSO]]}

**91. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][O][G][VALOR\_PARCELA\_SUBTOTAL\_SEM\_COMISSAO\_EXTENSO]]}

* **Descrição**: Valor da parcela sem a comissão por extenso.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor da parcela sem a comissão por extenso é ${[[SERIE][N][O][G][VALOR\_PARCELA\_SUBTOTAL\_SEM\_COMISSAO\_EXTENSO]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor da parcela sem a comissão por extenso é dois mil e quinhentos reais."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][O][G][VALOR\_PARCELA\_SUBTOTAL\_SEM\_COMISSAO]]}

**92. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][O][G][VALOR\_TOTAL\_PARCELA\_SUBTOTAL\_SEM\_COMISSAO]]}

* **Descrição**: Subtotal do valor da parcela sem a comissão. Onde N representa o ID da série, O a ordem da série para caso exista mais de uma série do mesmo tipo e G representa o agrupamento de valores.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O subtotal do valor da parcela sem a comissão é ${[[SERIE][N][O][G][VALOR\_TOTAL\_PARCELA\_SUBTOTAL\_SEM\_COMISSAO]]}."
  + **Depois da geração**: "O subtotal do valor da parcela sem a comissão é R$ 3.000,00."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][O][G][VALOR\_TOTAL\_PARCELA\_SUBTOTAL\_SEM\_COMISSAO\_EXTENSO]]}

**93. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][O][G][VALOR\_TOTAL\_PARCELA\_SUBTOTAL\_SEM\_COMISSAO\_EXTENSO]]}

* **Descrição**: Subtotal do valor da parcela sem a comissão por extenso.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O subtotal do valor da parcela sem a comissão por extenso é ${[[SERIE][N][O][G][VALOR\_TOTAL\_PARCELA\_SUBTOTAL\_SEM\_COMISSAO\_EXTENSO]]}."
  + **Depois da geração**: "O subtotal do valor da parcela sem a comissão por extenso é três mil reais."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][O][G][VALOR\_TOTAL\_PARCELA\_SUBTOTAL\_SEM\_COMISSAO]]}

**94. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][O][G][VALOR\_TOTAL\_PARCELA\_SUBTOTAL\_COM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO]]}

* **Descrição**: Subtotal do valor da parcela com juros e sem a comissão. Onde N representa o ID da série, O a ordem da série para caso exista mais de uma série do mesmo tipo, e G representa o agrupamento de valores.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O subtotal do valor da parcela com juros e sem a comissão é ${[[SERIE][N][O][G][VALOR\_TOTAL\_PARCELA\_SUBTOTAL\_COM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO]]}."
  + **Depois da geração**: "O subtotal do valor da parcela com juros e sem a comissão é R$ 4.000,00."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][O][G][VALOR\_TOTAL\_PARCELA\_SUBTOTAL\_COM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO\_EXTENSO]]}

**95. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][O][G][VALOR\_TOTAL\_PARCELA\_SUBTOTAL\_COM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO\_EXTENSO]]}

* **Descrição**: Subtotal do valor da parcela com juros e sem a comissão por extenso.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O subtotal do valor da parcela com juros e sem a comissão por extenso é ${[[SERIE][N][O][G][VALOR\_TOTAL\_PARCELA\_SUBTOTAL\_COM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO\_EXTENSO]]}."
  + **Depois da geração**: "O subtotal do valor da parcela com juros e sem a comissão por extenso é quatro mil reais."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][O][G][VALOR\_TOTAL\_PARCELA\_SUBTOTAL\_COM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO]]}

**96. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][O][G][PORCENTAGEM\_PARCELA\_SEM\_COMISSAO]]}

* **Descrição**: Porcentagem da parcela sobre o valor do contrato menos o valor da comissão. Onde N representa o ID da série, O a ordem da série para caso exista mais de uma série do mesmo tipo e G representa o agrupamento de valores.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "A porcentagem da parcela sem comissão é ${[[SERIE][N][O][G][PORCENTAGEM\_PARCELA\_SEM\_COMISSAO]]}."
  + **Depois da geração**: "A porcentagem da parcela sem comissão é 15%."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico e expresso em percentual.
* **Variáveis Relacionadas**: Nenhuma variável relacionada.

**97. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][O][G][PARCELA\_COM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO]]}

* **Descrição**: Parcela com juros e sem a comissão. Onde N representa o ID da série, O a ordem da série para caso exista mais de uma série do mesmo tipo e G representa o agrupamento de valores.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor da parcela com juros e sem a comissão é ${[[SERIE][N][O][G][PARCELA\_COM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor da parcela com juros e sem a comissão é R$ 5.000,00."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][O][G][PARCELA\_COM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO\_EXTENSO]]}

**98. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][O][G][PARCELA\_COM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO\_EXTENSO]]}

* **Descrição**: Parcela com juros e sem a comissão por extenso.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor da parcela com juros e sem a comissão por extenso é ${[[SERIE][N][O][G][PARCELA\_COM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO\_EXTENSO]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor da parcela com juros e sem a comissão por extenso é cinco mil reais."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][O][G][PARCELA\_COM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO]]}

**99. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][O][G][VALOR\_PARCELA\_SUBTOTAL\_COM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO]]}

* **Descrição**: Valor da parcela com juros e sem a comissão. Onde N representa o ID da série, O a ordem da série para caso exista mais de uma série do mesmo tipo e G representa o agrupamento de valores.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor da parcela com juros e sem a comissão é ${[[SERIE][N][O][G][VALOR\_PARCELA\_SUBTOTAL\_COM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor da parcela com juros e sem a comissão é R$ 6.000,00."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][O][G][VALOR\_PARCELA\_SUBTOTAL\_COM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO\_EXTENSO]]}

**100. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][O][G][VALOR\_PARCELA\_SUBTOTAL\_COM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO\_EXTENSO]]}

* **Descrição**: Valor da parcela com juros e sem a comissão por extenso.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor da parcela com juros e sem a comissão por extenso é ${[[SERIE][N][O][G][VALOR\_PARCELA\_SUBTOTAL\_COM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO\_EXTENSO]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor da parcela com juros e sem a comissão por extenso é seis mil reais."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][O][G][VALOR\_PARCELA\_SUBTOTAL\_COM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO]]}

**101. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][O][G][VENCIMENTO\_PARCELA]]}

* **Descrição**: Primeiro vencimento do grupo de parcelas.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O primeiro vencimento do grupo de parcelas é ${[[SERIE][N][O][G][VENCIMENTO\_PARCELA]]}."
  + **Depois da geração**: "O primeiro vencimento do grupo de parcelas é 10/02/2025."
* **Regras de Validação**: Deve seguir o formato de data DD/MM/AAAA.
* **Variáveis Relacionadas**: Nenhuma variável relacionada.

**102. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][O][G][PARCELA]]}

* **Descrição**: Parcela. Onde N representa o ID da série, O a ordem da série para caso exista mais de uma série do mesmo tipo e G representa o agrupamento de valores. O agrupamento é realizado quando existe mais de uma parcela com o mesmo valor.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "A parcela é ${[[SERIE][N][O][G][PARCELA]]}."
  + **Depois da geração**: "A parcela é R$ 4.500,00."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][O][G][PARCELA\_EXTENSO]]}

**103. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][O][G][PARCELA\_EXTENSO]]}

* **Descrição**: Parcela por extenso.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor da parcela por extenso é ${[[SERIE][N][O][G][PARCELA\_EXTENSO]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor da parcela por extenso é quatro mil e quinhentos reais."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][O][G][PARCELA]]}

**104. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][O][G][VALOR\_PARCELA\_SUBTOTAL]]}

* **Descrição**: Valor da parcela. Onde N representa o ID da série, O a ordem da série para caso exista mais de uma série do mesmo tipo e G representa o agrupamento de valores.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor da parcela é ${[[SERIE][N][O][G][VALOR\_PARCELA\_SUBTOTAL]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor da parcela é R$ 5.000,00."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][O][G][VALOR\_PARCELA\_SUBTOTAL\_EXTENSO]]}

**105. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][O][G][VALOR\_PARCELA\_SUBTOTAL\_EXTENSO]]}

* **Descrição**: Valor da parcela por extenso.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor da parcela por extenso é ${[[SERIE][N][O][G][VALOR\_PARCELA\_SUBTOTAL\_EXTENSO]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor da parcela por extenso é cinco mil reais."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][O][G][VALOR\_PARCELA\_SUBTOTAL]]}

**106. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][O][G][VALOR\_TOTAL\_PARCELA\_SUBTOTAL]]}

* **Descrição**: Subtotal do valor da parcela. Onde N representa o ID da série, O a ordem da série para caso exista mais de uma série do mesmo tipo e G representa o agrupamento de valores.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O subtotal do valor da parcela é ${[[SERIE][N][O][G][VALOR\_TOTAL\_PARCELA\_SUBTOTAL]]}."
  + **Depois da geração**: "O subtotal do valor da parcela é R$ 6.500,00."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][O][G][VALOR\_TOTAL\_PARCELA\_SUBTOTAL\_EXTENSO]]}

**107. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][O][G][VALOR\_TOTAL\_PARCELA\_SUBTOTAL\_EXTENSO]]}

* **Descrição**: Subtotal do valor da parcela por extenso. Onde N representa o ID da série, O a ordem da série para caso exista mais de uma série do mesmo tipo, e G representa o agrupamento de valores.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O subtotal do valor da parcela por extenso é ${[[SERIE][N][O][G][VALOR\_TOTAL\_PARCELA\_SUBTOTAL\_EXTENSO]]}."
  + **Depois da geração**: "O subtotal do valor da parcela por extenso é seis mil e quinhentos reais."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][O][G][VALOR\_TOTAL\_PARCELA\_SUBTOTAL]]}

**108. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][O][G][VALOR\_TOTAL\_PARCELA\_SUBTOTAL\_COM\_JUROS]]}

* **Descrição**: Subtotal do valor da parcela com juros. Onde N representa o ID da série, O a ordem da série para caso exista mais de uma série do mesmo tipo, e G representa o agrupamento de valores.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O subtotal do valor da parcela com juros é ${[[SERIE][N][O][G][VALOR\_TOTAL\_PARCELA\_SUBTOTAL\_COM\_JUROS]]}."
  + **Depois da geração**: "O subtotal do valor da parcela com juros é R$ 7.500,00."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][O][G][VALOR\_TOTAL\_PARCELA\_SUBTOTAL\_COM\_JUROS\_EXTENSO]]}

**109. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][O][G][VALOR\_TOTAL\_PARCELA\_SUBTOTAL\_COM\_JUROS\_EXTENSO]]}

* **Descrição**: Subtotal do valor da parcela com juros por extenso.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O subtotal do valor da parcela com juros por extenso é ${[[SERIE][N][O][G][VALOR\_TOTAL\_PARCELA\_SUBTOTAL\_COM\_JUROS\_EXTENSO]]}."
  + **Depois da geração**: "O subtotal do valor da parcela com juros por extenso é sete mil e quinhentos reais."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][O][G][VALOR\_TOTAL\_PARCELA\_SUBTOTAL\_COM\_JUROS]]}

**110. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][O][G][PARCELA\_COM\_JUROS]]}

* **Descrição**: Parcela com juros. Onde N representa o ID da série, O a ordem da série para caso exista mais de uma série do mesmo tipo, e G representa o agrupamento de valores.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor da parcela com juros é ${[[SERIE][N][O][G][PARCELA\_COM\_JUROS]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor da parcela com juros é R$ 8.000,00."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][O][G][PARCELA\_COM\_JUROS\_EXTENSO]]}

**111. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][O][G][PARCELA\_COM\_JUROS\_EXTENSO]]}

* **Descrição**: Parcela com juros por extenso.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor da parcela com juros por extenso é ${[[SERIE][N][O][G][PARCELA\_COM\_JUROS\_EXTENSO]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor da parcela com juros por extenso é oito mil reais."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][O][G][PARCELA\_COM\_JUROS]]}

**112. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][O][G][VALOR\_PARCELA\_SUBTOTAL\_COM\_JUROS]]}

* **Descrição**: Valor da parcela com juros. Onde N representa o ID da série, O a ordem da série para caso exista mais de uma série do mesmo tipo, e G representa o agrupamento de valores.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor da parcela com juros é ${[[SERIE][N][O][G][VALOR\_PARCELA\_SUBTOTAL\_COM\_JUROS]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor da parcela com juros é R$ 8.500,00."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][O][G][VALOR\_PARCELA\_SUBTOTAL\_COM\_JUROS\_EXTENSO]]}

**113. Nome da Variável:**

${[[SERIE][N][O][G][VALOR\_PARCELA\_SUBTOTAL\_COM\_JUROS\_EXTENSO]]}

* **Descrição**: Valor da parcela com juros por extenso.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor da parcela com juros por extenso é ${[[SERIE][N][O][G][VALOR\_PARCELA\_SUBTOTAL\_COM\_JUROS\_EXTENSO]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor da parcela com juros por extenso é oito mil e quinhentos reais."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][N][O][G][VALOR\_PARCELA\_SUBTOTAL\_COM\_JUROS]]}

**114. Nome da Variável:**

${[[SERIE][SOMA\_ATOS\_VALOR]]}

* **Descrição**: Valor total das séries tipo ato.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor total das séries tipo ato é ${[[SERIE][SOMA\_ATOS\_VALOR]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor total das séries tipo ato é R$ 50.000,00."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][SOMA\_ATOS\_VALOR\_EXTENSO]]}

**115. Nome da Variável:**

${[[SERIE][SOMA\_ATOS\_VALOR\_EXTENSO]]}

* **Descrição**: Valor total das séries tipo ato por extenso.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor total das séries tipo ato por extenso é ${[[SERIE][SOMA\_ATOS\_VALOR\_EXTENSO]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor total das séries tipo ato por extenso é cinquenta mil reais."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][SOMA\_ATOS\_VALOR]]}

**116. Nome da Variável:**

${[[SERIE][SOMA\_FINANCIAMENTO\_VALOR]]}

* **Descrição**: Valor total das séries tipo financiamento.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor total das séries tipo financiamento é ${[[SERIE][SOMA\_FINANCIAMENTO\_VALOR]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor total das séries tipo financiamento é R$ 120.000,00."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][SOMA\_FINANCIAMENTO\_VALOR\_EXTENSO]]}

**117. Nome da Variável:**

${[[SERIE][SOMA\_FINANCIAMENTO\_VALOR\_EXTENSO]]}

* **Descrição**: Valor total das séries tipo financiamento por extenso.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor total das séries tipo financiamento por extenso é ${[[SERIE][SOMA\_FINANCIAMENTO\_VALOR\_EXTENSO]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor total das séries tipo financiamento por extenso é cento e vinte mil reais."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][SOMA\_FINANCIAMENTO\_VALOR]]}

**118. Nome da Variável:**

${[[SERIE][SOMA\_ATOS\_VALOR\_SEM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO]]}

* **Descrição**: Valor total sem juros e sem comissão das séries tipo ato.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor total sem juros e sem comissão das séries tipo ato é ${[[SERIE][SOMA\_ATOS\_VALOR\_SEM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor total sem juros e sem comissão das séries tipo ato é R$ 45.000,00."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][SOMA\_ATOS\_VALOR\_SEM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO\_EXTENSO]]}

**119. Nome da Variável:**

${[[SERIE][SOMA\_ATOS\_VALOR\_SEM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO\_EXTENSO]]}

* **Descrição**: Valor total sem juros e sem comissão das séries tipo ato por extenso.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor total sem juros e sem comissão das séries tipo ato por extenso é ${[[SERIE][SOMA\_ATOS\_VALOR\_SEM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO\_EXTENSO]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor total sem juros e sem comissão das séries tipo ato por extenso é quarenta e cinco mil reais."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][SOMA\_ATOS\_VALOR\_SEM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO]]}

**120. Nome da Variável:**

${[[SERIE][SOMA\_ATOS\_QUANTIDADE\_PARCELAS]]}

* **Descrição**: Quantidade de parcelas das séries tipo ato.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "A quantidade de parcelas das séries tipo ato é ${[[SERIE][SOMA\_ATOS\_QUANTIDADE\_PARCELAS]]}."
  + **Depois da geração**: "A quantidade de parcelas das séries tipo ato é 12."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][SOMA\_ATOS\_QUANTIDADE\_PARCELAS\_EXTENSO]]}

**121. Nome da Variável:**

${[[SERIE][SOMA\_ATOS\_QUANTIDADE\_PARCELAS\_EXTENSO]]}

* **Descrição**: Quantidade de parcelas das séries tipo ato por extenso.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "A quantidade de parcelas por extenso das séries tipo ato é ${[[SERIE][SOMA\_ATOS\_QUANTIDADE\_PARCELAS\_EXTENSO]]}."
  + **Depois da geração**: "A quantidade de parcelas por extenso das séries tipo ato é doze."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][SOMA\_ATOS\_QUANTIDADE\_PARCELAS]]}

**122. Nome da Variável:**

${[[SERIE][SOMA\_ATOS\_VALOR\_PORCENTAGEM]]}

* **Descrição**: Valor porcentual total das séries tipo ato.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor porcentual total das séries tipo ato é ${[[SERIE][SOMA\_ATOS\_VALOR\_PORCENTAGEM]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor porcentual total das séries tipo ato é 30%."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico e expresso em percentual.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][SOMA\_ATOS\_VALOR\_PORCENTAGEM\_EXTENSO]]}

**123. Nome da Variável:**

${[[SERIE][SOMA\_ATOS\_VALOR\_PORCENTAGEM\_EXTENSO]]}

* **Descrição**: Valor porcentual total das séries tipo ato por extenso.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor porcentual total por extenso das séries tipo ato é ${[[SERIE][SOMA\_ATOS\_VALOR\_PORCENTAGEM\_EXTENSO]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor porcentual total por extenso das séries tipo ato é trinta por cento."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][SOMA\_ATOS\_VALOR\_PORCENTAGEM]]}

**124. Nome da Variável:**

${[[SERIE][SOMA\_FINANCIAMENTO\_VALOR\_PORCENTAGEM]]}

* **Descrição**: Valor porcentual total das séries tipo financiamento.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor porcentual total das séries tipo financiamento é ${[[SERIE][SOMA\_FINANCIAMENTO\_VALOR\_PORCENTAGEM]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor porcentual total das séries tipo financiamento é 25%."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico e expresso em percentual.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][SOMA\_FINANCIAMENTO\_VALOR\_PORCENTAGEM\_EXTENSO]]}

**125. Nome da Variável:**

${[[SERIE][SOMA\_FINANCIAMENTO\_VALOR\_PORCENTAGEM\_EXTENSO]]}

* **Descrição**: Valor porcentual total das séries tipo financiamento por extenso.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor porcentual total por extenso das séries tipo financiamento é ${[[SERIE][SOMA\_FINANCIAMENTO\_VALOR\_PORCENTAGEM\_EXTENSO]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor porcentual total por extenso das séries tipo financiamento é vinte e cinco por cento."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][SOMA\_FINANCIAMENTO\_VALOR\_PORCENTAGEM]]}

**126. Nome da Variável:**

${[[SERIE][SOMA\_ATOS\_VALOR\_SEM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO\_PORCENTAGEM]]}

* **Descrição**: Valor porcentual total sem juros e sem comissão das séries tipo ato.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor porcentual total sem juros e sem comissão das séries tipo ato é ${[[SERIE][SOMA\_ATOS\_VALOR\_SEM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO\_PORCENTAGEM]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor porcentual total sem juros e sem comissão das séries tipo ato é 20%."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico e expresso em percentual.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][SOMA\_ATOS\_VALOR\_SEM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO\_PORCENTAGEM\_EXTENSO]]}

**127. Nome da Variável:**

${[[SERIE][SOMA\_ATOS\_VALOR\_SEM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO\_PORCENTAGEM\_EXTENSO]]}

* **Descrição**: Valor porcentual total sem juros e sem comissão das séries tipo ato por extenso.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor porcentual total por extenso das séries tipo ato é ${[[SERIE][SOMA\_ATOS\_VALOR\_SEM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO\_PORCENTAGEM\_EXTENSO]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor porcentual total por extenso das séries tipo ato é vinte por cento."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][SOMA\_ATOS\_VALOR\_SEM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO\_PORCENTAGEM]]}

**128. Nome da Variável:**

${[[SERIE][SOMA\_ATOS\_VALOR\_COM\_JUROS]]}

* **Descrição**: Valor total com juros das séries tipo ato.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor total com juros das séries tipo ato é ${[[SERIE][SOMA\_ATOS\_VALOR\_COM\_JUROS]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor total com juros das séries tipo ato é R$ 60.000,00."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][SOMA\_ATOS\_VALOR\_COM\_JUROS\_EXTENSO]]}

**129. Nome da Variável:**

${[[SERIE][SOMA\_ATOS\_VALOR\_COM\_JUROS\_EXTENSO]]}

* **Descrição**: Valor total com juros das séries tipo ato por extenso.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor total com juros das séries tipo ato por extenso é ${[[SERIE][SOMA\_ATOS\_VALOR\_COM\_JUROS\_EXTENSO]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor total com juros das séries tipo ato por extenso é sessenta mil reais."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][SOMA\_ATOS\_VALOR\_COM\_JUROS]]}

**130. Nome da Variável:**

${[[SERIE][SOMA\_FINANCIAMENTO\_VALOR\_COM\_JUROS]]}

* **Descrição**: Valor total com juros das séries tipo financiamento.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor total com juros das séries tipo financiamento é ${[[SERIE][SOMA\_FINANCIAMENTO\_VALOR\_COM\_JUROS]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor total com juros das séries tipo financiamento é R$ 130.000,00."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][SOMA\_FINANCIAMENTO\_VALOR\_COM\_JUROS\_EXTENSO]]}

**131. Nome da Variável:**

${[[SERIE][SOMA\_FINANCIAMENTO\_VALOR\_COM\_JUROS\_EXTENSO]]}

* **Descrição**: Valor total com juros das séries tipo financiamento por extenso.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor total com juros das séries tipo financiamento por extenso é ${[[SERIE][SOMA\_FINANCIAMENTO\_VALOR\_COM\_JUROS\_EXTENSO]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor total com juros das séries tipo financiamento por extenso é cento e trinta mil reais."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][SOMA\_FINANCIAMENTO\_VALOR\_COM\_JUROS]]}

**132. Nome da Variável:**

${[[SERIE][SOMA\_FINANCIAMENTO\_VALOR\_COM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO]]}

* **Descrição**: Valor total com juros e sem comissão das séries tipo financiamento.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor total com juros e sem comissão das séries tipo financiamento é ${[[SERIE][SOMA\_FINANCIAMENTO\_VALOR\_COM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor total com juros e sem comissão das séries tipo financiamento é R$ 110.000,00."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][SOMA\_FINANCIAMENTO\_VALOR\_COM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO\_EXTENSO]]}

**133. Nome da Variável:**

${[[SERIE][SOMA\_FINANCIAMENTO\_VALOR\_COM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO\_EXTENSO]]}

* **Descrição**: Valor total com juros e sem comissão das séries tipo financiamento por extenso.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor total com juros e sem comissão das séries tipo financiamento por extenso é ${[[SERIE][SOMA\_FINANCIAMENTO\_VALOR\_COM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO\_EXTENSO]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor total com juros e sem comissão das séries tipo financiamento por extenso é cento e dez mil reais."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][SOMA\_FINANCIAMENTO\_VALOR\_COM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO]]}

**134. Nome da Variável:**

${[[SERIE][SOMA\_ATOS\_VALOR\_COM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO]]}

* **Descrição**: Valor total com juros e sem comissão das séries tipo ato.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor total com juros e sem comissão das séries tipo ato é ${[[SERIE][SOMA\_ATOS\_VALOR\_COM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor total com juros e sem comissão das séries tipo ato é R$ 65.000,00."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][SOMA\_ATOS\_VALOR\_COM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO\_EXTENSO]]}

**135. Nome da Variável:**

${[[SERIE][SOMA\_ATOS\_VALOR\_COM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO\_EXTENSO]]}

* **Descrição**: Valor total com juros e sem comissão das séries tipo ato por extenso.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor total com juros e sem comissão das séries tipo ato por extenso é ${[[SERIE][SOMA\_ATOS\_VALOR\_COM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO\_EXTENSO]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor total com juros e sem comissão das séries tipo ato por extenso é sessenta e cinco mil reais."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][SOMA\_ATOS\_VALOR\_COM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO]]}

**136. Nome da Variável:**

${[[SERIE][DEMAIS\_SERIES\_VALOR\_SEM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO]]}

* **Descrição**: Valor total sem juros e sem comissão das séries diferentes do tipo ato.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor total sem juros e sem comissão das séries diferentes do tipo ato é ${[[SERIE][DEMAIS\_SERIES\_VALOR\_SEM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor total sem juros e sem comissão das séries diferentes do tipo ato é R$ 70.000,00."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][DEMAIS\_SERIES\_VALOR\_SEM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO\_EXTENSO]]}

**137. Nome da Variável:**

${[[SERIE][DEMAIS\_SERIES\_VALOR\_SEM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO\_EXTENSO]]}

* **Descrição**: Valor total sem juros e sem comissão das séries diferentes do tipo ato por extenso.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor total por extenso das séries diferentes do tipo ato é ${[[SERIE][DEMAIS\_SERIES\_VALOR\_SEM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO\_EXTENSO]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor total sem juros e sem comissão das séries diferentes do tipo ato por extenso é setenta mil reais."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][DEMAIS\_SERIES\_VALOR\_SEM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO]]}

**138. Nome da Variável:**

${[[SERIE][DEMAIS\_SERIES\_VALOR\_SEM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO\_PORCENTAGEM]]}

* **Descrição**: Valor porcentual total sem juros e sem comissão das séries diferentes do tipo ato.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor porcentual total sem juros e sem comissão das séries diferentes do tipo ato é ${[[SERIE][DEMAIS\_SERIES\_VALOR\_SEM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO\_PORCENTAGEM]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor porcentual total sem juros e sem comissão das séries diferentes do tipo ato é 15%."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico e expresso em percentual.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][DEMAIS\_SERIES\_VALOR\_SEM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO\_PORCENTAGEM\_EXTENSO]]}

**139. Nome da Variável:**

${[[SERIE][DEMAIS\_SERIES\_VALOR\_SEM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO\_PORCENTAGEM\_EXTENSO]]}

* **Descrição**: Valor porcentual total sem juros e sem comissão das séries diferentes do tipo ato por extenso.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor porcentual total sem juros e sem comissão das séries diferentes do tipo ato por extenso é ${[[SERIE][DEMAIS\_SERIES\_VALOR\_SEM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO\_PORCENTAGEM\_EXTENSO]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor porcentual total sem juros e sem comissão das séries diferentes do tipo ato por extenso é quinze por cento."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][DEMAIS\_SERIES\_VALOR\_SEM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO\_PORCENTAGEM]]}

**140. Nome da Variável:**

${[[SERIE][SOMA\_FINANCIAMENTO\_VALOR\_SEM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO]]}

* **Descrição**: Valor total sem juros e sem comissão das séries tipo financiamento.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor total sem juros e sem comissão das séries tipo financiamento é ${[[SERIE][SOMA\_FINANCIAMENTO\_VALOR\_SEM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor total sem juros e sem comissão das séries tipo financiamento é R$ 100.000,00."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][SOMA\_FINANCIAMENTO\_VALOR\_SEM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO\_EXTENSO]]}

**141. Nome da Variável:**

${[[SERIE][SOMA\_FINANCIAMENTO\_VALOR\_SEM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO\_EXTENSO]]}

* **Descrição**: Valor total sem juros e sem comissão das séries tipo financiamento por extenso.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor total sem juros e sem comissão das séries tipo financiamento por extenso é ${[[SERIE][SOMA\_FINANCIAMENTO\_VALOR\_SEM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO\_EXTENSO]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor total sem juros e sem comissão das séries tipo financiamento por extenso é cem mil reais."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][SOMA\_FINANCIAMENTO\_VALOR\_SEM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO]]}

**142. Nome da Variável:**

${[[SERIE][SOMA\_FINANCIAMENTO\_VALOR\_SEM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO\_PORCENTAGEM]]}

* **Descrição**: Valor porcentual total sem juros e sem comissão das séries tipo financiamento.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor porcentual total sem juros e sem comissão das séries tipo financiamento é ${[[SERIE][SOMA\_FINANCIAMENTO\_VALOR\_SEM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO\_PORCENTAGEM]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor porcentual total sem juros e sem comissão das séries tipo financiamento é 22%."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico e expresso em percentual.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][SOMA\_FINANCIAMENTO\_VALOR\_SEM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO\_PORCENTAGEM\_EXTENSO]]}

**143. Nome da Variável:**

${[[SERIE][SOMA\_FINANCIAMENTO\_VALOR\_SEM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO\_PORCENTAGEM\_EXTENSO]]}

* **Descrição**: Valor porcentual total sem juros e sem comissão das séries tipo financiamento por extenso.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor porcentual total por extenso das séries tipo financiamento é ${[[SERIE][SOMA\_FINANCIAMENTO\_VALOR\_SEM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO\_PORCENTAGEM\_EXTENSO]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor porcentual total sem juros e sem comissão das séries tipo financiamento por extenso é vinte e dois por cento."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][SOMA\_FINANCIAMENTO\_VALOR\_SEM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO\_PORCENTAGEM]]}

**144. Nome da Variável:**

${[[SERIE][SOMA\_ATOS\_QUANTIDADE\_PARCELAS\_COM\_JUROS]]}

* **Descrição**: Quantidade de parcelas com juros das séries tipo ato.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "A quantidade de parcelas com juros das séries tipo ato é ${[[SERIE][SOMA\_ATOS\_QUANTIDADE\_PARCELAS\_COM\_JUROS]]}."
  + **Depois da geração**: "A quantidade de parcelas com juros das séries tipo ato é 8."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][SOMA\_ATOS\_QUANTIDADE\_PARCELAS\_COM\_JUROS\_EXTENSO]]}

**145. Nome da Variável:**

${[[SERIE][SOMA\_ATOS\_QUANTIDADE\_PARCELAS\_COM\_JUROS\_EXTENSO]]}

* **Descrição**: Quantidade de parcelas com juros das séries tipo ato por extenso.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "A quantidade de parcelas com juros por extenso das séries tipo ato é ${[[SERIE][SOMA\_ATOS\_QUANTIDADE\_PARCELAS\_COM\_JUROS\_EXTENSO]]}."
  + **Depois da geração**: "A quantidade de parcelas com juros por extenso das séries tipo ato é oito."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: ${[[SERIE][SOMA\_ATOS\_QUANTIDADE\_PARCELAS\_COM\_JUROS]]}

**146. Nome da Variável:**

${[[SERIE][SOMA\_FINANCIAMENTO\_VALOR\_PORCENTAGEM\_SEM\_COMISSAO]]}

* **Descrição**: Valor porcentual total sem comissão das séries tipo financiamento.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor porcentual total sem comissão das séries tipo financiamento é ${[[SERIE][SOMA\_FINANCIAMENTO\_VALOR\_PORCENTAGEM\_SEM\_COMISSAO]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor porcentual total sem comissão das séries tipo financiamento é 18%."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico e expresso em percentual.
* **Variáveis Relacionadas**: Nenhuma variável relacionada.

**147. Nome da Variável:**

${[[SERIE][SOMA\_FINANCIAMENTO\_VALOR\_PORCENTAGEM\_SEM\_COMISSAO\_EXTENSO]]}

* **Descrição**: Valor porcentual total sem comissão das séries tipo financiamento por extenso.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor porcentual total sem comissão das séries tipo financiamento por extenso é ${[[SERIE][SOMA\_FINANCIAMENTO\_VALOR\_PORCENTAGEM\_SEM\_COMISSAO\_EXTENSO]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor porcentual total sem comissão das séries tipo financiamento por extenso é dezoito por cento."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: Nenhuma variável relacionada.

**148. Nome da Variável:**

${[[SERIE][DEMAIS\_SERIES\_VALOR\_COM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO]]}

* **Descrição**: Valor total com juros e sem comissão das séries diferentes do tipo ato.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor total com juros e sem comissão das séries diferentes do tipo ato é ${[[SERIE][DEMAIS\_SERIES\_VALOR\_COM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor total com juros e sem comissão das séries diferentes do tipo ato é R$ 90.000,00."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico.
* **Variáveis Relacionadas**: Nenhuma variável relacionada.

**149. Nome da Variável:**

${[[SERIE][DEMAIS\_SERIES\_VALOR\_COM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO\_EXTENSO]]}

* **Descrição**: Valor total com juros e sem comissão das séries diferentes do tipo ato por extenso.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor total com juros e sem comissão das séries diferentes do tipo ato por extenso é ${[[SERIE][DEMAIS\_SERIES\_VALOR\_COM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO\_EXTENSO]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor total com juros e sem comissão das séries diferentes do tipo ato por extenso é noventa mil reais."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: Nenhuma variável relacionada.

**150. Nome da Variável:**

${[[SERIE][DEMAIS\_SERIES\_VALOR\_COM\_JUROS]]}

* **Descrição**: Valor total com juros das séries diferentes do tipo ato.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor total com juros das séries diferentes do tipo ato é ${[[SERIE][DEMAIS\_SERIES\_VALOR\_COM\_JUROS]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor total com juros das séries diferentes do tipo ato é R$ 95.000,00."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico.
* **Variáveis Relacionadas**: Nenhuma variável relacionada.

**151. Nome da Variável:**

${[[SERIE][DEMAIS\_SERIES\_VALOR\_COM\_JUROS\_EXTENSO]]}

* **Descrição**: Valor total com juros das séries diferentes do tipo ato por extenso.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor total com juros das séries diferentes do tipo ato por extenso é ${[[SERIE][DEMAIS\_SERIES\_VALOR\_COM\_JUROS\_EXTENSO]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor total com juros das séries diferentes do tipo ato por extenso é noventa e cinco mil reais."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: Nenhuma variável relacionada.

**152. Nome da Variável:**

${[[SERIE][DEMAIS\_SERIES\_VALOR\_SEM\_COMISSAO]]}

* **Descrição**: Valor total sem comissão das séries diferentes do tipo ato.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor total sem comissão das séries diferentes do tipo ato é ${[[SERIE][DEMAIS\_SERIES\_VALOR\_SEM\_COMISSAO]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor total sem comissão das séries diferentes do tipo ato é R$ 85.000,00."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico.
* **Variáveis Relacionadas**: Nenhuma variável relacionada.

**153. Nome da Variável:**

${[[SERIE][DEMAIS\_SERIES\_VALOR\_SEM\_COMISSAO\_EXTENSO]]}

* **Descrição**: Valor total sem comissão das séries diferentes do tipo ato por extenso.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor total sem comissão das séries diferentes do tipo ato por extenso é ${[[SERIE][DEMAIS\_SERIES\_VALOR\_SEM\_COMISSAO\_EXTENSO]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor total sem comissão das séries diferentes do tipo ato por extenso é oitenta e cinco mil reais."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: Nenhuma variável relacionada.

**154. Nome da Variável:**

${[[SERIE][DEMAIS\_SERIES\_QUANTIDADE\_PARCELAS]]}

* **Descrição**: Quantidade de parcelas das séries diferentes do tipo ato.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "A quantidade de parcelas das séries diferentes do tipo ato é ${[[SERIE][DEMAIS\_SERIES\_QUANTIDADE\_PARCELAS]]}."
  + **Depois da geração**: "A quantidade de parcelas das séries diferentes do tipo ato é 10."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico.
* **Variáveis Relacionadas**: Nenhuma variável relacionada.

**155. Nome da Variável:**

${[[SERIE][DEMAIS\_SERIES\_QUANTIDADE\_PARCELAS\_EXTENSO]]}

* **Descrição**: Quantidade de parcelas das séries diferentes do tipo ato por extenso.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "A quantidade de parcelas por extenso das séries diferentes do tipo ato é ${[[SERIE][DEMAIS\_SERIES\_QUANTIDADE\_PARCELAS\_EXTENSO]]}."
  + **Depois da geração**: "A quantidade de parcelas por extenso das séries diferentes do tipo ato é dez."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: Nenhuma variável relacionada.

**156. Nome da Variável:**

${[[SERIE][DEMAIS\_SERIES\_VALOR\_COM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO\_PORCENTAGEM]]}

* **Descrição**: Valor porcentual total com juros e sem comissão das séries diferentes do tipo ato.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor porcentual total com juros e sem comissão das séries diferentes do tipo ato é ${[[SERIE][DEMAIS\_SERIES\_VALOR\_COM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO\_PORCENTAGEM]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor porcentual total com juros e sem comissão das séries diferentes do tipo ato é 20%."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico e expresso em percentual.
* **Variáveis Relacionadas**: Nenhuma variável relacionada.

**157. Nome da Variável:**

${[[SERIE][DEMAIS\_SERIES\_VALOR\_COM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO\_PORCENTAGEM\_EXTENSO]]}

* **Descrição**: Valor porcentual total com juros e sem comissão das séries diferentes do tipo ato por extenso.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor porcentual total por extenso com juros e sem comissão das séries diferentes do tipo ato é ${[[SERIE][DEMAIS\_SERIES\_VALOR\_COM\_JUROS\_SEM\_COMISSAO\_PORCENTAGEM\_EXTENSO]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor porcentual total por extenso com juros e sem comissão das séries diferentes do tipo ato é vinte por cento."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: Nenhuma variável relacionada.

**158. Nome da Variável:**

${[[SERIE][DEMAIS\_SERIES\_VALOR\_COM\_JUROS\_PORCENTAGEM]]}

* **Descrição**: Valor porcentual total com juros das séries diferentes do tipo ato.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor porcentual total com juros das séries diferentes do tipo ato é ${[[SERIE][DEMAIS\_SERIES\_VALOR\_COM\_JUROS\_PORCENTAGEM]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor porcentual total com juros das séries diferentes do tipo ato é 22%."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico e expresso em percentual.
* **Variáveis Relacionadas**: Nenhuma variável relacionada.

**159. Nome da Variável:**

${[[SERIE][DEMAIS\_SERIES\_VALOR\_COM\_JUROS\_PORCENTAGEM\_EXTENSO]]}

* **Descrição**: Valor porcentual total com juros das séries diferentes do tipo ato por extenso.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor porcentual total por extenso com juros das séries diferentes do tipo ato é ${[[SERIE][DEMAIS\_SERIES\_VALOR\_COM\_JUROS\_PORCENTAGEM\_EXTENSO]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor porcentual total por extenso com juros das séries diferentes do tipo ato é vinte e dois por cento."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: Nenhuma variável relacionada.

**160. Nome da Variável:**

${[[SERIE][DEMAIS\_SERIES\_VALOR\_SEM\_COMISSAO\_PORCENTAGEM]]}

* **Descrição**: Valor porcentual total sem comissão das séries diferentes do tipo ato.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor porcentual total sem comissão das séries diferentes do tipo ato é ${[[SERIE][DEMAIS\_SERIES\_VALOR\_SEM\_COMISSAO\_PORCENTAGEM]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor porcentual total sem comissão das séries diferentes do tipo ato é 18%."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico e expresso em percentual.
* **Variáveis Relacionadas**: Nenhuma variável relacionada.

**161. Nome da Variável:**

${[[SERIE][DEMAIS\_SERIES\_VALOR\_SEM\_COMISSAO\_PORCENTAGEM\_EXTENSO]]}

* **Descrição**: Valor porcentual total sem comissão das séries diferentes do tipo ato por extenso.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "O valor porcentual total por extenso sem comissão das séries diferentes do tipo ato é ${[[SERIE][DEMAIS\_SERIES\_VALOR\_SEM\_COMISSAO\_PORCENTAGEM\_EXTENSO]]}."
  + **Depois da geração**: "O valor porcentual total por extenso sem comissão das séries diferentes do tipo ato é dezoito por cento."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: Nenhuma variável relacionada.

**162. Nome da Variável:**

${[[SERIE][SOMA\_FINANCIAMENTO\_QUANTIDADE\_PARCELAS]]}

* **Descrição**: Quantidade de parcelas das séries tipo financiamento.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "A quantidade de parcelas das séries tipo financiamento é ${[[SERIE][SOMA\_FINANCIAMENTO\_QUANTIDADE\_PARCELAS]]}."
  + **Depois da geração**: "A quantidade de parcelas das séries tipo financiamento é 15."
* **Regras de Validação**: Deve ser numérico.
* **Variáveis Relacionadas**: Nenhuma variável relacionada.

**163. Nome da Variável:**

${[[SERIE][SOMA\_FINANCIAMENTO\_QUANTIDADE\_PARCELAS\_EXTENSO]]}

* **Descrição**: Quantidade de parcelas das séries tipo financiamento por extenso.
* **Exemplo de Uso**:
  + **Antes da geração**: "A quantidade de parcelas por extenso das séries tipo financiamento é ${[[SERIE][SOMA\_FINANCIAMENTO\_QUANTIDADE\_PARCELAS\_EXTENSO]]}."
  + **Depois da geração**: "A quantidade de parcelas por extenso das séries tipo financiamento é quinze."
* **Regras de Validação**: Nenhuma validação específica.
* **Variáveis Relacionadas**: Nenhuma variável relacionada.