

Citation: [Autores]. [Título]. Sports 2026, [vol], [artigo]. Received: [data]; Accepted: [data]; Published: [data]. © 2026 pelos autores. Licenciado sob CC BY 4.0.

Sports Article

Dinâmica do Humor em um Microciclo Pré-Competitivo de Handebol de Elite: Perfis de Humor e o Eixo Energia–Fadiga

[Autor 1] 1,* , [Autor 2] 2, [Autor 3] 3

1 [Afiliação 1: departamento, instituição, cidade, país; e-mail]

2 [Afiliação 2: departamento, instituição, cidade, país; e-mail]

3 [Afiliação 3: departamento, instituição, cidade, país; e-mail]

* Correspondência: [e-mail do autor correspondente]

Resumo: Objetivo: descrever a dinâmica do humor de atletas de handebol de elite ao longo de um microciclo pré-competitivo, com ênfase nos perfis de humor e no eixo energia–fadiga. Método: 27 atletas do sexo masculino responderam à Escala de Humor de Brunel (BRUMS-24) durante sete dias, com uma coleta de linha de base e duas coletas diárias (pré e pós-treino) nos seis dias de treino, e um total de 286 observações. Aplicaram-se estatística descritiva, consistência interna, classificação dos seis perfis de humor e comparação entre dias e entre pré e pós-treino, sempre com o cálculo do tamanho e da magnitude do efeito. Resultados: a deterioração concentrou-se no eixo energia–fadiga, com o vigor em queda e a fadiga em elevação do primeiro para o último dia, com efeito grande ($d = -1,33$ e $d = 0,78$) e confirmação multivariada (Wilks $\lambda = 0,181$). A prevalência dos perfis deslocou-se do iceberg (48% no primeiro dia) para a barbatana de tubarão (22% no último dia), com aumento da chance desse perfil a cada dia (OR = 1,37). Conclusão: o humor migrou da prontidão para a fadiga funcional, em um padrão compatível com sobre-esforço funcional, o que recomenda centrar o monitoramento no par vigor–fadiga.

Palavras-chave: humor; BRUMS; handebol; perfis de humor; fadiga; monitoramento do atleta

1. Introdução

O monitoramento do estado psicológico consolidou-se como parte da gestão do treinamento no esporte de rendimento. Os instrumentos de autorrelato do humor são práticos, econômicos e sensíveis às variações da carga, e mostram utilidade para o acompanhamento do bem-estar e do desempenho [1,2]. Por esse motivo, documentos de consenso recomendam o seu uso rotineiro para vigiar a fadiga e orientar as decisões de treino e recuperação [3]. Entre as dimensões avaliadas, o vigor e a fadiga formam o eixo mais responsivo à carga e sustentam boa parte do valor prático do monitoramento.

A Escala de Humor de Brunel (BRUMS) mede seis dimensões do humor, a saber, tensão, depressão, raiva, vigor, fadiga e confusão, e dispõe de validação para o português [4,5]. A partir dessas dimensões, Terry e colaboradores descreveram seis perfis de humor que resumem o estado do atleta em um único quadro, entre os quais o perfil iceberg, que exprime prontidão, e a barbatana de tubarão, que sinaliza fadiga com vigor ainda preservado [6–8]. A leitura por perfis aproxima o dado psicométrico da linguagem do treinador e facilita a tomada de decisão [9].

O handebol é uma modalidade coletiva intermitente de alta intensidade, com sprints curtos, mudanças de direção, saltos e contato físico, o que impõe elevada demanda neuromuscular e psicofisiológica ao longo da semana de treino [10,11]. Nesse contexto, a acumulação de carga tende a corroer o vigor e a elevar a fadiga, um padrão que, quando controlado, caracteriza o sobre-esforço funcional e antecede a recuperação planejada [12,13]. O acompanhamento do humor oferece, assim, um marcador sensível e de baixo custo para essa janela.

Apesar do interesse crescente, poucos estudos descrevem a migração dos perfis de humor dentro de um microciclo de handebol de elite, com coletas pré e pós-treino que capturam também a variação dentro do dia [14]. O objetivo deste estudo foi descrever e caracterizar a dinâmica do humor de atletas de handebol de elite ao longo de um microciclo pré-competitivo, com destaque para o comportamento dos seis perfis de humor, para a mudança entre o primeiro e o último dia, para a variação entre pré e pós-treino e para a magnitude dos efeitos ao longo da semana.

2. Materiais e Métodos

2.1. Participantes

Participaram 27 atletas de handebol do sexo masculino, de nível de elite (idade de $22,0 \pm 3,8$ anos; $10,5 \pm 3,8$ anos de prática), das posições de armador, ala, pivô e goleiro. Todos treinavam regularmente no clube e estavam aptos no período do estudo.

2.2. Instrumento

O humor foi avaliado pela BRUMS-24, que reúne seis dimensões (tensão, depressão, raiva, vigor, fadiga e confusão) com escores de 0 a 16, a partir das quais se calculou também a perturbação total do humor (PTH). O instrumento dispõe de validação e de propriedades psicométricas descritas para atletas brasileiros [4,5].

2.3. Procedimento

O delineamento cobriu sete dias de um microciclo pré-competitivo, com uma coleta de linha de base no primeiro dia e duas coletas diárias, uma antes e outra depois do treino,

nos seis dias subsequentes, o que totalizou 286 observações. As coletas ocorreram em ambiente padronizado, antes das refeições e do início da sessão, no caso do momento pré-treino.

2.4. Análise dos Dados

Empregaram-se estatística descritiva das seis dimensões e da PTH e avaliação da consistência interna por alfa de Cronbach. Como o teste de Shapiro-Wilk apontou desvios da normalidade em parte das dimensões, adotaram-se testes não paramétricos: o teste de Wilcoxon para a comparação entre pré e pós-treino, o teste de Friedman com o W de Kendall para a comparação entre os sete dias e a correlação de Spearman para as relações entre as dimensões, sempre com o cálculo do tamanho do efeito, classificado por magnitude. A confirmação multivariada da diferença entre o primeiro e o último dia recorreu à MANOVA em escores T. Cada observação foi classificada em um dos seis perfis de humor a partir dos escores padronizados, e a distribuição dos perfis foi avaliada pelo teste do qui-quadrado, com a tendência de migração resumida por uma regressão logística. A consistência das medidas repetidas foi estimada pelo coeficiente de correlação intraclassa (ICC), do qual se derivaram os limiares de mudança. Adotou-se nível de significância de 5%.

3. Resultados

3.1. Descrição e Consistência das Dimensões

A Tabela 1 resume as seis dimensões do BRUMS e a PTH no conjunto das observações. O vigor apresentou a maior média entre as dimensões, ao passo que as dimensões negativas concentraram-se em valores baixos, com médias próximas do limite inferior da escala.

Tabela 1. Estatística descritiva das dimensões do BRUMS e da perturbação total do humor (286 observações).

Dimensão	Média	DP	Mín.–Máx.
Tensão	1,4	1,8	0–8
Depressão	1,0	2,4	0–16
Raiva	1,6	2,8	0–14
Vigor	5,7	3,3	0–15
Fadiga	5,5	4,1	0–16
Confusão	0,5	1,3	0–8
PTH	4,4	10,1	-12–52

DP: desvio-padrão. PTH: perturbação total do humor. Escores das dimensões variam de 0 a 16.

A Figura 1 apresenta os diagramas de caixa das seis dimensões, em painéis separados; como as dimensões diferem muito em amplitude, cada painel usa a escala da própria variável. O vigor e a fadiga percorrem a maior parte da escala e apresentam média e mediana próximas, ao passo que as dimensões negativas concentram a caixa junto ao zero e exibem a média acima da mediana, o que revela assimetria positiva e efeito de piso.

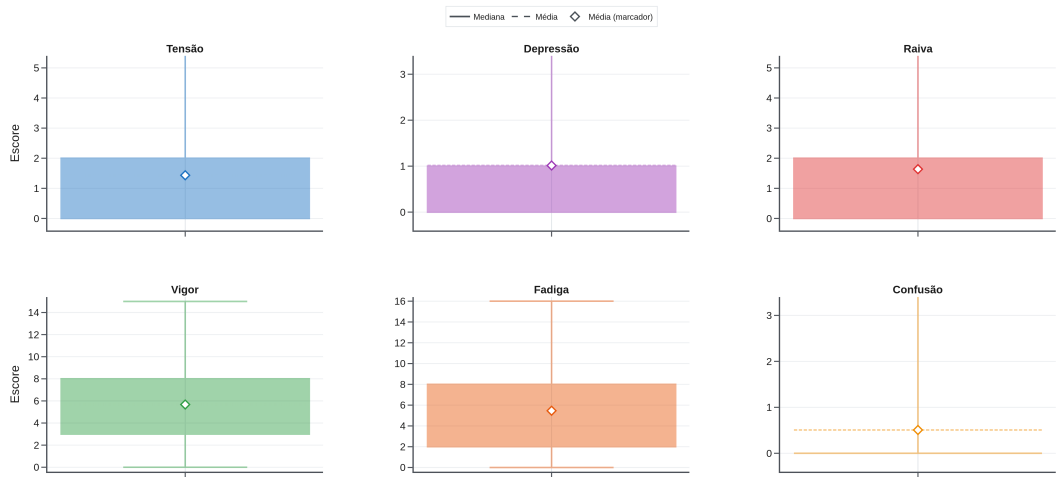


Figura 1. Diagramas de caixa das seis dimensões do BRUMS, em painéis separados; cada painel usa a escala da própria variável, com a mediana (linha sólida) e a média (linha tracejada e losango).

A consistência interna foi adequada nas duas dimensões do eixo energia–fadiga (alfa de 0,68 para o vigor e 0,80 para a fadiga). A PTH associou-se de forma forte ao vigor e à fadiga (correlações de 0,67 e 0,77), e essas duas dimensões explicaram 70% da sua variância, o que confirma o eixo energia–fadiga como o núcleo do sinal.

Tabela 2. Consistência das medidas repetidas ao longo da semana (coeficiente de correlação intraclasse, ICC).

Dimensão	ICC(2,1)	ICC(2,k)	Consistência
Vigor	0,53	0,89	moderada
Fadiga	0,61	0,92	moderada
Tensão	0,64	0,93	moderada
Depressão	0,68	0,94	moderada
Raiva	0,39	0,82	pobre
Confusão	0,36	0,80	pobre

ICC(2,1) = medida isolada; ICC(2,k) = média das medidas. Consistência: < 0,50 pobre; 0,50–0,75 moderada; > 0,75 boa.

A partir do ICC derivaram-se os limiares de mudança do eixo energia–fadiga (Tabela 3). No vigor, o erro-padrão de medida foi de 2,3 ponto e a mudança mínima detectável, de 5,3 a 6,3 pontos; na fadiga, de 2,5 e de 5,9 a 7,0 pontos. Esses valores superam a menor mudança relevante (SWC), o que indica que, no plano individual, apenas oscilações de cerca de 5,3 a 5,9 pontos podem ser lidas como mudança real; por isso a

inferência se apoia nas tendências de grupo.

Tabela 3. Erro de medida e limiares de mudança do vigor e da fadiga (escala 0–16): erro-padrão de medida (SEM), mudança mínima detectável (MDC) e menor mudança relevante (SWC).

Dimensão	SEM	MDC90	MDC95	SWC
Vigor	2,3	5,3	6,3	0,5
Fadiga	2,5	5,9	7,0	0,6

SEM = $DP \times \sqrt{(1 - ICC)}$; MDC = 1,65 (90%) ou 1,96 (95%) $\times \sqrt{2} \times SEM$; SWC = $0,2 \times DP$ entre atletas.

3.2. Perfis de Humor e sua Migração

Os seis perfis de humor estiveram representados na amostra. A Figura 2 apresenta cada perfil identificado no estudo em escores T, com a respectiva prevalência. O perfil iceberg exprime prontidão, com o vigor acima da média e as dimensões negativas abaixo, ao passo que a barbatana de tubarão sinaliza pico isolado de fadiga [7].

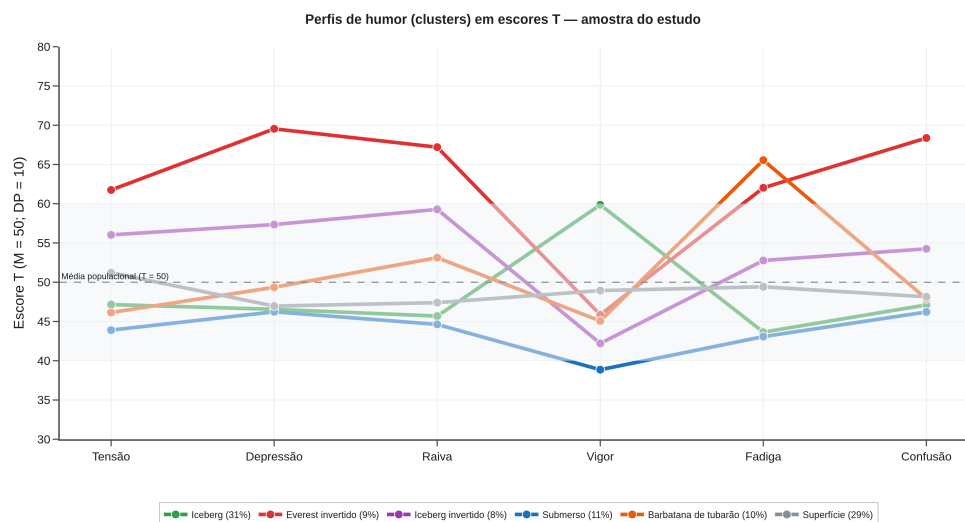


Figura 2. Perfis de humor identificados na amostra, em escores T (M = 50; DP = 10); prevalência de cada perfil entre parênteses.

A comparação entre o primeiro e o último dia revelou a reconfiguração do perfil médio do grupo (Figura 3). No primeiro dia, o perfil assumiu o formato iceberg; no último, inverteu-se para a barbatana de tubarão, com a fadiga no topo e o vigor rebaixado.



Figura 3. Perfil de humor em escores T no primeiro e no último dia do microciclo.

Essa mudança correspondeu a um deslocamento da prevalência dos perfis (Tabela 4). O perfil iceberg caiu de 48% para 22%, a barbatana de tubarão subiu de 4% para 22% e o submerso passou de 4% para 14%. A reorganização categórica não alcançou significância no qui-quadrado ($\chi^2 = 8,96$; $p = 0,111$), resultado esperado pela baixa contagem por célula, mas a regressão logística confirmou o aumento da chance da barbatana de tubarão a cada dia ($OR = 1,37$).

Tabela 4. Distribuição dos seis perfis de humor no primeiro e no último dia do microciclo: n (%).

Perfil	Dia 1, n (%)	Dia 7, n (%)
Iceberg	13 (48,1%)	8 (21,6%)
Everest invertido	4 (14,8%)	4 (10,8%)
Iceberg invertido	2 (7,4%)	2 (5,4%)
Submerso	1 (3,7%)	5 (13,5%)
Barbatana de tubarão	1 (3,7%)	8 (21,6%)
Superfície	6 (22,2%)	10 (27,0%)

$\chi^2 = 8,96$; $p = 0,111$. A migração é descritiva e converge com a queda do vigor e a elevação da fadiga.

3.3. Diferença entre o Primeiro e o Último Dia

A comparação entre o primeiro e o último dia quantificou a magnitude da mudança em cada dimensão (Tabela 5). O efeito foi grande no vigor, que caiu 49% ($dz = -1,33$), e na fadiga, que subiu 115% ($dz = 0,78$). A análise multivariada confirmou a diferença global (Wilks $\lambda = 0,181$; $p < 0,001$), e, sob a correção de Bonferroni, apenas o vigor e a fadiga permaneceram significativos.

Tabela 5. Diferença das dimensões do BRUMS e da PTH entre o primeiro e o último dia (com tamanho e magnitude do efeito).

Dimensão	Dia 1 (M)	Dia 7 (M)	Variação (%)	p	dz	Magnitud e
Vigor	8,43	4,29	-49%	< 0,001	-1,33	grande

Dimensão	Dia 1 (M)	Dia 7 (M)	Variação (%)	p	dz	Magnitud e
Fadiga	3,43	7,36	+115%	0,003	+0,78	médio
Tensão	2,19	0,93	-58%	0,011	-0,60	médio
Depressão	0,52	1,29	+145%	0,504	+0,22	pequeno
Raiva	2,19	2,64	+21%	0,875	+0,09	trivial
Confusão	1,19	0,52	-56%	0,020	-0,57	médio
PTH	1,10	8,45	+672%	0,018	+0,55	médio

dz = tamanho de efeito intraindividual; magnitude: trivial (< 0,2); pequeno (0,2–0,5); médio (0,5–0,8); grande (> 0,8).

3.4. Comparação das Dimensões entre os Dias

O teste de Friedman (Tabela 6) apontou variação significativa no vigor ($p < 0,001$; $W = 0,21$) e na fadiga ($p = 0,007$; $W = 0,16$), com magnitude pequena a moderada, além de diferenças na tensão e na confusão.

Tabela 6. Médias diárias das dimensões do BRUMS e teste de Friedman com W de Kendall e magnitude do efeito.

Dimensão	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	χ^2	p	W	Ma gnit ude
Tensão	2,1	1,8	1,1	1,4	1,2	1,5	1,1	14,5	0,02 5	0,13	peq uen o
Depressão	0,6	1,3	0,7	1,2	0,7	1,2	1,4	3,5	0,75 1	0,03	trivi al
Raiva	1,7	1,7	1,6	1,6	0,6	1,8	2,5	7,9	0,24 7	0,07	trivi al
Vigor	8,3	5,4	5,5	5,4	5,9	5,7	4,4	23,6	< 0, 001	0,21	peq uen o
Fadiga	3,4	5,2	5,1	5,8	5,1	6,0	7,2	17,9	0,00 7	0,16	peq uen o
Confusão	1,0	0,6	0,3	0,4	0,2	0,7	0,6	22,9	< 0, 001	0,20	peq uen o
PTH	0,6	5,3	3,3	5,0	1,9	5,5	8,3	13,8	0,03 2	0,12	peq uen o

W de Kendall: trivial (< 0,1); pequeno (0,1–0,3); moderado (0,3–0,5); grande (> 0,5). PTH: perturbação total do humor.

A Figura 4 ilustra a trajetória do vigor, da fadiga e da PTH, com a queda progressiva do vigor e a elevação da fadiga em direção ao fim do microciclo, e a Figura S1 detalha, por dia, a distribuição de cada dimensão.

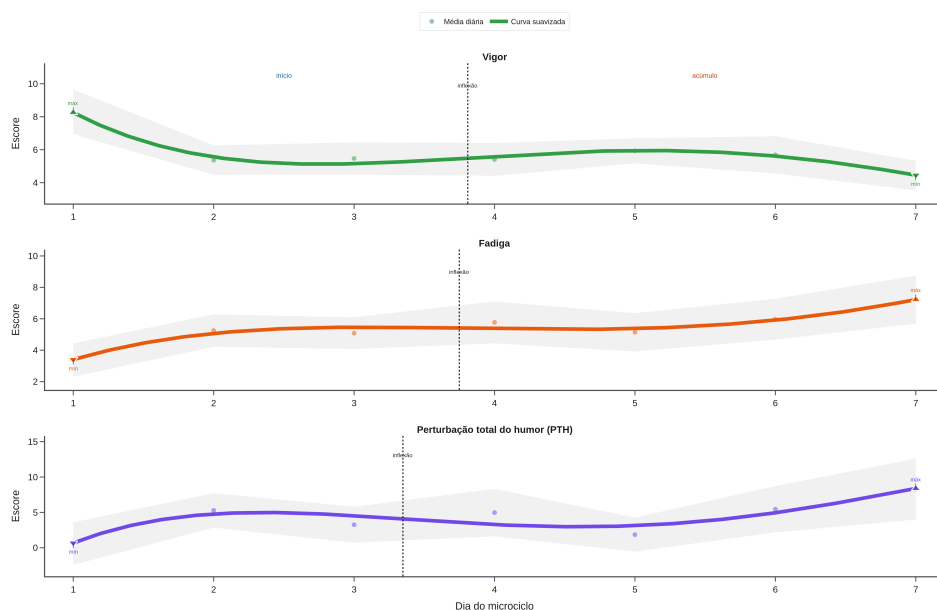


Figura 4. Trajetória de vigor, fadiga e perturbação total do humor ao longo dos sete dias (curvas suavizadas; ponto de inflexão e extremos sinalizados).

A comparação direta da PTH entre três momentos do microciclo (Figura S2) ilustra a mesma tendência: a perturbação total do humor aumentou do primeiro para o último dia, e a diferença foi significativa entre o Dia 1 e o Dia 7 ($p = 0,008$), embora as comparações entre dias adjacentes não tenham alcançado significância.

A distribuição completa da PTH em cada dia (Figura S3) e a sua distribuição acumulada (Figura S4) confirmam o deslocamento ao longo da semana. Os diagramas de violino mostram a densidade da PTH a subir do Dia 1 ao Dia 7, e as curvas de distribuição acumulada revelam um deslocamento sistemático para a direita, com o Dia 7 situado acima do Dia 1 em praticamente toda a faixa de escores.

3.5. Suavização das Trajetórias e Limites das Segundas Derivadas

Para separar o sinal do ruído, as trajetórias do vigor, da fadiga e da PTH foram suavizadas sobre os doze pontos pré e pós-treino por meio de uma spline, e a segunda derivada de cada curva localizou o seu ponto de inflexão, ou seja, o momento em que a concavidade muda e a taxa de variação atinge o seu limite (Figura 5; Tabela 7). Depois de removido o ruído, cada dimensão exibiu um único ponto de inflexão, situado na metade da semana (em torno do Dia 3,8), o que marca a transição entre a fase inicial de prontidão e a fase de acúmulo de carga. A curva suavizada do vigor subiu até um máximo em torno do Dia 5,0 e caiu para o seu mínimo ao fim da semana, enquanto a fadiga e a PTH percorreram o caminho inverso e atingiram os seus máximos no último dia.

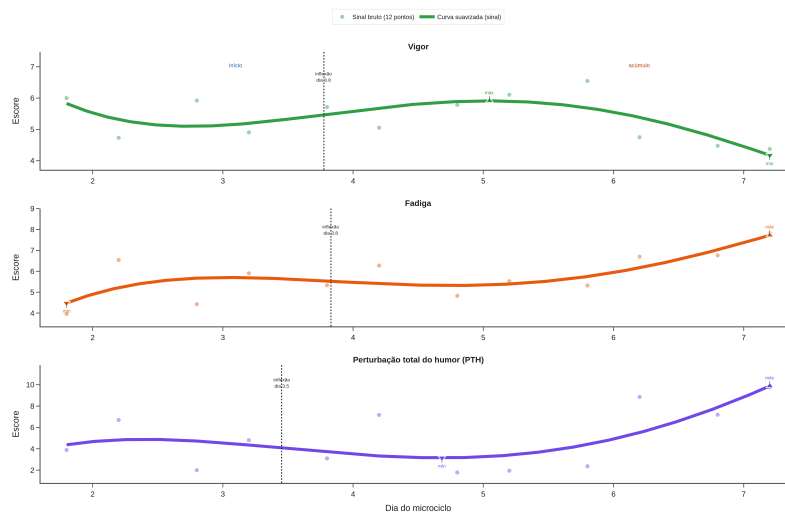


Figura 5. Trajetórias suavizadas do vigor, da fadiga e da PTH sobre os doze pontos pré e pós-treino. Marcadores translúcidos: sinal bruto; linha grossa: sinal suavizado; linha pontilhada: ponto de inflexão (segunda derivada nula); triângulos: máximo e mínimo. Áreas sombreadas: início e acúmulo da semana.

Tabela 7. Ponto de inflexão (segunda derivada nula) e extremos das trajetórias suavizadas do eixo energia–fadiga.

Dimensão	Inflexão (dia)	Máximo: dia (escore)	Mínimo: dia (escore)
Vigor	Dia 3,8	Dia 5,0 (5,9)	Dia 7,2 (4,2)
Fadiga	Dia 3,8	Dia 7,2 (7,7)	Dia 1,8 (4,5)
PTH	Dia 3,5	Dia 7,2 (9,9)	Dia 4,7 (3,2)

Curvas suavizadas por spline sobre os 12 pontos pré/pós; inflexão = raiz da segunda derivada. PTH: perturbação total do humor.

A mesma inflexão foi examinada por dois caminhos complementares, detalhados no material suplementar. O painel da segunda derivada localiza o cruzamento por zero de cada curva e realça os extremos com o respectivo valor (Figura S7). Em paralelo, um ajuste polinomial de grau três reproduz a inflexão de forma analítica, na raiz da segunda derivada ($x = -b/3a$), e resume cada trajetória por uma equação (Figura S8): o R^2 foi de 0,49 para o vigor, 0,60 para a fadiga e 0,49 para a PTH, com inflexões em torno dos dias 4,1, 4,2 e 3,5, próximas das obtidas pela spline e coerentes com a transição para a fase de acúmulo na metade da semana.

3.6. Dias de Pico e Comparação de Cada Dia ao Primeiro

A localização dos picos sintetiza a dinâmica semanal (Tabela 8): o vigor foi máximo no Dia 1 e mínimo no Dia 7, ao passo que a fadiga foi máxima no Dia 7. O início da semana reúne maior prontidão e o final concentra a fadiga e a raiva.

Tabela 8. Dia de maior e de menor expressão de cada dimensão do humor (médias diárias).

Dimensão	Dia de maior valor	Valor	Dia de menor valor	Valor
Tensão	Dia 1	2,15	Dia 7	1,05
Depressão	Dia 7	1,35	Dia 1	0,59
Raiva	Dia 7	2,54	Dia 5	0,57
Vigor	Dia 1	8,30	Dia 7	4,43
Fadiga	Dia 7	7,22	Dia 1	3,37
Confusão	Dia 1	1,04	Dia 5	0,21

No pós-teste que compara todos os dias entre si (Tabela 9; Figura S5), o vigor diferiu de forma significativa em 9 dos 21 pares de dias e a fadiga em 6, sempre no sentido de piora em relação aos primeiros dias, o que confirma a deterioração progressiva do eixo energia–fadiga.

Tabela 9. Médias marginais estimadas por dia do vigor e da fadiga, com comparação de cada dia ao Dia 1 (pós-teste de Tukey).

Dia	Vigor	Fadiga
Dia 1	8,30	3,37
Dia 2	5,45*	5,18
Dia 3	5,65*	4,84
Dia 4	5,31*	5,70*
Dia 5	5,80*	5,01
Dia 6	5,63*	5,72*
Dia 7	4,10*	6,93*

* diferença significativa em relação ao Dia 1 (Tukey, $p < 0,05$).

3.7. Variação entre Pré e Pós-Treino

O teste de Wilcoxon (Tabela 10) evidenciou uma resposta aguda coerente com o esforço: o vigor caiu ($d = -0,47$) e a fadiga e a PTH subiram do momento pré para o pós, com efeito de magnitude pequena a moderada. A Figura S6 apresenta esses escores por dia e mostra que a diferença entre pré e pós-treino se mantém ao longo da semana.

Tabela 10. Comparação entre pré e pós-treino das dimensões do BRUMS e da PTH (teste de Wilcoxon e d de Cohen).

Dimensão	Pré (M)	Pós (M)	Variação (%)	p	d	Magnitud e
Tensão	1,30	1,60	+23%	0,057	+0,43	pequeno
Depressão	1,03	1,21	+17%	0,687	+0,24	pequeno
Raiva	1,31	1,51	+15%	0,745	+0,13	trivial
Vigor	5,76	4,94	-14%	0,025	-0,47	pequeno
Fadiga	4,61	6,28	+36%	0,005	+0,57	médio
Confusão	0,41	0,41	-1%	0,706	-0,01	trivial
PTH	2,91	6,06	+108%	0,009	+0,58	médio

p do teste de Wilcoxon; d = tamanho de efeito de Cohen. PTH: perturbação total do humor.

3.8. Relações entre as Dimensões

As correlações de Spearman (Tabela 11) mostraram que as dimensões negativas se associam entre si, com destaque para os pares depressão–raiva e tensão–confusão, e que a fadiga se relaciona com a depressão e a raiva. O vigor manteve-se relativamente independente, o que reforça a sua leitura como um polo próprio do eixo energia–fadiga.

Tabela 11. Correlações de Spearman significativas entre as dimensões do BRUMS (n = 27 atletas).

Par de dimensões	ρ	p
Vigor $\times$ Fadiga	-0,40	0,037
Fadiga $\times$ Depressão	+0,42	0,028
Fadiga $\times$ Raiva	+0,49	0,010
Tensão $\times$ Confusão	+0,45	0,017
Depressão $\times$ Raiva	+0,53	0,005
Depressão $\times$ Confusão	+0,43	0,027

ρ = coeficiente de correlação de Spearman. Apresentam-se apenas os pares com $p < 0,05$.

A relação entre o vigor e a fadiga, além de negativa, tornou-se mais estreita à medida que a carga se acumulou (Figura 6): a regressão por fase do microciclo mostrou um acoplamento fraco na fase inicial ($r = -0,35$) e mais forte na fase de acúmulo ($r = -0,51$), o que sugere que os dois polos do eixo energia–fadiga passam a variar de forma mais solidária sob fadiga acumulada.

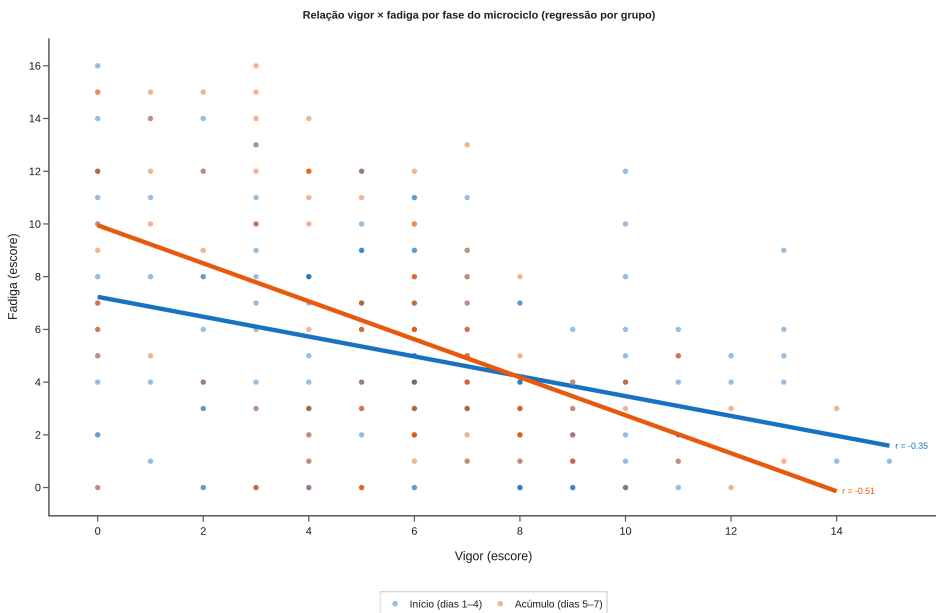


Figura 6. Relação entre vigor e fadiga por fase do microciclo, com a reta de regressão de cada grupo (início: dias 1 a 4; acúmulo: dias 5 a 7).

3.9. Estrutura Dimensional (Análise de Componentes Principais)

Uma análise exploratória de componentes principais resumiu a estrutura das seis dimensões. Os dois primeiros componentes explicaram 64% da variância (41% no primeiro e 23% no segundo). O círculo de correlação (Figura 7) mostra que as dimensões negativas (depressão, raiva, confusão e fadiga) se projetam juntas no lado positivo do primeiro componente, que funciona como um eixo geral de perturbação, ao passo que o vigor aponta em sentido oposto. Essa oposição entre o vigor e as dimensões de perturbação reforça, por via independente, a centralidade do eixo energia–fadiga.

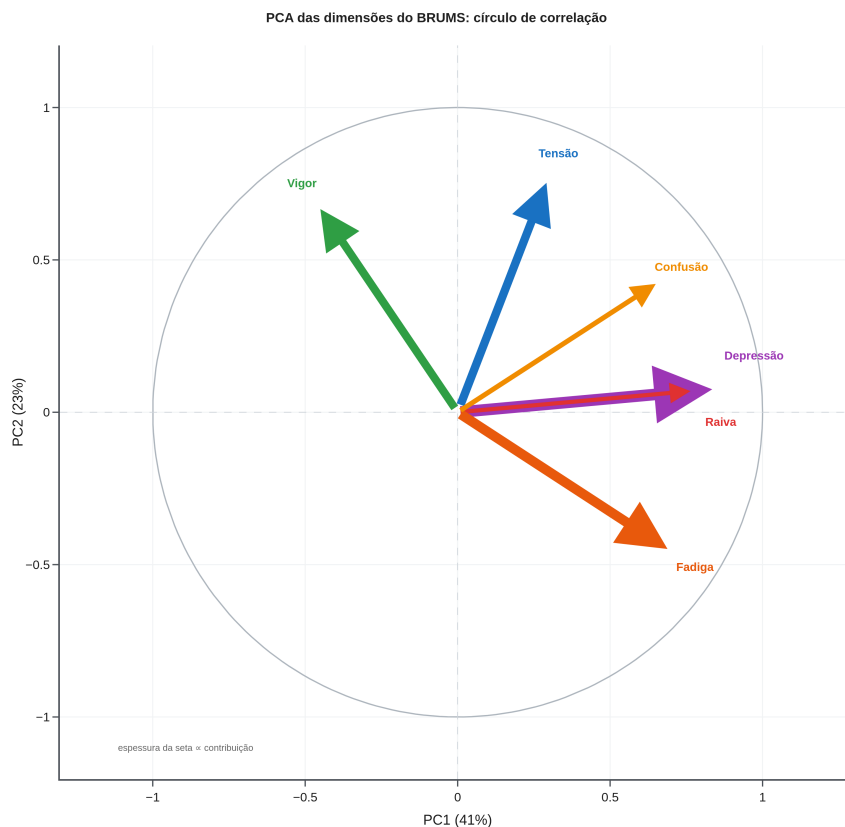


Figura 7. Círculo de correlação da análise de componentes principais das seis dimensões do BRUMS. A espessura de cada seta é proporcional à contribuição da variável ao plano dos dois primeiros componentes.

4. Discussão

Os resultados descrevem, em um microciclo pré-competitivo de handebol de elite, a migração do humor da prontidão para a fadiga funcional. A queda do vigor e a elevação da fadiga entre o primeiro e o último dia alcançaram efeito grande e foram confirmadas pela análise multivariada, o que situa o eixo energia–fadiga como o principal responsável pela mudança do estado do atleta. Esse padrão reproduz, num microciclo de handebol, o comportamento já documentado em outras modalidades sob acúmulo de carga [12,15,16].

A leitura por perfis acrescentou clareza a essa descrição. O deslocamento do perfil iceberg para a barbatana de tubarão traduz a acumulação da carga sem os sinais de

comprometimento da saúde mental, uma vez que os perfis de maior risco não se instalaram. Quando comparados à distribuição de referência de uma grande amostra brasileira, os nossos dados partem de um predomínio semelhante de iceberg e elevam a barbatana de tubarão apenas ao fim da semana [7,14]. Assim, os perfis funcionam como uma linguagem direta de comunicação com a comissão técnica [9].

Os tamanhos de efeito reforçam essa interpretação e delimitam o que é relevante no monitoramento. A magnitude foi grande na comparação entre o primeiro e o último dia do vigor e da fadiga, e permaneceu de pequena a moderada nas comparações entre todos os dias e entre pré e pós-treino, sempre concentrada no eixo energia–fadiga. A consistência interna adequada dessas duas dimensões, a sua correlação intraclasse de moderada a boa e a forte associação com a perturbação total do humor convergem para a mesma conclusão. As dimensões negativas, concentradas em valores baixos, contribuíram pouco para a variação, o que recomenda centrar o monitoramento rotineiro no par vigor–fadiga [8,17].

As características do handebol ajudam a explicar esse comportamento. A modalidade impõe esforço intermitente de alta intensidade, com sprints curtos, mudanças de direção, saltos e contato, o que gera elevada demanda neuromuscular e psicofisiológica ao longo da semana e sustenta tanto a tendência de acúmulo quanto a resposta aguda observada entre o pré e o pós-treino [10,11]. Estudos recentes na modalidade associam a carga a marcadores endócrinos e ao estado de humor e de estresse, o que reforça o valor do acompanhamento subjetivo como um marcador sensível e de baixo custo, complementar ao monitoramento fisiológico e de bem-estar praticado em esportes coletivos [18–20].

4.1. Limitações

O estudo tem limitações, entre as quais a amostra de um único clube, o recorte de um microciclo e a ausência de medidas objetivas de carga neste recorte, o que restringe a generalização e impede inferências de causa. O pequeno número de observações distribuído por seis perfis reduz a potência do teste categórico, e o erro de medida de uma leitura isolada recomenda cautela na interpretação individual, de modo que a inferência se apoia nas tendências de grupo.

4.2. Conclusões

Em um microciclo pré-competitivo de handebol de elite, o humor migrou da prontidão para a fadiga funcional, com o eixo energia–fadiga a concentrar os maiores efeitos e a sustentar a reconfiguração dos perfis do iceberg para a barbatana de tubarão. O padrão é compatível com sobre-esforço funcional e não indicou instalação dos perfis de maior risco. Do ponto de vista prático, recomenda-se centrar o monitoramento rotineiro no par vigor–fadiga ao longo da semana, integrado a um acompanhamento multidomínio do estado do atleta [3,21].

Materiais Suplementares: As figuras suplementares (Figuras S1 a S8) estão disponíveis ao fim deste documento e detalham a distribuição diária das dimensões, as comparações par a par da PTH, os diagramas de violino e a distribuição acumulada, as médias marginais diárias, a resposta pré e pós-treino, a análise por derivadas e o ajuste polinomial das trajetórias.

Contribuições dos Autores: [conceituação; metodologia; análise formal; investigação; redação do rascunho original; redação, revisão e edição]. Todos os autores leram e concordaram com a versão publicada do manuscrito.

Financiamento: [Esta pesquisa não recebeu financiamento externo / nome da agência e número do processo].

Declaração do Comitê de Ética: O estudo foi conduzido de acordo com a Declaração de Helsinque e aprovado pelo Comitê de Ética em Pesquisa de [Instituição] (CAAE [número]; parecer [número], [data]).

Declaração de Consentimento Informado: O termo de consentimento livre e esclarecido foi obtido de todos os participantes envolvidos no estudo.

Declaração de Disponibilidade dos Dados: [Os dados que sustentam os achados deste estudo estão disponíveis com o autor correspondente mediante solicitação razoável / restrições aplicam-se conforme acordo com a instituição].

Agradecimentos: [Agradecimentos à comissão técnica e aos atletas participantes].

Conflitos de Interesse: Os autores declaram não haver conflito de interesse.

Referências

1. Saw, A.E.; Main, L.C.; Gatin, P.B. Monitoring the athlete training response: Subjective self-reported measures trump commonly used objective measures: A systematic review. *Br. J. Sports Med.* 2016, 50, 281–291. <https://doi.org/10.1136/bjsports-2015-094758>.
2. Lochbaum, M.; et al. The Profile of Mood States and athletic performance: A meta-analysis of published studies. *Eur. J. Investig. Health Psychol. Educ.* 2021, 11, 50–70. <https://doi.org/10.3390/ejihpe11010005>.
3. Kellmann, M.; et al. Recovery and performance in sport: Consensus statement. *Int. J. Sports Physiol. Perform.* 2018, 13, 240–245. <https://doi.org/10.1123/ijsp.2017-0759>.
4. Terry, P.C.; Lane, A.M.; Fogarty, G.J. Construct validity of the Profile of Mood States, Adolescents for use with adults. *Psychol. Sport Exerc.* 2003, 4, 125–139. [https://doi.org/10.1016/S1469-0292\(02\)00035-8](https://doi.org/10.1016/S1469-0292(02)00035-8).

5. Rohlfs, I.C.P.M.; et al. A Escala de Humor de Brunel (BRUMS): Instrumento para detecção precoce da síndrome do excesso de treinamento. *Rev. Bras. Med. Esporte* 2008, 14, 176–181.
6. Morgan, W.P. Selected psychological factors limiting performance: A mental health model. In *Limits of Human Performance*; Clarke, D.H., Eckert, H.M., Eds.; Human Kinetics: Champaign, IL, USA, 1985; pp. 70–80.
7. Parsons-Smith, R.L.; Terry, P.C.; Machin, M.A. Identification and description of novel mood profile clusters. *Front. Psychol.* 2017, 8, 1958. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2017.01958>.
8. Terry, P.C.; et al. Mood profiling for sustainable mental health among athletes. *Sustainability* 2021, 13, 6116. <https://doi.org/10.3390/su13116116>.
9. Han, C.; Parsons-Smith, R.L.; Terry, P.C. Mood profiling in Singapore: Cross-cultural validation and potential applications of mood profile clusters. *Front. Psychol.* 2020, 11, 665. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2020.00665>.
10. Karcher, C.; Buchheit, M. On-court demands of elite handball, with special reference to playing positions. *Sports Med.* 2014, 44, 797–814. <https://doi.org/10.1007/s40279-014-0164-z>.
11. García-Sánchez, C.; et al. Physical demands during official competitions in elite handball: A systematic review. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2023, 20, 3353. <https://doi.org/10.3390/ijerph20043353>.
12. Thorpe, R.T.; et al. Monitoring fatigue status in elite team-sport athletes: Implications for practice. *Int. J. Sports Physiol. Perform.* 2017, 12, S227–S234. <https://doi.org/10.1123/ijsp.2016-0434>.
13. Roete, A.J.; et al. A systematic review on markers of functional overreaching in endurance athletes. *Int. J. Sports Physiol. Perform.* 2021, 16, 1065–1073. <https://doi.org/10.1123/ijsp.2021-0024>.
14. de Miranda Rohlfs, I.C.P.; et al. Prevalence of specific mood profile clusters among elite and youth athletes at a Brazilian sports club. *Sports* 2024, 12, 195. <https://doi.org/10.3390/sports12070195>.
15. Pierce, E.F. Relationship between training volume and mood states in competitive swimmers during a 24-week season. *Percept. Mot. Skills* 2002, 94, 1009–1012. <https://doi.org/10.2466/pms.2002.94.3.1009>.
16. Ferreira, A.B.M.; et al. Impact of sleep restriction and intensified training on mucosal immunity and psychological responses in young soccer players. *J. Strength Cond. Res.*

2026, 40, e703–e713. <https://doi.org/10.1519/JSC.0000000000005416>.

17. Rohlfs, I.C.P.M.; et al. Psychometric characteristics of the Brazil Mood Scale among youth and elite athletes using two response time frames. *Sports* 2023, 11, 244. <https://doi.org/10.3390/sports11120244>.

18. Bird, S.P.; et al. Wellness, mood, sleep, and performance in a women's national basketball team during international competition. *J. Hum. Kinet.* 2025, 96, 163–175. <https://doi.org/10.5114/jhk/200117>.

19. Ratz-Sulyok, F.Z.; et al. Associations between endocrine status and stress, mood and psychosomatic status in elite handball players. *Sports* 2026, 14, 289. <https://doi.org/10.3390/sports14070289>.

20. do Nascimento, M.H.; et al. Acute psychological responses to official match outcomes in male youth volleyball: An observational repeated-measures study within a single national-level team. *Front. Psychol.* 2026, 17, 1826372. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2026.1826372>.

21. Ostapiuk-Karolczuk, J.; et al. Biochemical and psychological markers of fatigue and recovery in mixed martial arts athletes during strength and conditioning training. *Sci. Rep.* 2025, 15, 24234. <https://doi.org/10.1038/s41598-025-09719-z>.

Material Suplementar

As figuras a seguir complementam os resultados do corpo do artigo e detalham a distribuição diária, a resposta aguda pré e pós-treino, as comparações par a par, a análise por derivadas e o ajuste polinomial das trajetórias.

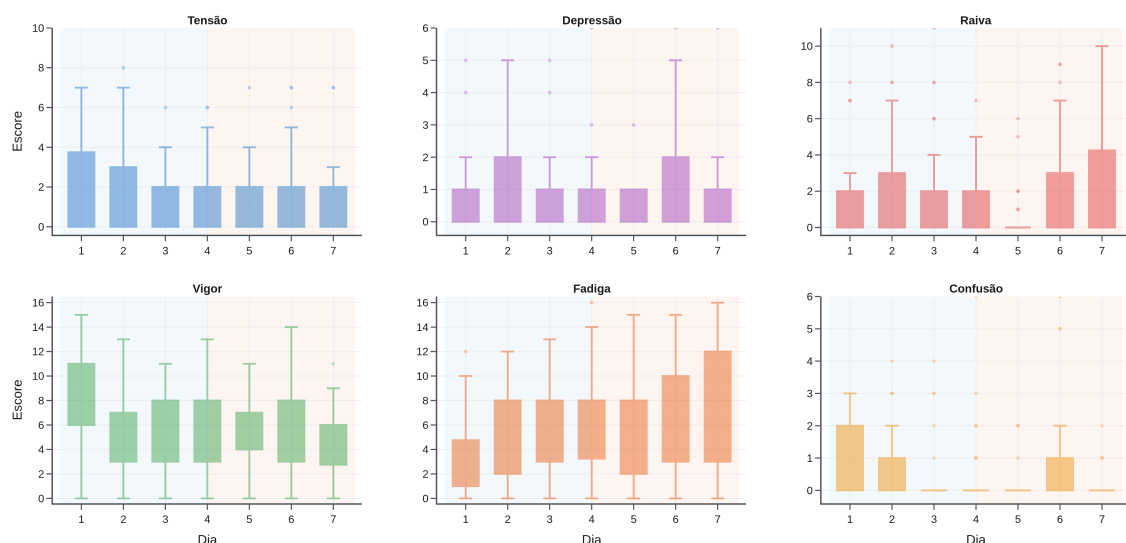


Figura S1. Diagramas de caixa das seis dimensões do BRUMS por dia do microciclo (áreas sombreadas: início e acúmulo da semana).

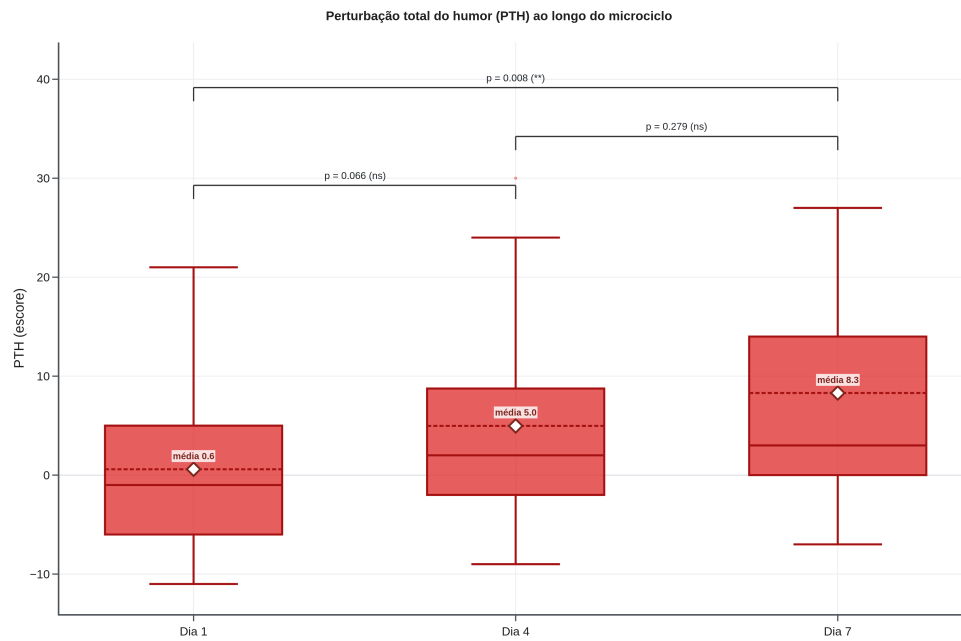


Figura S2. Perturbação total do humor (PTH) no Dia 1, no Dia 4 e no Dia 7, com as comparações par a par (teste de Mann-Whitney; * $p < 0,05$; ** $p < 0,01$; ns = não significativo).

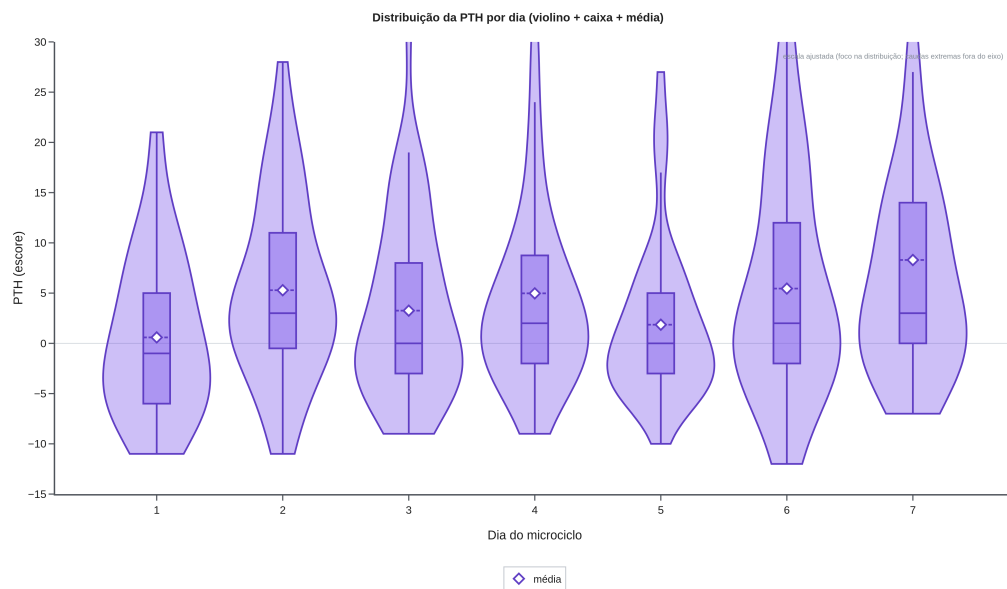


Figura S3. Distribuição da PTH por dia (diagramas de violino com caixa e média; a escala foi ajustada à faixa central da distribuição para facilitar a leitura).

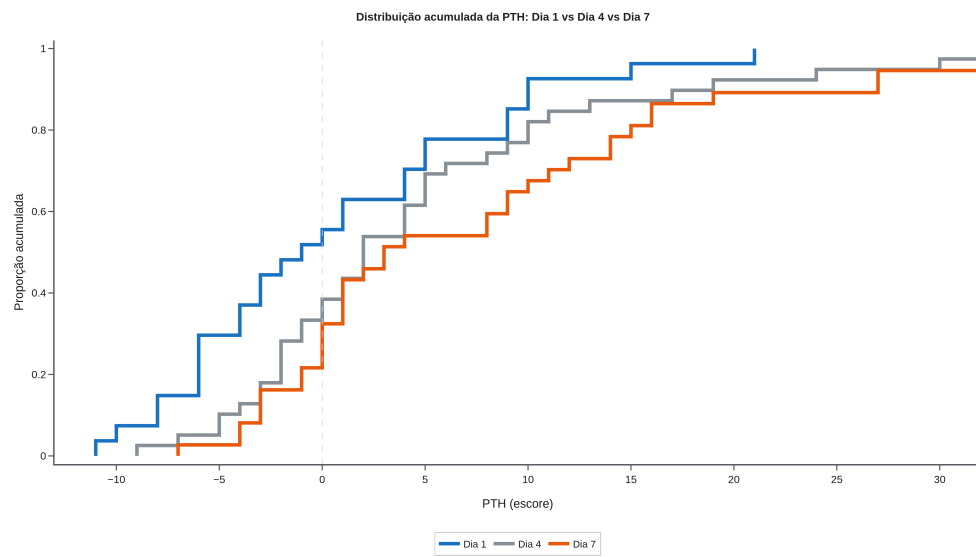


Figura S4. Distribuição acumulada (ECDF) da PTH no Dia 1, no Dia 4 e no Dia 7; o deslocamento das curvas para a direita indica o aumento da perturbação ao longo do microciclo.

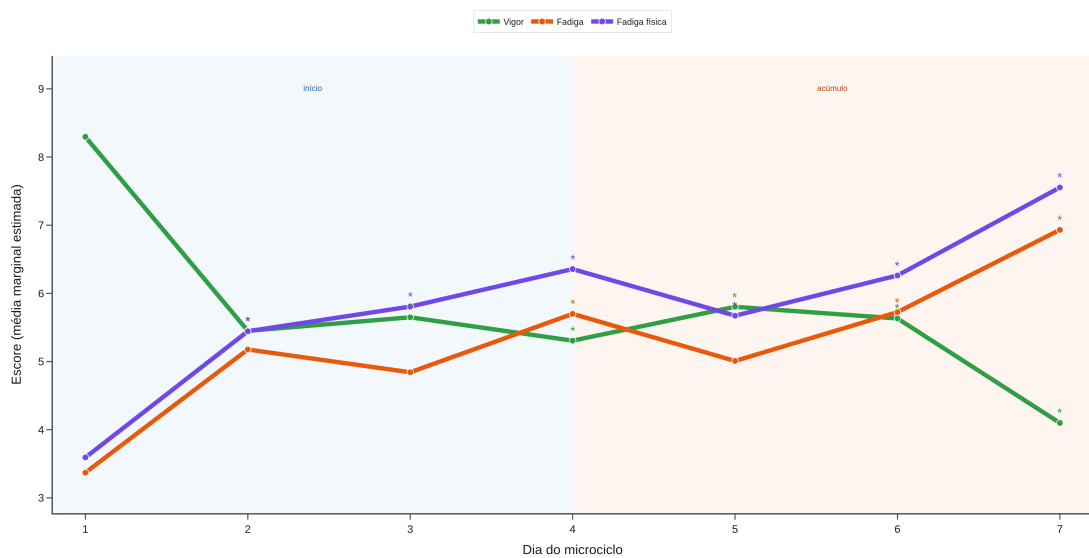


Figura S5. Médias marginais diárias do vigor, da fadiga e da fadiga física, com comparação de todos os dias ao Dia 1 (* $p < 0,05$).

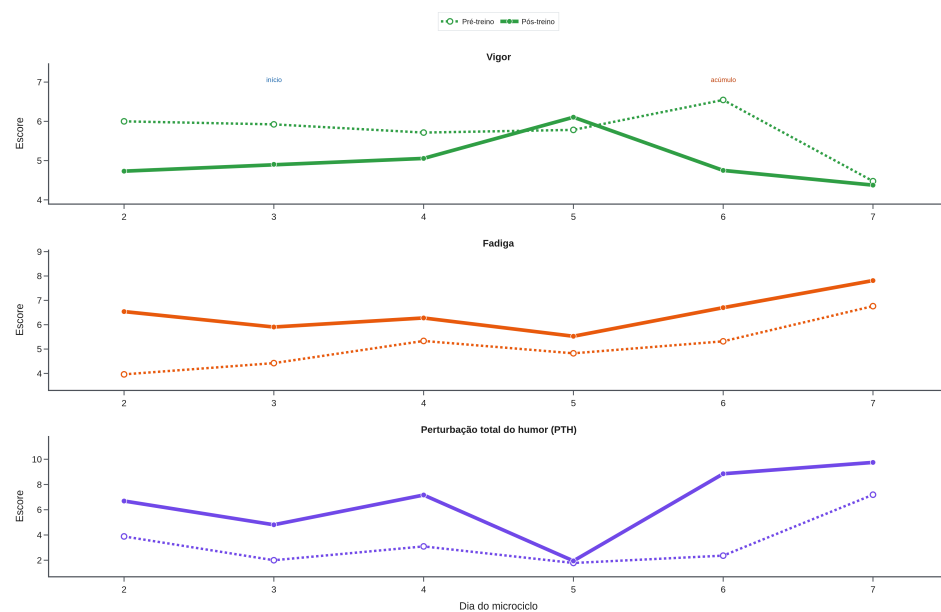


Figura S6. Escores de vigor, fadiga e perturbação total do humor no pré e no pós-treino, por dia.

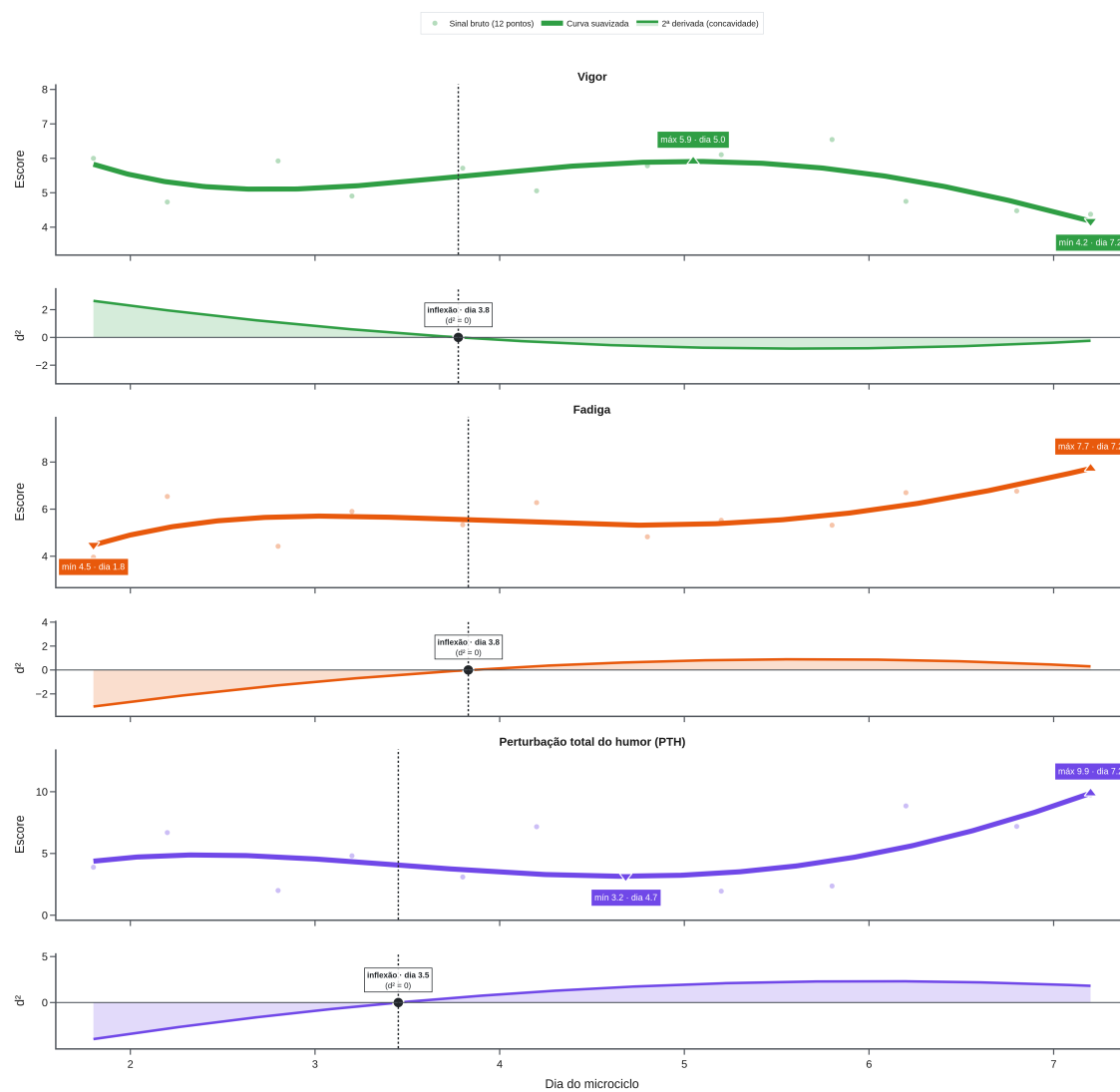


Figura S7. Análise por derivadas do eixo energia–fadiga. Em cada variável, o painel superior traz a curva suavizada com o máximo e o mínimo realçados em cápsulas de valor, e o painel inferior traz a segunda derivada (concavidade) com o cruzamento por zero destacado, que marca o ponto de inflexão da trajetória.

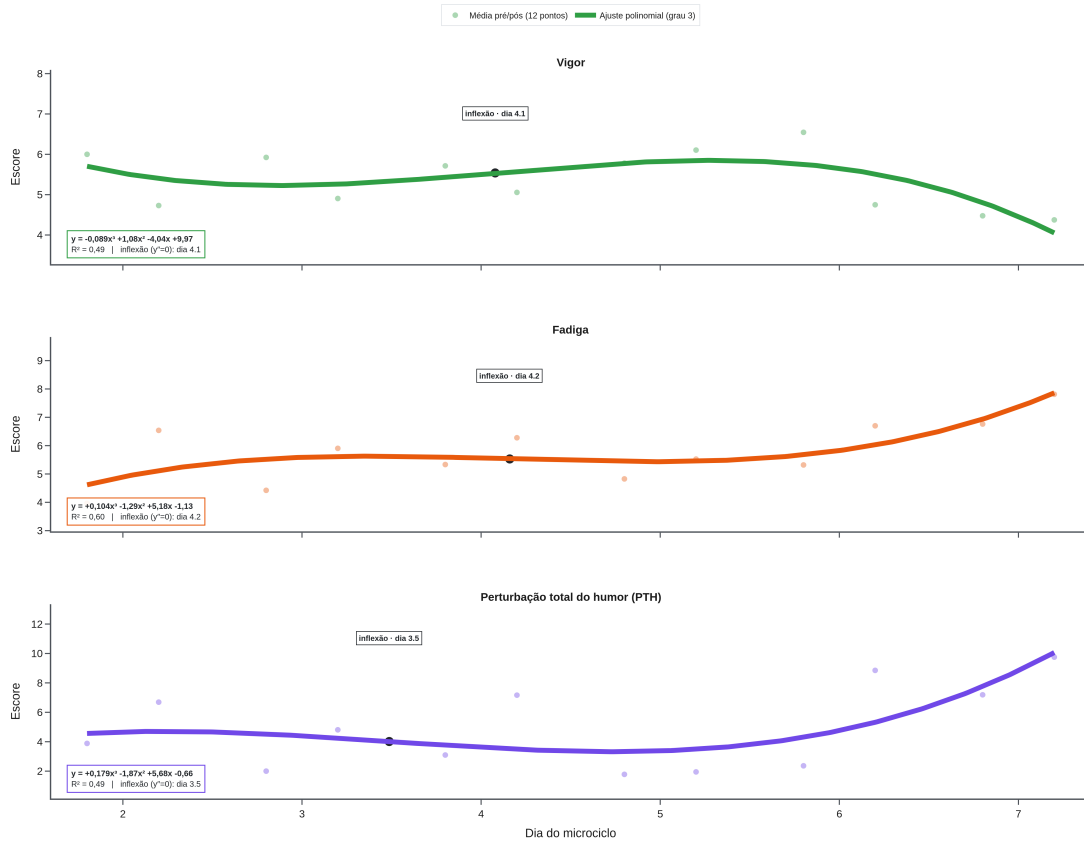


Figura S8. Ajuste polinomial de grau três das trajetórias do vigor, da fadiga e da PTH sobre os doze pontos pré e pós-treino. Cada painel traz a equação ajustada, o coeficiente de determinação (R^2) e a inflexão analítica (raiz da segunda derivada, $x = -b/3a$).