

BRUMS × HIIT no handebol

Documento completo com todas as figuras — auditoria, modelagem e psicometria

Monitoramento do humor (Escala de Humor de Brunel) e da carga interna (FC/PSE) de 27 atletas de handebol ao longo de um microciclo de sete dias com três sessões de HIIT. Reúne, em um só documento, a reprodução independente das análises, a modelagem estatística com o atleta como unidade e a confirmação psicométrica.

27

ATLETAS

456

OBSERVAÇÕES

135

PARES PRÉ/PÓS

77/84

CHECAGENS EXATAS

auditoria

modelos mistos

CFA · HTMT · TRI

Bayes

carga interna

reprodutível

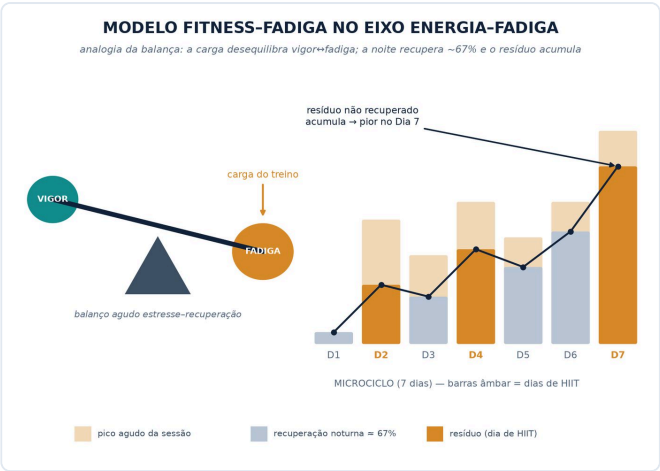
Atletas anonimizados (A01–A27). Elaboração do autor · 2026. Figuras geradas a partir dos dados reais; números reproduzidos por código.

Framework: da medida à decisão

A análise é hierárquica: primeiro a **qualidade da medida** (confiabilidade, estrutura, efeito piso), depois a **resposta** (aguda e acumulada) e por fim a **modelagem robusta** (efeitos mistos, multivariada, Bayes). A leitura de fundo é o modelo *fitness–fadiga*: o balanço entre frescor (vigor) e custo (fadiga).



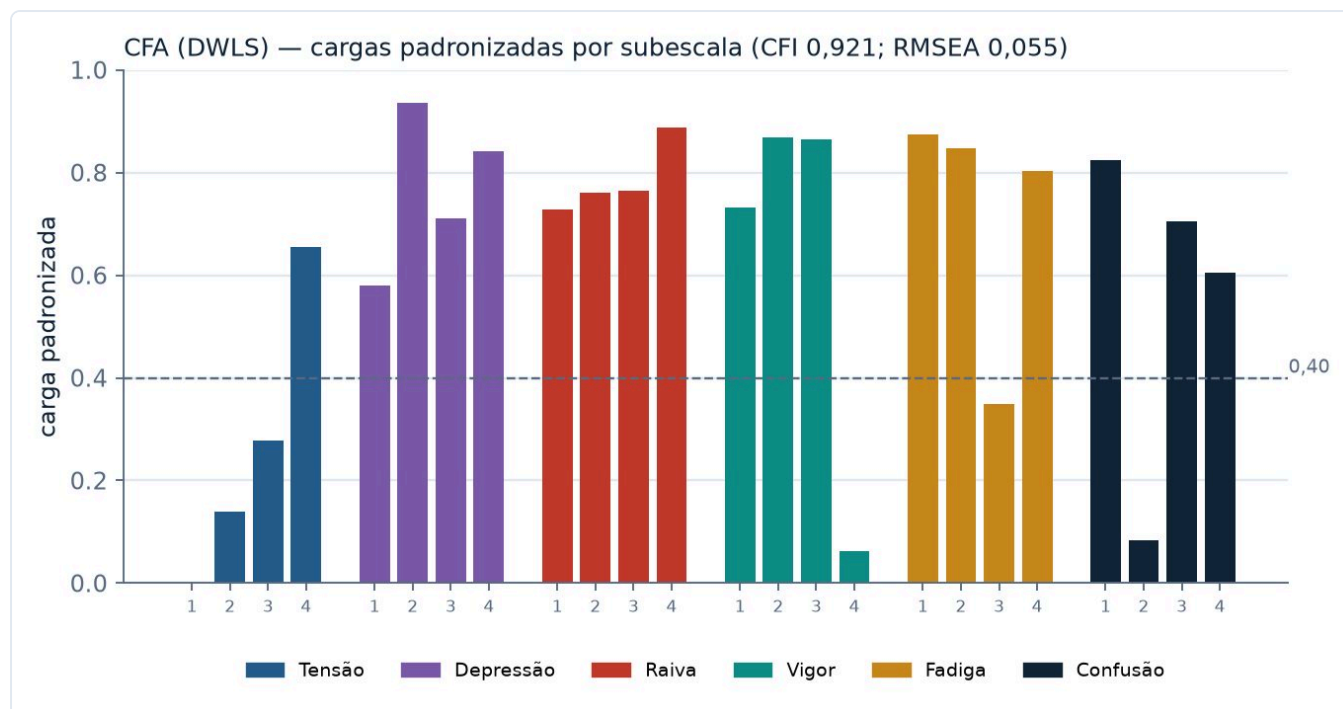
Framework hierárquico das análises.



Modelo fitness–fadiga (analgico).

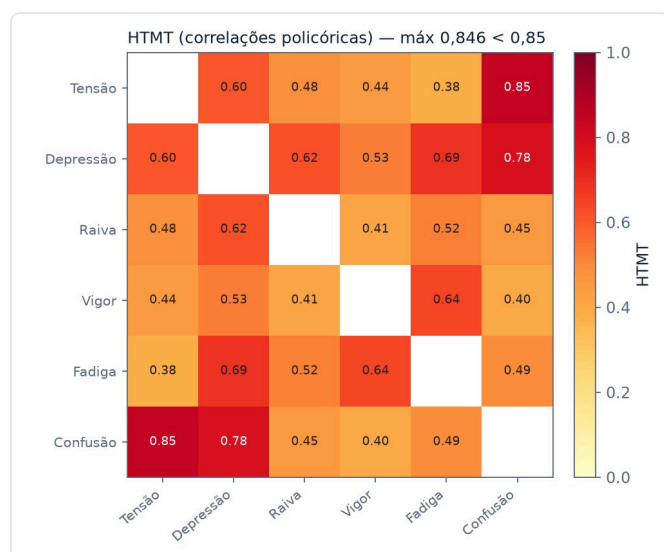
Estrutura, discriminância e informação dos itens

A análise fatorial confirmatória de seis fatores (estimador DWLS) tem ajuste aceitável: **CFI 0,921** · **TLI 0,908** · **RMSEA 0,055** ($\chi^2(237)=562,9$). As cargas são altas na maioria das subescalas; o ponto fraco é a **tensão**, degradada pelos itens de piso (o item apavorado tem 100% no piso e carga ≈ 0) — a mesma fragilidade psicométrica identificada na auditoria.

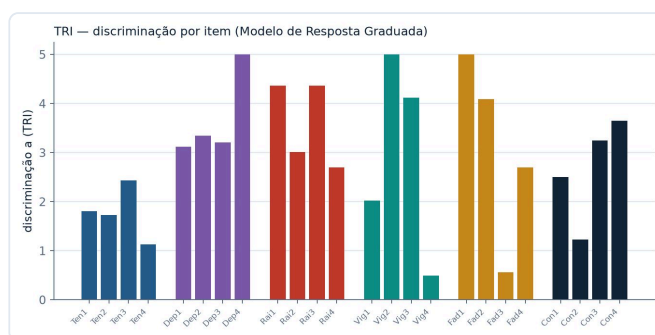


CFA (DWLS). Cargas padronizadas por subescala; linha tracejada em 0,40.

A validade discriminante entre subescalas foi avaliada por **HTMT** sobre correlações policóricas: o máximo é **0,846** (tensão–confusão), abaixo do limiar de 0,85 — discriminância sustentada, com o par tensão–confusão no limite (proximidade conceitual e piso da tensão).



HTMT (correlações policóricas).

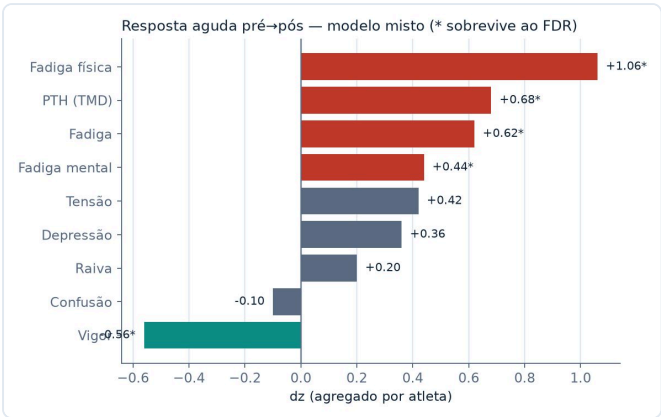


TRI/GRM. Discriminação (a) por item.

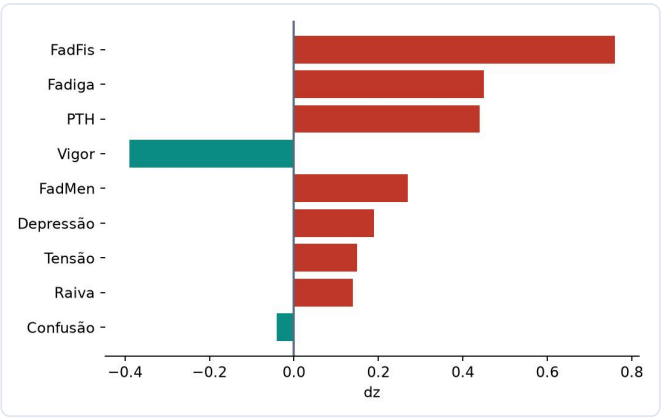
O que muda do pré para o pós-treino

No modelo misto pré→pós (intercepto aleatório por atleta, correção FDR), sobrevivem exatamente as variáveis do **eixo energia-fadiga**: fadiga física, PTH, fadiga, vigor e fadiga mental. Tensão, depressão, raiva e confusão não sobrevivem à correção.

Desfecho	b(pós)	dz	p (FDR)	sobrevive
PTH (TMD)	+3.47	+0.68	0.000	sim
Fadiga física	+1.65	+1.06	0.000	sim
Fadiga	+1.50	+0.62	0.000	sim
Vigor	-1.09	-0.56	0.000	sim
Fadiga mental	+0.57	+0.44	0.005	sim
Tensão	+0.20	+0.42	0.126	—
Depressão	+0.36	+0.36	0.066	—
Raiva	+0.37	+0.20	0.219	—
Confusão	-0.04	-0.10	0.716	—



Tamanhos de efeito (dz) da resposta aguda; * sobrevive ao FDR.

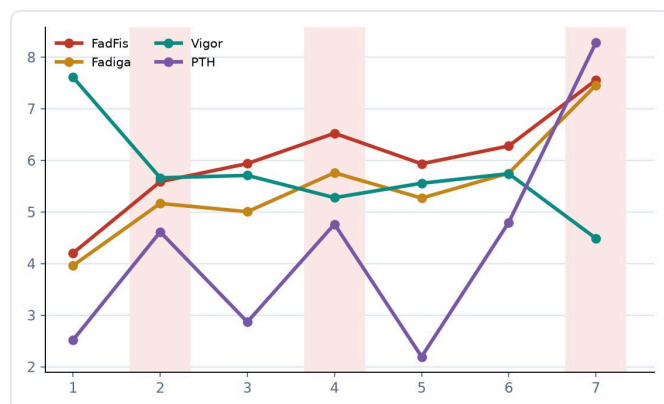


Resposta aguda (pipeline, verificação independente).

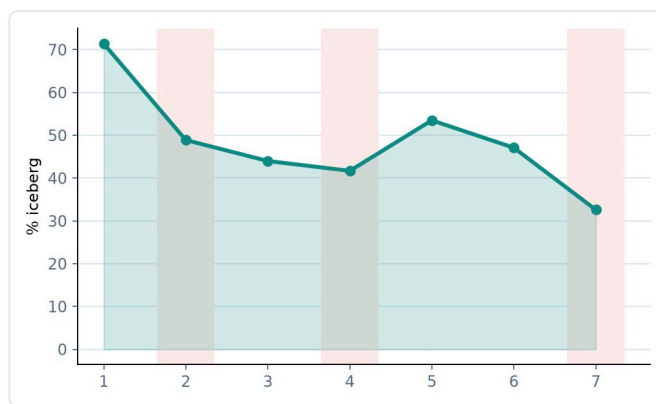
Nota: o dz da tabela é agregado por atleta; o dz por observação da Tabela 22 do manuscrito (fadiga física 0,76) usa a DP dos pares — mesmo sinal e significância, denominadores diferentes.

A carga se acumula ao longo da semana

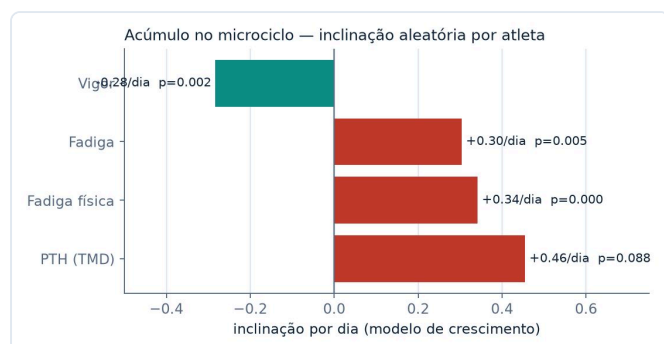
Ao longo dos sete dias, a fadiga física acumula de forma robusta (+0,34/dia) e o vigor cai (−0,28/dia); o perfil "iceberg" recua de 71% no Dia 1 para 33% no Dia 7. Para o PTH, a inclinação média é positiva mas a variância das inclinações individuais é alta — a perturbação total acumula de formas muito diferentes entre atletas.



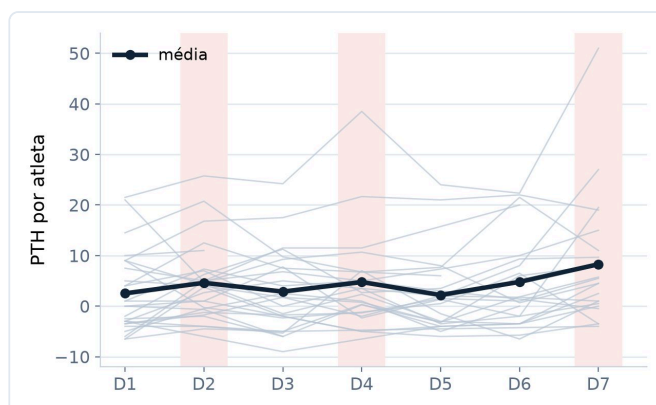
Trajectoria diária média (dois passos).



Prevalência do perfil iceberg ao longo da semana.



Inclinação por dia (modelo de crescimento com inclinação aleatória).

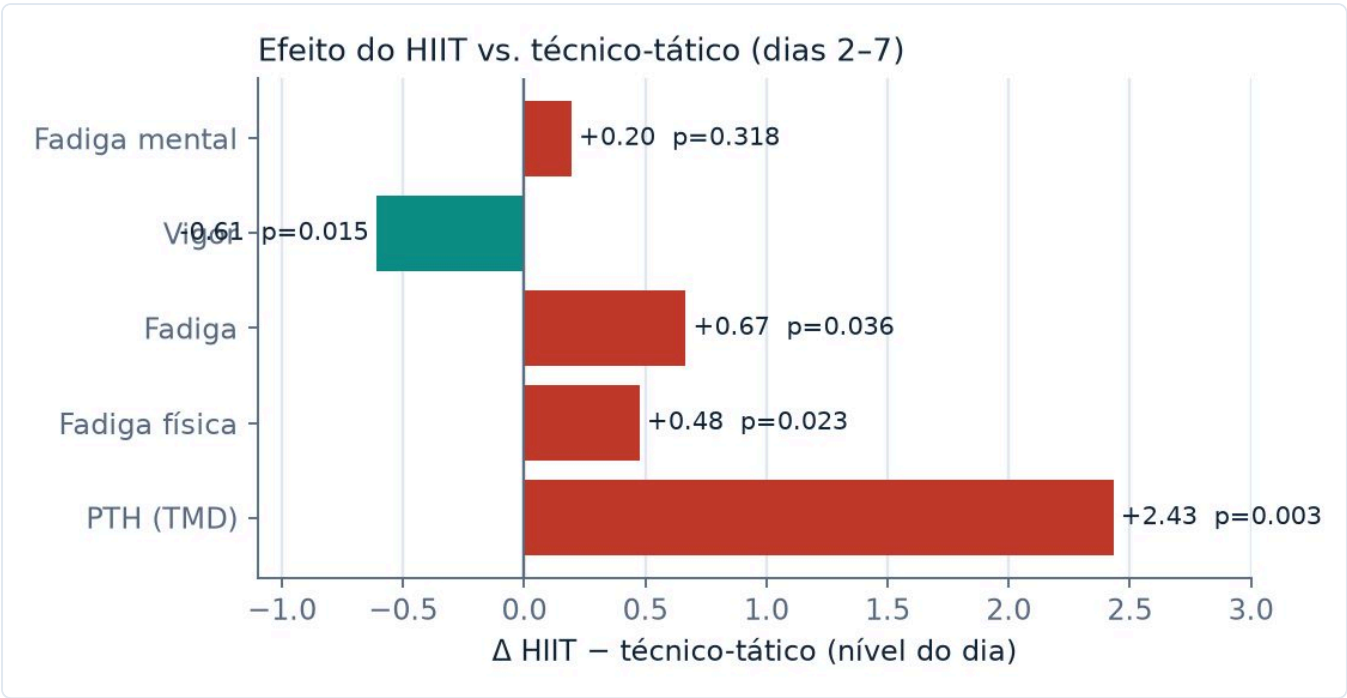


Heterogeneidade — trajetória do PTH por atleta.

Dias de HIIT vs. técnico-tático

No nível do dia (modelo misto, dias 2–7), o HIIT eleva o PTH em **+2,43** ($p=0,003$) e mexe no eixo energia–fadiga. Porém a interação Condição×Momento é nula para o PTH ($p=0,910$): o **salto agudo** pré→pós não difere entre HIIT e técnico-tático — a perturbação vem do nível do dia, não do estímulo agudo específico. A única exceção é a fadiga física, amplificada agudamente pelo HIIT ($p=0,035$).

Desfecho	Δ HIIT – sem	p
PTH (TMD)	+2.43	0.003
Fadiga física	+0.48	0.023
Fadiga	+0.67	0.036
Vigor	-0.61	0.015
Fadiga mental	+0.20	0.318

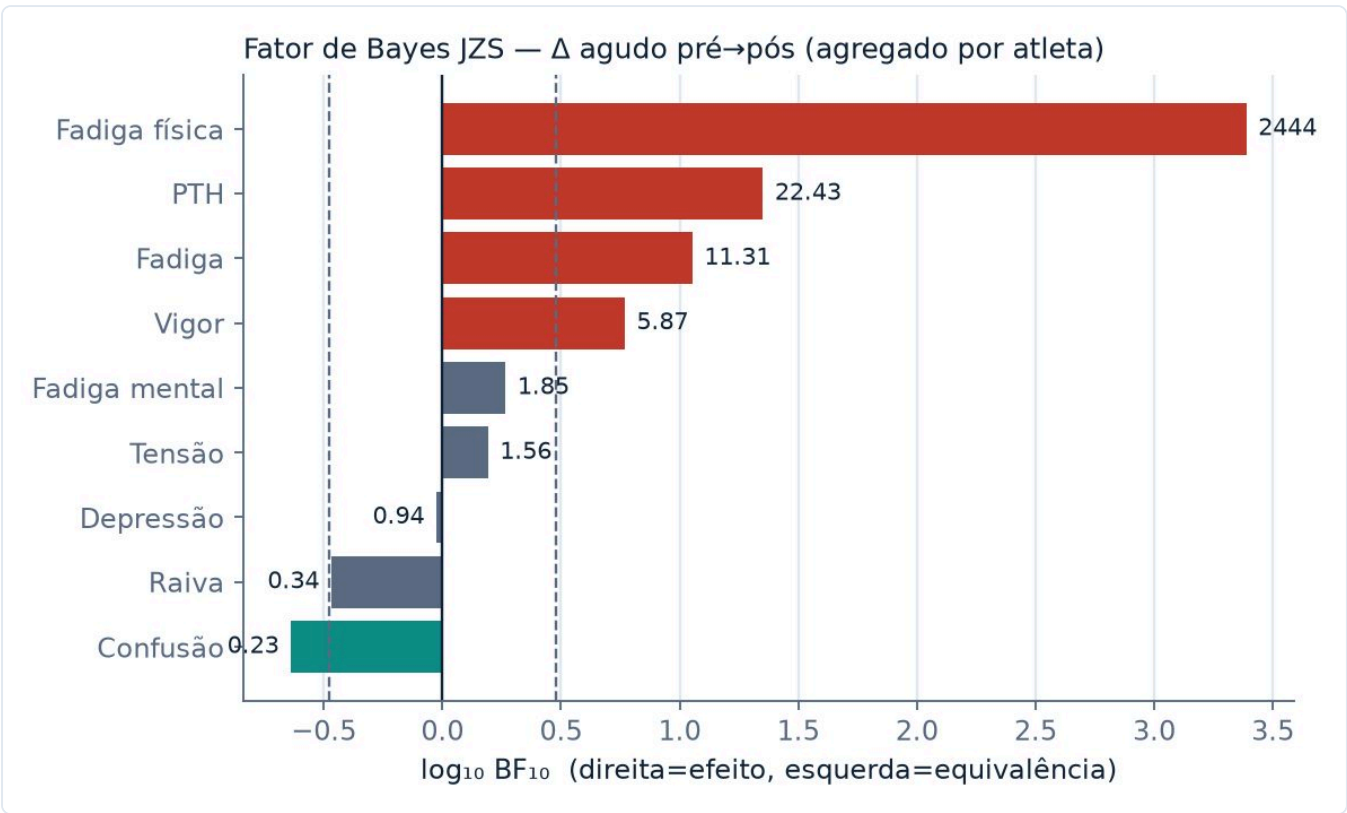


Efeito do HIIT vs. técnico-tático por desfecho (nível do dia).

Quão forte é a evidência?

O teste de Hotelling T^2 confirma o efeito multivariado concentrado no eixo vigor+fadiga ($F(2,25)=5,59$; $p=0,010$); as seis subescalas juntas ficam no limiar ($F(6,21)=2,52$; $p=0,054$). O fechamento bayesiano (fator de Bayes JZS exato) quantifica tanto os efeitos quanto a **ausência** deles: evidência extrema para a fadiga física ($BF_{10}\approx 2444$) e evidência positiva de **equivalência** para a confusão ($BF_{10}\approx 0,23$).

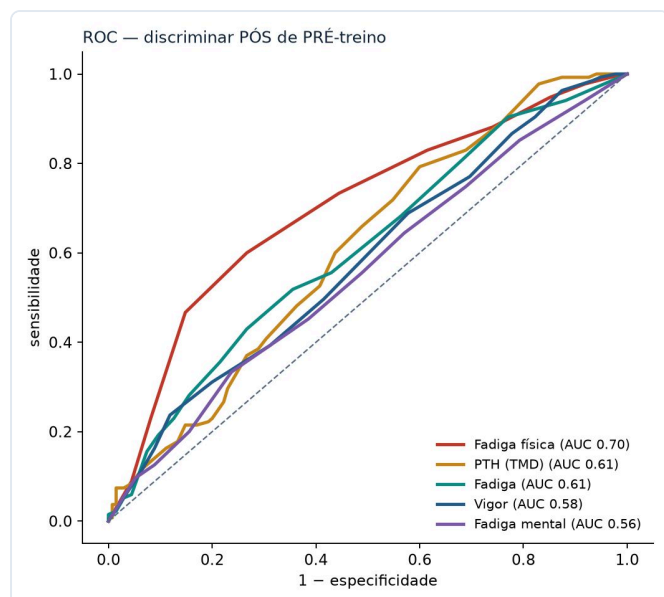
Desfecho	t	BF ₁₀
Fadiga física	+5.52	2444
PTH	+3.52	22.43
Fadiga	+3.21	11.31
Vigor	-2.89	5.87
Fadiga mental	+2.29	1.85
Tensão	+2.19	1.56
Depressão	+1.88	0.94
Raiva	+1.06	0.34
Confusão	-0.51	0.23



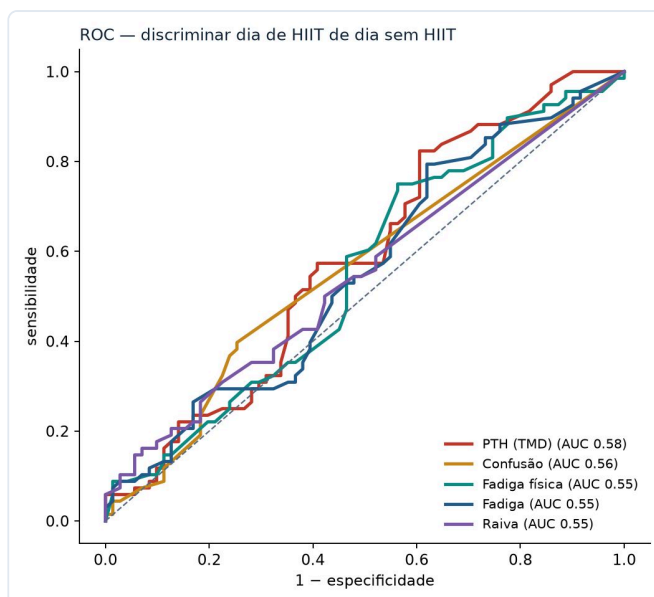
Fator de Bayes JZS — Δ agudo por desfecho (escala log; direita = efeito, esquerda = equivalência).

Curvas ROC — o que cada variável separa

Além do tamanho do efeito, quão bem cada variável **discrimina** estados? Para separar o pós do pré-treino, só a **fadiga física** alcança AUC moderada (0,70); PTH e fadiga ficam ~0,61 e as demais próximas de 0,5. Para separar um dia de HIIT de um dia sem HIIT, todas as AUC ficam entre 0,52 e 0,58 — o humor medido num único dia classifica mal o tipo de treino, porque a variabilidade individual domina. AUC com IC95% por bootstrap agrupado por atleta.



ROC pré vs pós. *Fadiga física AUC 0,70 — marcador sentinela do estado agudo.*

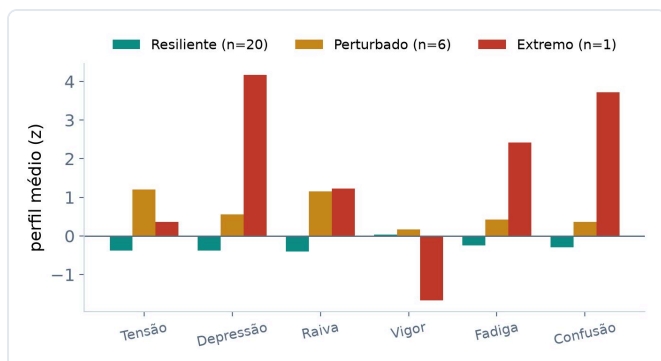


ROC HIIT vs sem. *Discriminação fraca (AUC ≤ 0,58) no nível do dia.*

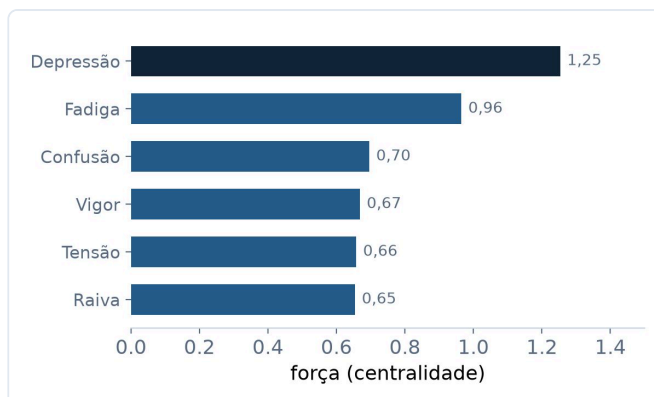
A leitura prática reforça a recomendação do estudo: monitorar por **tendência**, com a fadiga física como sentinela e uma linha de base individual — não classificar um dia isolado por um escore de humor.

A resposta é individual

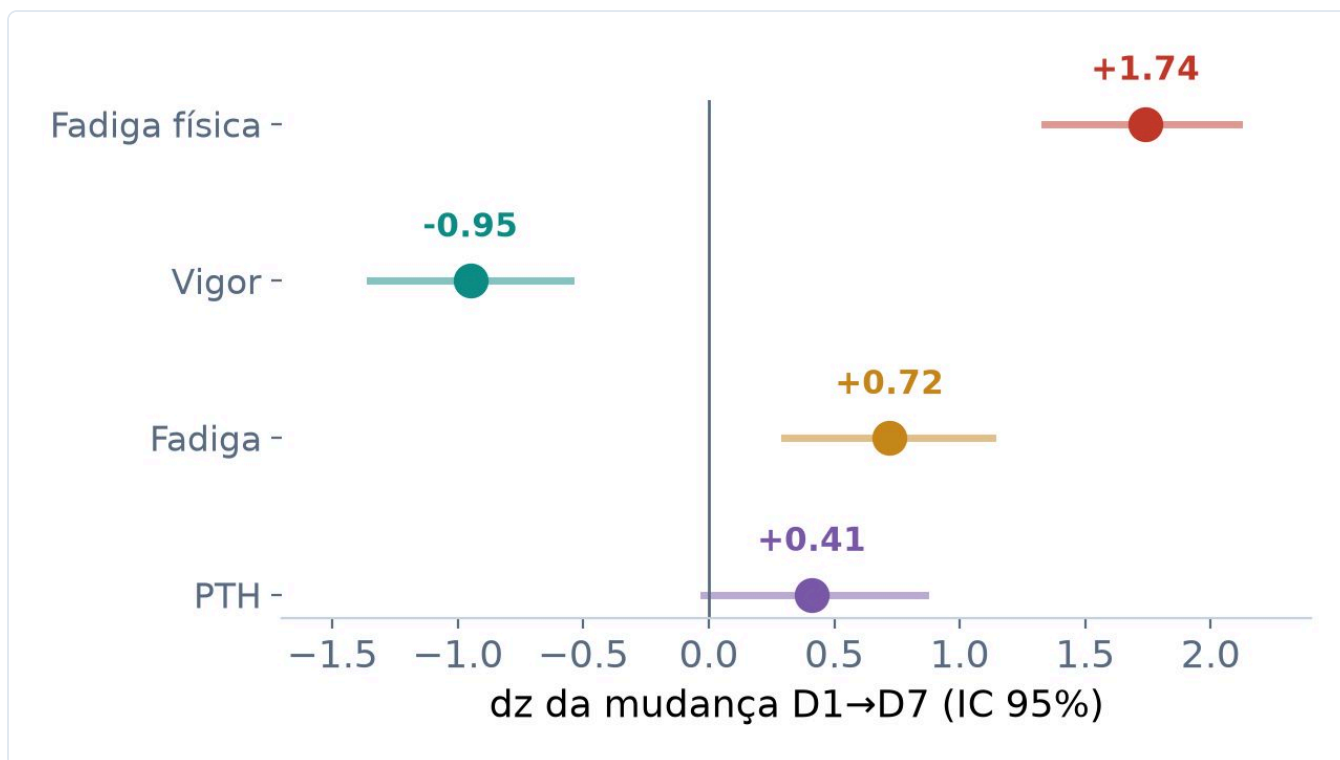
A tipologia por agrupamento separa 20 atletas resilientes, 6 perturbados e 1 extremo — a média esconde perfis opostos. A rede de correlações parciais entre subescalas mostra a depressão como nó de maior centralidade.



Tipologia — perfis médios (z) por grupo.



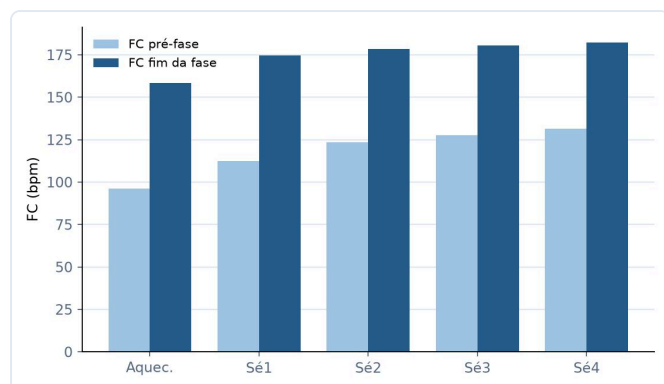
Rede de subescalas — centralidade.



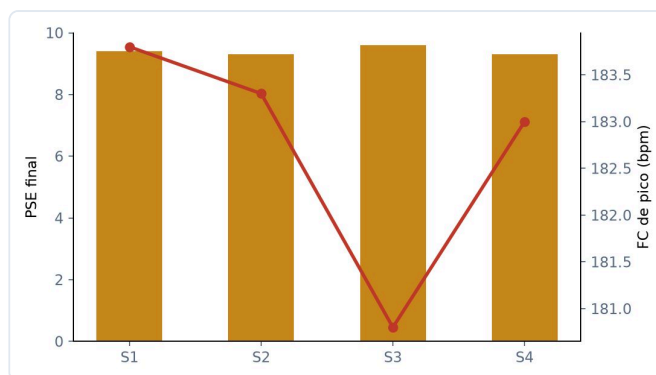
Mudança semanal D1 → D7 com intervalos de confiança por bootstrap.

Frequência cardíaca, esforço percebido e TRIMP

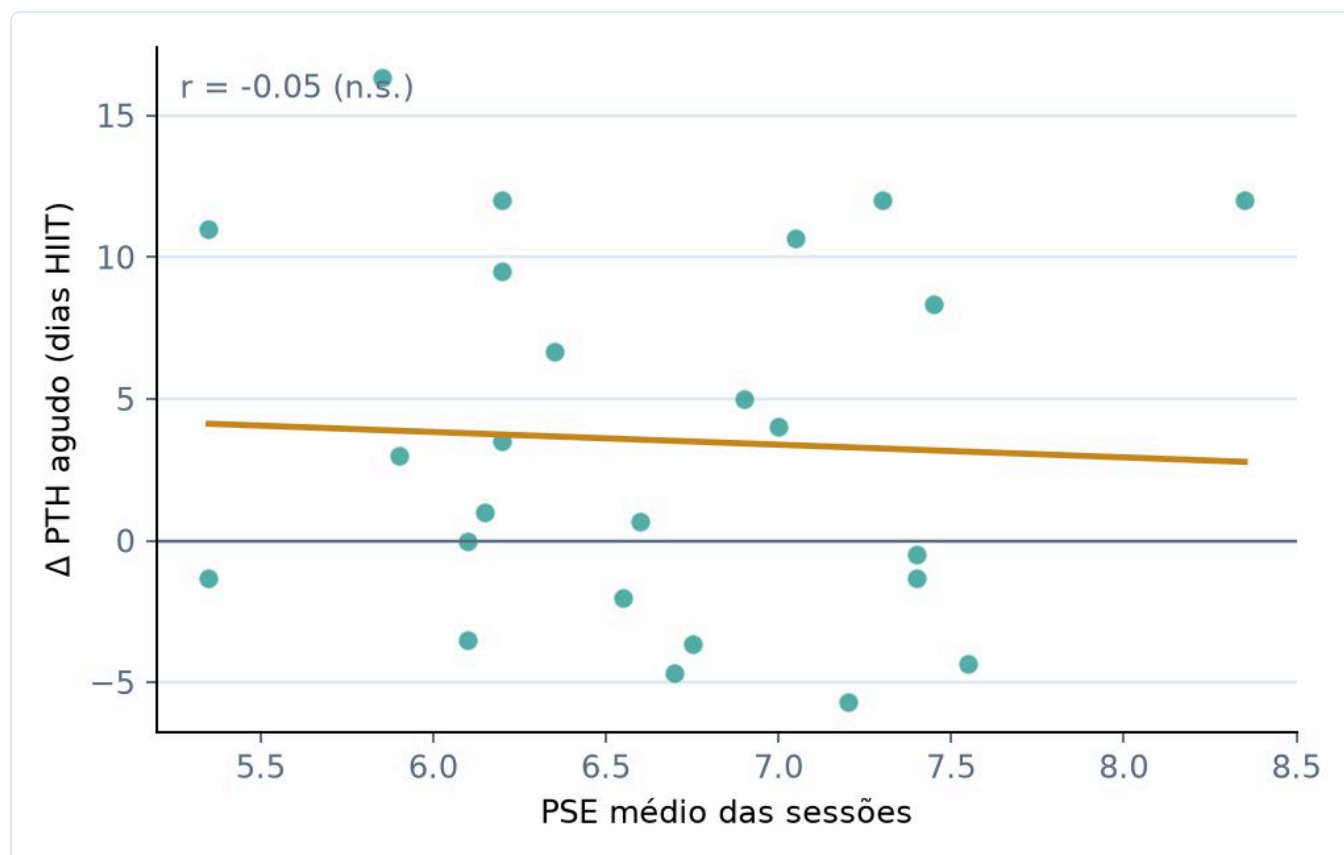
As sessões de HIIT foram quase-máximas: a FC de pico atinge 184/183/181 bpm nos dias 2/4/7 e a FC sobe do aquecimento (~158 bpm) à quarta série (~182 bpm). O PSE final fica próximo do teto da escala (9,3–9,6), sem aumento significativo entre sessões (Friedman n.s.). E, de forma reveladora, a magnitude da carga **não** prediz a perturbação aguda do humor ($r \approx -0,05$): o custo fisiológico e a resposta psicológica se desacoplam no agudo.



FC pré → pós por fase (aquecimento → 4ª série).



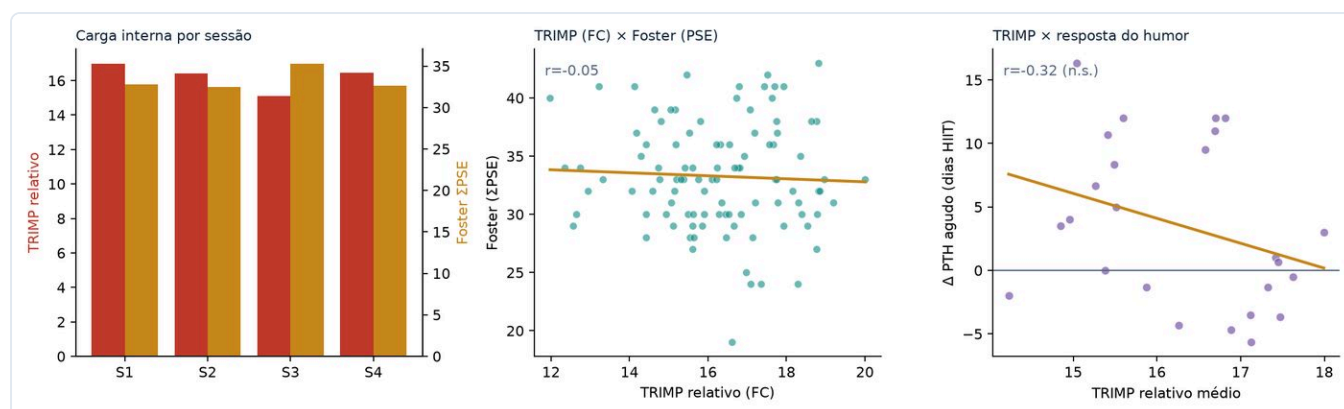
PSE final e FC de pico por sessão.



Carga interna × humor. PSE médio × Δ PTH agudo por atleta ($r \approx -0,05$, n.s.).

Pela carga por FC (**TRIMP** de Banister sobre a %HRR), a intensidade foi uniformemente alta (%HRR 0,87–0,91 nas quatro sessões). Sem duração registrada, reporta-se o TRIMP relativo por sessão. Duas leituras convergem com o resto: a carga por FC (TRIMP) e por PSE (Foster) são **praticamente independentes**

neste regime de teto ($r \approx -0,05$), e o TRIMP também **não** prediz a resposta aguda do humor ($r = -0,32$; $p = 0,12$).



TRIMP. Carga por sessão (TRIMP vs Foster), concordância entre as duas famílias e TRIMP × resposta do humor.

Pipeline automatizado

Todas as análises são reproduzíveis com um comando: dezesseis nós encadeados levam da coleta bruta às tabelas, gráficos, Excel, PDF, relatório e à regeneração do sistema analista interativo. Um gatilho Cron reprocessa tudo a cada nova coleta.

PIPELINE AUTOMATIZADO — BRUMS × HIIT (estilo N8N, com Cron)

dispara manual ou por agendamento → ingestão → análises → carga interna → gráficos → exportação (Excel/PDF/HTML) → app analista → relatório



Pipeline (estilo N8N). *Início/Cron → ingestão → análises → carga interna → gráficos → exportação → app analista → relatório.*

Conclusão

Os planos psicométrico e analítico convergem: a variável mais confiável e sem piso — a fadiga física — é também a de maior resposta aguda ($dz \approx 1$), maior acúmulo semanal e a única amplificada pelo HIIT no agudo. A resposta de humor ao microciclo é real, mora no eixo energia–fadiga, é fortemente individual e não é função simples do custo cardiovascular da sessão. Tudo respeitando a estrutura de medidas repetidas — a contribuição metodológica central do trabalho.

