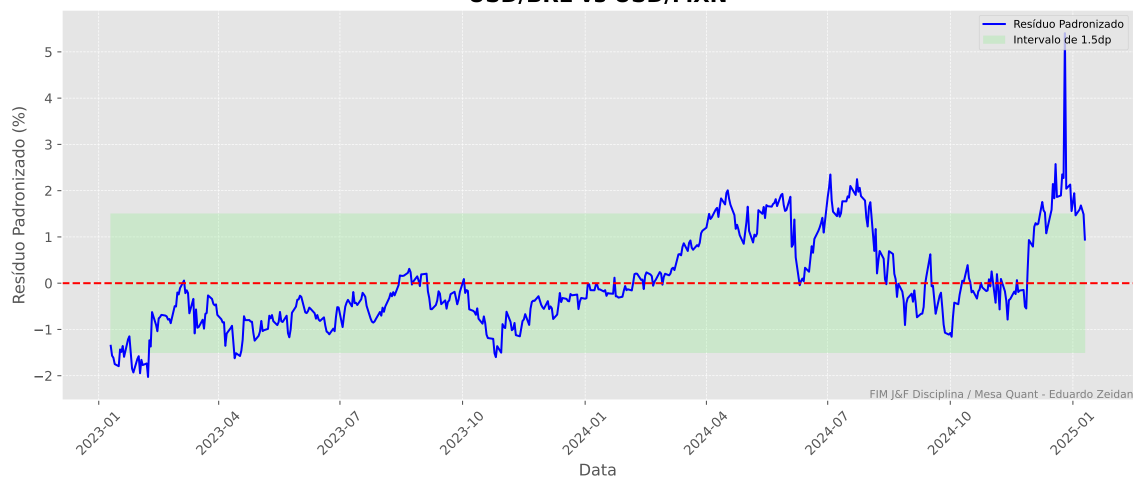
Índice IPC (México) vs Bovespa Minério de Ferro vs Bovespa Índice IPC (México) vs Treasury - 10 anos Minério de Ferro vs Petróleo WTI Minério de Ferro vs Milho (Conductive Minério de Ferro vs Cobre (Copper) Milho (Corn) vs Bovespa Prata (Silver) vs Ouro (Gold) Bovespa vs Treasury - 10 anos Minério de Ferro vs Prata (Silver) vs Ouro (Gold) -1.24 -1.04 -1.00 -0.83 -0.67	
Minério de Ferro vs Cobre (Copper) Milho (Corn) vs Bovespa Prata (Silver) vs Ouro (Gold) Bovespa vs Treasury - 10 anos Minério de Ferro vs Prata (Silver) -1.24 -1.04 -1.00 -0.83 -0.67)
-1.24 -1.04 -1.00 -0.83 -0.67	
-1.24 -1.04 -1.00 -0.83 -0.67	
	r)
Petróleo WTI vs Bovespa USD/BRL vs USD/CAD Cobre (Copper) vs Ouro (Gold) Milho (Corn) vs Petróleo WTI Cobre (Copper) vs Prata (Silve	
Petróleo WTI vs Bovespa USD/BRL vs USD/CAD Cobre (Copper) vs Ouro (Gold) Milho (Corn) vs Petróleo WTI Cobre (Copper) vs Prata (Silve	
Petróleo WTI vs Bovespa USD/BRL vs USD/CAD Cobre (Copper) vs Ouro (Gold) Milho (Corn) vs Petróleo WTI Cobre (Copper) vs Prata (Silv	
	•
-0.52 -0.49 -0.47 -0.40 -0.35	
DAX vs Treasury - 10 anos Prata (Silver) vs Bovespa Euro Stoxx 50 vs Bovespa USD/BRL vs USD/JPY USD/MXN vs Treasury - 10 and	;
1.69 1.76 2.10 2.13 2.18	
Nikkei 225 vs Bovespa USD/EUR vs Treasury - 10 anos USD/BRL vs Treasury - 10 anos ASX 200 vs Bovespa Ouro (Gold) vs Bovespa	
2.23 2.26 2.32 2.49 2.49	
USD/BRL vs Bovespa USD/CAD vs Treasury - 10 anos S&P 500 vs Bovespa USD/BRL vs USD/GBP DAX vs Bovespa	
2.74 2.75 2.81 2.87 3.08	
FIM J&F Disciplina / Mesa Quant - Eduard	Zeidan

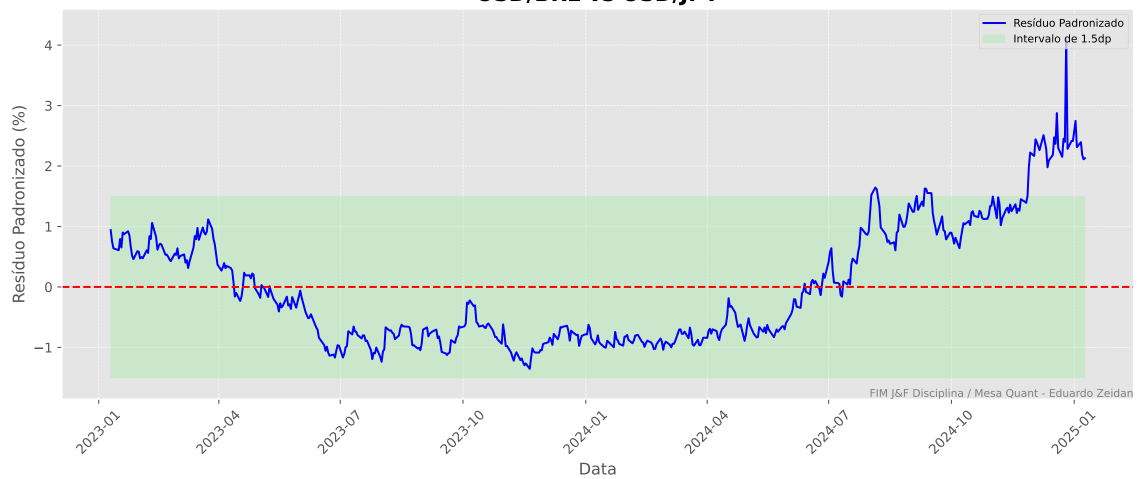
Resíduo da Regressão de USD/BRL sendo explicado por USD/MXN $R^2 = 0.7543$, Amostra = 523 dias, Última Data = 2025-01-10

USD/BRL vs USD/MXN



Resíduo da Regressão de USD/BRL sendo explicado por USD/JPY R² = 0.1550, Amostra = 522 dias, Última Data = 2025-01-09



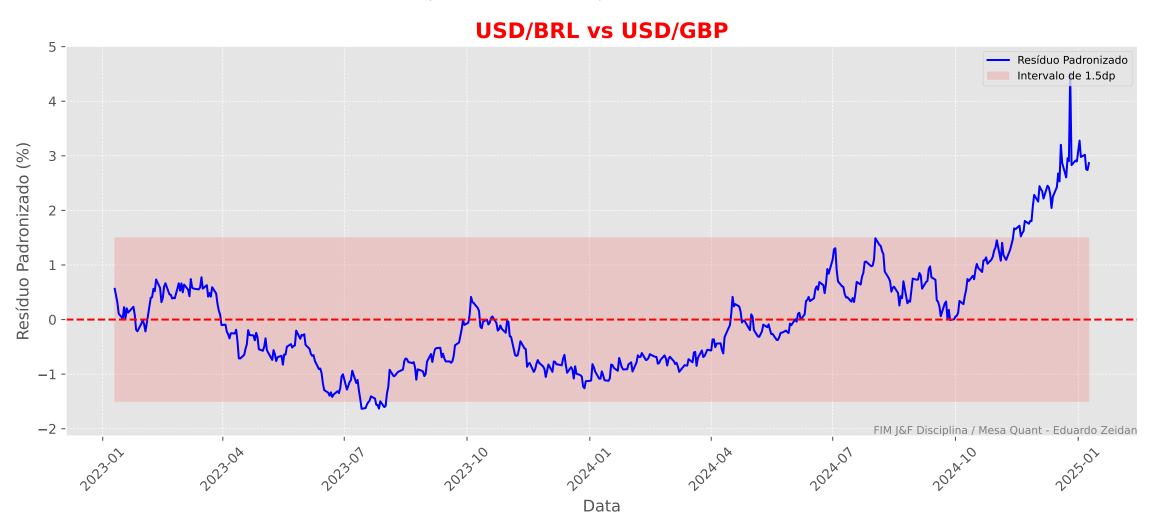


Resíduo da Regressão de USD/BRL sendo explicado por USD/EUR $R^2 = 0.1464$, Amostra = 522 dias, Última Data = 2025-01-09



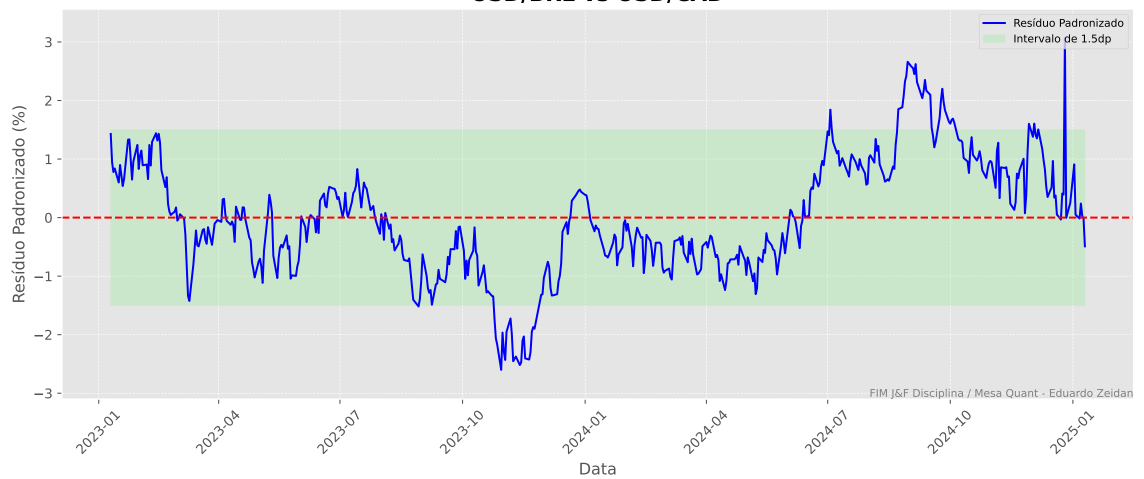


Resíduo da Regressão de USD/BRL sendo explicado por USD/GBP $R^2 = 0.0676$, Amostra = 522 dias, Última Data = 2025-01-09



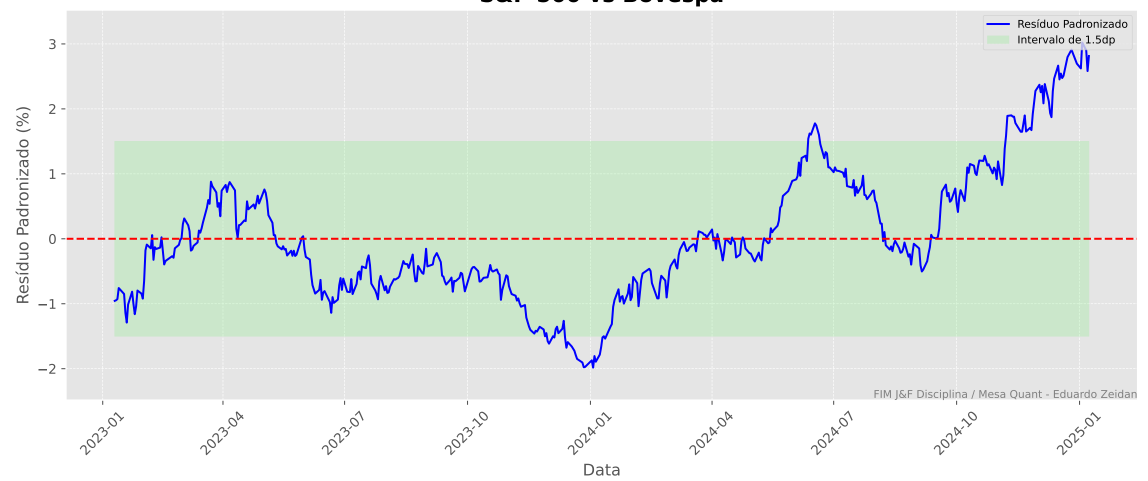
Resíduo da Regressão de USD/BRL sendo explicado por USD/CAD R² = 0.6488, Amostra = 523 dias, Última Data = 2025-01-10





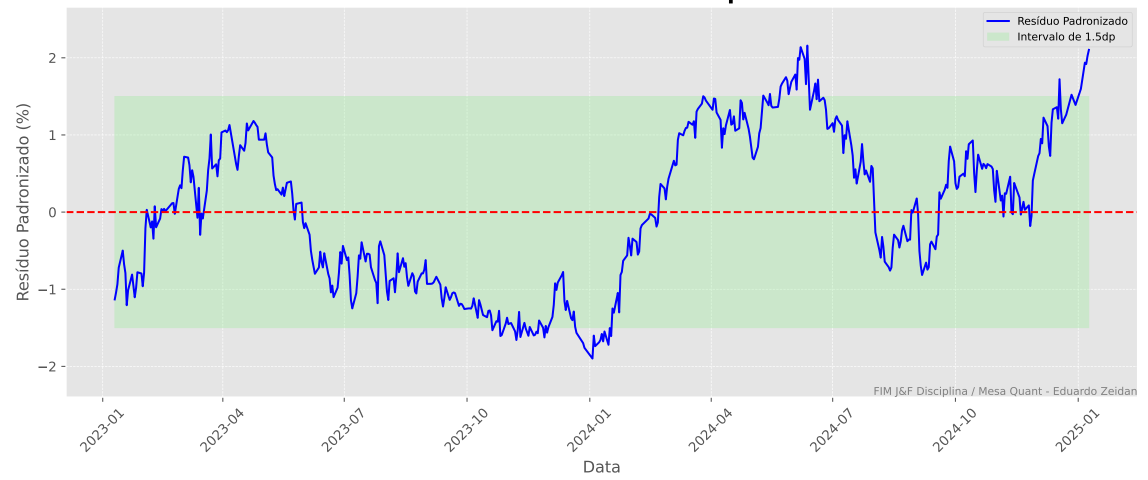
Resíduo da Regressão de S&P 500 sendo explicado por Bovespa $R^2 = 0.6131$, Amostra = 485 dias, Última Data = 2025-01-08





Resíduo da Regressão de Euro Stoxx 50 sendo explicado por Bovespa $R^2 = 0.5236$, Amostra = 487 dias, Última Data = 2025-01-09

Euro Stoxx 50 vs Bovespa



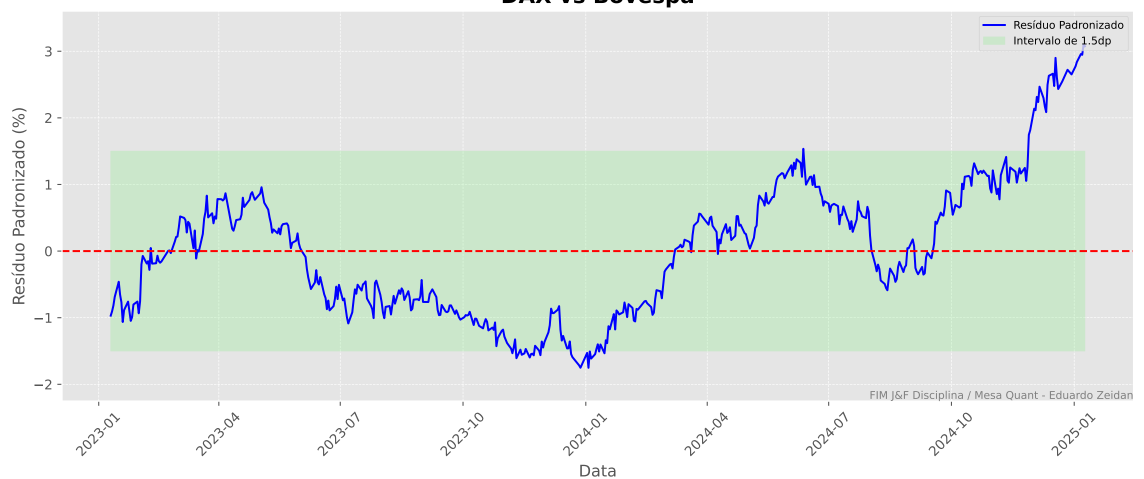
Resíduo da Regressão de Nikkei 225 sendo explicado por Bovespa $R^2 = 0.6681$, Amostra = 472 dias, Última Data = 2025-01-09

Nikkei 225 vs Bovespa



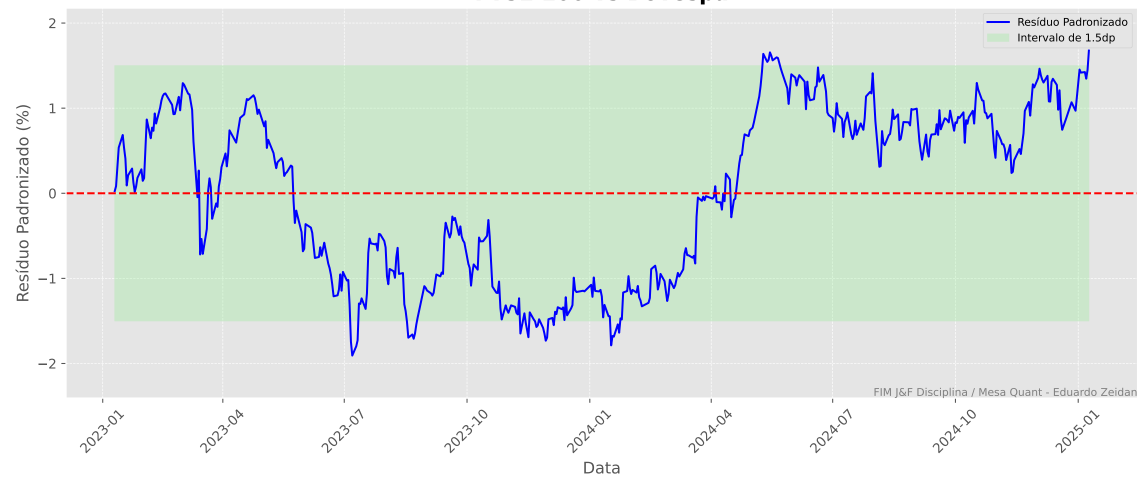
Resíduo da Regressão de DAX sendo explicado por Bovespa $R^2 = 0.4986$, Amostra = 495 dias, Última Data = 2025-01-09





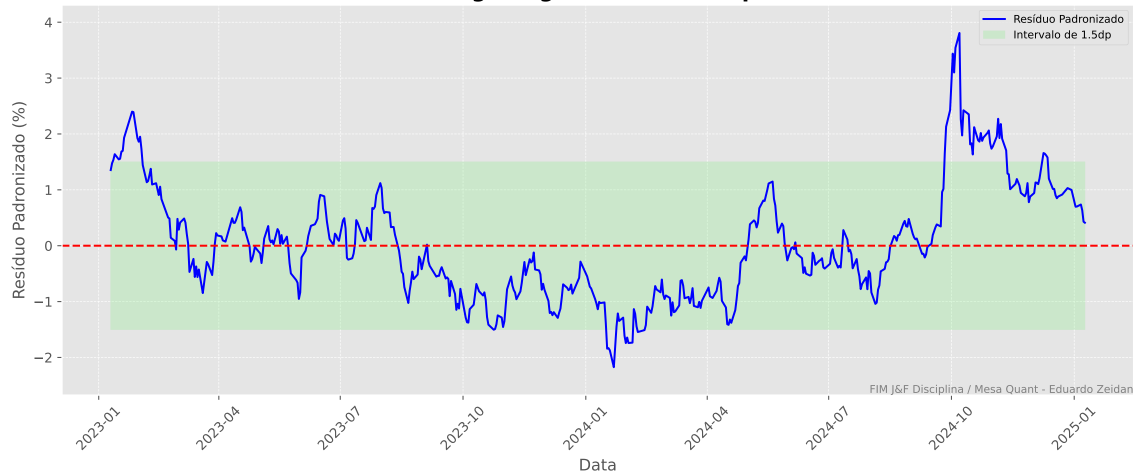
Resíduo da Regressão de FTSE 100 sendo explicado por Bovespa $R^2 = 0.2019$, Amostra = 489 dias, Última Data = 2025-01-09



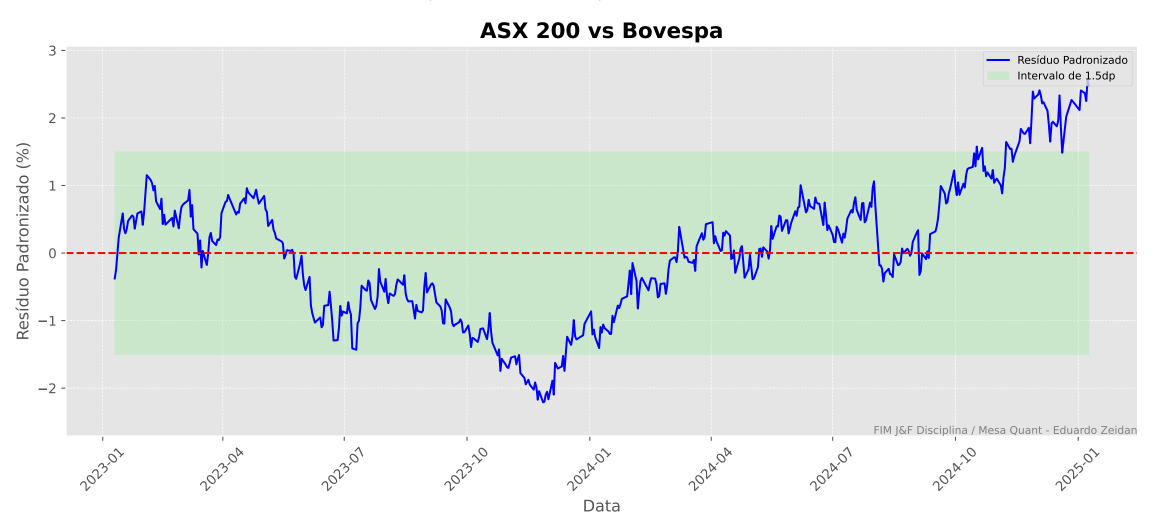


Resíduo da Regressão de Hang Seng Index sendo explicado por Bovespa $R^2=0.2213$, Amostra = 476 dias, Última Data = 2025-01-09



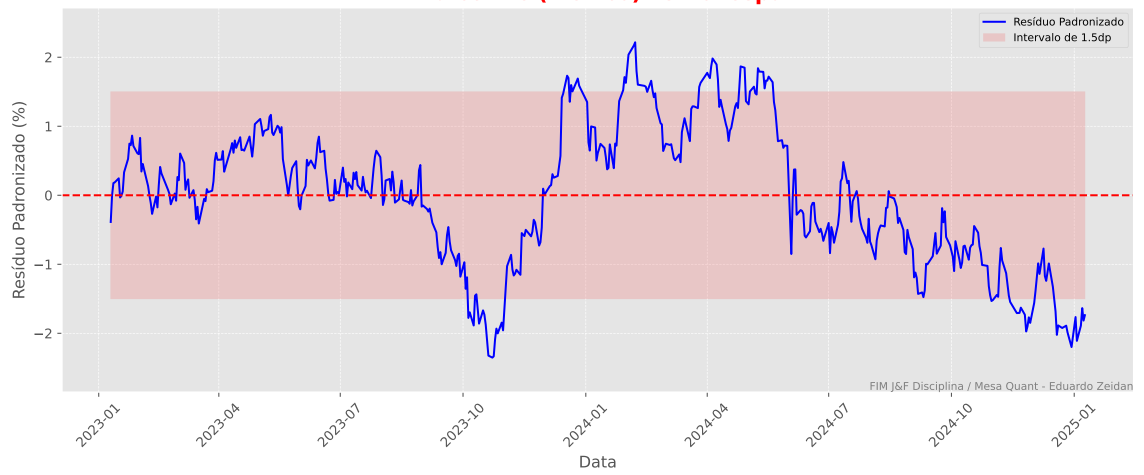


Resíduo da Regressão de ASX 200 sendo explicado por Bovespa R² = 0.4339, Amostra = 489 dias, Última Data = 2025-01-09



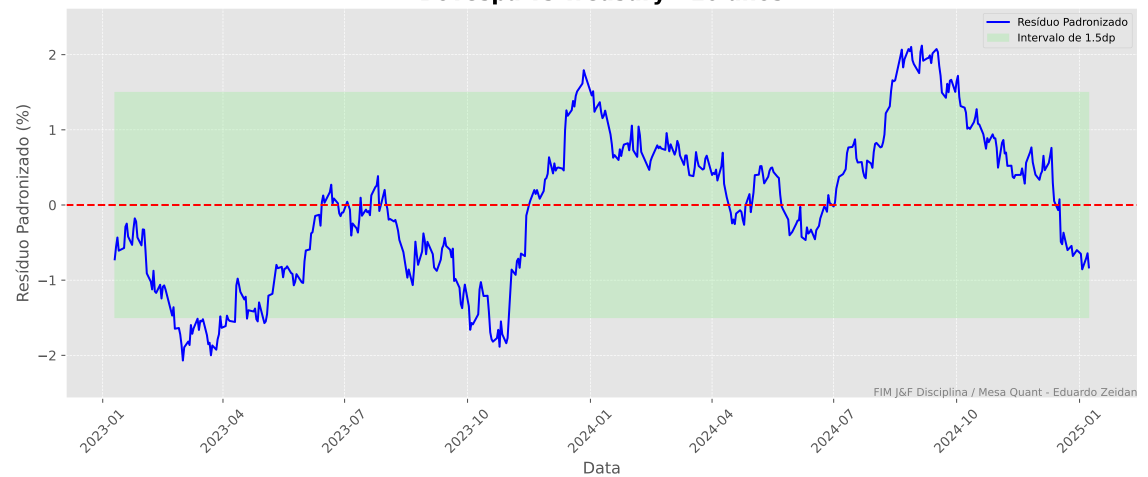
Resíduo da Regressão de Índice IPC (México) sendo explicado por Bovespa $R^2 = 0.0303$, Amostra = 487 dias, Última Data = 2025-01-09

Índice IPC (México) vs Bovespa



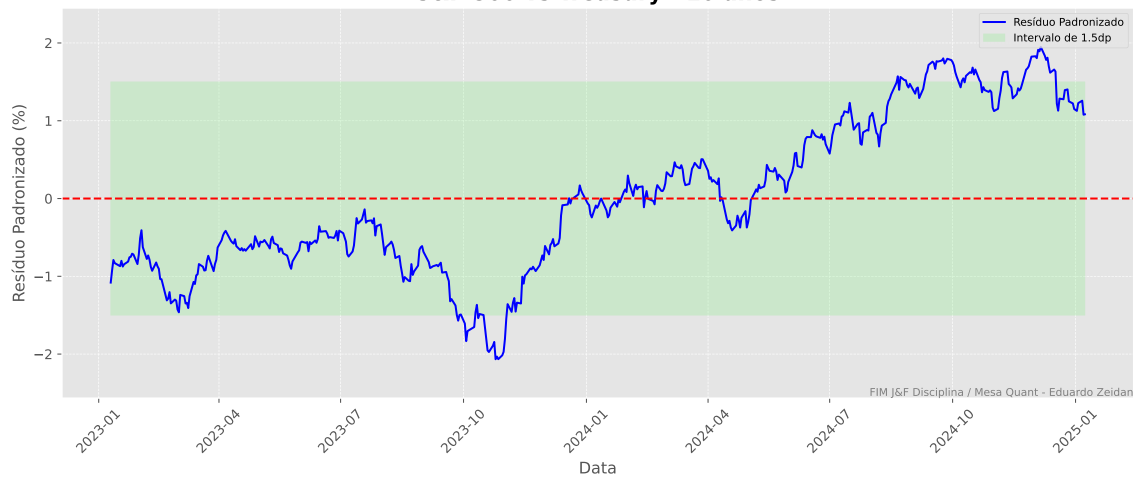
Resíduo da Regressão de Bovespa sendo explicado por Treasury - 10 anos $R^2 = 0.1299$, Amostra = 485 dias, Última Data = 2025-01-08

Bovespa vs Treasury - 10 anos



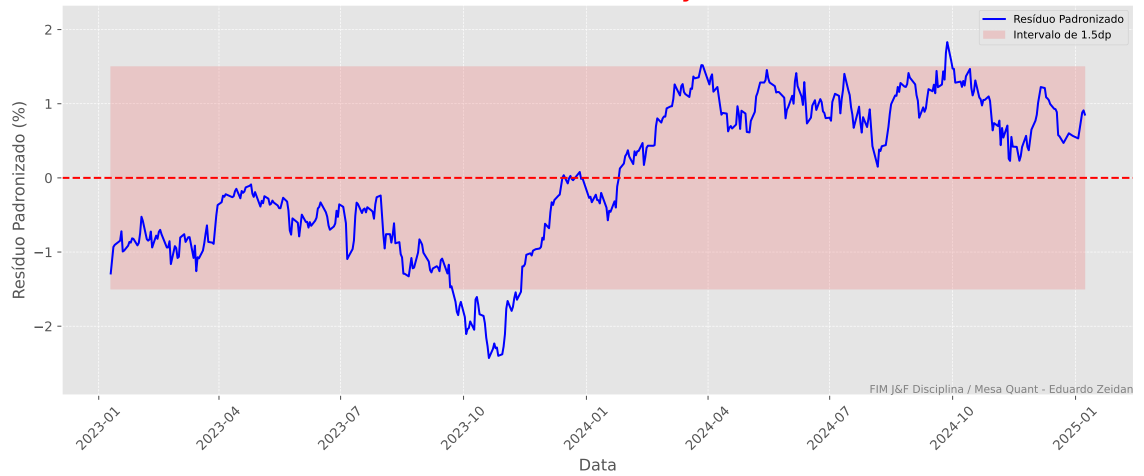
Resíduo da Regressão de S&P 500 sendo explicado por Treasury - 10 anos $R^2=0.1381$, Amostra = 502 dias, Última Data = 2025-01-08

S&P 500 vs Treasury - 10 anos



Resíduo da Regressão de Euro Stoxx 50 sendo explicado por Treasury - 10 anos $R^2=0.0804$, Amostra = 487 dias, Última Data = 2025-01-08

Euro Stoxx 50 vs Treasury - 10 anos



Nikkei 225 vs Treasury - 10 anos



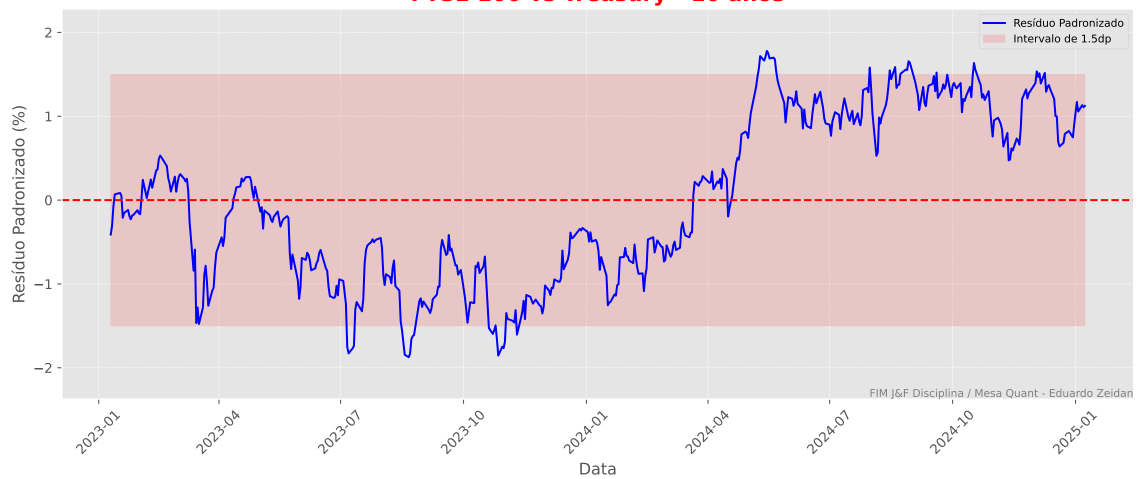
Resíduo da Regressão de DAX sendo explicado por Treasury - 10 anos $R^2 = 0.0796$, Amostra = 494 dias, Última Data = 2025-01-08





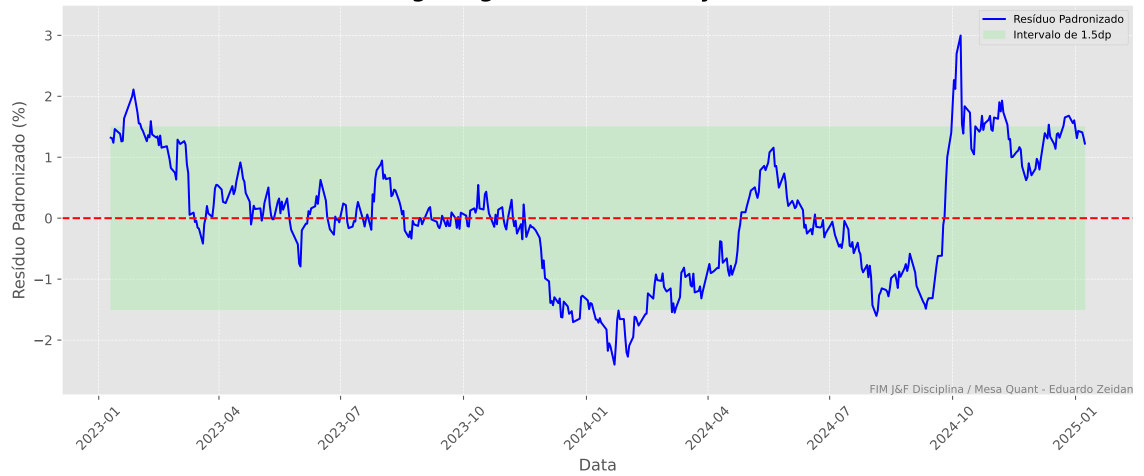
Resíduo da Regressão de FTSE 100 sendo explicado por Treasury - 10 anos $R^2 = 0.0038$, Amostra = 493 dias, Última Data = 2025-01-08

FTSE 100 vs Treasury - 10 anos



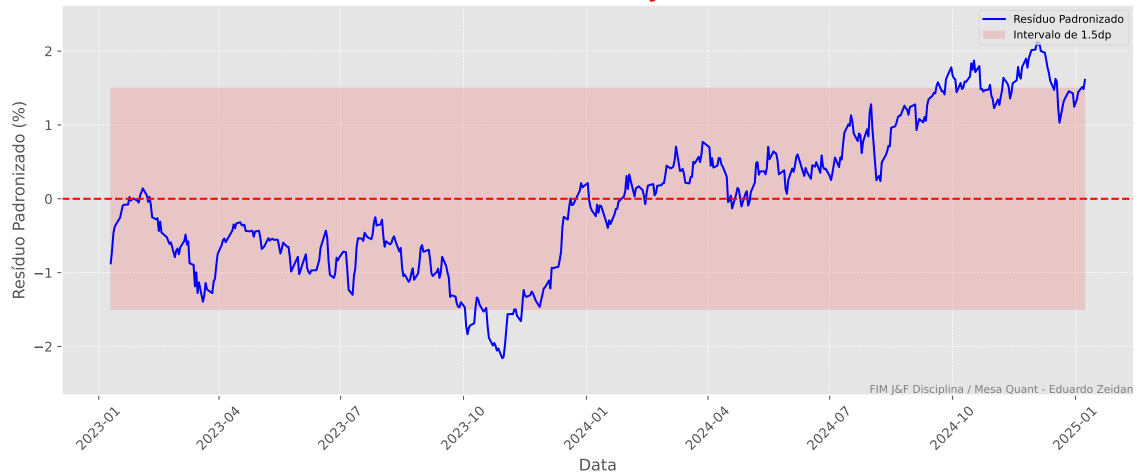
Resíduo da Regressão de Hang Seng Index sendo explicado por Treasury - 10 anos $R^2 = 0.1637$, Amostra = 475 dias, Última Data = 2025-01-08





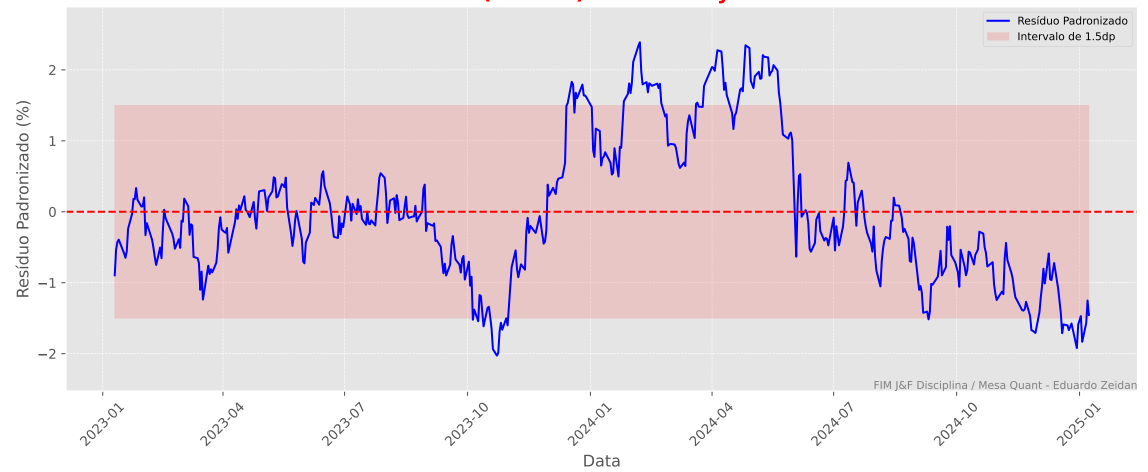
Resíduo da Regressão de ASX 200 sendo explicado por Treasury - 10 anos $R^2=0.0162$, Amostra = 492 dias, Última Data = 2025-01-08

ASX 200 vs Treasury - 10 anos



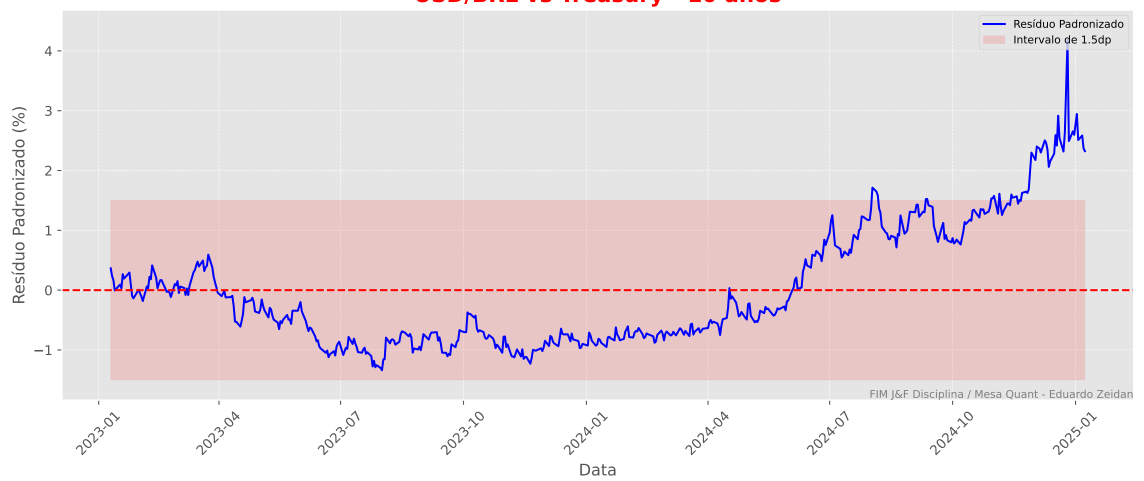
Resíduo da Regressão de Índice IPC (México) sendo explicado por Treasury - 10 anos $R^2 = 0.0558$, Amostra = 487 dias, Última Data = 2025-01-08





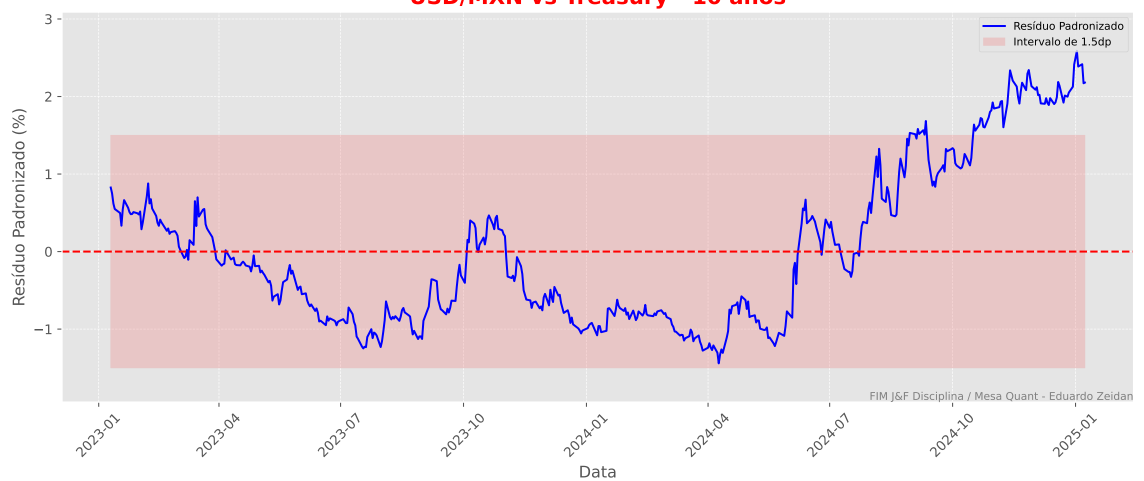
Resíduo da Regressão de USD/BRL sendo explicado por Treasury - 10 anos $R^2 = 0.0259$, Amostra = 502 dias, Última Data = 2025-01-08





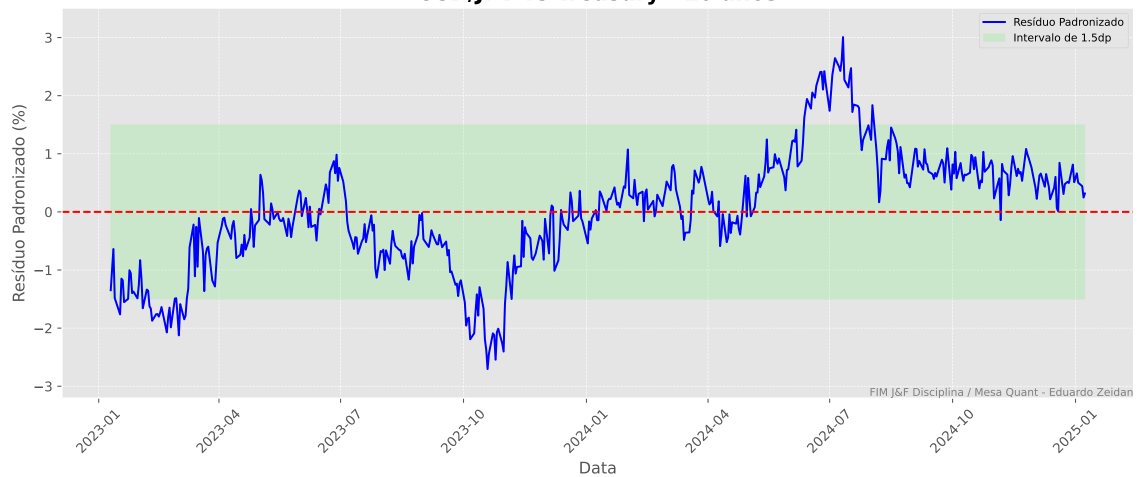
Resíduo da Regressão de USD/MXN sendo explicado por Treasury - 10 anos $R^2 = 0.0104$, Amostra = 502 dias, Última Data = 2025-01-08





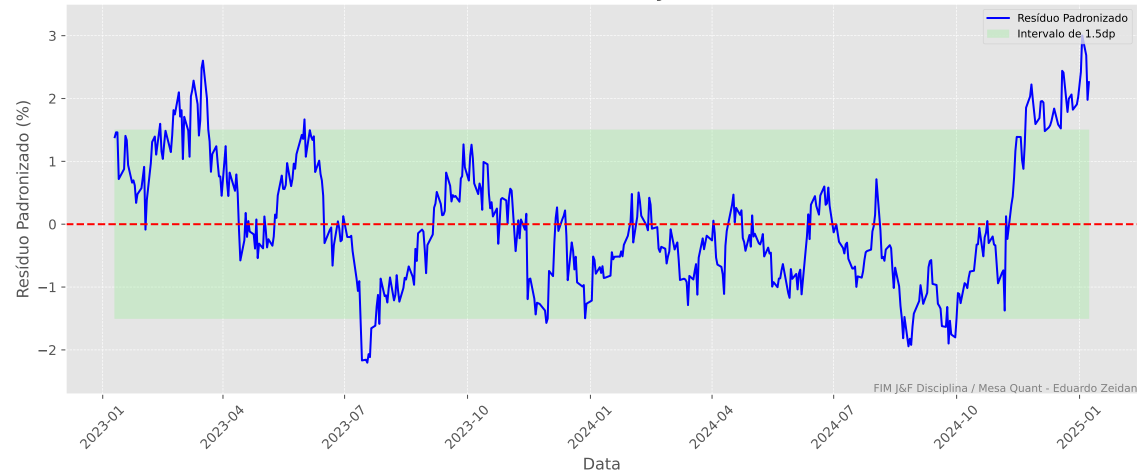
Resíduo da Regressão de USD/JPY sendo explicado por Treasury - 10 anos $R^2 = 0.6789$, Amostra = 502 dias, Última Data = 2025-01-08

USD/JPY vs Treasury - 10 anos



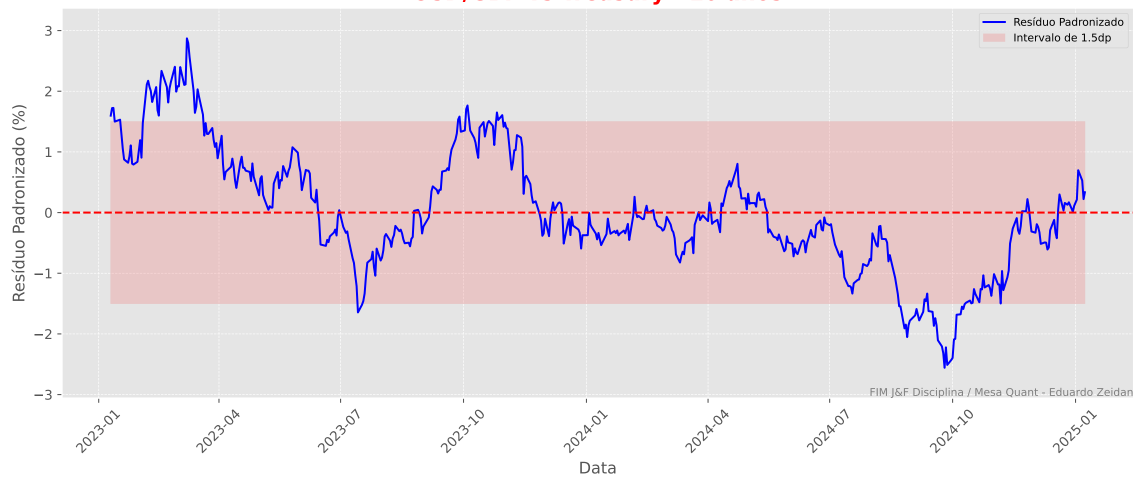
Resíduo da Regressão de USD/EUR sendo explicado por Treasury - 10 anos $R^2 = 0.2985$, Amostra = 502 dias, Última Data = 2025-01-08

USD/EUR vs Treasury - 10 anos



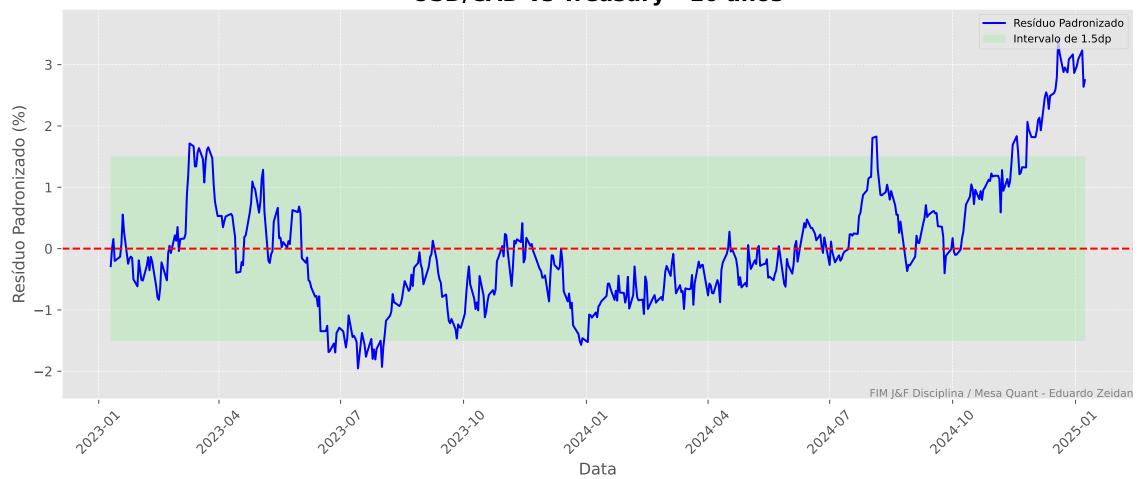
Resíduo da Regressão de USD/GBP sendo explicado por Treasury - 10 anos $R^2 = 0.0056$, Amostra = 502 dias, Última Data = 2025-01-08

USD/GBP vs Treasury - 10 anos



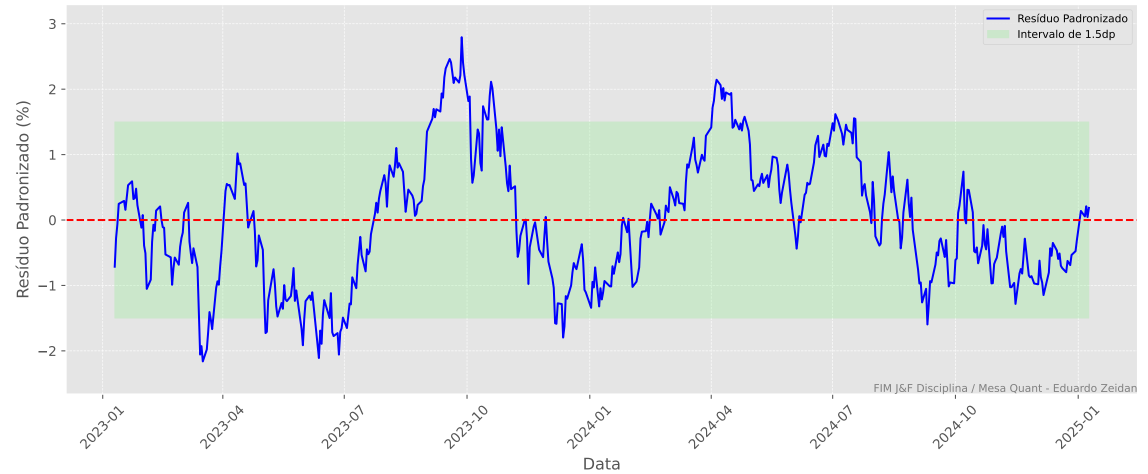
Resíduo da Regressão de USD/CAD sendo explicado por Treasury - 10 anos $R^2 = 0.2509$, Amostra = 502 dias, Última Data = 2025-01-08

USD/CAD vs Treasury - 10 anos



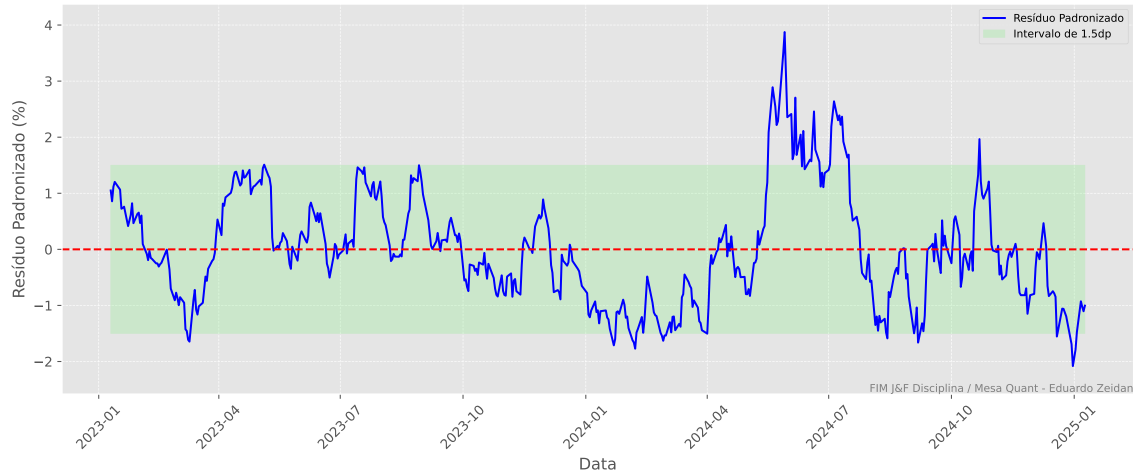
Resíduo da Regressão de Petróleo WTI sendo explicado por Ouro (Gold) $R^2 = 0.1310$, Amostra = 503 dias, Última Data = 2025-01-09

Petróleo WTI vs Ouro (Gold)

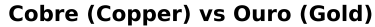


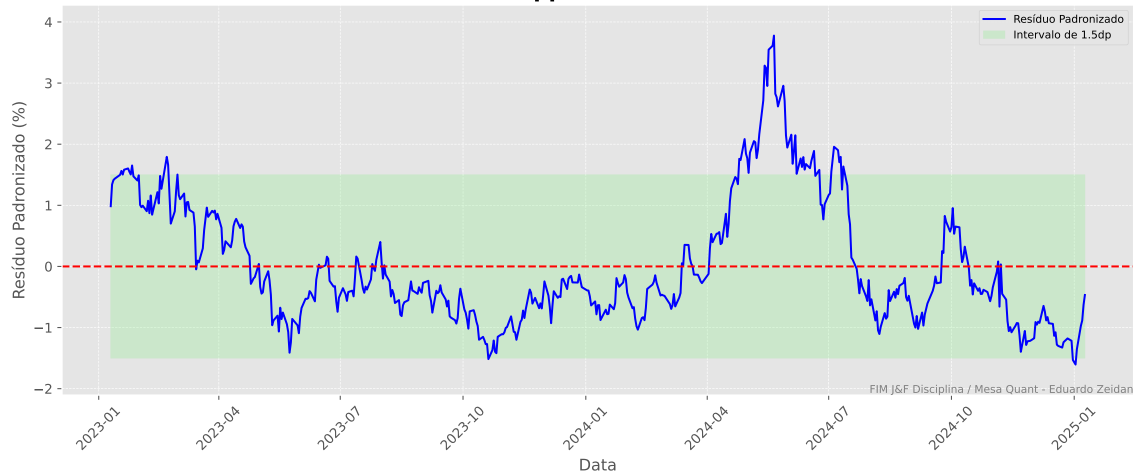
Resíduo da Regressão de Prata (Silver) sendo explicado por Ouro (Gold) $R^2 = 0.8970$, Amostra = 503 dias, Última Data = 2025-01-09

Prata (Silver) vs Ouro (Gold)



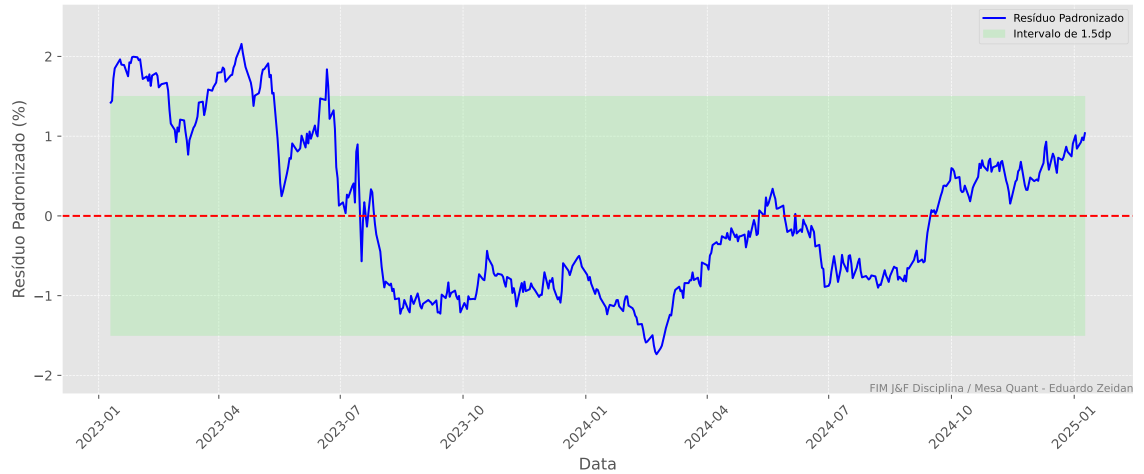
Resíduo da Regressão de Cobre (Copper) sendo explicado por Ouro (Gold) $R^2 = 0.3938$, Amostra = 503 dias, Última Data = 2025-01-09





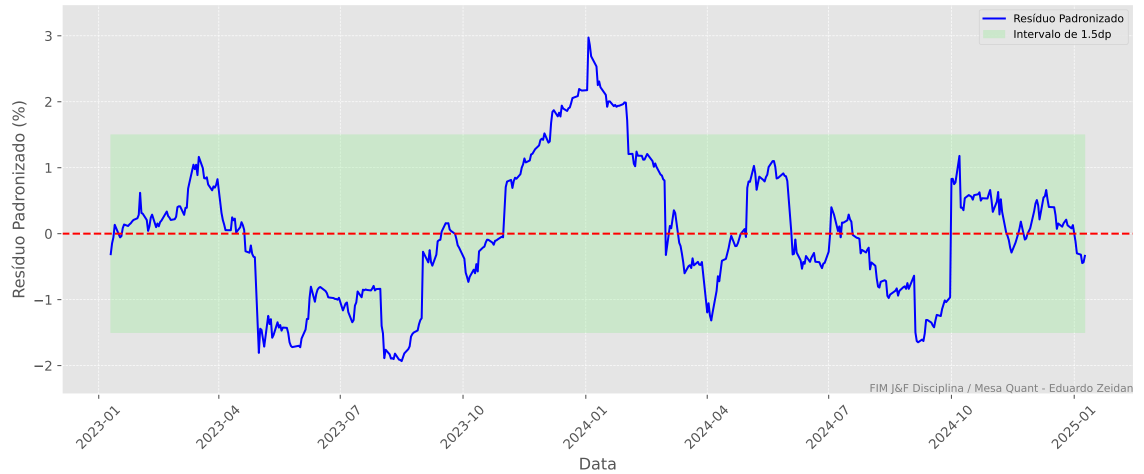
Resíduo da Regressão de Milho (Corn) sendo explicado por Ouro (Gold) $R^2 = 0.4213$, Amostra = 503 dias, Última Data = 2025-01-09

Milho (Corn) vs Ouro (Gold)



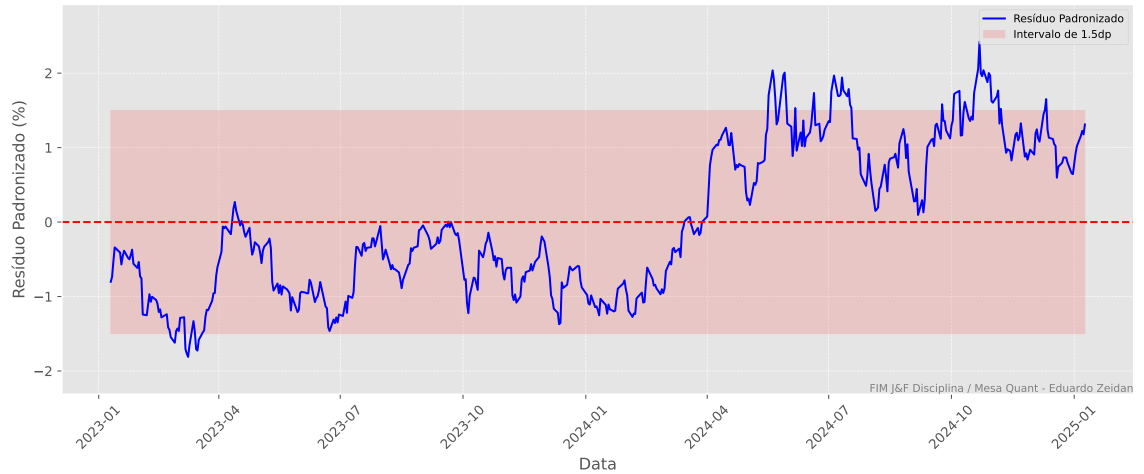
Resíduo da Regressão de Minério de Ferro sendo explicado por Ouro (Gold) $R^2 = 0.4141$, Amostra = 503 dias, Última Data = 2025-01-09

Minério de Ferro vs Ouro (Gold)

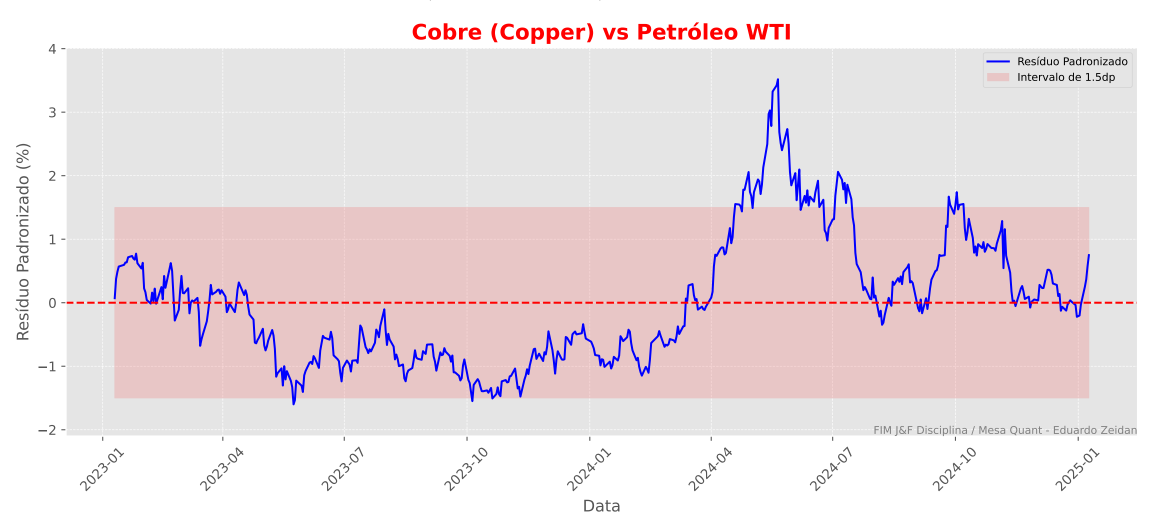


Resíduo da Regressão de Prata (Silver) sendo explicado por Petróleo WTI $R^2 = 0.0796$, Amostra = 503 dias, Última Data = 2025-01-09

Prata (Silver) vs Petróleo WTI



Resíduo da Regressão de Cobre (Copper) sendo explicado por Petróleo WTI $R^2 = 0.0026$, Amostra = 503 dias, Última Data = 2025-01-09



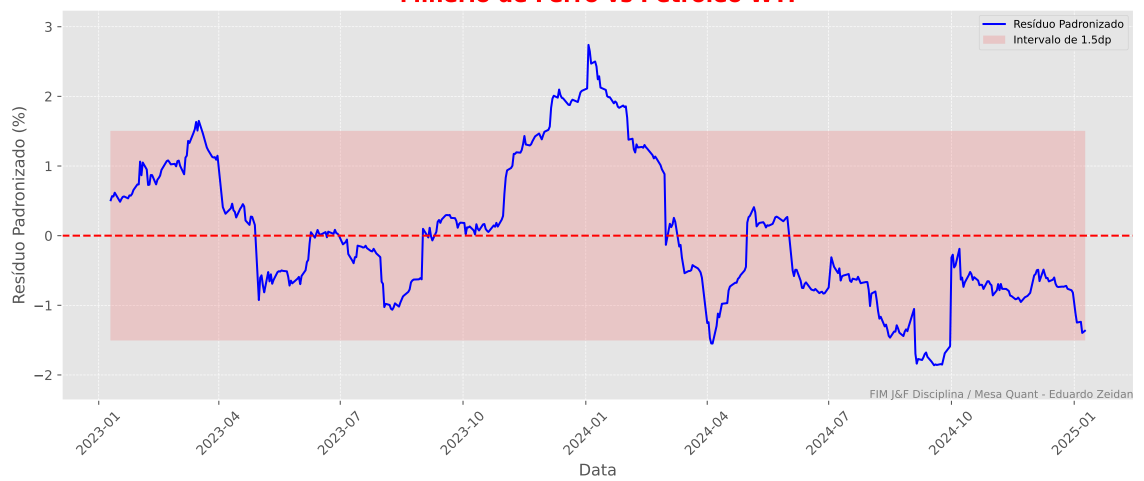
Resíduo da Regressão de Milho (Corn) sendo explicado por Petróleo WTI $R^2 = 0.0013$, Amostra = 503 dias, Última Data = 2025-01-09

Milho (Corn) vs Petróleo WTI

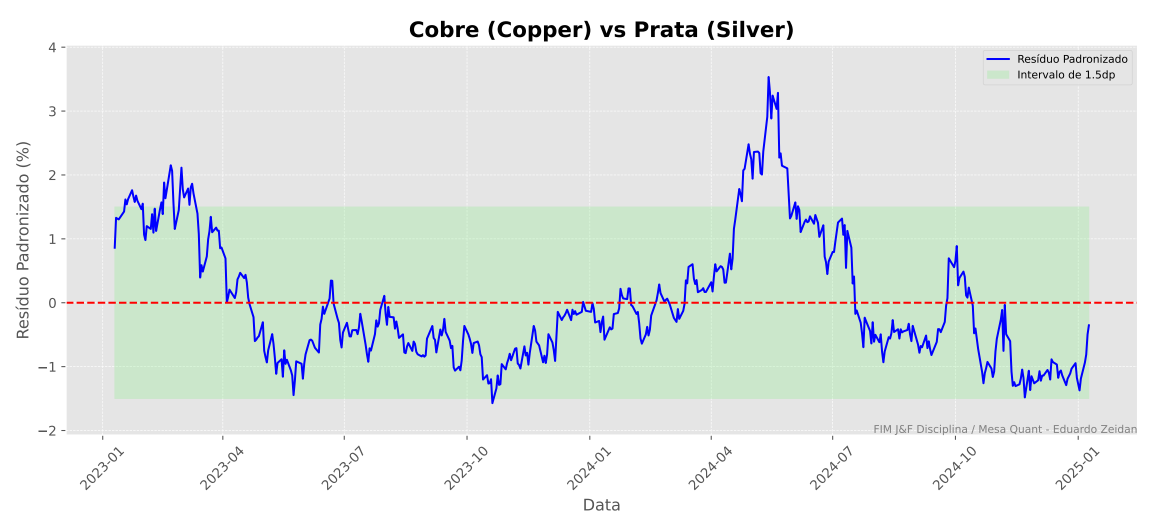


Resíduo da Regressão de Minério de Ferro sendo explicado por Petróleo WTI $R^2 = 0.0228$, Amostra = 503 dias, Última Data = 2025-01-09

Minério de Ferro vs Petróleo WTI



Resíduo da Regressão de Cobre (Copper) sendo explicado por Prata (Silver) $R^2 = 0.5306$, Amostra = 503 dias, Última Data = 2025-01-09



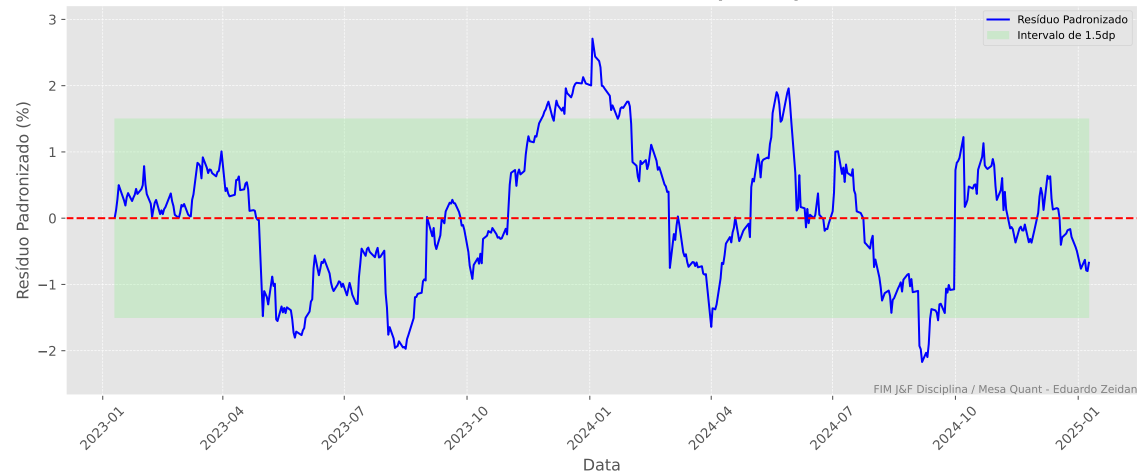
Resíduo da Regressão de Milho (Corn) sendo explicado por Prata (Silver) $R^2 = 0.3066$, Amostra = 503 dias, Última Data = 2025-01-09

Milho (Corn) vs Prata (Silver)



Resíduo da Regressão de Minério de Ferro sendo explicado por Prata (Silver) $R^2 = 0.4324$, Amostra = 503 dias, Última Data = 2025-01-09





Resíduo da Regressão de Milho (Corn) sendo explicado por Cobre (Copper) $R^2 = 0.0530$, Amostra = 503 dias, Última Data = 2025-01-09

Milho (Corn) vs Cobre (Copper)

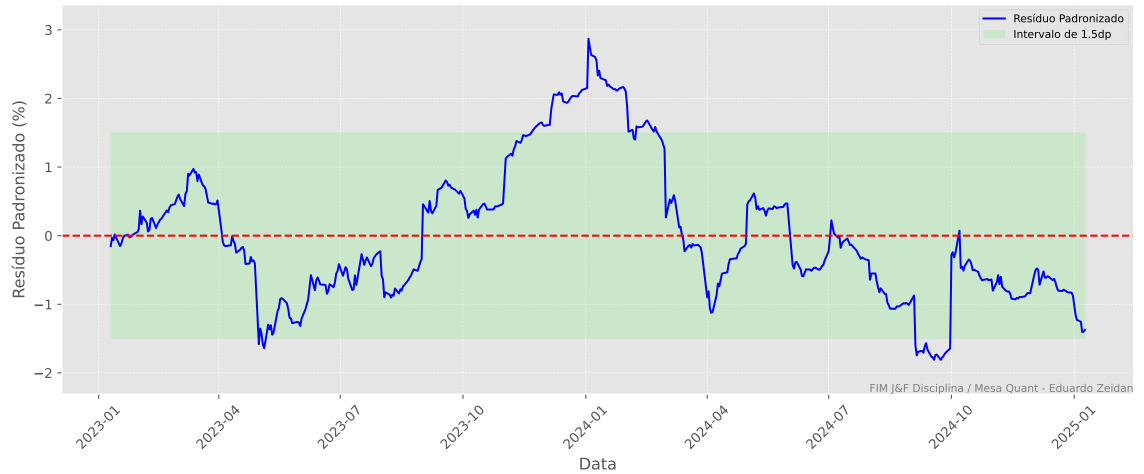


Resíduo da Regressão de Minério de Ferro sendo explicado por Cobre (Copper) $R^2 = 0.1040$, Amostra = 503 dias, Última Data = 2025-01-09

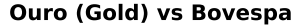


Resíduo da Regressão de Minério de Ferro sendo explicado por Milho (Corn) $R^2 = 0.1146$, Amostra = 503 dias, Última Data = 2025-01-09

Minério de Ferro vs Milho (Corn)



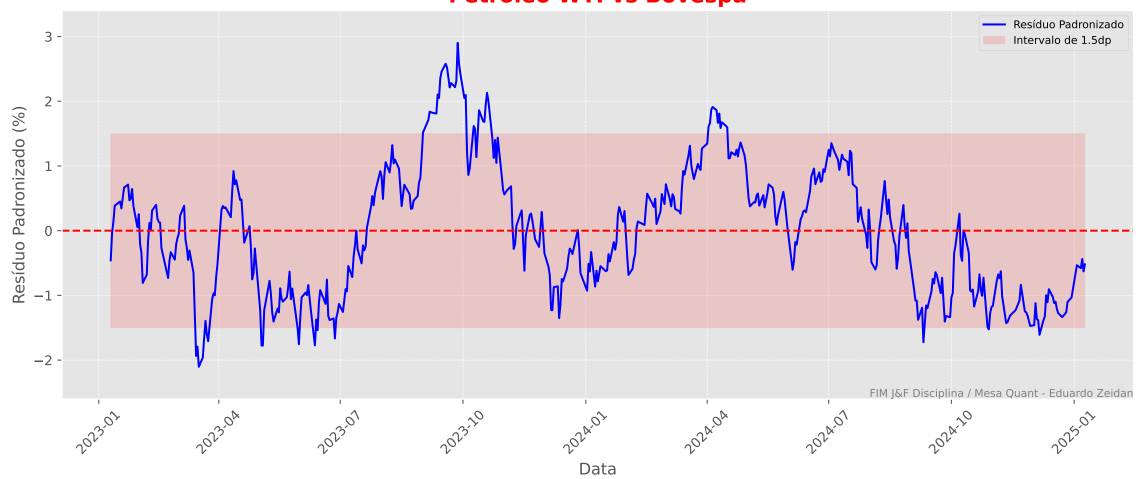
Resíduo da Regressão de Ouro (Gold) sendo explicado por Bovespa $R^2 = 0.4041$, Amostra = 486 dias, Última Data = 2025-01-09





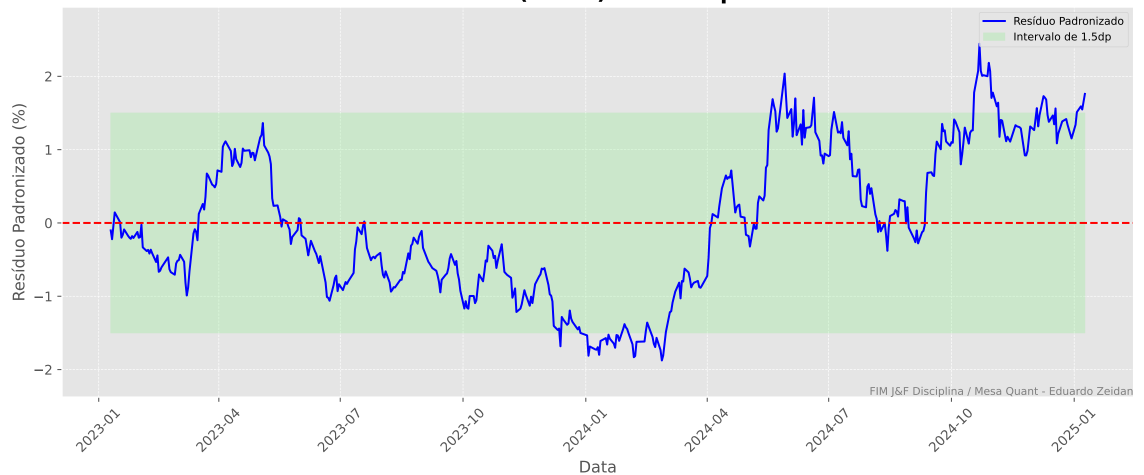
Resíduo da Regressão de Petróleo WTI sendo explicado por Bovespa $R^2 = 0.0247$, Amostra = 486 dias, Última Data = 2025-01-09





Resíduo da Regressão de Prata (Silver) sendo explicado por Bovespa $R^2 = 0.2920$, Amostra = 486 dias, Última Data = 2025-01-09

Prata (Silver) vs Bovespa

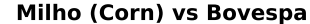


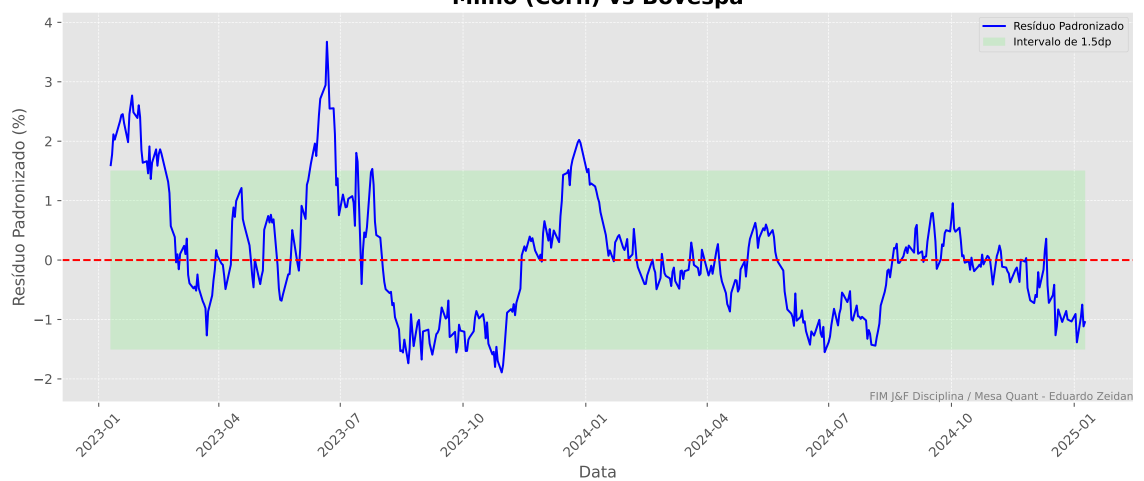
Resíduo da Regressão de Cobre (Copper) sendo explicado por Bovespa $R^2 = 0.0921$, Amostra = 487 dias, Última Data = 2025-01-09





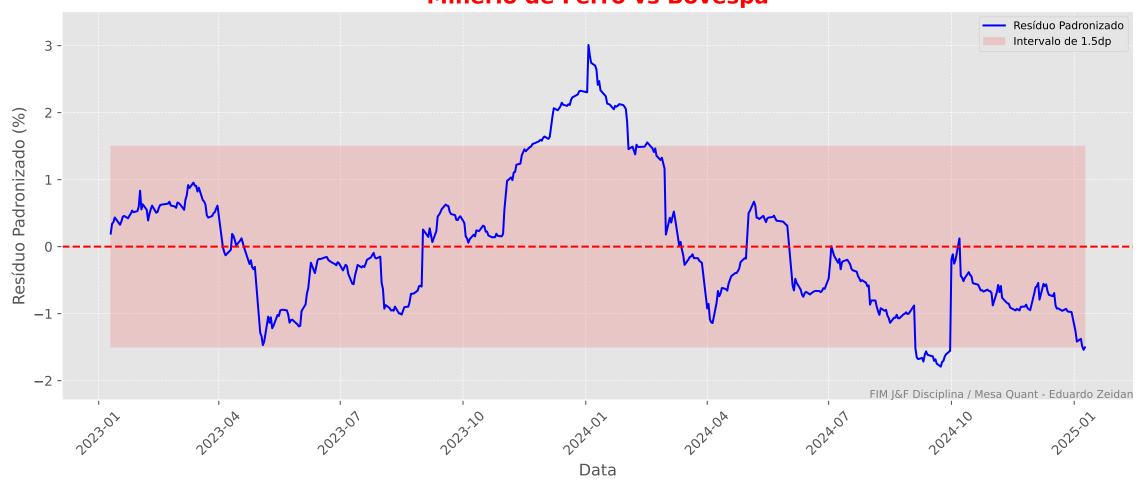
Resíduo da Regressão de Milho (Corn) sendo explicado por Bovespa $R^2 = 0.7407$, Amostra = 486 dias, Última Data = 2025-01-09





Resíduo da Regressão de Minério de Ferro sendo explicado por Bovespa $R^2 = 0.0616$, Amostra = 486 dias, Última Data = 2025-01-09





Resíduo da Regressão de USD/BRL sendo explicado por Bovespa $R^2 = 0.0812$, Amostra = 499 dias, Última Data = 2025-01-09

