

Journal of Musculoskeletal Regeneration (JMR)

Publicação Oficial da Sociedade Brasileira de Regeneração Tecidual (SBRET)

[ARTIGO ORIGINAL]

NORMAS DE CONTAGEM DE PALAVRAS — ARTIGO ORIGINAL

- ▶ Contagem mínima de palavras: 3,000 palavras
- ▶ Contagem máxima de palavras: 6,000 palavras
- ▶ A contagem inclui: texto principal, resumo, legendas de figuras e tabelas.
- ▶ A contagem NÃO inclui: título, autores, afiliações, referências e agradecimentos.

⚠ ATENÇÃO: Manuscritos fora dos limites serão devolvidos sem revisão.

- ▶ Resumo estruturado: máximo 350 palavras (não contabilizado no total)
 - ▶ Máximo de autores: 10
 - ▶ Máximo de referências: 30
 - ▶ Máximo de figuras: 8 | Máximo de tabelas: 6 | Máximo de gráficos: 4
-

PÁGINA DE TÍTULO

[Título completo do manuscrito — máximo 150 caracteres incluindo espaços. Evite abreviações.]

Título abreviado (running title): [máximo 50 caracteres]

AUTORES

[Dr. Nome Completo¹; Dr. Nome Completo²; Dr. Nome Completo^{1,2}]

Afiliações

¹ Departamento de [Nome], [Instituição], [Cidade], [País]

² Departamento de [Nome], [Instituição], [Cidade], [País]

Autor Correspondente

[Dr. Nome Completo]

[Endereço institucional completo]

E-mail: [email@instituicao.edu.br]

ORCID: [0000-0000-0000-0000]

RESUMO

Introdução: *[Contexto e justificativa do estudo.]*

Métodos: *[Desenho do estudo, participantes, intervenções e desfechos.]*

Resultados: *[Principais achados com dados quantitativos.]*

Conclusões: *[Conclusões principais e relevância clínica.]*

Palavras-chave

[Palavra-chave 1; Palavra-chave 2; Palavra-chave 3; Palavra-chave 4; Palavra-chave 5] (3–5 palavras-chave, separadas por ponto e vírgula)

INTRODUÇÃO

[Apresente o contexto e a justificativa do estudo.]

[Resuma o estado atual do conhecimento e identifique a lacuna científica.]

[Enuncie claramente os objetivos e/ou hipóteses do estudo.]

[Extensão recomendada: 400–600 palavras. Máximo de 10 referências nesta seção.]

MATERIAIS E MÉTODOS

Desenho do estudo: [Descreva o desenho, ex: ensaio clínico randomizado, coorte retrospectiva.]

Participantes: [Critérios de inclusão e exclusão, cálculo amostral e recrutamento.]

Intervenções: [Descreva as intervenções com detalhe suficiente para replicação.]

Desfechos: [Desfechos primários e secundários, instrumentos de medida e momentos de avaliação.]

Análise estatística: [Métodos estatísticos, software utilizado e nível de significância.]

[Esta seção deve ser suficientemente detalhada para permitir a replicação do estudo.]

RESULTADOS

[Apresente os resultados em sequência lógica, iniciando pelas características dos participantes.]

[Relate os desfechos primários primeiro, seguidos dos secundários.]

[Utilize tabelas e gráficos para dados complexos. Todas as figuras e tabelas devem ser citadas no texto.]

[Não interprete os resultados nesta seção — a interpretação pertence à Discussão.]

DISCUSSÃO

[Resuma os principais achados e relacione-os aos objetivos do estudo.]

[Compare os achados com a literatura existente.]

[Discuta as implicações clínicas dos resultados.]

[Reconheça as limitações do estudo.]

[Extensão recomendada: 800–1.200 palavras.]

CONCLUSÕES

[Enuncie de forma concisa as principais conclusões.]

[As conclusões devem ser suportadas pelos dados apresentados.]

[Não introduza informações novas nesta seção.]

FIGURAS, TABELAS E GRÁFICOS

Normas gerais: máximo de 8 figuras, 6 tabelas e 4 gráficos. Todas as figuras e tabelas devem ser citadas no texto na ordem em que aparecem. Imagens devem ter resolução mínima de 300 DPI (600 DPI para imagens histológicas). Formatos aceitos: TIFF, PNG ou JPEG. Tabelas devem ser editáveis (não imagens).

Figuras

Instruções para figuras: Insira cada figura no local indicado abaixo. A legenda deve ser colocada ABAIXO da figura. Inclua: número da figura, descrição completa do conteúdo, abreviações utilizadas e, quando aplicável, informações sobre coloração histológica, magnificação e escala.

[INSERIR FIGURA 1 AQUI — Resolução mínima: 300 DPI]

Figura 1. *[Descreva detalhadamente o conteúdo da figura. Inclua: o que é mostrado, condições experimentais ou clínicas, coloração (se histologia), escala (se microscopia), e significado clínico. Defina todas as abreviações utilizadas na figura. Exemplo: Imagem de ressonância magnética (RM) ponderada em T2 do joelho direito demonstrando lesão condral grau III na face medial do côndilo femoral (seta branca). Abreviações: CF = côndilo femoral; TP = platô tibial.]*

[INSERIR FIGURA 2 AQUI — Resolução mínima: 300 DPI]

Figura 2. *[Descreva detalhadamente o conteúdo da figura. Inclua: o que é mostrado, condições experimentais ou clínicas, coloração (se histologia), escala (se microscopia), e significado clínico. Defina todas as abreviações utilizadas na figura. Exemplo: Imagem de ressonância magnética (RM) ponderada em T2 do joelho direito demonstrando lesão condral grau III na face medial do côndilo femoral (seta branca). Abreviações: CF = côndilo femoral; TP = platô tibial.]*

[INSERIR FIGURA 3 AQUI — Resolução mínima: 300 DPI]

Figura 3. *[Descreva detalhadamente o conteúdo da figura. Inclua: o que é mostrado, condições experimentais ou clínicas, coloração (se histologia), escala (se microscopia), e significado clínico. Defina todas as abreviações utilizadas na figura. Exemplo: Imagem de ressonância magnética (RM) ponderada em T2 do joelho direito demonstrando lesão condral grau III na face medial do côndilo femoral (seta branca). Abreviações: CF = côndilo femoral; TP = platô tibial.]*

[INSERIR FIGURA 4 AQUI — Resolução mínima: 300 DPI]

Figura 4. *[Descreva detalhadamente o conteúdo da figura. Inclua: o que é mostrado, condições experimentais ou clínicas, coloração (se histologia), escala (se microscopia), e significado clínico. Defina todas as abreviações utilizadas na figura. Exemplo: Imagem de ressonância magnética (RM) ponderada em T2 do joelho direito demonstrando lesão condral grau III na face medial do côndilo femoral (seta branca). Abreviações: CF = côndilo femoral; TP = platô tibial.]*

[INSERIR FIGURA 5 AQUI — Resolução mínima: 300 DPI]

Figura 5. *[Descreva detalhadamente o conteúdo da figura. Inclua: o que é mostrado, condições experimentais ou clínicas, coloração (se histologia), escala (se microscopia), e significado clínico. Defina todas as abreviações utilizadas na figura. Exemplo: Imagem de ressonância magnética (RM) ponderada em T2 do joelho direito demonstrando lesão condral grau III na face medial do côndilo femoral (seta branca). Abreviações: CF = côndilo femoral; TP = platô tibial.]*

[INSERIR FIGURA 6 AQUI — Resolução mínima: 300 DPI]

Figura 6. *[Descreva detalhadamente o conteúdo da figura. Inclua: o que é mostrado, condições experimentais ou clínicas, coloração (se histologia), escala (se microscopia), e significado clínico. Defina*

todas as abreviações utilizadas na figura. Exemplo: Imagem de ressonância magnética (RM) ponderada em T2 do joelho direito demonstrando lesão condral grau III na face medial do côndilo femoral (seta branca). Abreviações: CF = côndilo femoral; TP = platô tibial.]

[INSERIR FIGURA 7 AQUI — Resolução mínima: 300 DPI]

Figura 7. [Descreva detalhadamente o conteúdo da figura. Inclua: o que é mostrado, condições experimentais ou clínicas, coloração (se histologia), escala (se microscopia), e significado clínico. Defina todas as abreviações utilizadas na figura. Exemplo: Imagem de ressonância magnética (RM) ponderada em T2 do joelho direito demonstrando lesão condral grau III na face medial do côndilo femoral (seta branca). Abreviações: CF = côndilo femoral; TP = platô tibial.]

[INSERIR FIGURA 8 AQUI — Resolução mínima: 300 DPI]

Figura 8. [Descreva detalhadamente o conteúdo da figura. Inclua: o que é mostrado, condições experimentais ou clínicas, coloração (se histologia), escala (se microscopia), e significado clínico. Defina todas as abreviações utilizadas na figura. Exemplo: Imagem de ressonância magnética (RM) ponderada em T2 do joelho direito demonstrando lesão condral grau III na face medial do côndilo femoral (seta branca). Abreviações: CF = côndilo femoral; TP = platô tibial.]

Tabelas

Instruções para tabelas: O título deve ser colocado ACIMA da tabela. Notas explicativas e abreviações devem ser colocadas ABAIXO da tabela. Tabelas devem ser criadas com a ferramenta de tabela do Word (não imagens). Não use linhas verticais internas. Use apenas linhas horizontais para separar cabeçalho e rodapé.

Tabela 1. [Título descritivo e completo da tabela — deve ser autoexplicativo sem necessidade de consultar o texto. Exemplo: Características demográficas e clínicas basais dos participantes do estudo (n=XX).]

Variável	Grupo A (n=XX)	Grupo B (n=XX)	Valor p
[Variável ou parâmetro]	[Média ± DP ou n (%)]	[Média ± DP ou n (%)]	[0,XXX]
[Variável ou parâmetro]	[Média ± DP ou n (%)]	[Média ± DP ou n (%)]	[0,XXX]
[Variável ou parâmetro]	[Média ± DP ou n (%)]	[Média ± DP ou n (%)]	[0,XXX]

Nota: [Defina todas as abreviações utilizadas na tabela. Inclua informações sobre testes estatísticos utilizados. Exemplo: DP = desvio padrão; IMC = índice de massa corporal. Valores expressos como média ± DP ou n (%).

Comparações entre grupos realizadas pelo teste t de Student ou qui-quadrado, conforme apropriado. Nível de significância: $p < 0,05$.]

Tabela 2. [Título descritivo e completo da tabela — deve ser autoexplicativo sem necessidade de consultar o texto. Exemplo: Características demográficas e clínicas basais dos participantes do estudo ($n=XX$).]

Variável	Grupo A ($n=XX$)	Grupo B ($n=XX$)	Valor p
[Variável ou parâmetro]	[Média $\pm$ DP ou n (%)]	[Média $\pm$ DP ou n (%)]	[0,XXX]
[Variável ou parâmetro]	[Média $\pm$ DP ou n (%)]	[Média $\pm$ DP ou n (%)]	[0,XXX]
[Variável ou parâmetro]	[Média $\pm$ DP ou n (%)]	[Média $\pm$ DP ou n (%)]	[0,XXX]

Nota: [Defina todas as abreviações utilizadas na tabela. Inclua informações sobre testes estatísticos utilizados. Exemplo: DP = desvio padrão; IMC = índice de massa corporal. Valores expressos como média $\pm$ DP ou n (%). Comparações entre grupos realizadas pelo teste t de Student ou qui-quadrado, conforme apropriado. Nível de significância: $p < 0,05$.]

Tabela 3. [Título descritivo e completo da tabela — deve ser autoexplicativo sem necessidade de consultar o texto. Exemplo: Características demográficas e clínicas basais dos participantes do estudo ($n=XX$).]

Variável	Grupo A ($n=XX$)	Grupo B ($n=XX$)	Valor p
[Variável ou parâmetro]	[Média $\pm$ DP ou n (%)]	[Média $\pm$ DP ou n (%)]	[0,XXX]
[Variável ou parâmetro]	[Média $\pm$ DP ou n (%)]	[Média $\pm$ DP ou n (%)]	[0,XXX]
[Variável ou parâmetro]	[Média $\pm$ DP ou n (%)]	[Média $\pm$ DP ou n (%)]	[0,XXX]

Nota: [Defina todas as abreviações utilizadas na tabela. Inclua informações sobre testes estatísticos utilizados. Exemplo: DP = desvio padrão; IMC = índice de massa corporal. Valores expressos como média $\pm$ DP ou n (%). Comparações entre grupos realizadas pelo teste t de Student ou qui-quadrado, conforme apropriado. Nível de significância: $p < 0,05$.]

Tabela 4. [Título descritivo e completo da tabela — deve ser autoexplicativo sem necessidade de consultar o texto. Exemplo: Características demográficas e clínicas basais dos participantes do estudo ($n=XX$).]

Variável	Grupo A ($n=XX$)	Grupo B ($n=XX$)	Valor p
[Variável ou parâmetro]	[Média $\pm$ DP ou n (%)]	[Média $\pm$ DP ou n (%)]	[0,XXX]
[Variável ou parâmetro]	[Média $\pm$ DP ou n (%)]	[Média $\pm$ DP ou n (%)]	[0,XXX]
[Variável ou parâmetro]	[Média $\pm$ DP ou n (%)]	[Média $\pm$ DP ou n (%)]	[0,XXX]

Nota: [Defina todas as abreviações utilizadas na tabela. Inclua informações sobre testes estatísticos utilizados. Exemplo: DP = desvio padrão; IMC = índice de massa corporal. Valores expressos como média $\pm$ DP ou n (%). Comparações entre grupos realizadas pelo teste t de Student ou qui-quadrado, conforme apropriado. Nível de significância: $p < 0,05$.]

Tabela 5. [Título descritivo e completo da tabela — deve ser autoexplicativo sem necessidade de consultar o texto. Exemplo: Características demográficas e clínicas basais dos participantes do estudo ($n=XX$).]

Variável	Grupo A ($n=XX$)	Grupo B ($n=XX$)	Valor p
[Variável ou parâmetro]	[Média $\pm$ DP ou n (%)]	[Média $\pm$ DP ou n (%)]	[0,XXX]
[Variável ou parâmetro]	[Média $\pm$ DP ou n (%)]	[Média $\pm$ DP ou n (%)]	[0,XXX]
[Variável ou parâmetro]	[Média $\pm$ DP ou n (%)]	[Média $\pm$ DP ou n (%)]	[0,XXX]

Nota: [Defina todas as abreviações utilizadas na tabela. Inclua informações sobre testes estatísticos utilizados. Exemplo: DP = desvio padrão; IMC = índice de massa corporal. Valores expressos como média $\pm$ DP ou n (%).

Comparações entre grupos realizadas pelo teste t de Student ou qui-quadrado, conforme apropriado. Nível de significância: $p < 0,05$.]

Tabela 6. [Título descritivo e completo da tabela — deve ser autoexplicativo sem necessidade de consultar o texto. Exemplo: Características demográficas e clínicas basais dos participantes do estudo ($n=XX$).]

Variável	Grupo A ($n=XX$)	Grupo B ($n=XX$)	Valor p
[Variável ou parâmetro]	[Média $\pm$ DP ou n (%)]	[Média $\pm$ DP ou n (%)]	[0,XXX]
[Variável ou parâmetro]	[Média $\pm$ DP ou n (%)]	[Média $\pm$ DP ou n (%)]	[0,XXX]
[Variável ou parâmetro]	[Média $\pm$ DP ou n (%)]	[Média $\pm$ DP ou n (%)]	[0,XXX]

Nota: [Defina todas as abreviações utilizadas na tabela. Inclua informações sobre testes estatísticos utilizados. Exemplo: DP = desvio padrão; IMC = índice de massa corporal. Valores expressos como média $\pm$ DP ou n (%). Comparações entre grupos realizadas pelo teste t de Student ou qui-quadrado, conforme apropriado. Nível de significância: $p < 0,05$.]

Gráficos

Instruções para gráficos: Gráficos devem ser inseridos como imagens de alta resolução (mínimo 300 DPI). Prefira gráficos em escala de cinza ou com paleta de cores acessível a daltônicos. Inclua barras de erro quando aplicável (especifique se DP, EPM ou IC 95%). Eixos devem ter títulos e unidades claramente indicados.

[INSERIR GRÁFICO 1 AQUI — Resolução mínima: 300 DPI]

Gráfico 1. [Descreva o tipo de gráfico (barras, linha, dispersão, boxplot, etc.), o que é representado em cada eixo, as unidades de medida, e o significado estatístico. Indique o tipo de barra de erro utilizada. Defina todas as abreviações. Exemplo: Gráfico de barras representando a escala visual analógica de dor (EVA, 0–10 cm) nos grupos tratamento e controle nos momentos basal, 4 semanas e 12 semanas. Barras de erro representam desvio padrão. $*p < 0,05$ vs. basal; $\dagger p < 0,05$ vs. controle.]

[INSERIR GRÁFICO 2 AQUI — Resolução mínima: 300 DPI]

Gráfico 2. [Descreva o tipo de gráfico (barras, linha, dispersão, boxplot, etc.), o que é representado em cada eixo, as unidades de medida, e o significado estatístico. Indique o tipo de barra de erro utilizada. Defina todas as abreviações. Exemplo: Gráfico de barras representando a escala visual analógica de dor (EVA, 0–10 cm) nos grupos tratamento e controle nos momentos basal, 4 semanas e 12 semanas. Barras de erro representam desvio padrão. $*p < 0,05$ vs. basal; $\dagger p < 0,05$ vs. controle.]

[INSERIR GRÁFICO 3 AQUI — Resolução mínima: 300 DPI]

Gráfico 3. [Descreva o tipo de gráfico (barras, linha, dispersão, boxplot, etc.), o que é representado em cada eixo, as unidades de medida, e o significado estatístico. Indique o tipo de barra de erro utilizada. Defina todas as abreviações. Exemplo: Gráfico de barras representando a escala visual analógica de dor (EVA, 0–10 cm) nos grupos tratamento e controle nos momentos basal, 4 semanas e 12 semanas. Barras de erro representam desvio padrão. * $p < 0,05$ vs. basal; † $p < 0,05$ vs. controle.]

[INSERIR GRÁFICO 4 AQUI — Resolução mínima: 300 DPI]

Gráfico 4. [Descreva o tipo de gráfico (barras, linha, dispersão, boxplot, etc.), o que é representado em cada eixo, as unidades de medida, e o significado estatístico. Indique o tipo de barra de erro utilizada. Defina todas as abreviações. Exemplo: Gráfico de barras representando a escala visual analógica de dor (EVA, 0–10 cm) nos grupos tratamento e controle nos momentos basal, 4 semanas e 12 semanas. Barras de erro representam desvio padrão. * $p < 0,05$ vs. basal; † $p < 0,05$ vs. controle.]

DECLARAÇÕES

Aprovação ética: [Informe o número do protocolo e o nome do Comitê de Ética em Pesquisa (CEP) ou IRB. Para estudos dispensados de aprovação, justifique.]

Consentimento informado: [Confirme que o Termo de Consentimento Livre e Esclarecido (TCLE) foi obtido de todos os participantes.]

Conflito de interesses: [Declare qualquer conflito de interesse financeiro ou não financeiro. Se não houver: 'Os autores declaram não haver conflito de interesses.']

Financiamento: [Descreva as fontes de financiamento. Se não houver: 'Esta pesquisa não recebeu financiamento específico de agências de fomento públicas, comerciais ou sem fins lucrativos.']

Contribuição dos autores: *[Descreva a contribuição de cada autor usando a taxonomia CRediT. Ex: Concepção: AB; Metodologia: CD; Redação: AB, CD; Revisão crítica: todos os autores.]*

Disponibilidade dos dados: *[Informe onde os dados que suportam os achados estão disponíveis, ou justifique eventuais restrições de acesso.]*

REFERÊNCIAS

Estilo Vancouver (ICMJE). Máximo de 30 referências. Numere consecutivamente na ordem de citação no texto. Cite no texto com números sobrescritos entre colchetes [1]. Para artigos com até 6 autores, liste todos; para 7 ou mais, liste os 6 primeiros seguidos de 'et al.'

1. *[Sobrenome AB, Sobrenome CD. Título do artigo. Abrev Rev. Ano;Vol(Num):Pág-Pág. DOI: 10.XXXX/XXXXX]*
2. *[Sobrenome AB, Sobrenome CD. Título do artigo. Abrev Rev. Ano;Vol(Num):Pág-Pág. DOI: 10.XXXX/XXXXX]*
3. *[Sobrenome AB, Sobrenome CD. Título do artigo. Abrev Rev. Ano;Vol(Num):Pág-Pág. DOI: 10.XXXX/XXXXX]*

FORMATAÇÃO: Times New Roman 12pt | Espaçamento duplo | Margens 2,5 cm | Numeração de páginas: centro inferior |
Figuras: ≥300 DPI | Referências: Vancouver (ICMJE)