

Índice robusto $S(\lambda=0.30, \kappa=1.50)$

O que é: Mapeia o Z padronizado (por horizonte, pooled entre domínios) para desejabilidade $d \in (0,1)$ via sigmoide, combina os dois domínios pela média e penaliza a assimetria entre direções.

Como interpretar: Interpretação: S alto exige bom desempenho em ambos os domínios e pequena diferença entre eles. λ controla o quanto penalizamos discrepância; κ controla a 'abertura' da sigmoide (quão agressivo é o mapeamento $Z \rightarrow [0,1]$).

Relatório DOE Cross-Domain (v4)

O que é: Comparação pareada entre direções (ex.: 11→12 e 12→11) com Z-score composto padronizado por horizonte (pooled).

Como interpretar: Este relatório não ajusta métricas; os gráficos de tempo nos relatórios de treino podem usar alinhamento visual.

Diagnóstico de pareamento

O que é: Mostra n por horizonte em cada planilha e quantos foram pareados (merge 1-a-1 por hiperparâmetros).

Como interpretar: Diferenças entre n_A e n_B vs n_{pairs} indicam configurações sem par exato (linhas apagadas, formatação diferente de unidades/lotes etc.).

Contagens por horizonte (A=2DS1112, B=2DS1211)

seconds	n_A	n_B	n_pairs
3.0	141.0	144.0	141.0
5.0	144.0	144.0	144.0

Resumo pareado por horizonte ($\Delta Z = Z_{11 \rightarrow 12} - Z_{12 \rightarrow 11}$)

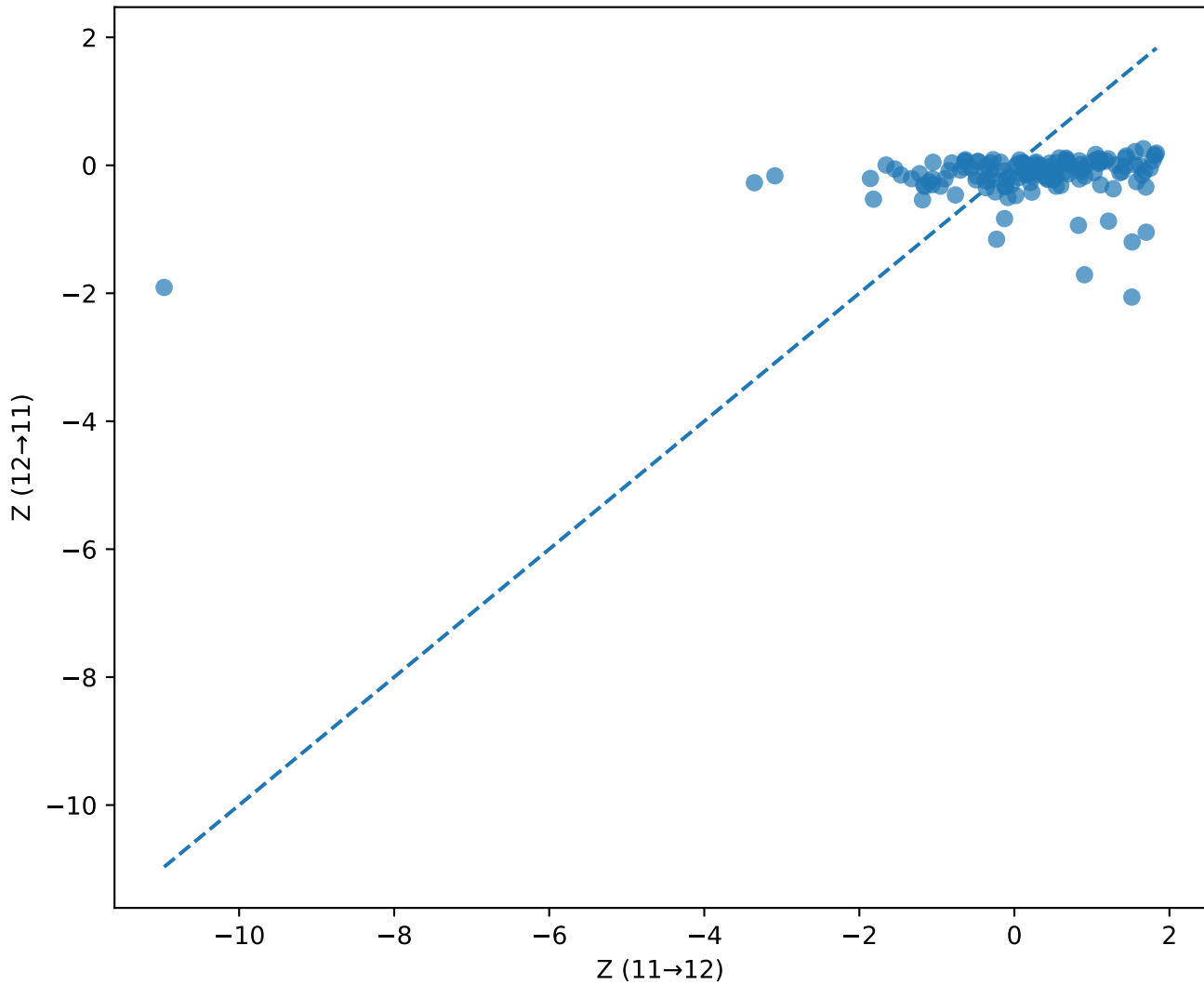
seconds	n	mean_delta	std_delta
3.0	141.0	0.341	1.293
5.0	144.0	-0.19	1.346

Scatter pareado - 3 s

O que é: Cada ponto é uma configuração. Eixo X: Z em 11→12, Eixo Y: Z em 12→11; linha tracejada é $y=x$.

Como interpretar: Pontos próximos da linha indicam robustez entre domínios; dispersão indica sensibilidade ao domínio.

Scatter pareado por configuração - 3 s

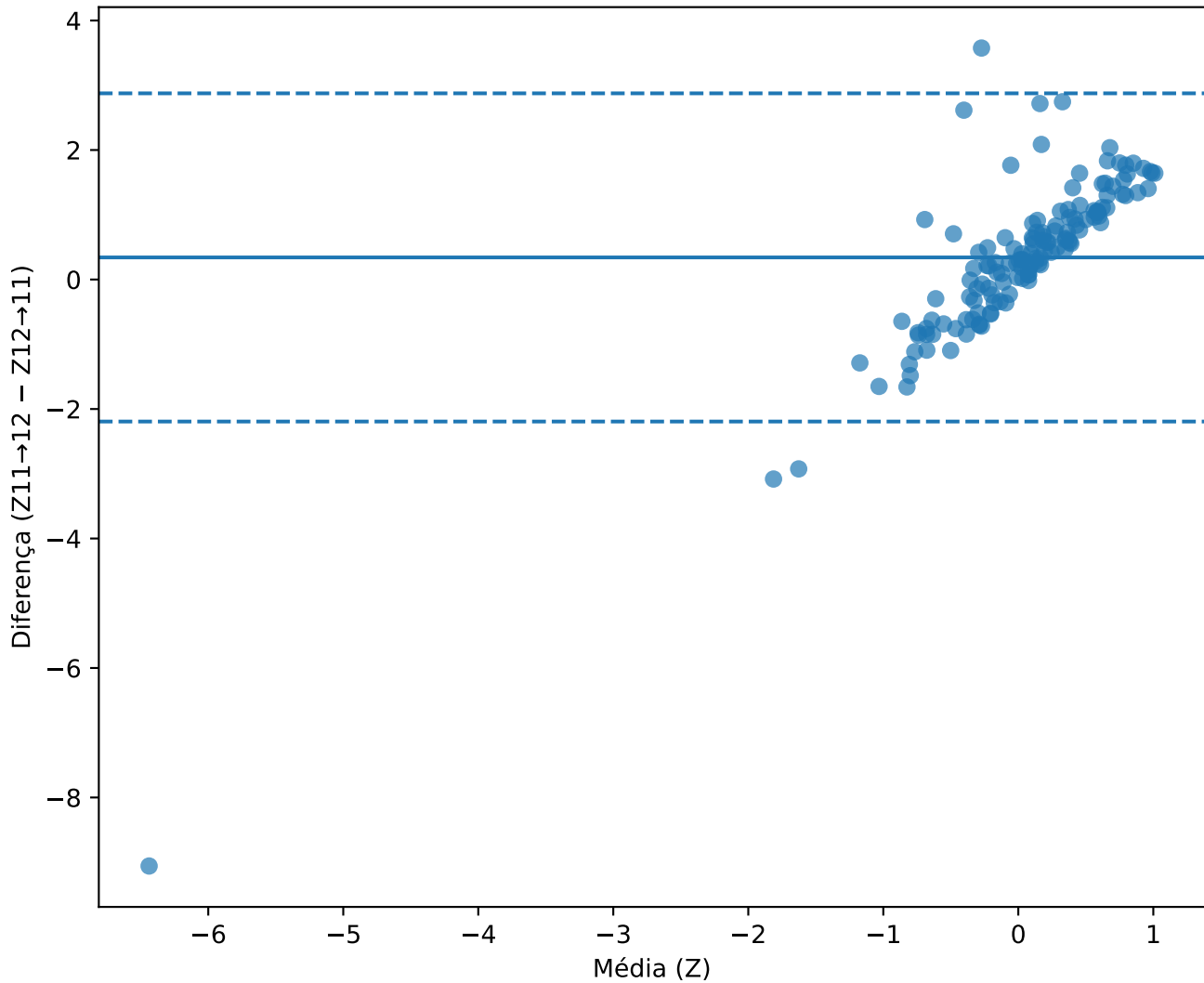


Bland-Altman - 3 s

O que é: Diferença ($Z_{11 \rightarrow 12} - Z_{12 \rightarrow 11}$) em função da média entre eles; linhas mostram viés e limites de concordância.

Como interpretar: Faixas estreitas e viés próximo de zero sugerem boa concordância. Tendências com a média indicam heterocedasticidade.

Bland-Altman - 3 s

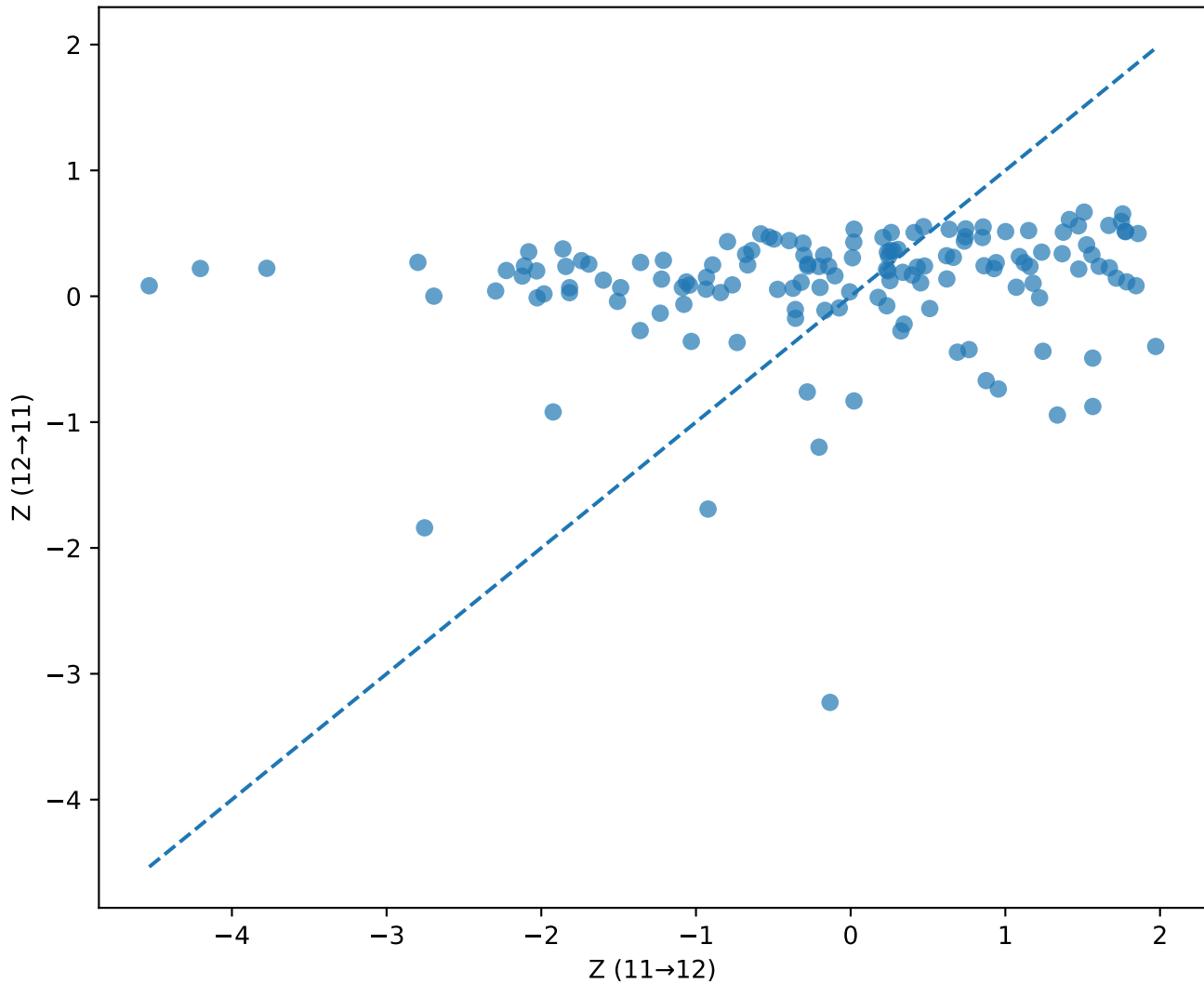


Scatter pareado - 5 s

O que é: Cada ponto é uma configuração. Eixo X: Z em 11→12, Eixo Y: Z em 12→11; linha tracejada é $y=x$.

Como interpretar: Pontos próximos da linha indicam robustez entre domínios; dispersão indica sensibilidade ao domínio.

Scatter pareado por configuração - 5 s

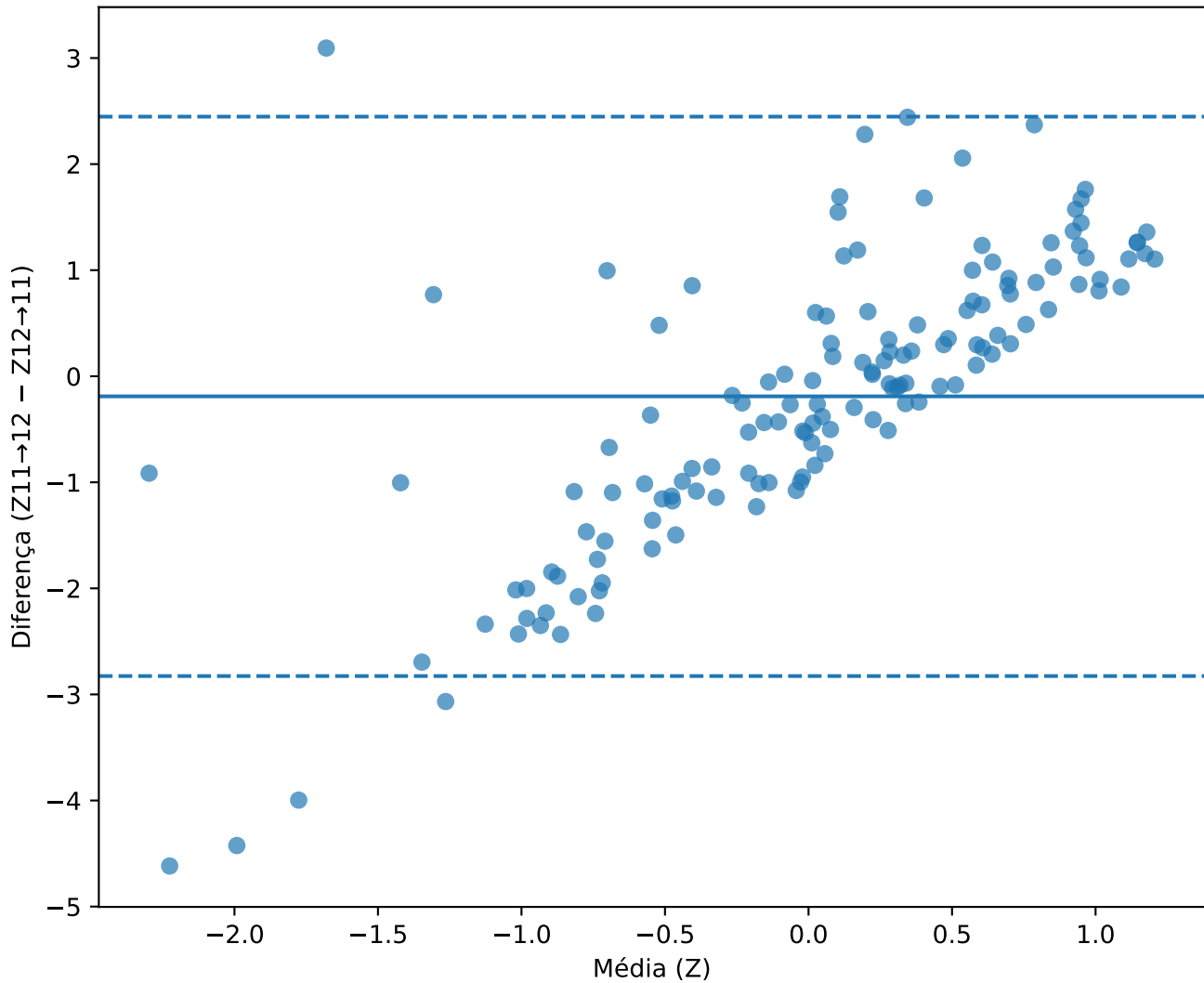


Bland-Altman - 5 s

O que é: Diferença ($Z_{11 \rightarrow 12} - Z_{12 \rightarrow 11}$) em função da média entre eles; linhas mostram viés e limites de concordância.

Como interpretar: Faixas estreitas e viés próximo de zero sugerem boa concordância. Tendências com a média indicam heterocedasticidade.

Bland-Altman - 5 s

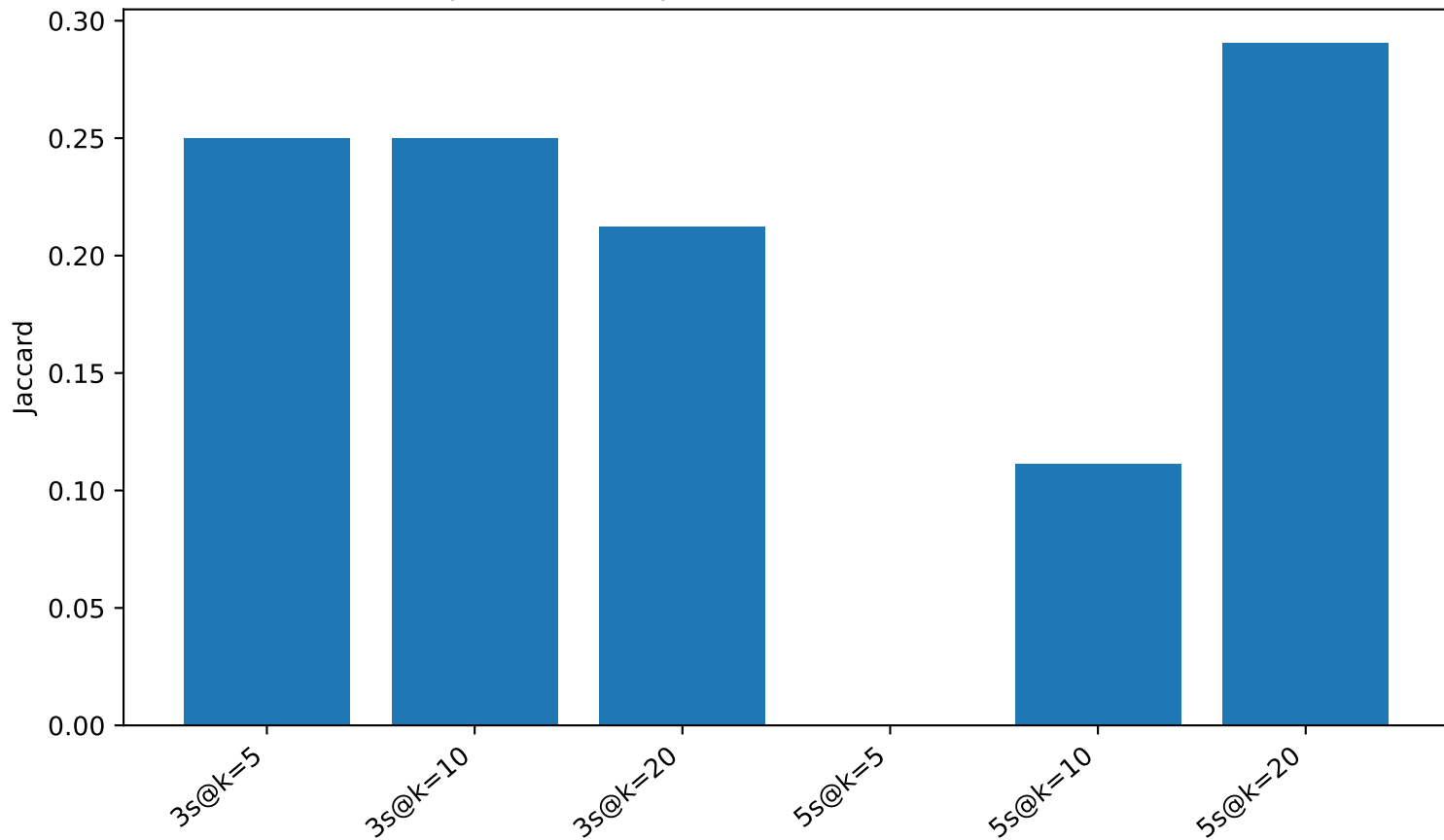


Sobreposição de Top-k

O que é: Índice de Jaccard entre os Top-k de cada direção, por horizonte.

Como interpretar: Valores mais altos indicam maior estabilidade do ranking dos melhores entre domínios.

Sobreposição de Top-k entre direções (maior é melhor)

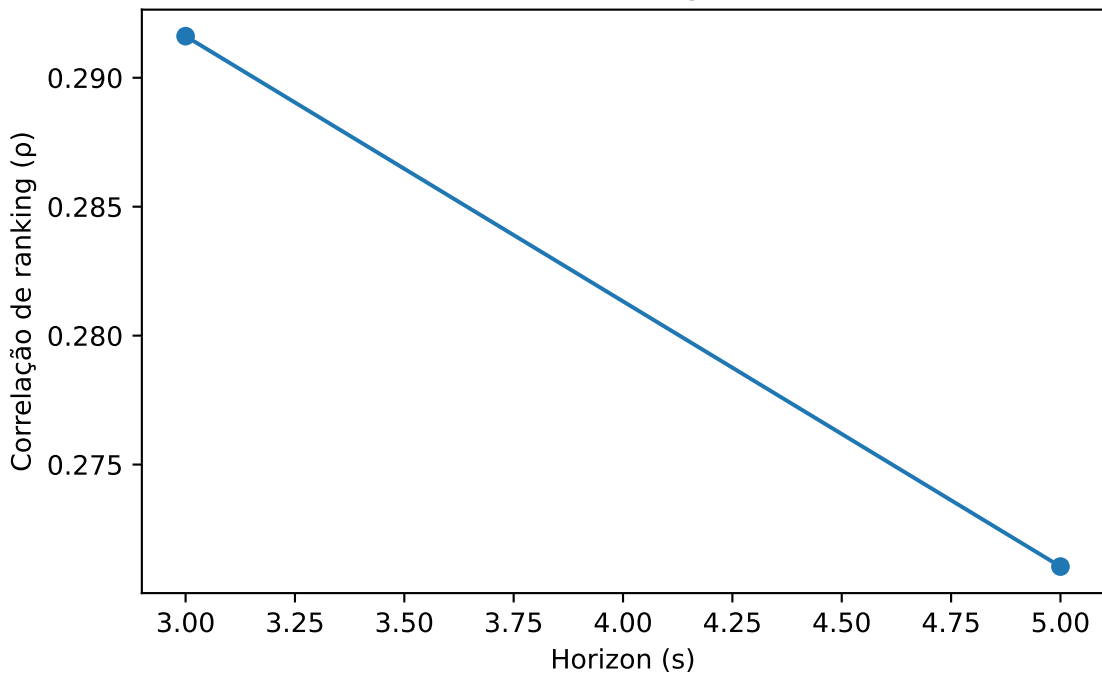


Concordância de ranking (Spearman-like)

O que é: Correlação entre os ranks (ordem) dos Z em cada direção, por horizonte.

Como interpretar: ρ perto de 1 indica rankings similares; perto de 0 indica pouca concordância.

Concordância de ranking entre direções

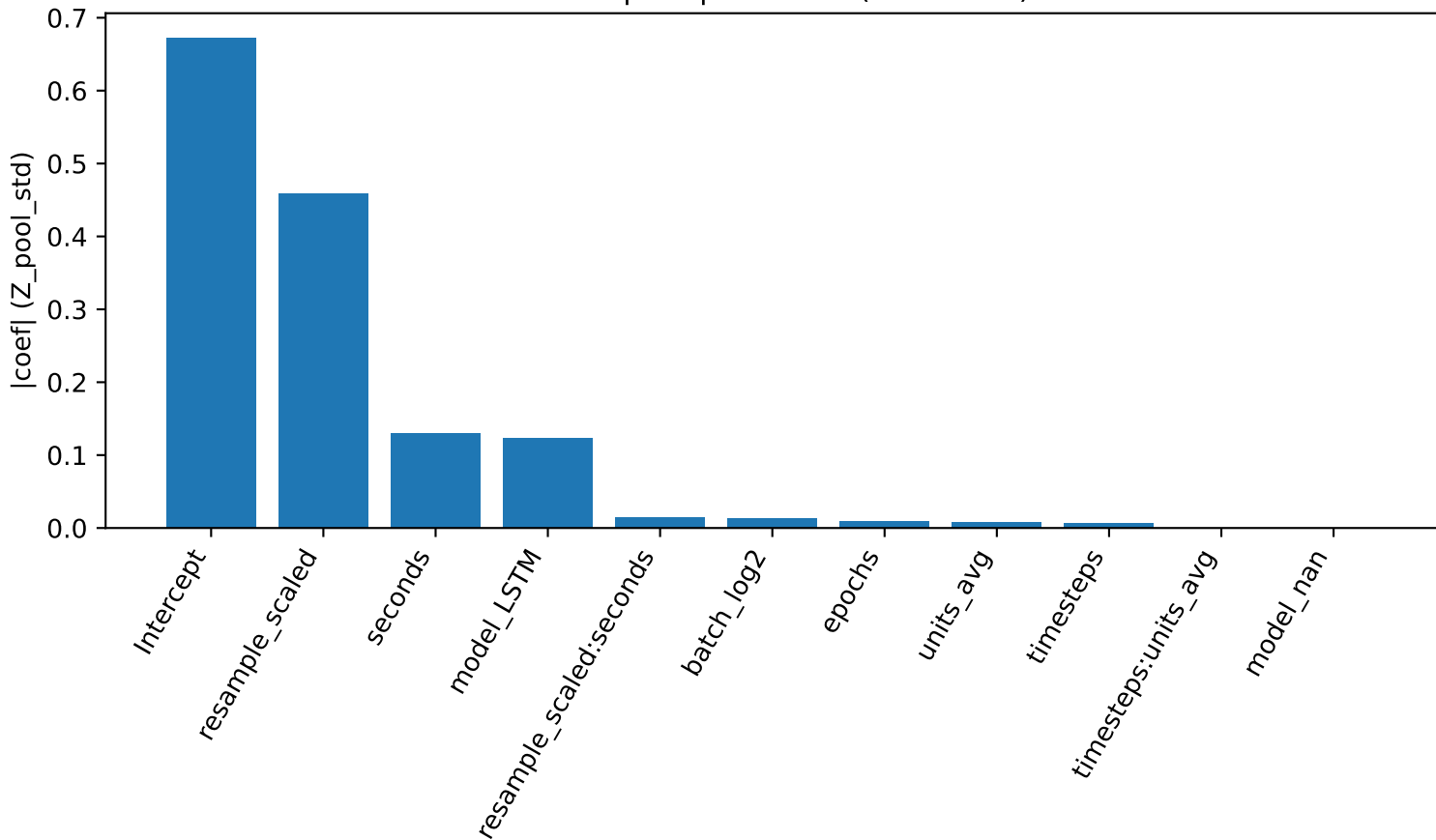


Efeitos principais (OLS) - 11→12 vs 12→11

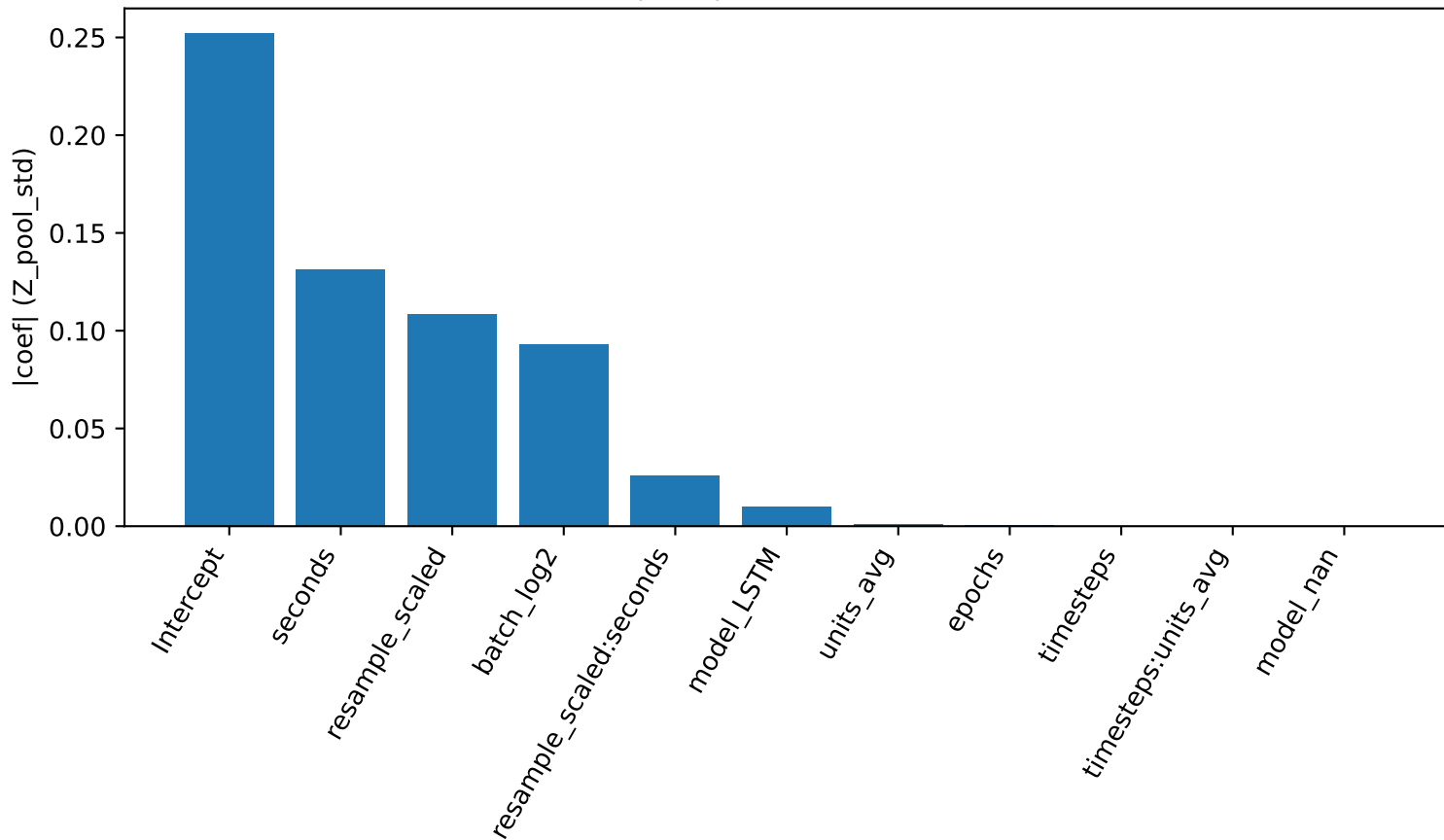
O que é: Regressão linear de Z_{pool_std} nos fatores principais por direção.

Como interpretar: Coeficientes de maior módulo sugerem fatores mais influentes. Sinais iguais entre direções indicam efeito consistente.

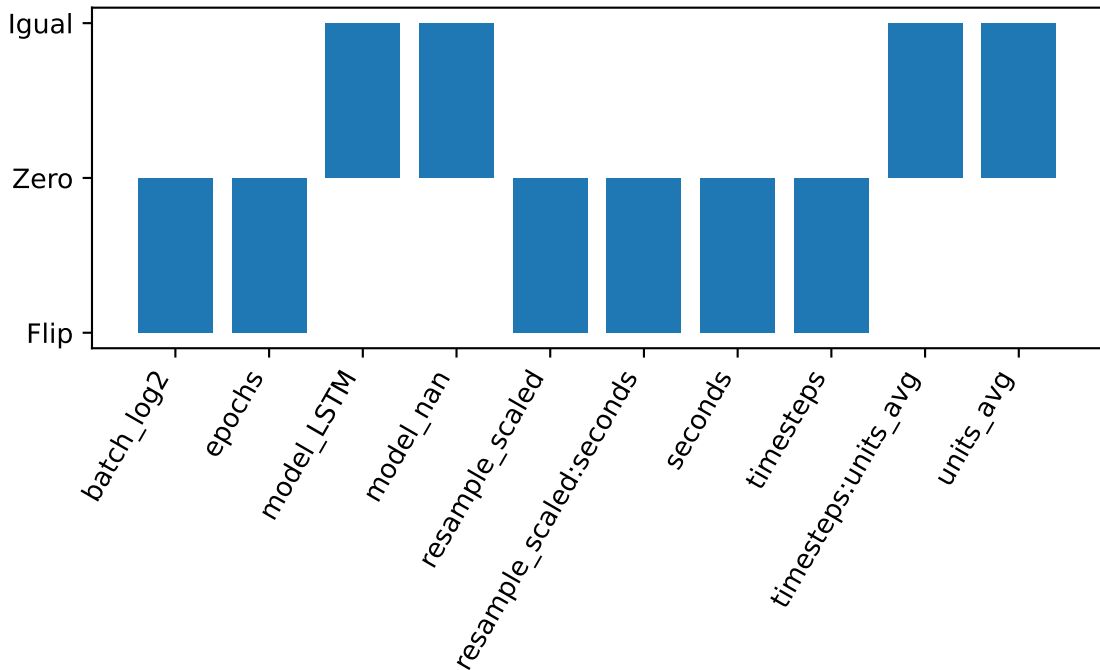
Pareto |coef| - 11→12 ($R^2 \approx 0.299$)



Pareto |coef| - 12→11 ($R^2 \approx 0.134$)



Consistência de sinais dos coeficientes (11→12 vs 12→11)



Top-N robustos (critério min-Z)

O que é: Score robusto = $\min(Z_{11 \rightarrow 12}, Z_{12 \rightarrow 11})$ por horizonte; listamos os melhores.

Como interpretar: Scores altos em ambas as direções indicam estabilidade; grandes diferenças sugerem sensibilidade ao domínio.

Top-N robustos (amostra) - ver CSV completo para a lista completa

Horizon	_key_	robust_score	Z_1112	Z_1211
3s	GRU 100 3.0 30 60 20 64-256:64 1024	0.259	1.664	0.259
3s	GRU 100 3.0 30 60 20 64-256:64 512	0.214	1.556	0.214
3s	GRU 100 3.0 30 60 20 32-96:32 512	0.19	1.832	0.19
3s	GRU 40 3.0 75 120 20 32-96:32 2048	0.17	1.049	0.17
3s	LSTM 100 3.0 30 60 20 64-256:64 1024	0.167	1.814	0.167
3s	LSTM 100 3.0 30 120 20 32-96:32 512	0.147	1.444	0.147
3s	GRU 100 3.0 30 120 20 64-256:64 1024	0.145	1.813	0.145
3s	GRU 100 3.0 30 120 20 16-64:16 512	0.115	1.431	0.115
3s	GRU 100 3.0 30 60 150 32-96:32 2048	0.114	0.58	0.114
3s	GRU 100 3.0 30 60 150 64-256:64 512	0.112	0.667	0.112
5s	GRU 100 5.0 50 60 20 64-256:64 1024	0.669	1.509	0.669
5s	LSTM 100 5.0 50 60 20 64-256:64 1024	0.654	1.759	0.654

Top-N por Índice robusto $S(\lambda, \kappa)$

O que é: Lista, por horizonte, as melhores configurações pelo score S (maior=melhor), que combina desejabilidade média entre direções com penalização de assimetria.

Como interpretar: Útil para seleccionar candidatos estáveis cross-domain. Consulte também a sensibilidade a λ e κ .

Top-N por Índice robusto (amostra) - ver CSV completo

Horizon	_key_		Score_robusto	d1112	d1211	Z_1112	Z_1211
3s	GRU	100 3.0 30 60 20 64-256:64 1	0.585	0.752	0.543	1.664	0.259
3s	GRU	100 3.0 30 60 20 32-96:32 5	0.58	0.772	0.532	1.832	0.19
3s	LSTM	100 3.0 30 60 20 64-256:64 1	0.576	0.77	0.528	1.814	0.167
3s	GRU	100 3.0 30 60 20 64-256:64 5	0.576	0.738	0.536	1.556	0.214
3s	GRU	100 3.0 30 120 20 64-256:64 1	0.573	0.77	0.524	1.813	0.145
3s	LSTM	100 3.0 30 120 20 32-96:32 1	0.564	0.724	0.524	1.444	0.147
3s	GRU	100 3.0 30 60 20 16-64:16 10	0.562	0.767	0.511	1.786	0.068
3s	GRU	100 3.0 30 120 20 16-64:16 5	0.56	0.722	0.519	1.431	0.115
3s	GRU	40 3.0 75 120 20 32-96:32 20	0.556	0.668	0.528	1.049	0.17
3s	LSTM	100 3.0 30 60 20 32-96:32 1	0.552	0.691	0.517	1.209	0.101
5s	LSTM	100 5.0 50 60 20 64-256:64 1	0.639	0.764	0.607	1.759	0.654
5s	GRU	100 5.0 50 60 20 64-256:64 1	0.634	0.732	0.61	1.509	0.669

Sensibilidade do Índice robusto a λ e κ

O que é: Compara o Top-10 (por horizonte) obtido com o par (λ, κ) corrente versus alternativas em uma malha.

Como interpretar: Valores Jaccard altos indicam estabilidade do ranking S sob variação de λ e κ ; valores baixos sugerem sensibilidade.

Estabilidade do Top-10 (Jaccard médio vs baseline)

