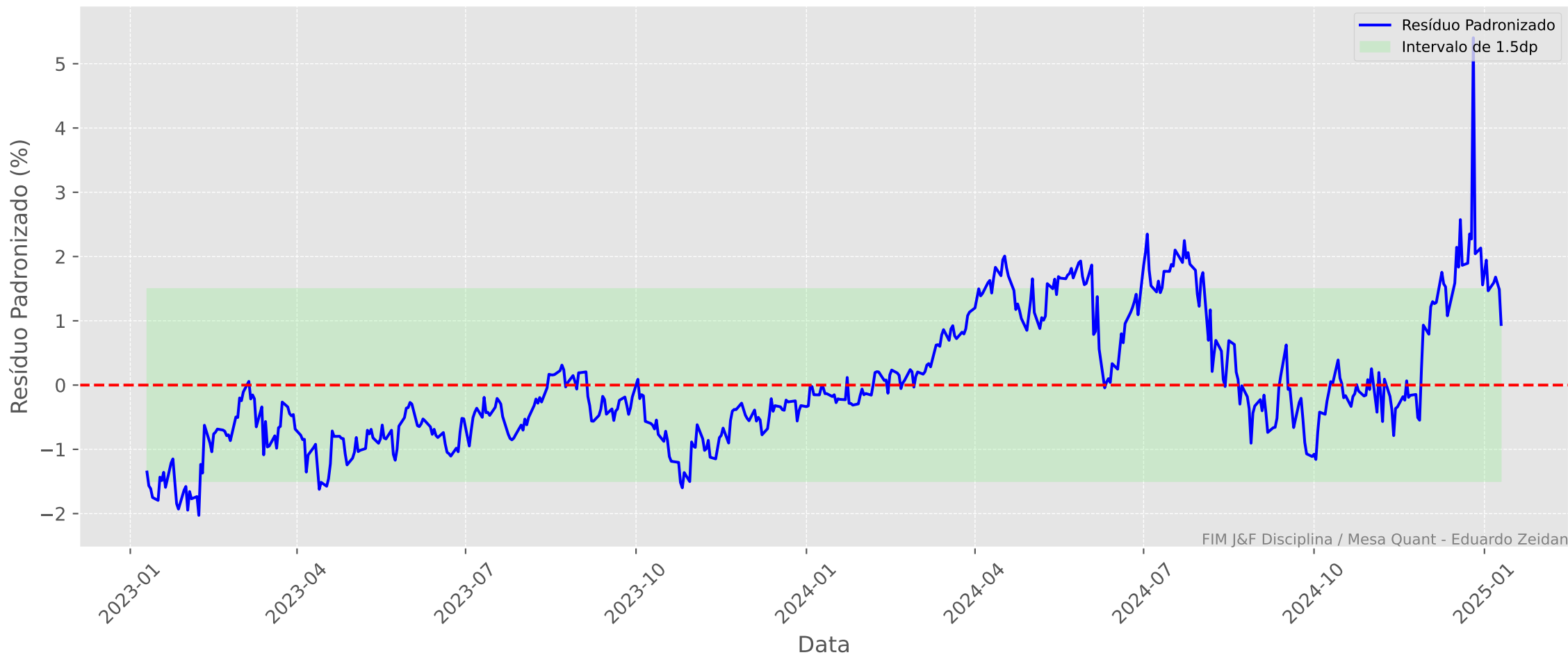


Destaques diários 15 maiores & 15 menores resíduos				
Índice IPC (México) vs Bovespa	Minério de Ferro vs Bovespa	Índice IPC (México) vs Treasury - 10 anos	Minério de Ferro vs Petróleo WTI	Minério de Ferro vs Milho (Corn)
-1.74	-1.50	-1.45	-1.37	-1.37
Minério de Ferro vs Cobre (Copper)	Milho (Corn) vs 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
Petróleo WTI vs Bovespa	USD/BRL vs USD/CAD	Cobre (Copper) vs Ouro (Gold)	Milho (Corn) vs Petróleo WTI	Cobre (Copper) vs Prata (Silver)
-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 anos
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

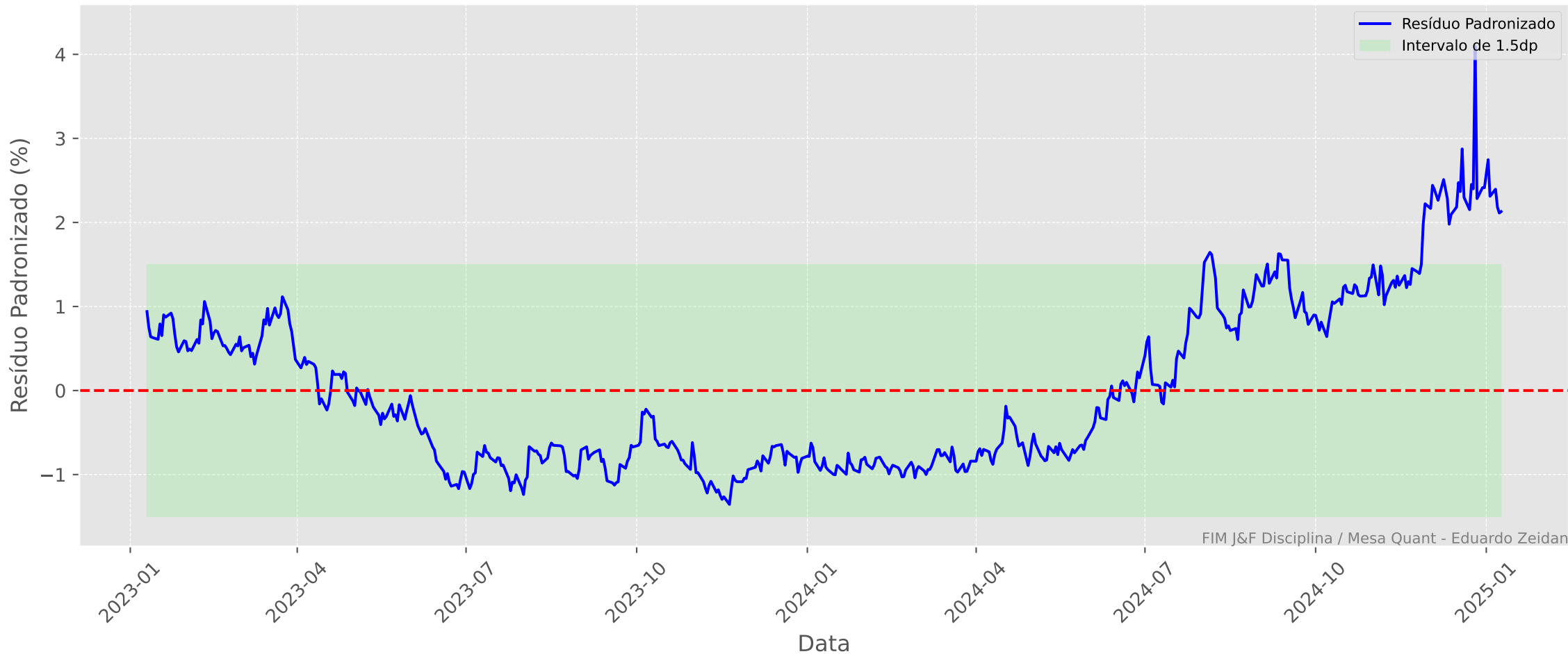
Resíduo da Regressão de USD/BRL sendo explicado por USD/MXN
 $R^2 = 0.7543$, Amostra = 523 dias, Última Data = 2025-01-10

USD/BRL vs USD/MXN



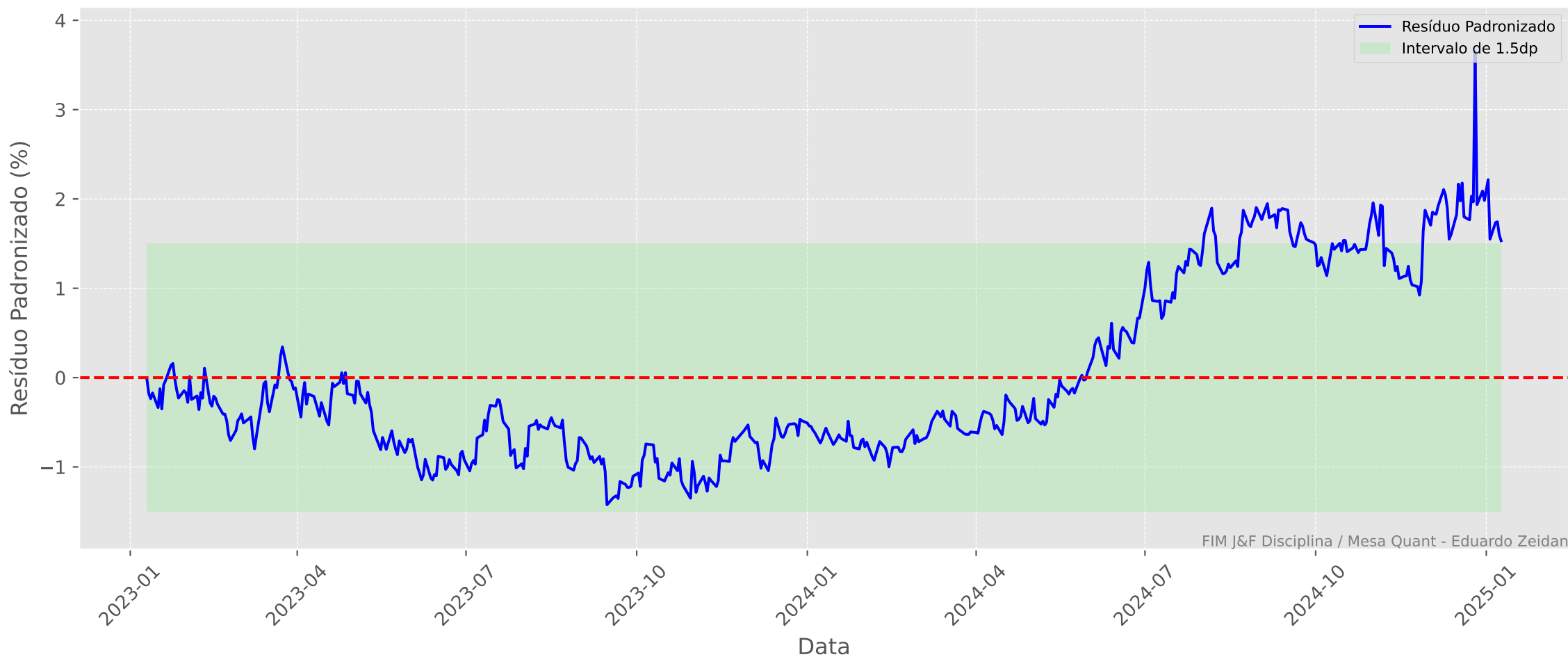
Resíduo da Regressão de USD/BRL sendo explicado por USD/JPY
 $R^2 = 0.1550$, Amostra = 522 dias, Última Data = 2025-01-09

USD/BRL vs USD/JPY



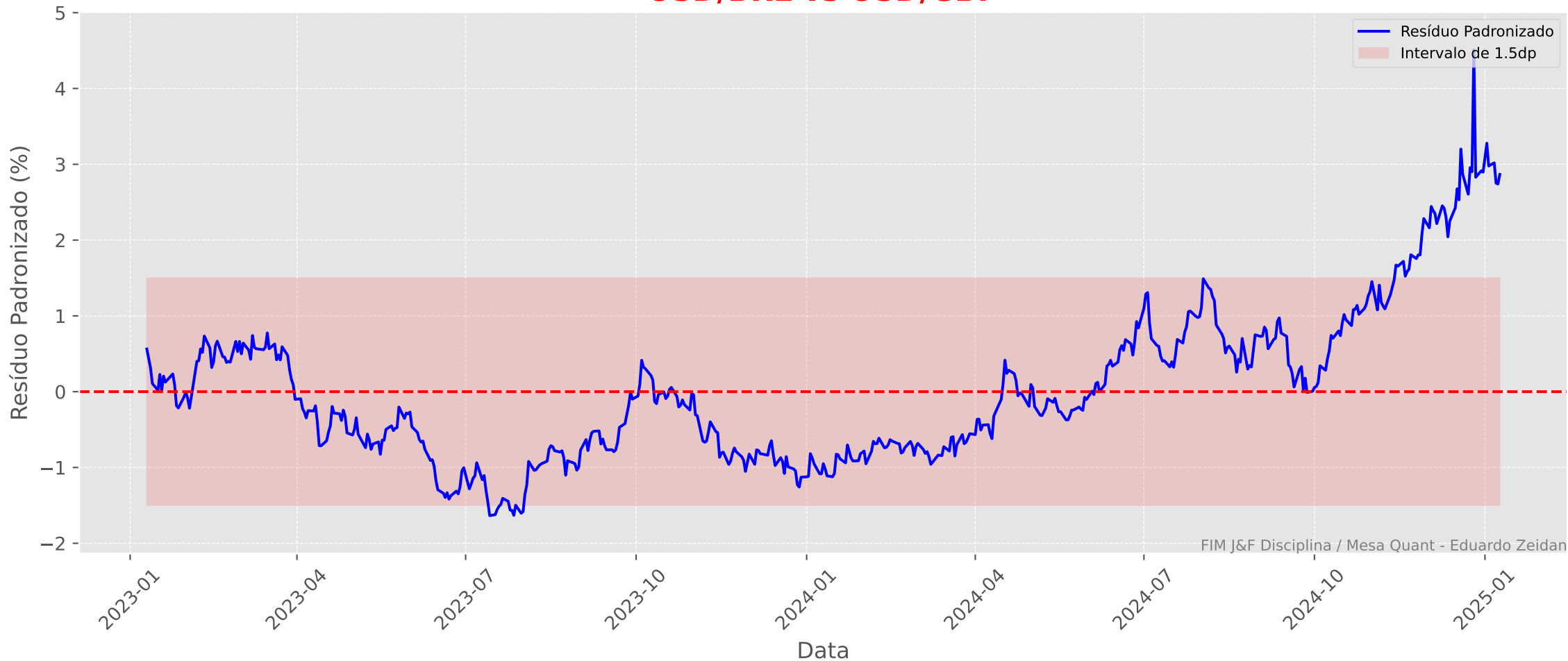
Resíduo da Regressão de USD/BRL sendo explicado por USD/EUR
 $R^2 = 0.1464$, Amostra = 522 dias, Última Data = 2025-01-09

USD/BRL vs USD/EUR



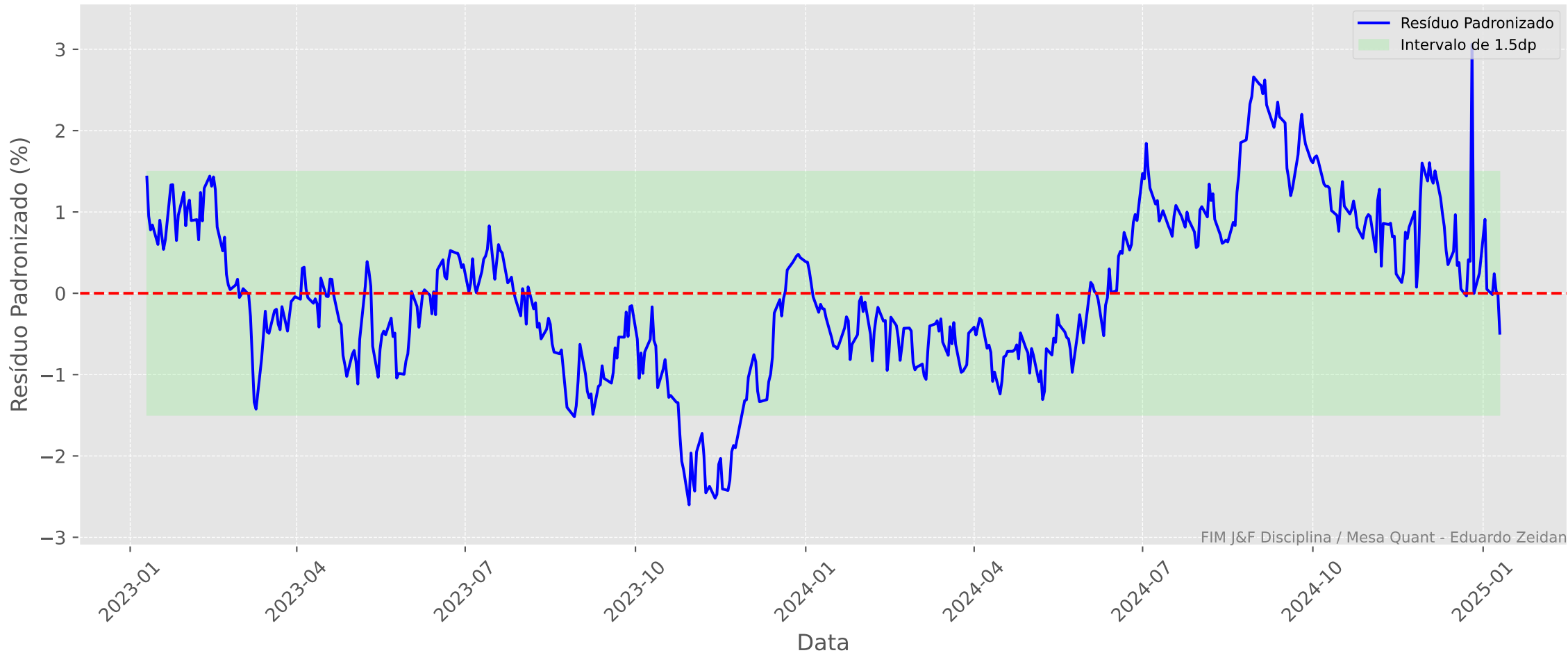
Resíduo da Regressão de USD/BRL sendo explicado por USD/GBP
 $R^2 = 0.0676$, Amostra = 522 dias, Última Data = 2025-01-09

USD/BRL vs USD/GBP



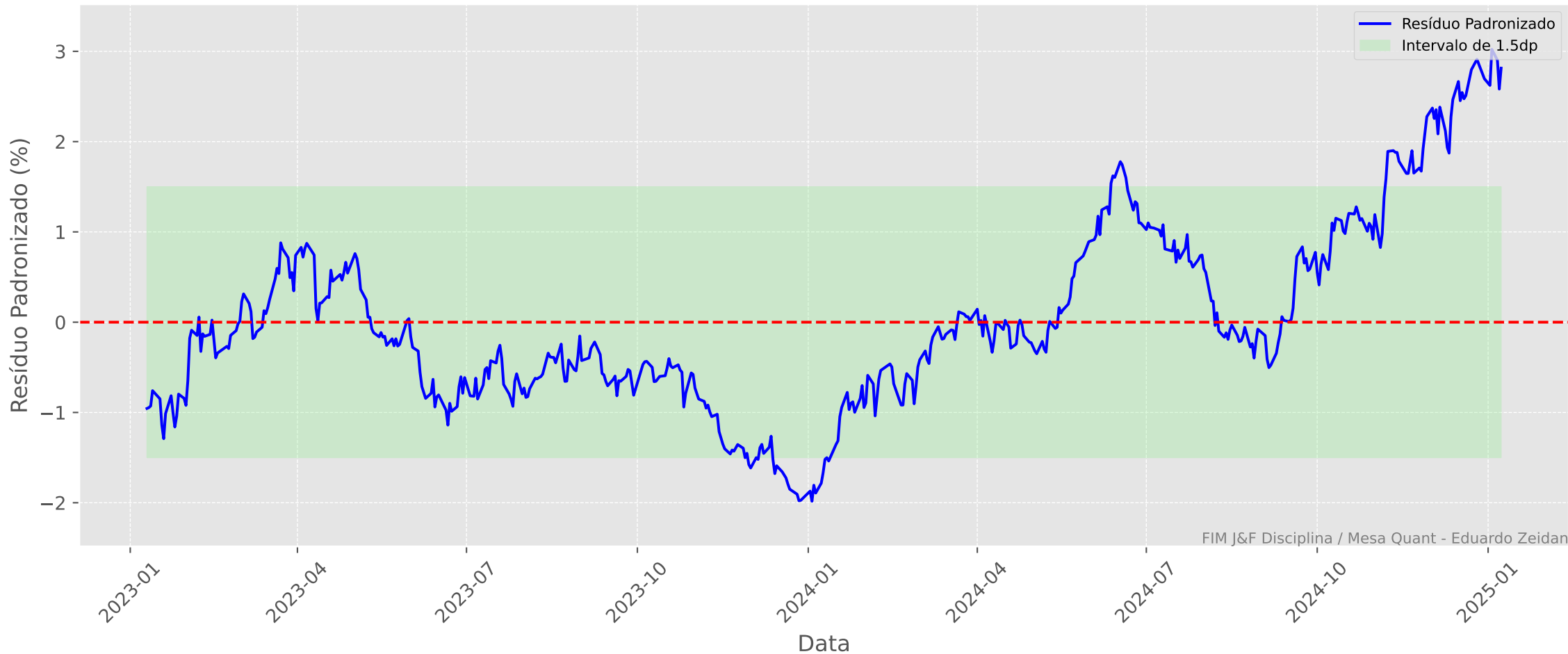
Resíduo da Regressão de USD/BRL sendo explicado por USD/CAD
 $R^2 = 0.6488$, Amostra = 523 dias, Última Data = 2025-01-10

USD/BRL vs USD/CAD



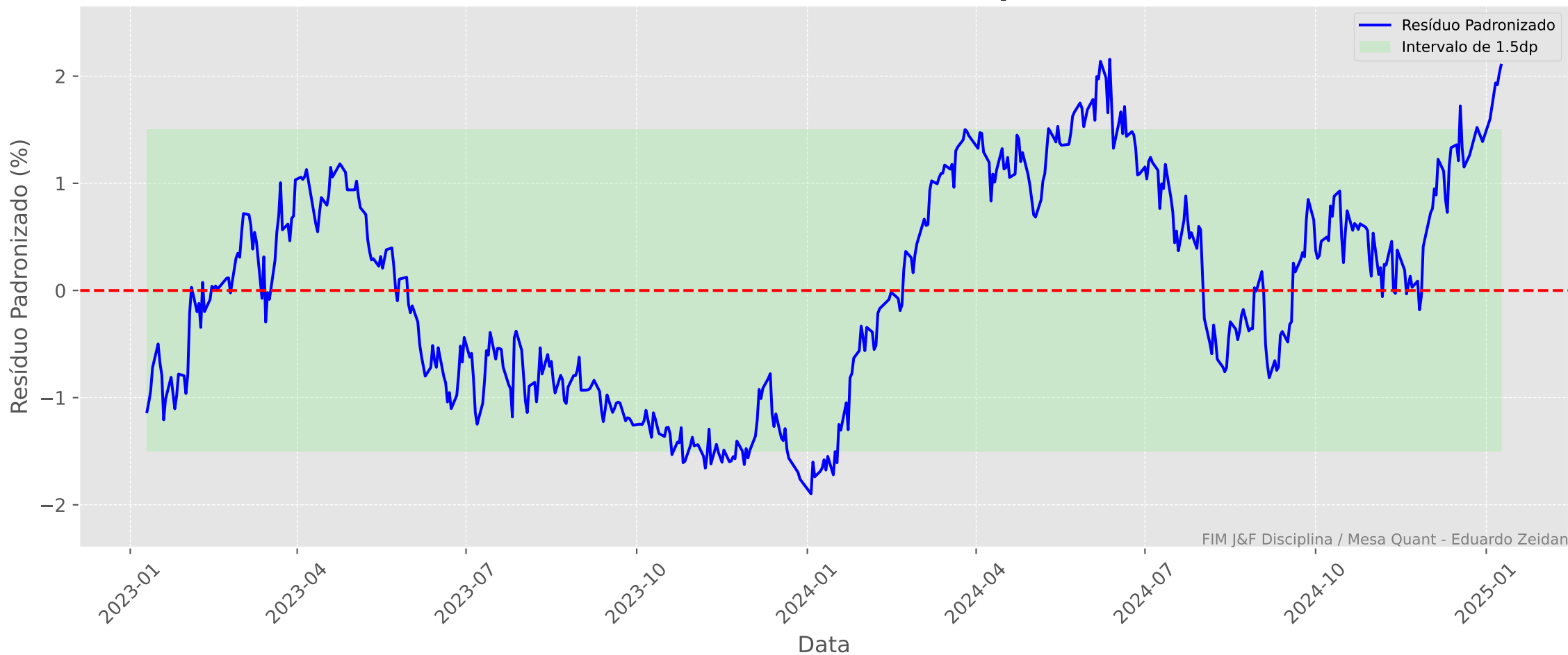
Resíduo da Regressão de S&P 500 sendo explicado por Bovespa
 $R^2 = 0.6131$, Amostra = 485 dias, Última Data = 2025-01-08

S&P 500 vs Bovespa



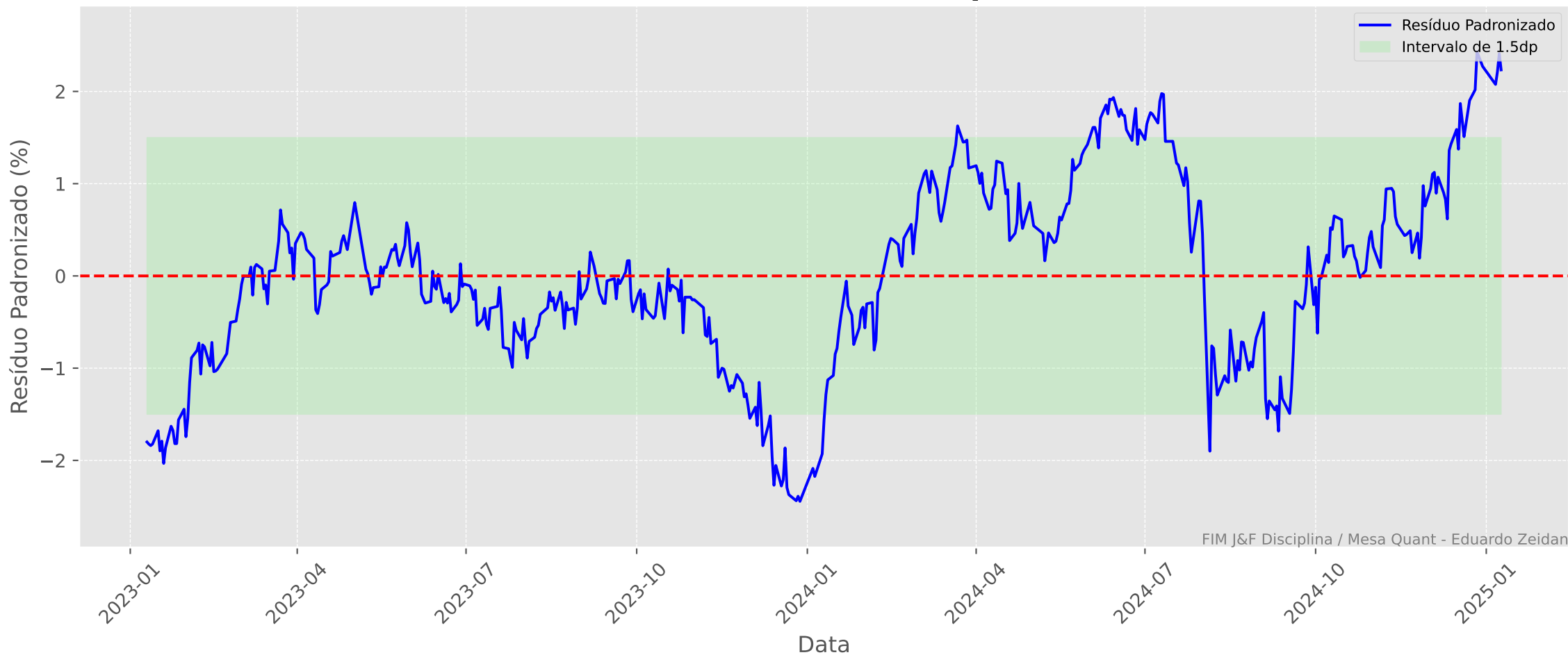
Resíduo da Regressão de Euro Stoxx 50 sendo explicado por Bovespa
 $R^2 = 0.5236$, Amostra = 487 dias, Última Data = 2025-01-09

Euro Stoxx 50 vs Bovespa



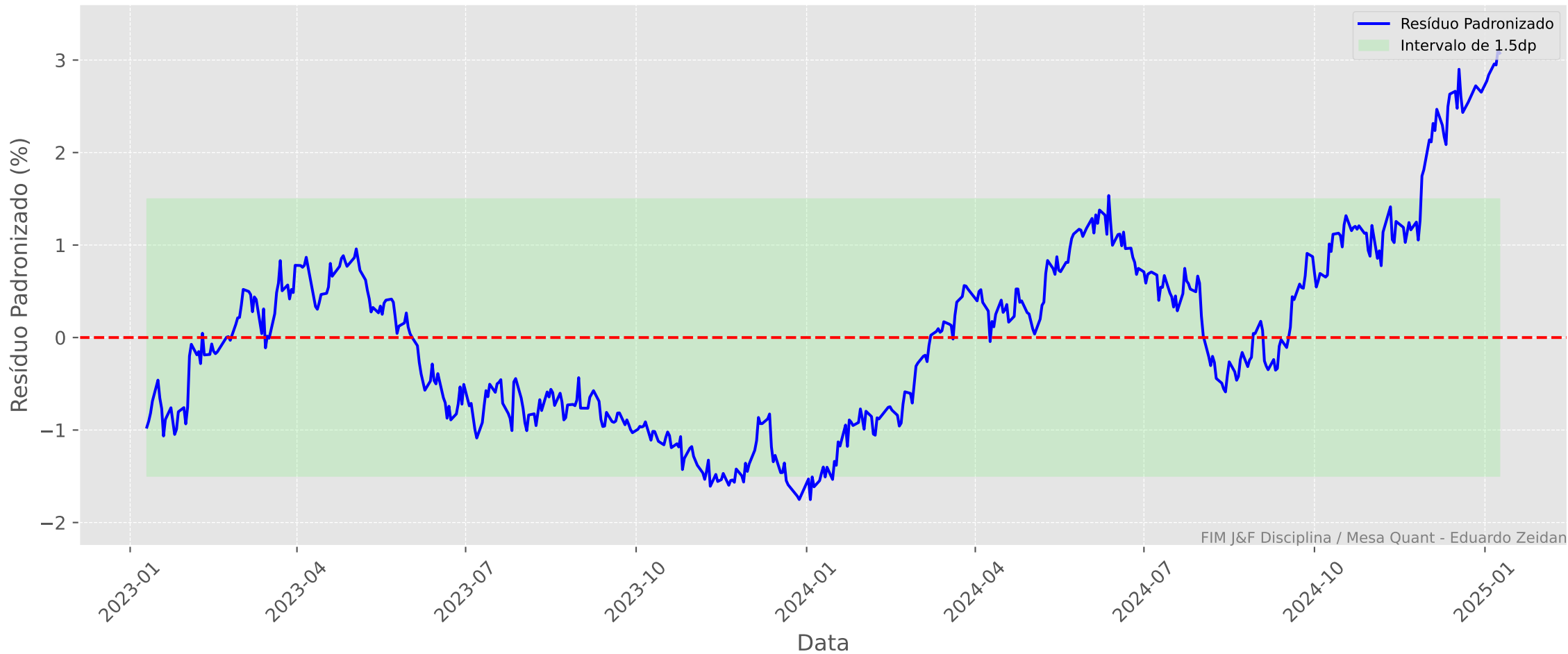
Resíduo da Regressão de Nikkei 225 sendo explicado por Bovespa
 $R^2 = 0.6681$, Amostra = 472 dias, Última Data = 2025-01-09

Nikkei 225 vs Bovespa



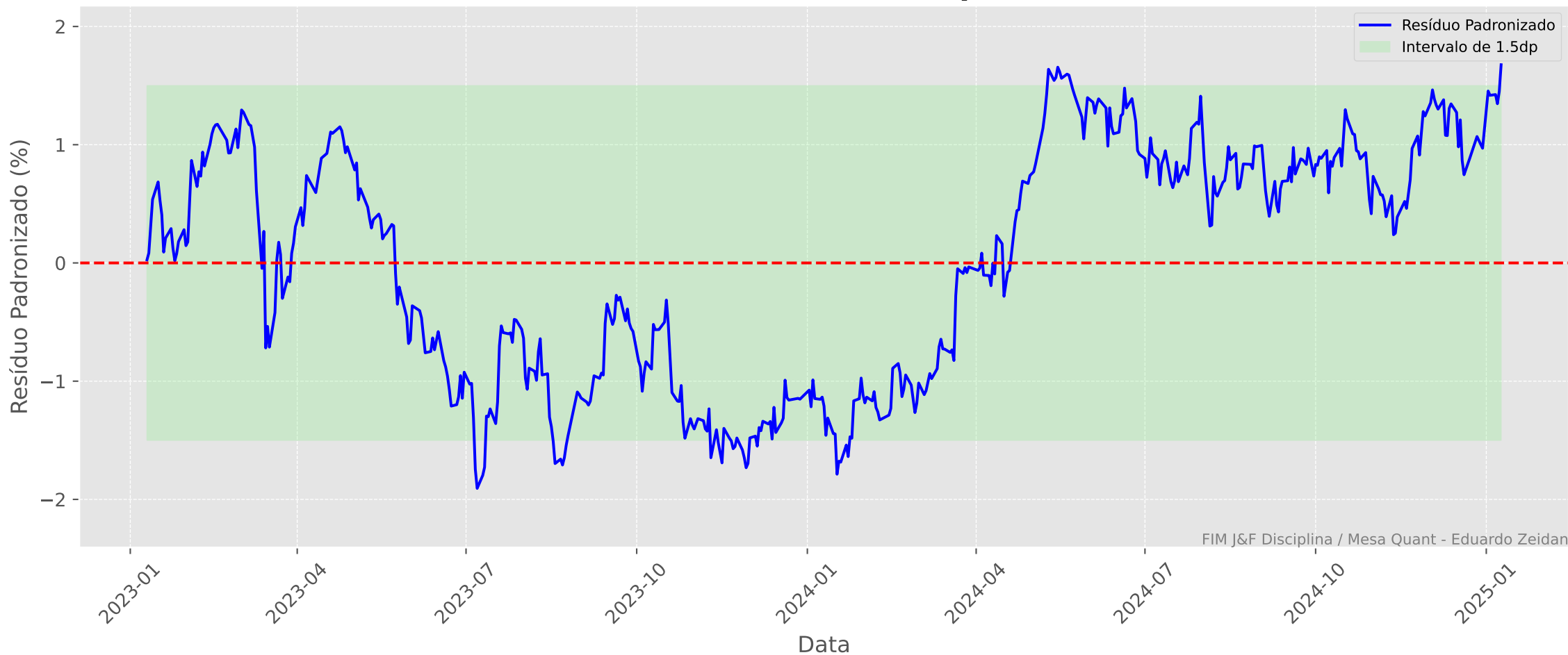
Resíduo da Regressão de DAX sendo explicado por Bovespa
 $R^2 = 0.4986$, Amostra = 495 dias, Última Data = 2025-01-09

DAX vs Bovespa



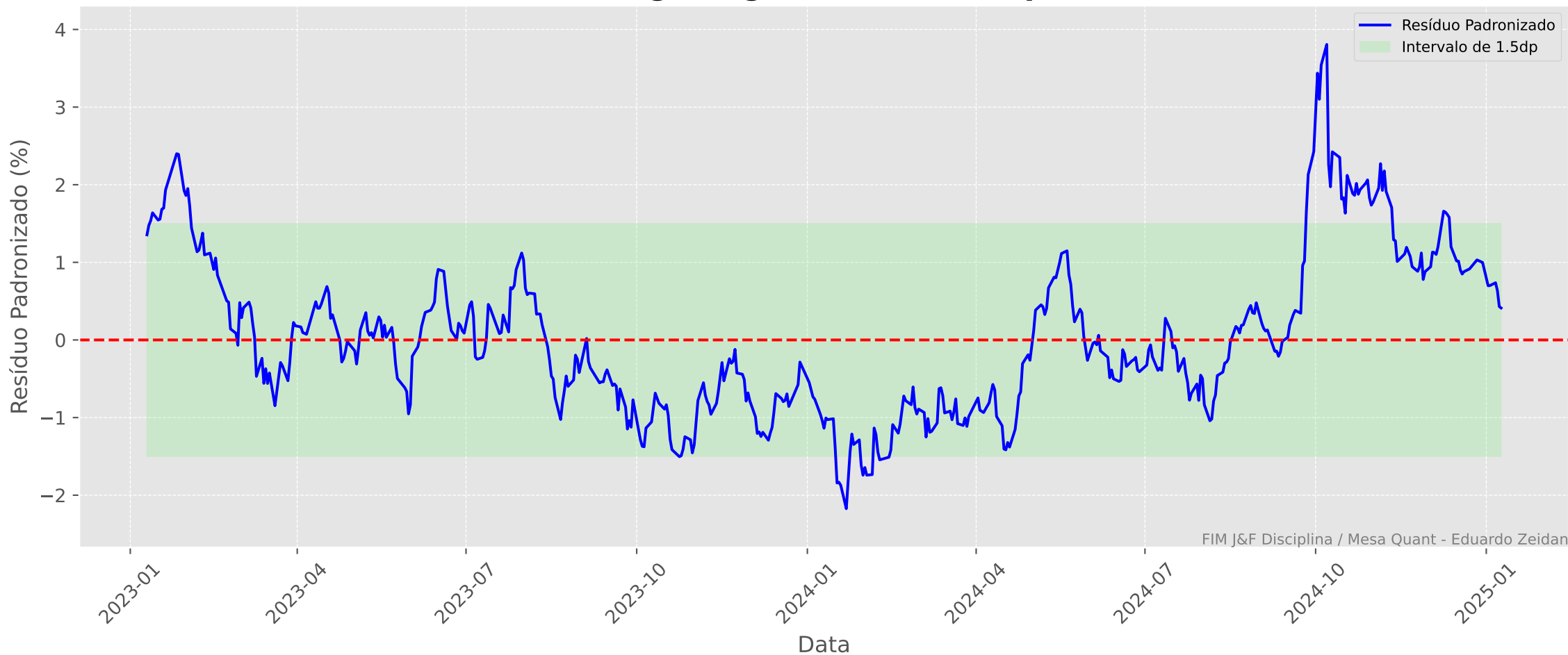
Resíduo da Regressão de FTSE 100 sendo explicado por Bovespa
 $R^2 = 0.2019$, Amostra = 489 dias, Última Data = 2025-01-09

FTSE 100 vs Bovespa



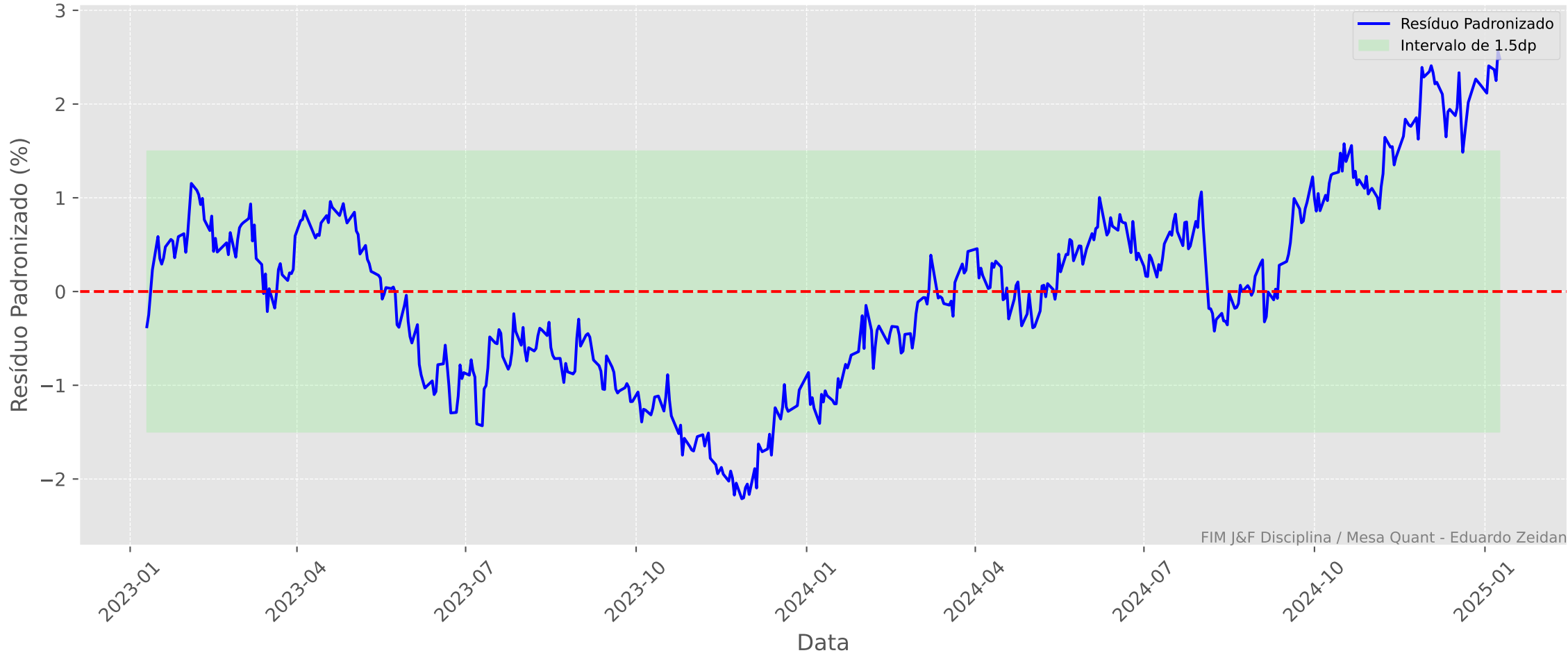
Resíduo da Regressão de Hang Seng Index sendo explicado por Bovespa
 $R^2 = 0.2213$, Amostra = 476 dias, Última Data = 2025-01-09

Hang Seng Index vs Bovespa



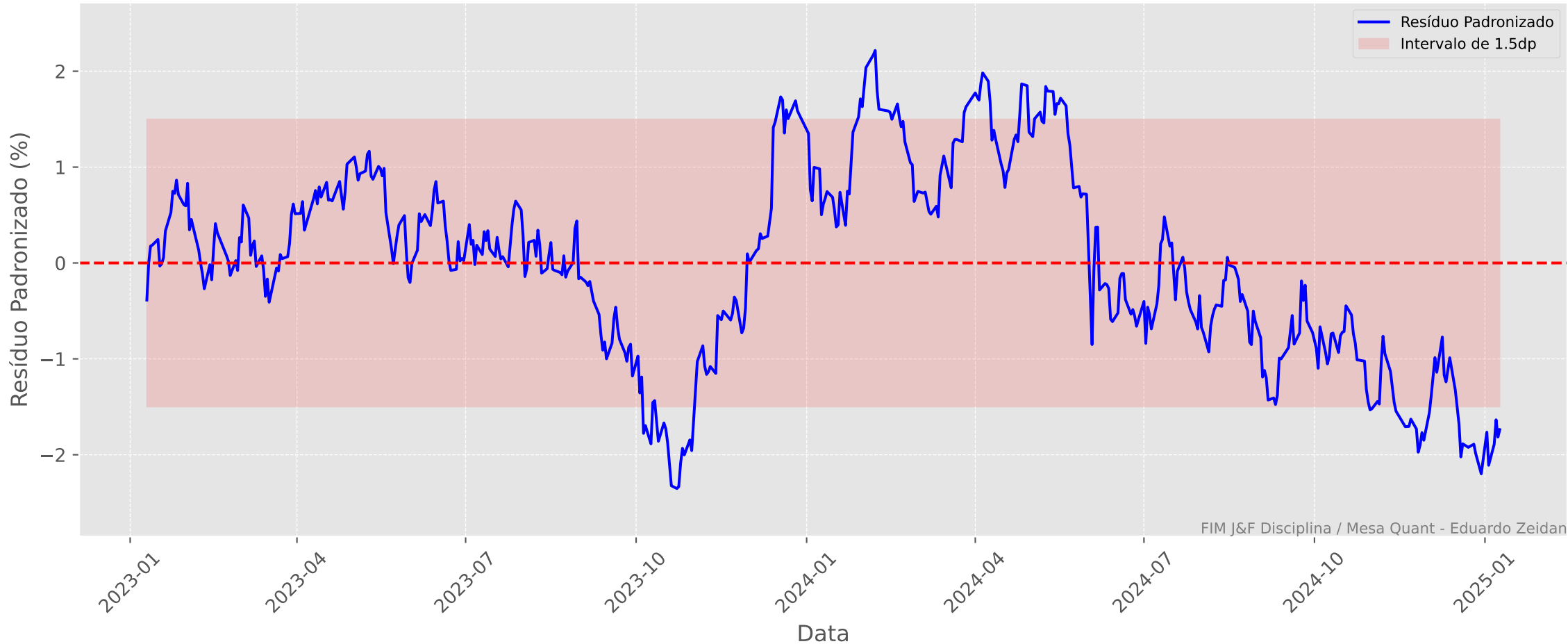
Resíduo da Regressão de ASX 200 sendo explicado por Bovespa
 $R^2 = 0.4339$, Amostra = 489 dias, Última Data = 2025-01-09

ASX 200 vs Bovespa



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

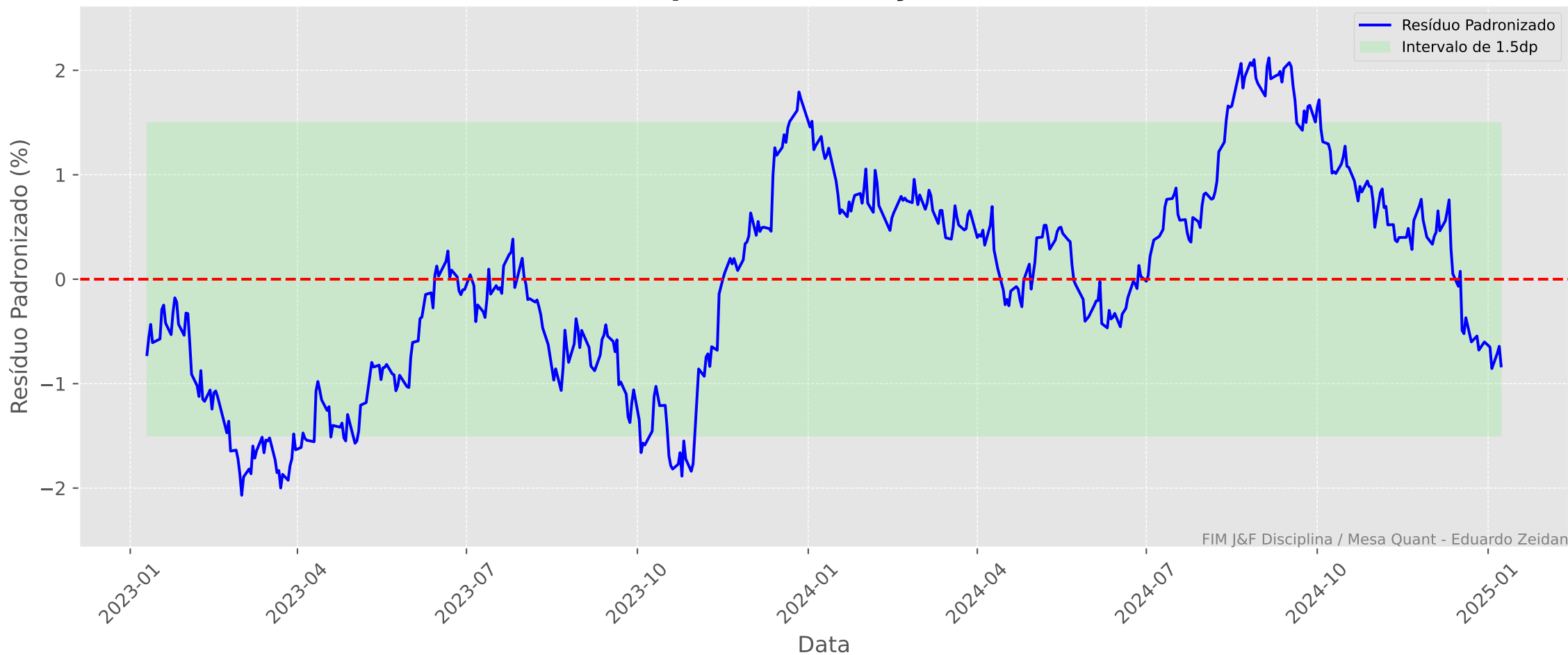
Índice IPC (México) vs Bovespa



Resíduo da Regressão de Bovespa sendo explicado por Treasury - 10 anos

$R^2 = 0.1299$, Amostra = 485 dias, Última Data = 2025-01-08

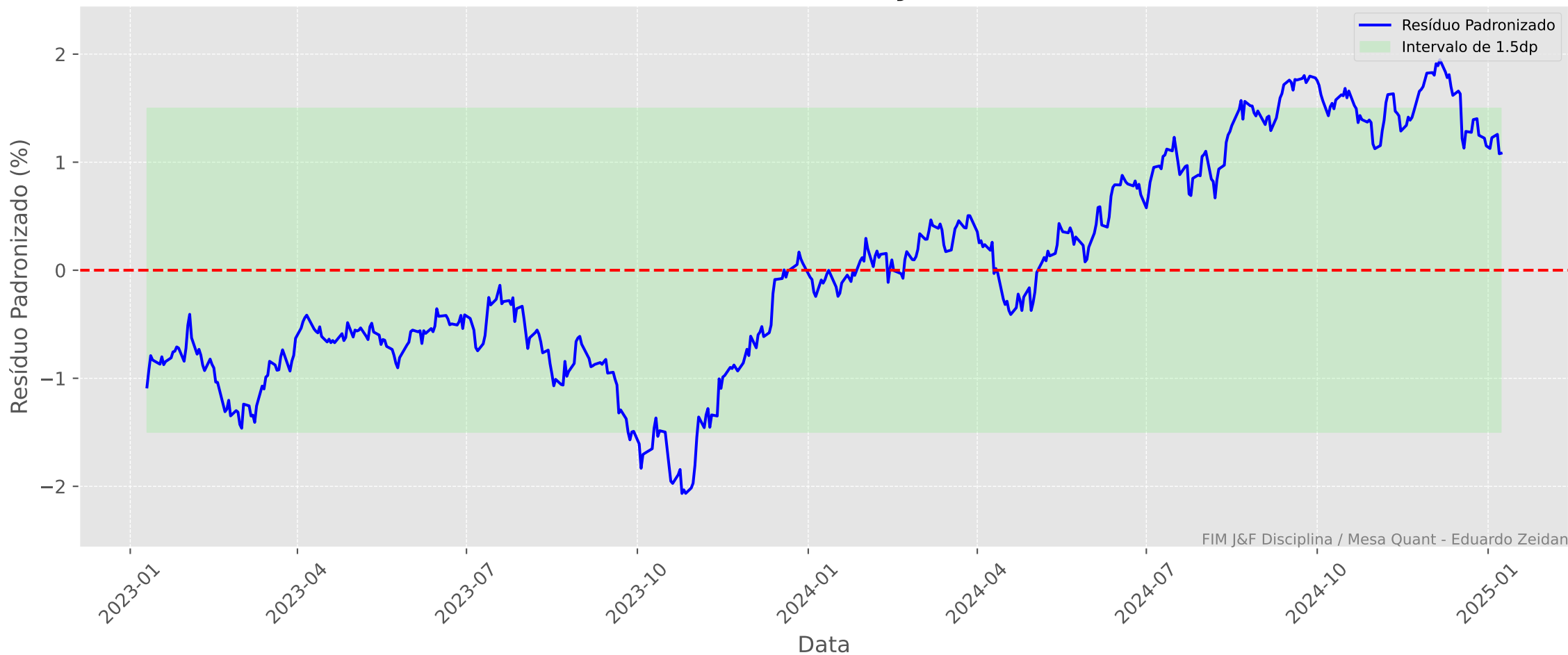
Bovespa vs Treasury - 10 anos



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

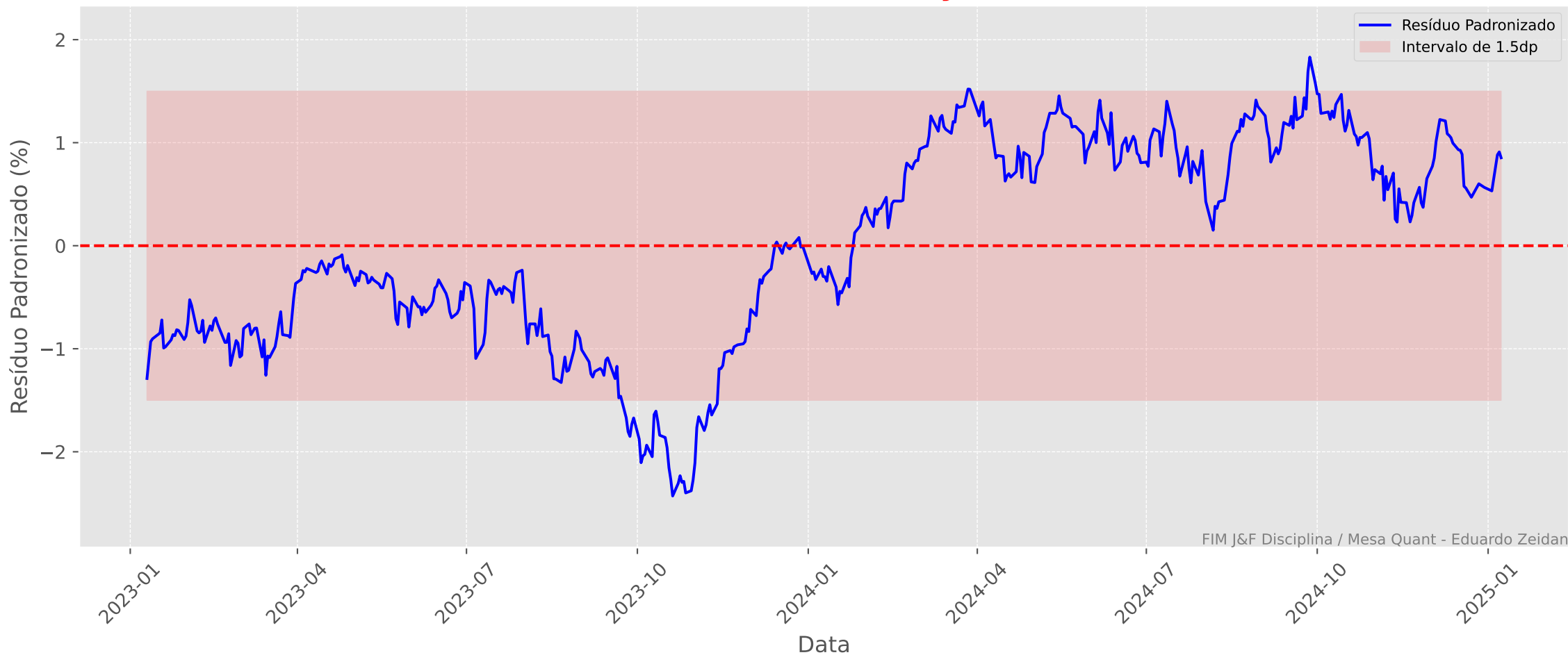
S&P 500 vs Treasury - 10 anos



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

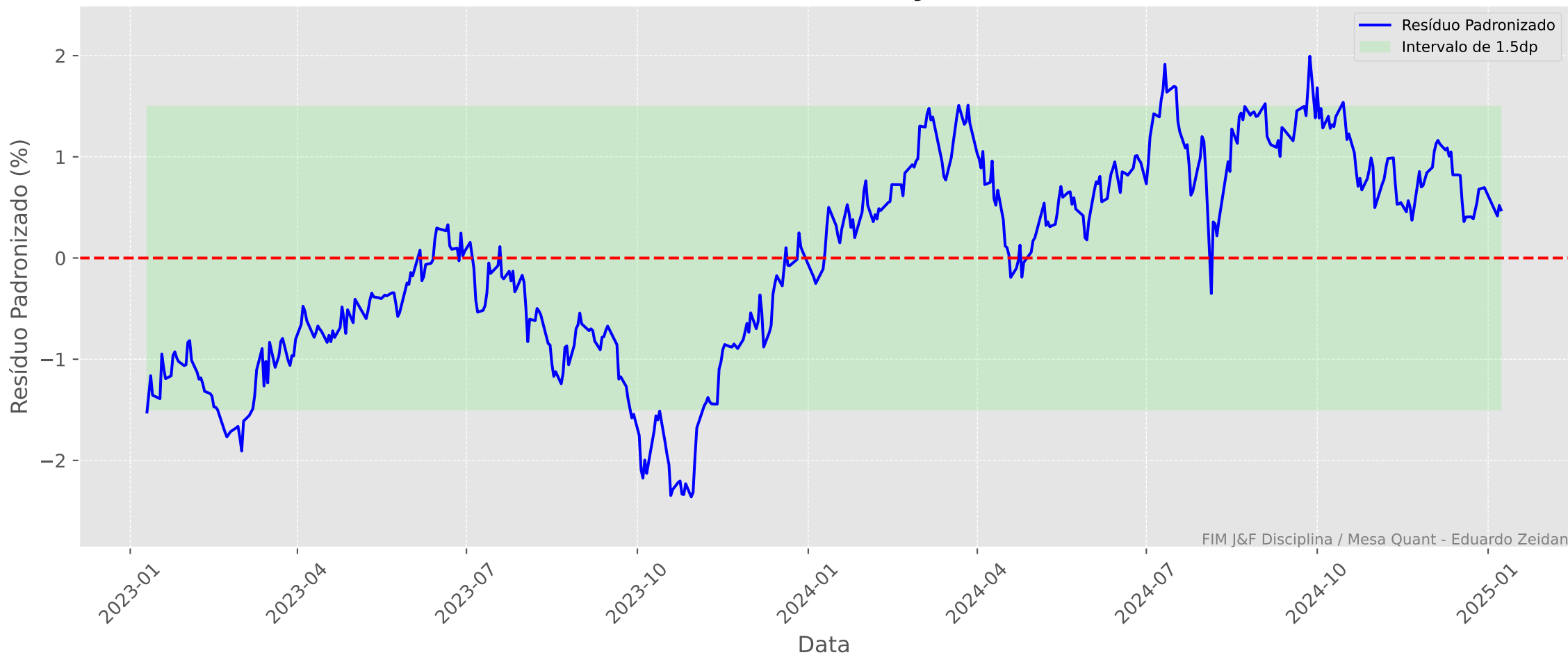
Euro Stoxx 50 vs Treasury - 10 anos



Resíduo da Regressão de Nikkei 225 sendo explicado por Treasury - 10 anos

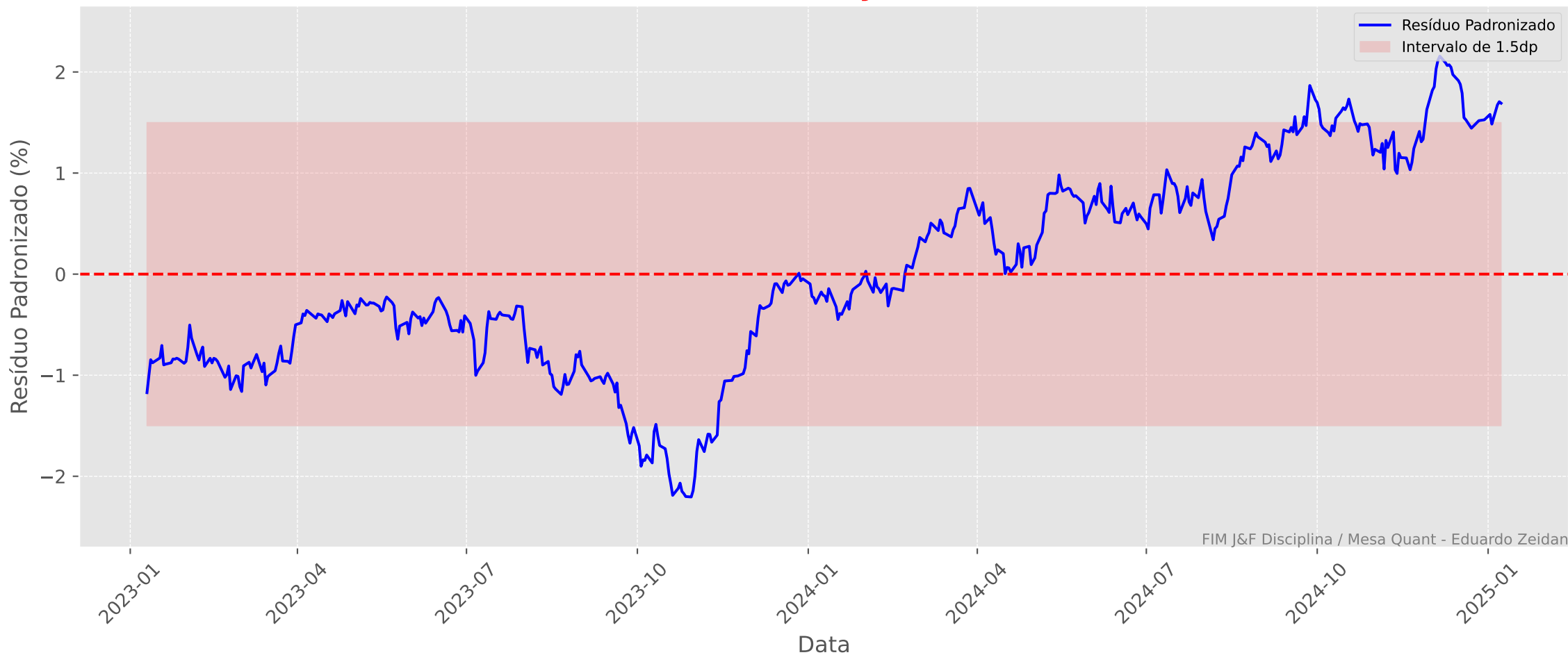
$R^2 = 0.2739$, Amostra = 474 dias, Última Data = 2025-01-08

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

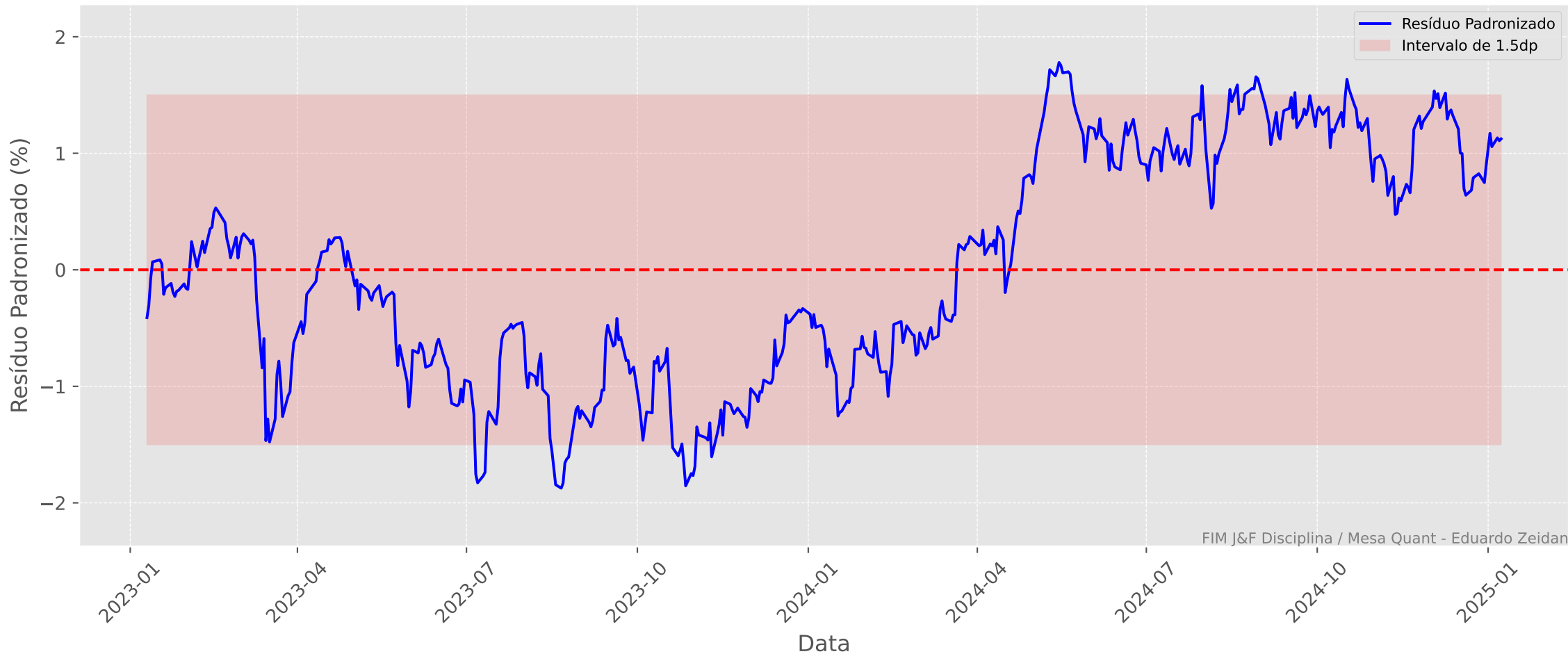
DAX vs Treasury - 10 anos



Resíduo da Regressão de FTSE 100 sendo explicado por Treasury - 10 anos

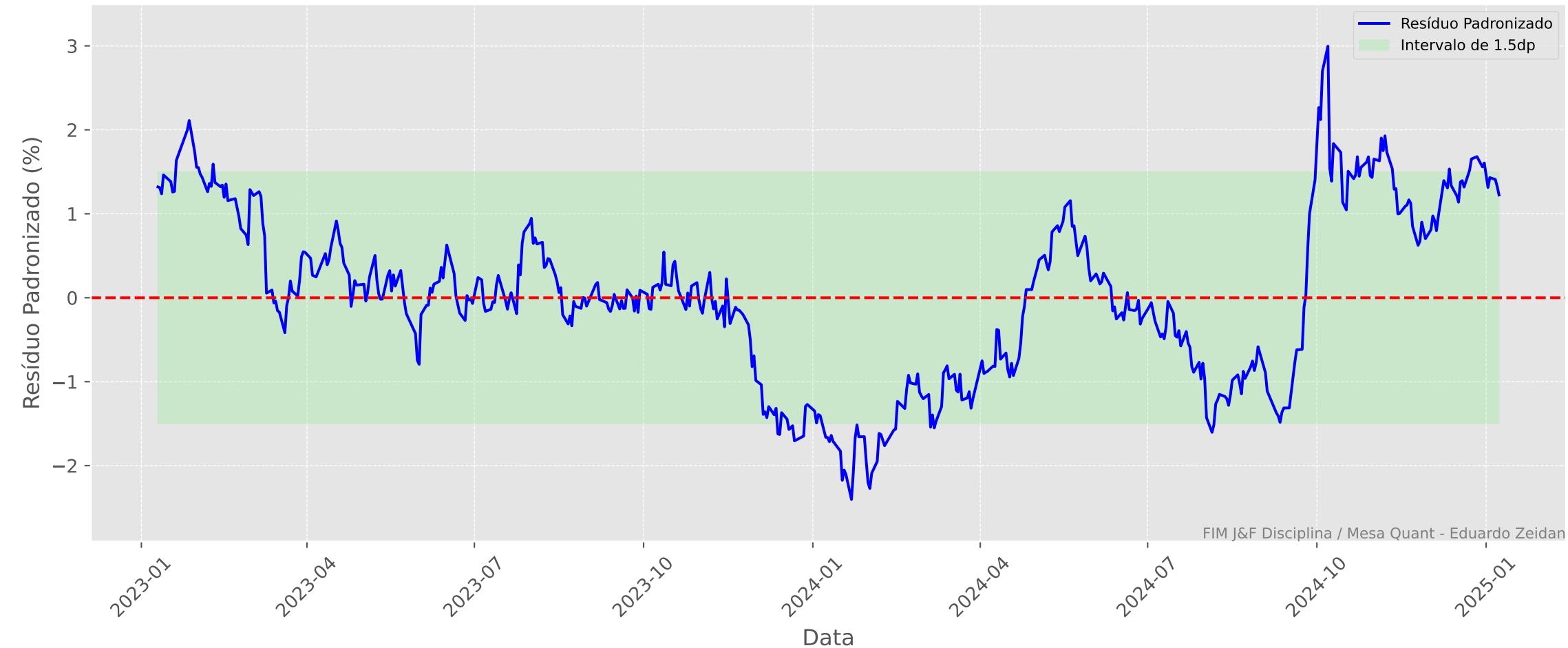
$R^2 = 0.0038$, Amostra = 493 dias, Última Data = 2025-01-08

FTSE 100 vs Treasury - 10 anos



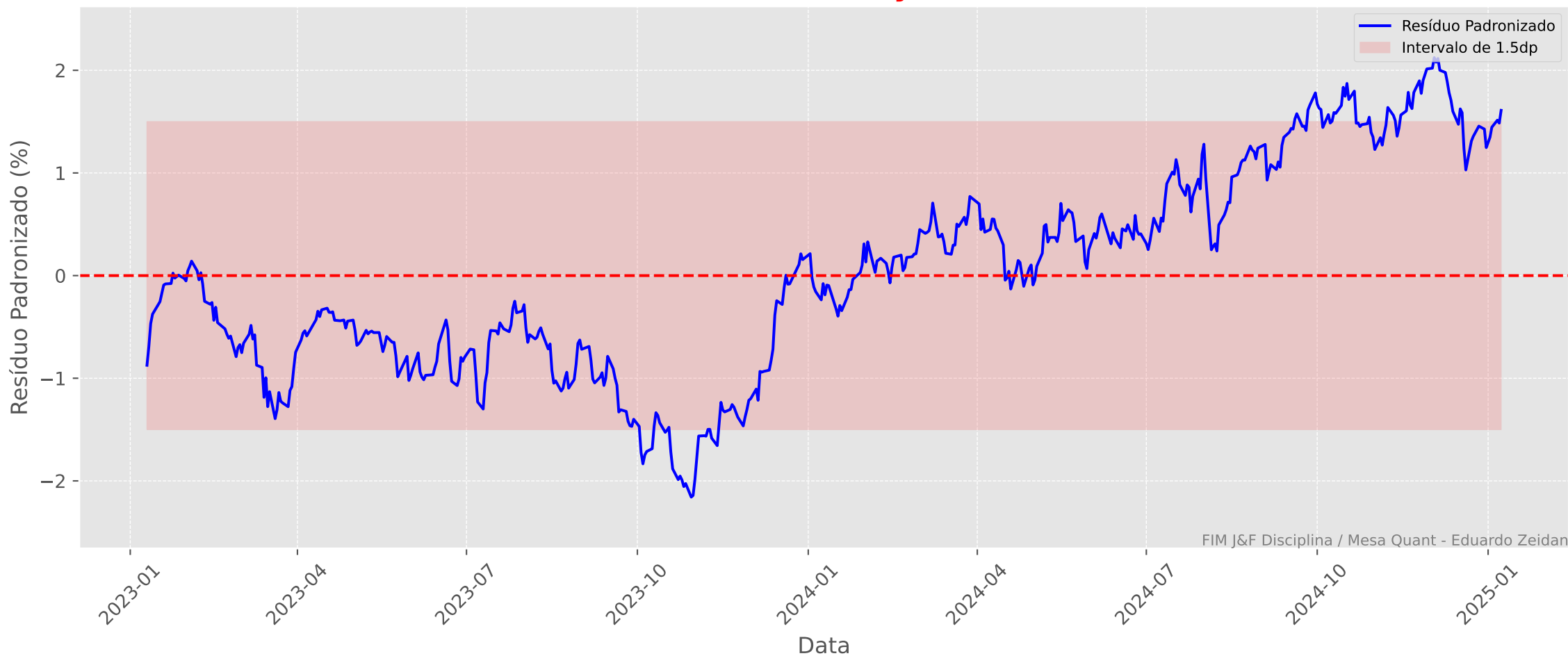
Resíduo da Regressão de Hang Seng Index sendo explicado por Treasury - 10 anos
 $R^2 = 0.1637$, Amostra = 475 dias, Última Data = 2025-01-08

Hang Seng Index vs Treasury - 10 anos



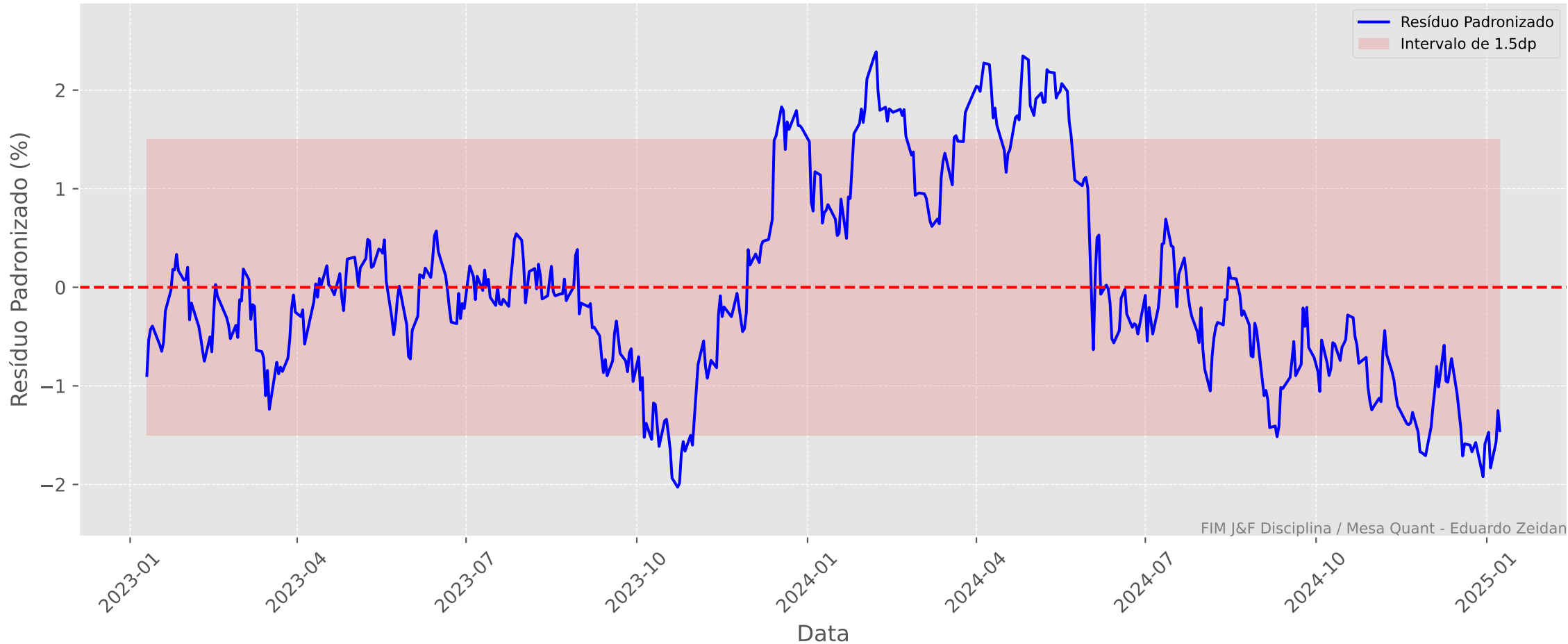
Resíduo da Regressão de ASX 200 sendo explicado por Treasury - 10 anos
 $R^2 = 0.0162$, Amostra = 492 dias, Última Data = 2025-01-08

ASX 200 vs Treasury - 10 anos



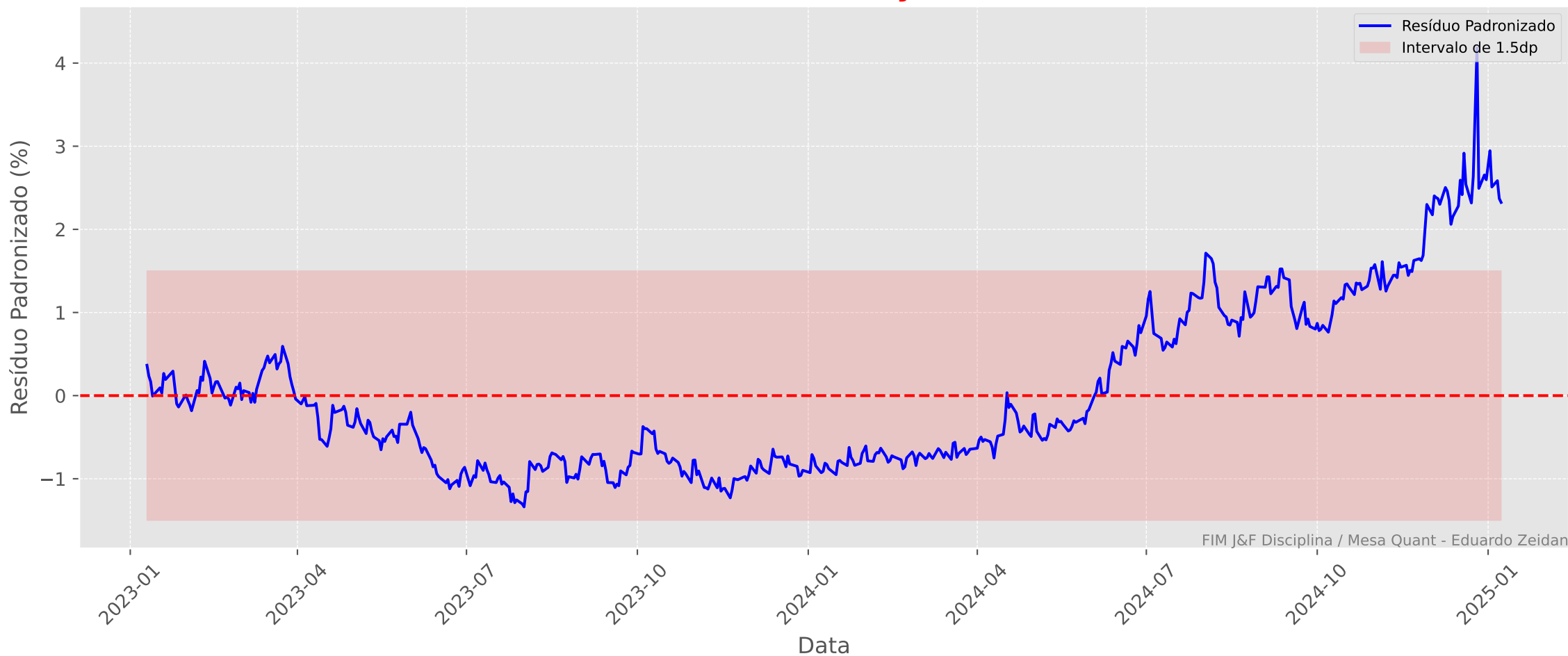
Resíduo da Regressão de Índice IPC (México) sendo explicado por Treasury - 10 anos
 $R^2 = 0.0558$, Amostra = 487 dias, Última Data = 2025-01-08

Índice IPC (México) vs Treasury - 10 anos



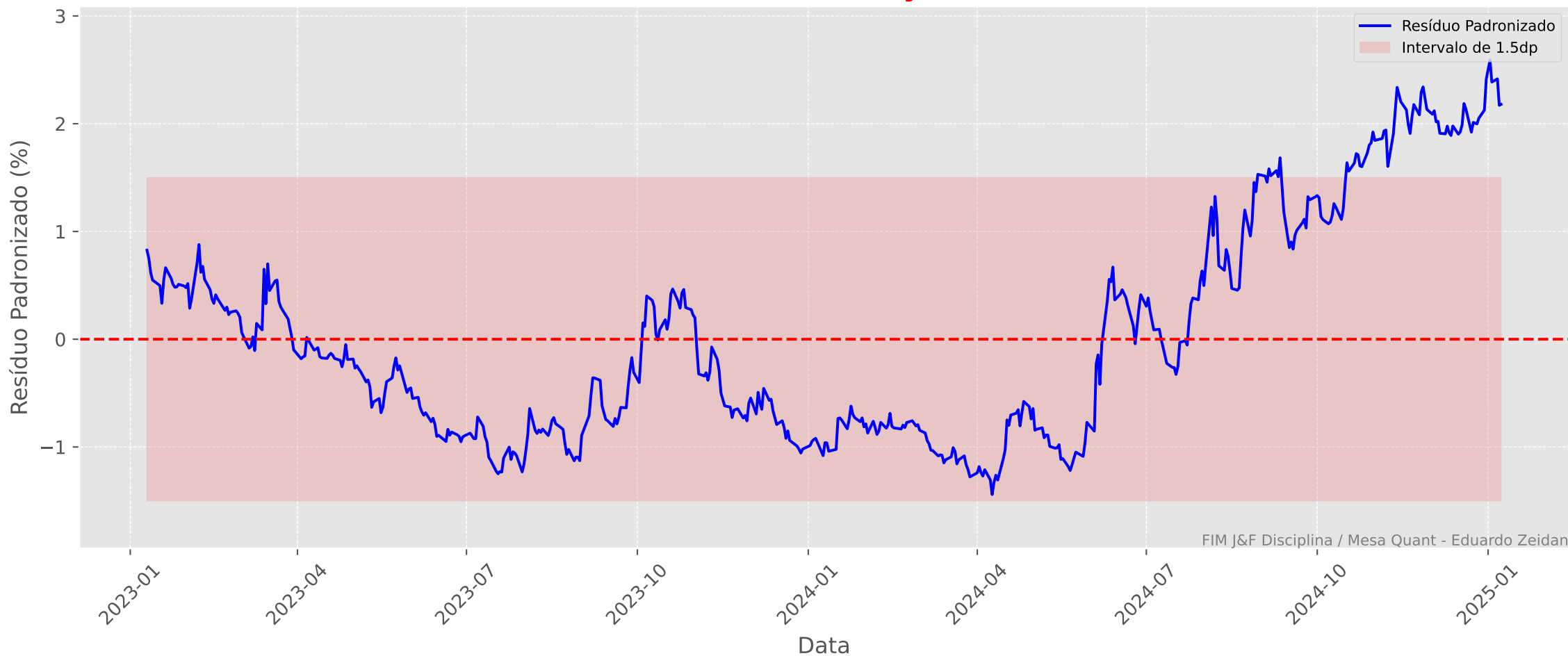
Resíduo da Regressão de USD/BRL sendo explicado por Treasury - 10 anos
 $R^2 = 0.0259$, Amostra = 502 dias, Última Data = 2025-01-08

USD/BRL vs Treasury - 10 anos



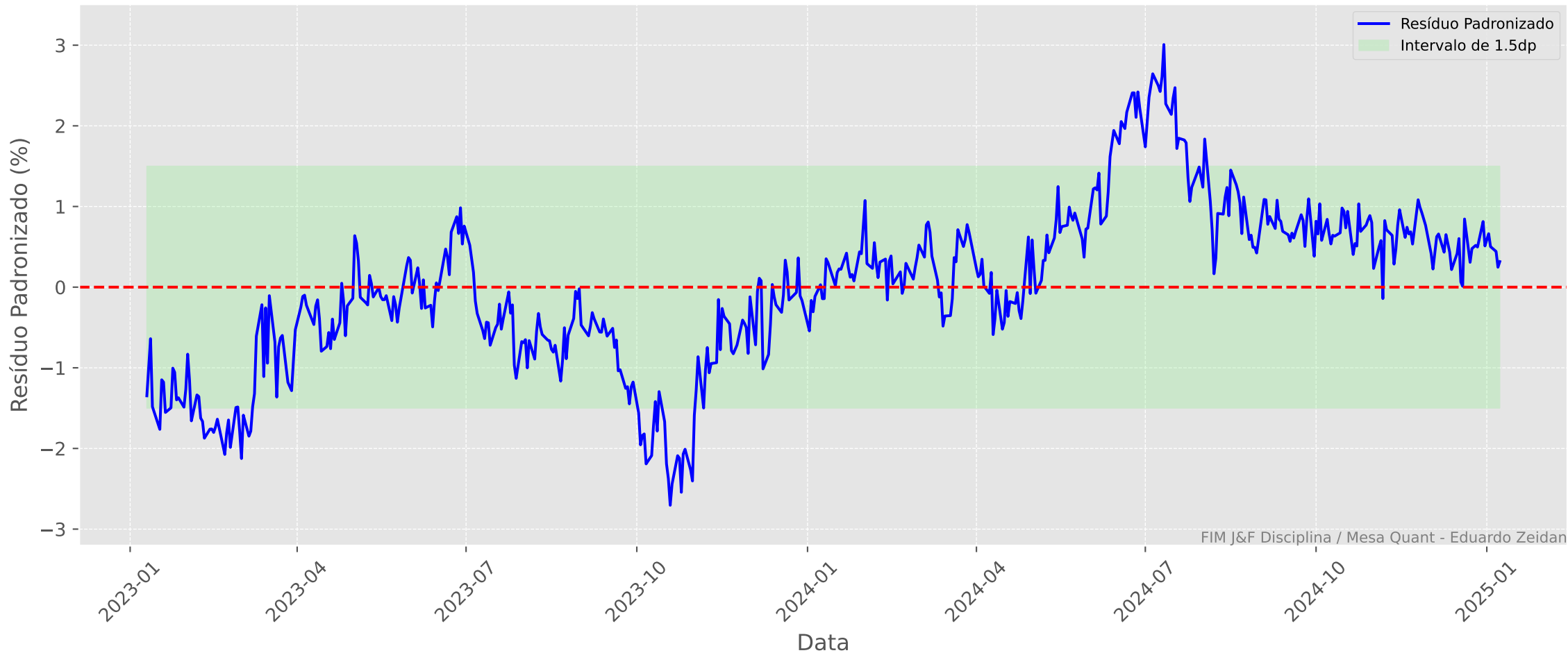
Resíduo da Regressão de USD/MXN sendo explicado por Treasury - 10 anos
 $R^2 = 0.0104$, Amostra = 502 dias, Última Data = 2025-01-08

USD/MXN vs Treasury - 10 anos



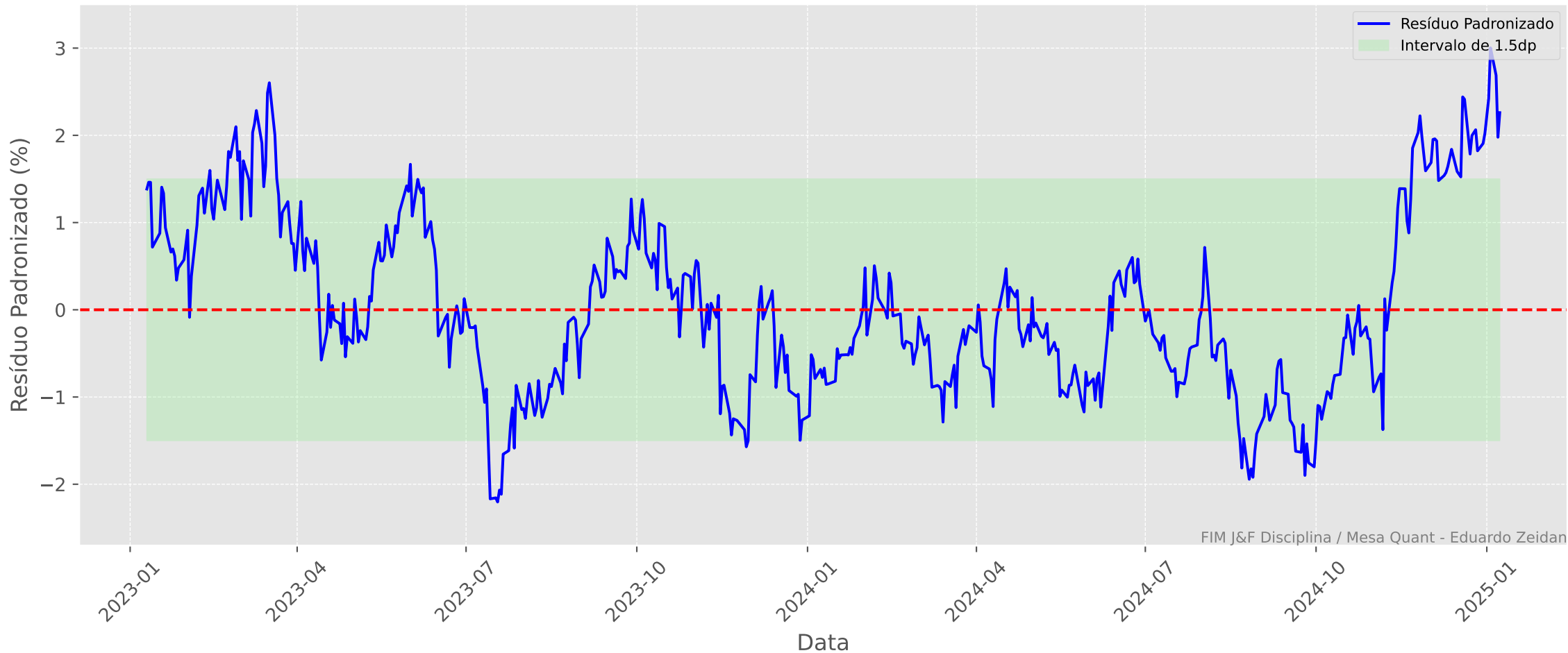
Resíduo da Regressão de USD/JPY sendo explicado por Treasury - 10 anos
 $R^2 = 0.6789$, Amostra = 502 dias, Última Data = 2025-01-08

USD/JPY vs Treasury - 10 anos



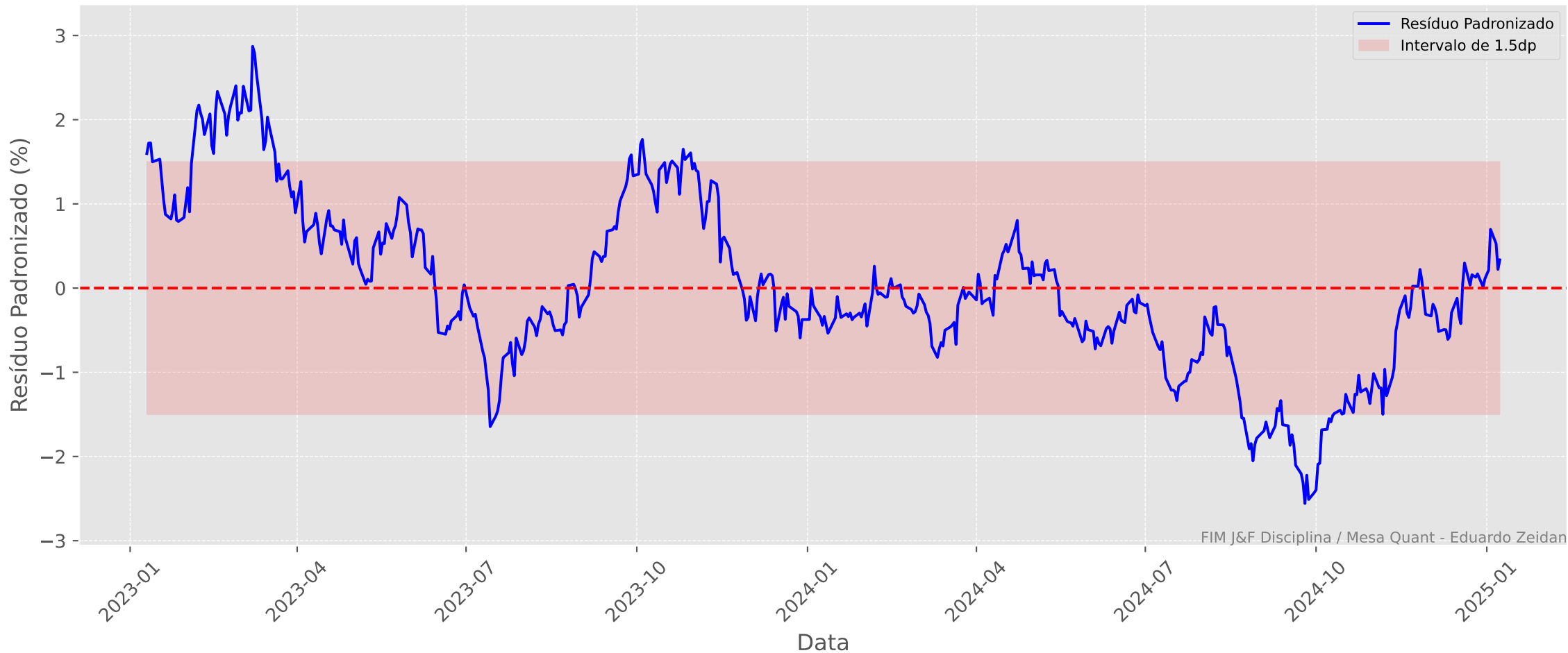
Resíduo da Regressão de USD/EUR sendo explicado por Treasury - 10 anos
 $R^2 = 0.2985$, Amostra = 502 dias, Última Data = 2025-01-08

USD/EUR vs Treasury - 10 anos



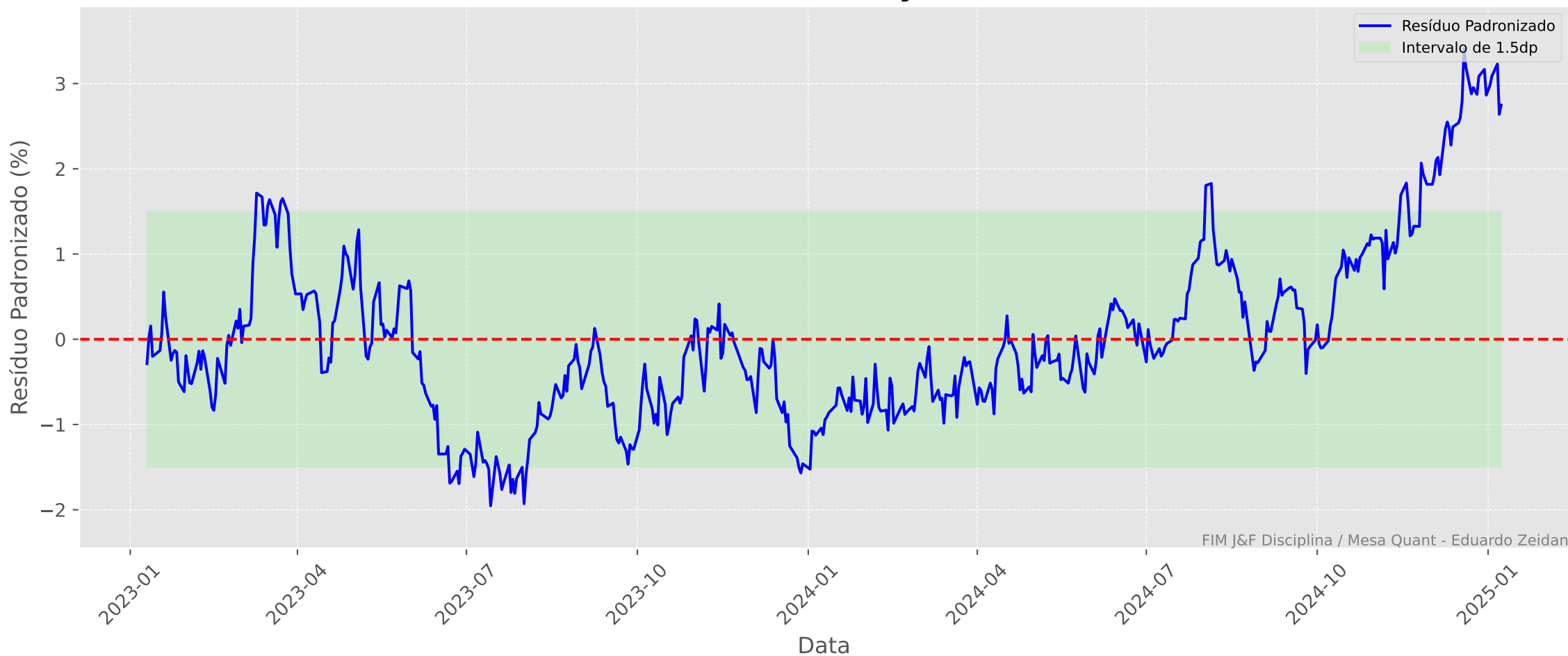
Resíduo da Regressão de USD/GBP sendo explicado por Treasury - 10 anos
 $R^2 = 0.0056$, Amostra = 502 dias, Última Data = 2025-01-08

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

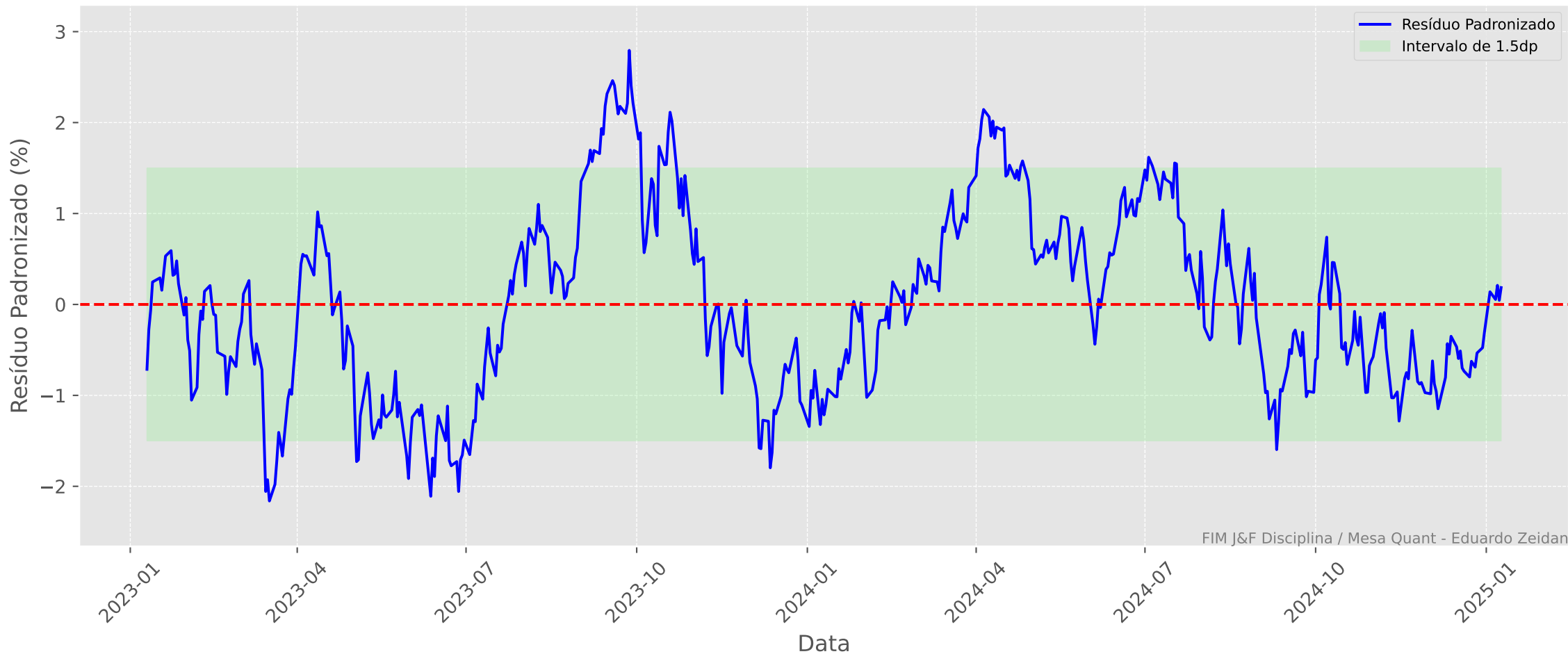
USD/CAD vs Treasury - 10 anos



Resíduo da Regressão de Petróleo WTI sendo explicado por Ouro (Gold)

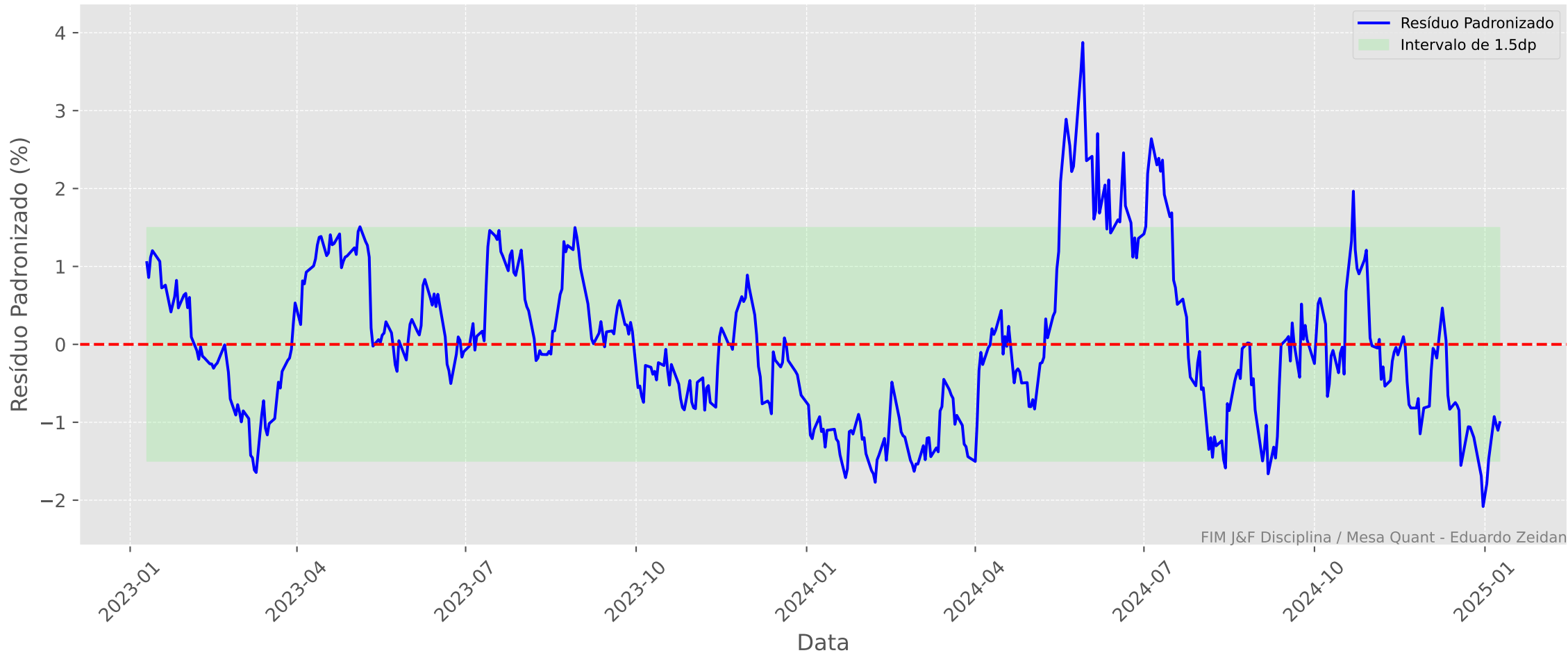
$R^2 = 0.1310$, Amostra = 503 dias, Última Data = 2025-01-09

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

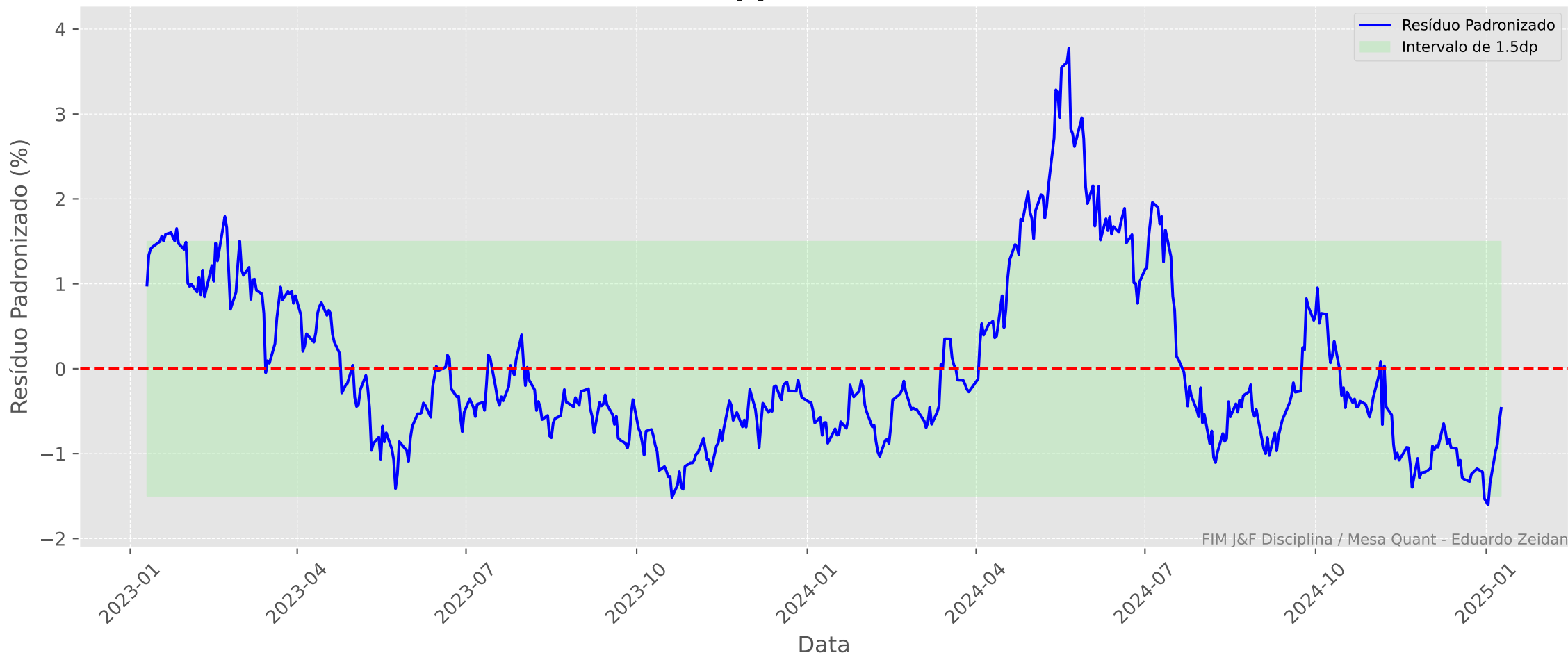
Prata (Silver) vs Ouro (Gold)



Resíduo da Regressão de Cobre (Copper) sendo explicado por Ouro (Gold)

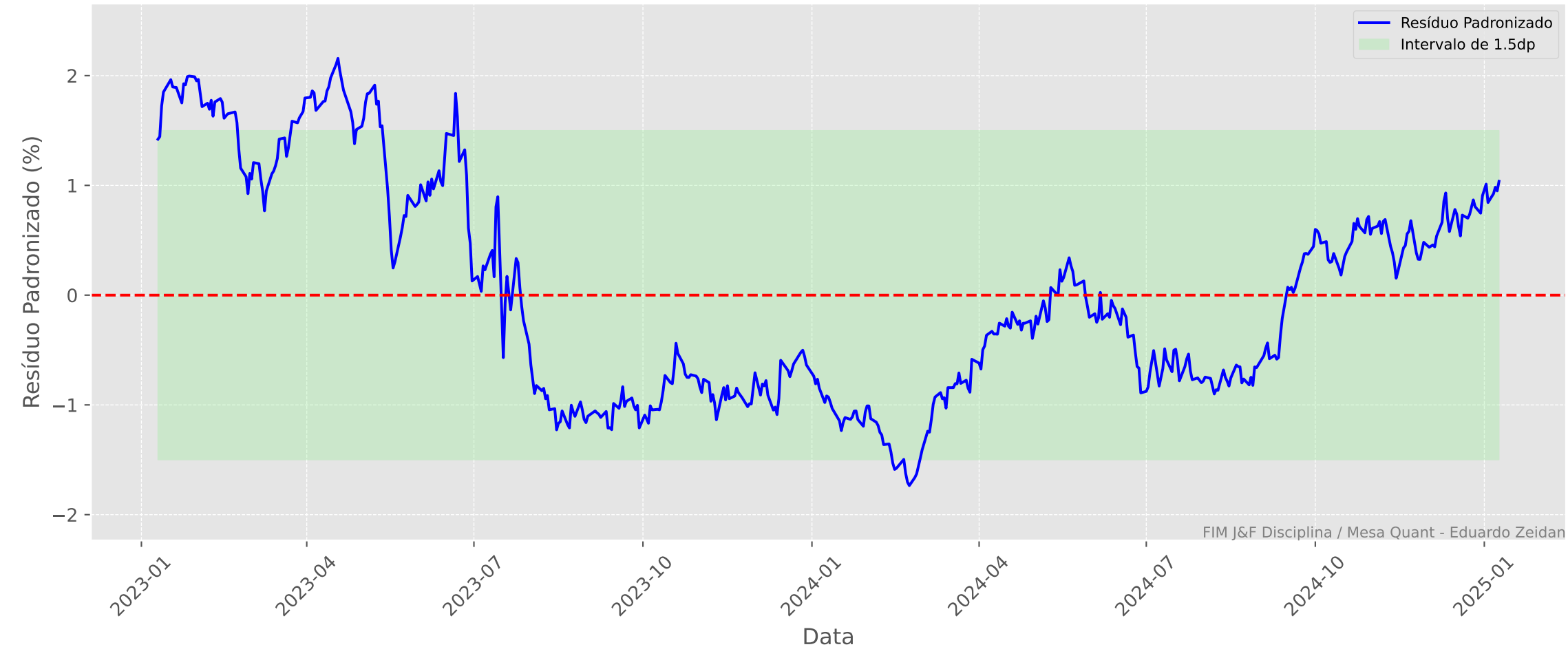
$R^2 = 0.3938$, Amostra = 503 dias, Última Data = 2025-01-09

Cobre (Copper) vs Ouro (Gold)



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

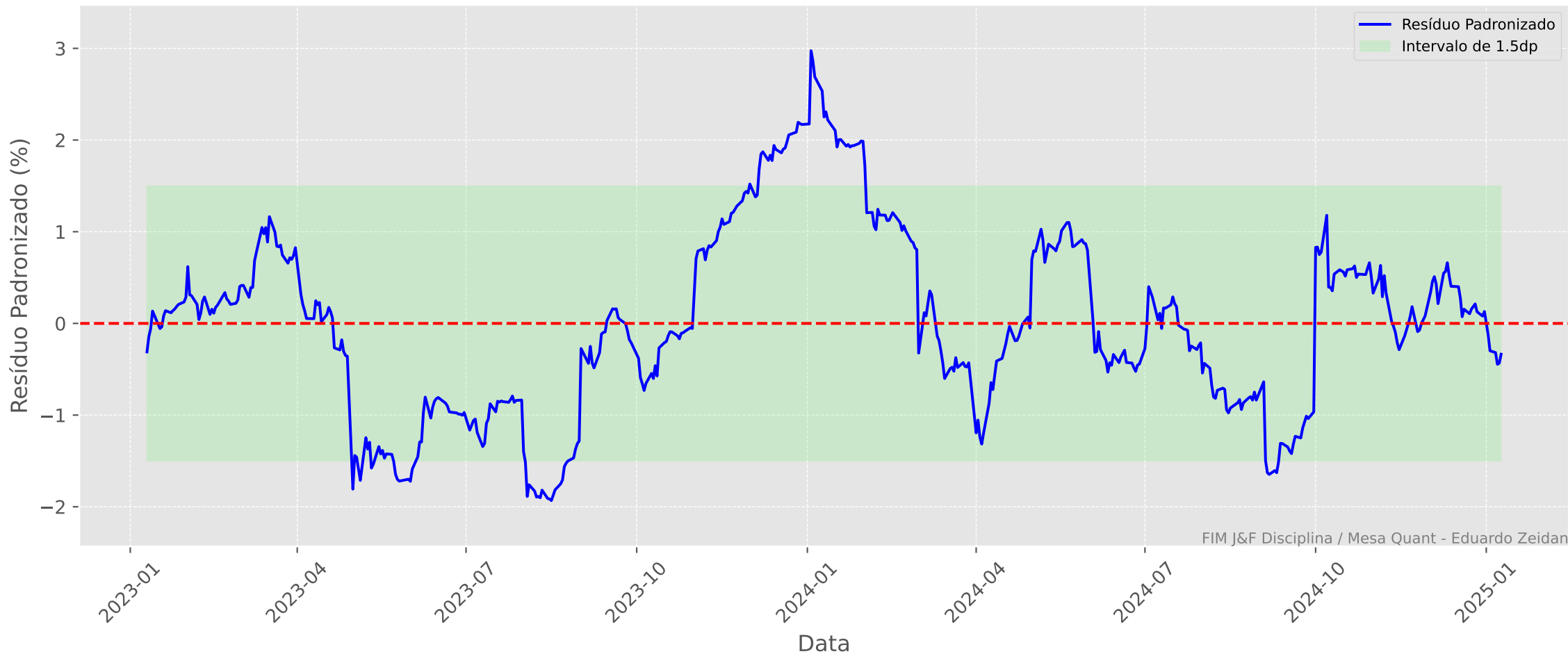
Milho (Corn) vs Ouro (Gold)



Resíduo da Regressão de Minério de Ferro sendo explicado por Ouro (Gold)

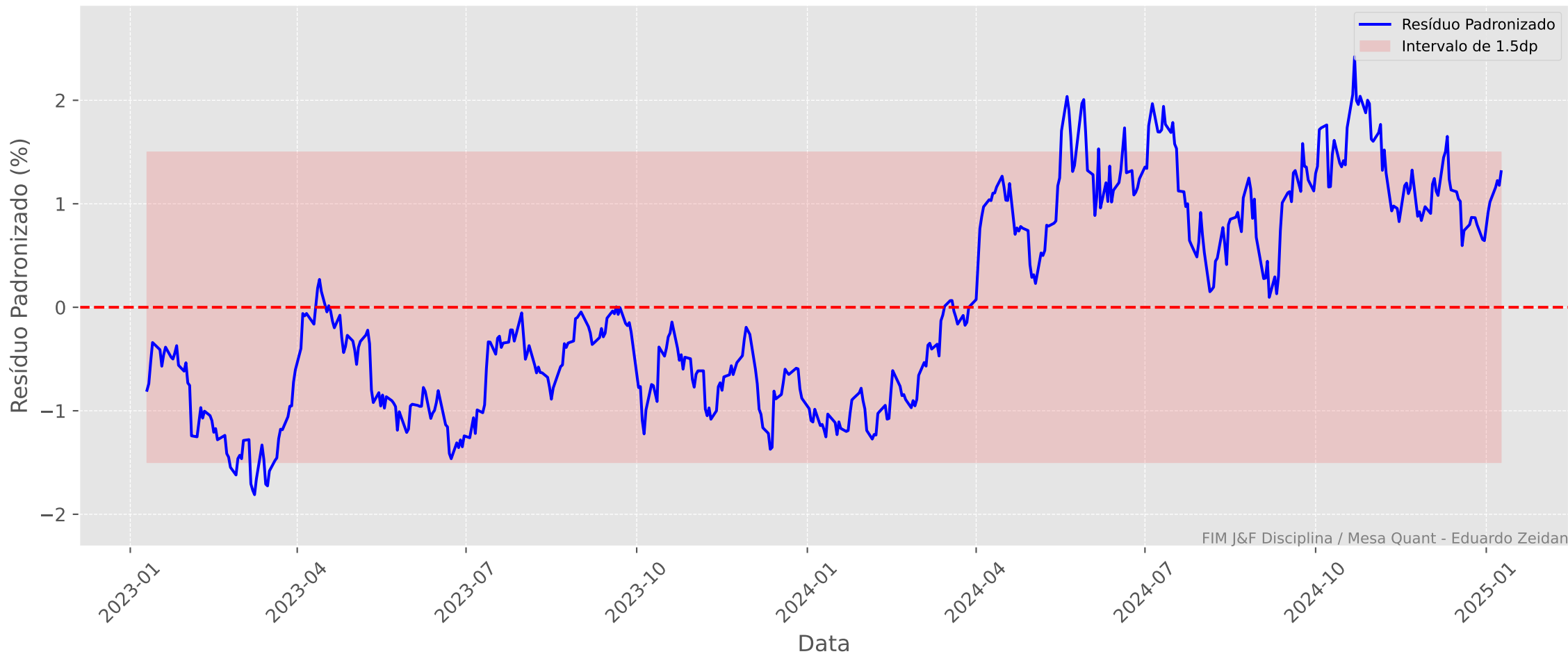
$R^2 = 0.4141$, Amostra = 503 dias, Última Data = 2025-01-09

Minério de Ferro vs Ouro (Gold)



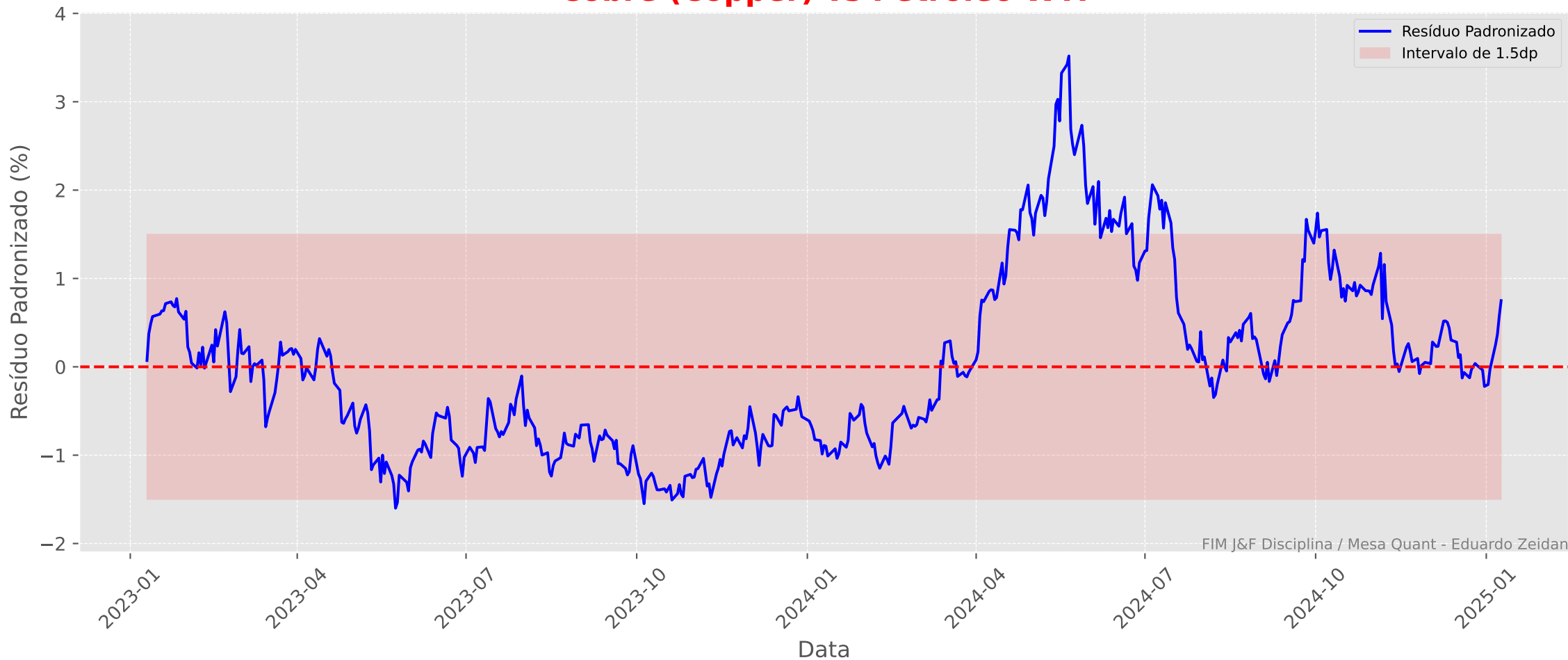
Resíduo da Regressão de Prata (Silver) sendo explicado por Petróleo WTI
 $R^2 = 0.0796$, Amostra = 503 dias, Última Data = 2025-01-09

Prata (Silver) vs Petróleo WTI



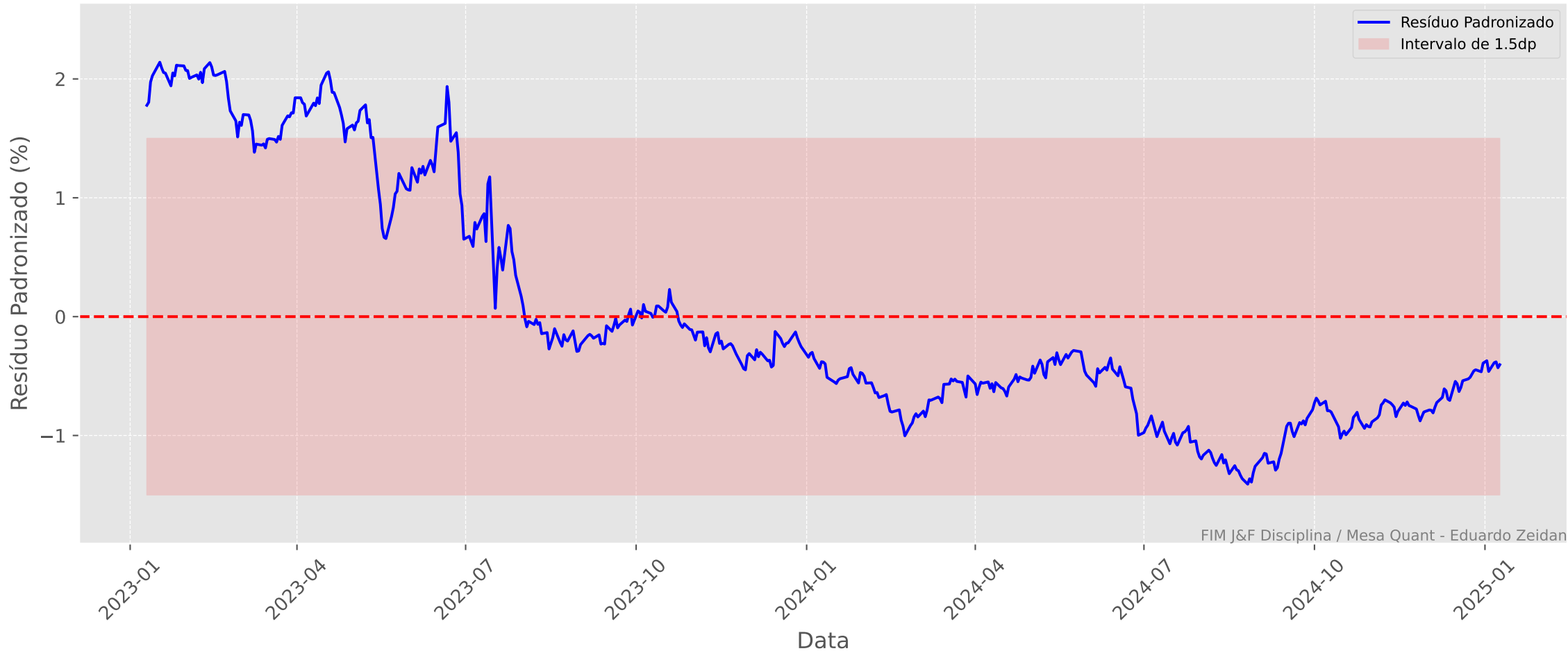
Resíduo da Regressão de Cobre (Copper) sendo explicado por Petróleo WTI
 $R^2 = 0.0026$, Amostra = 503 dias, Última Data = 2025-01-09

Cobre (Copper) vs Petróleo WTI



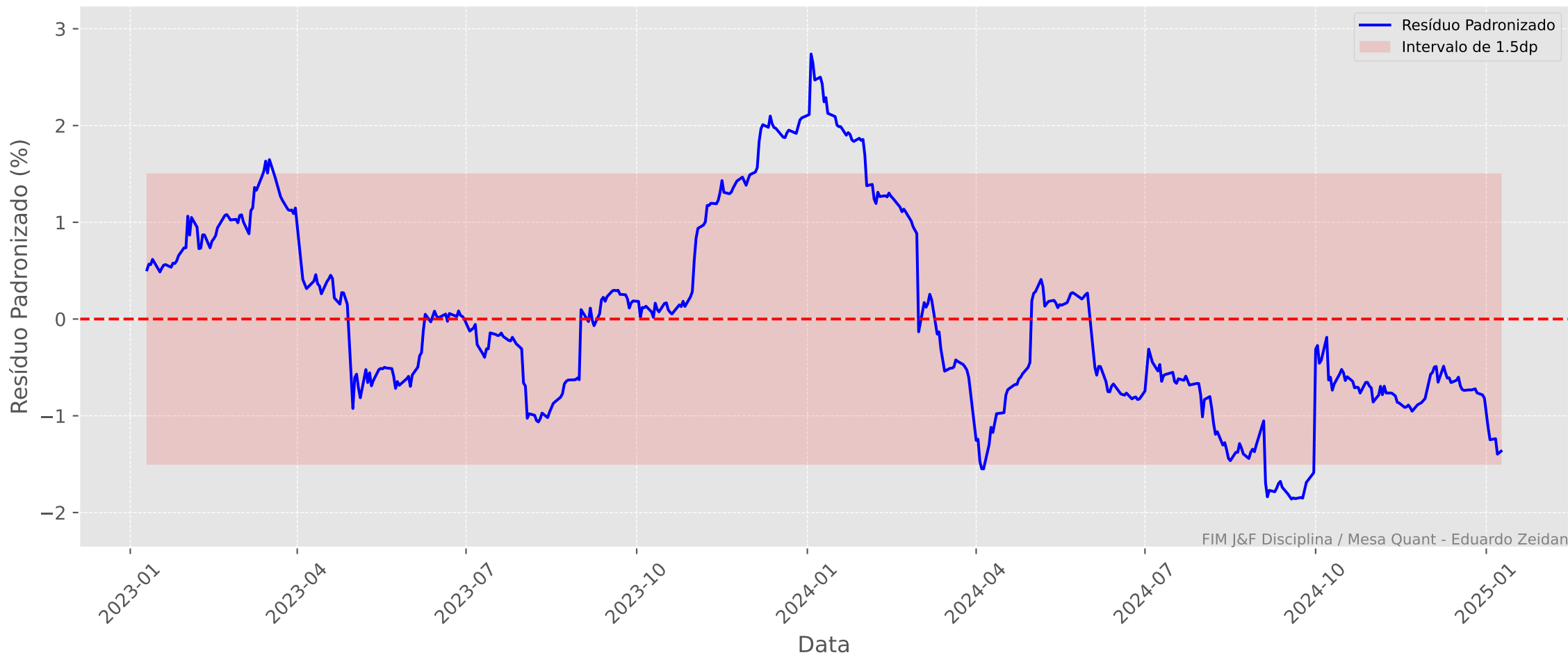
Resíduo da Regressão de Milho (Corn) sendo explicado por Petróleo WTI
 $R^2 = 0.0013$, Amostra = 503 dias, Última Data = 2025-01-09

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

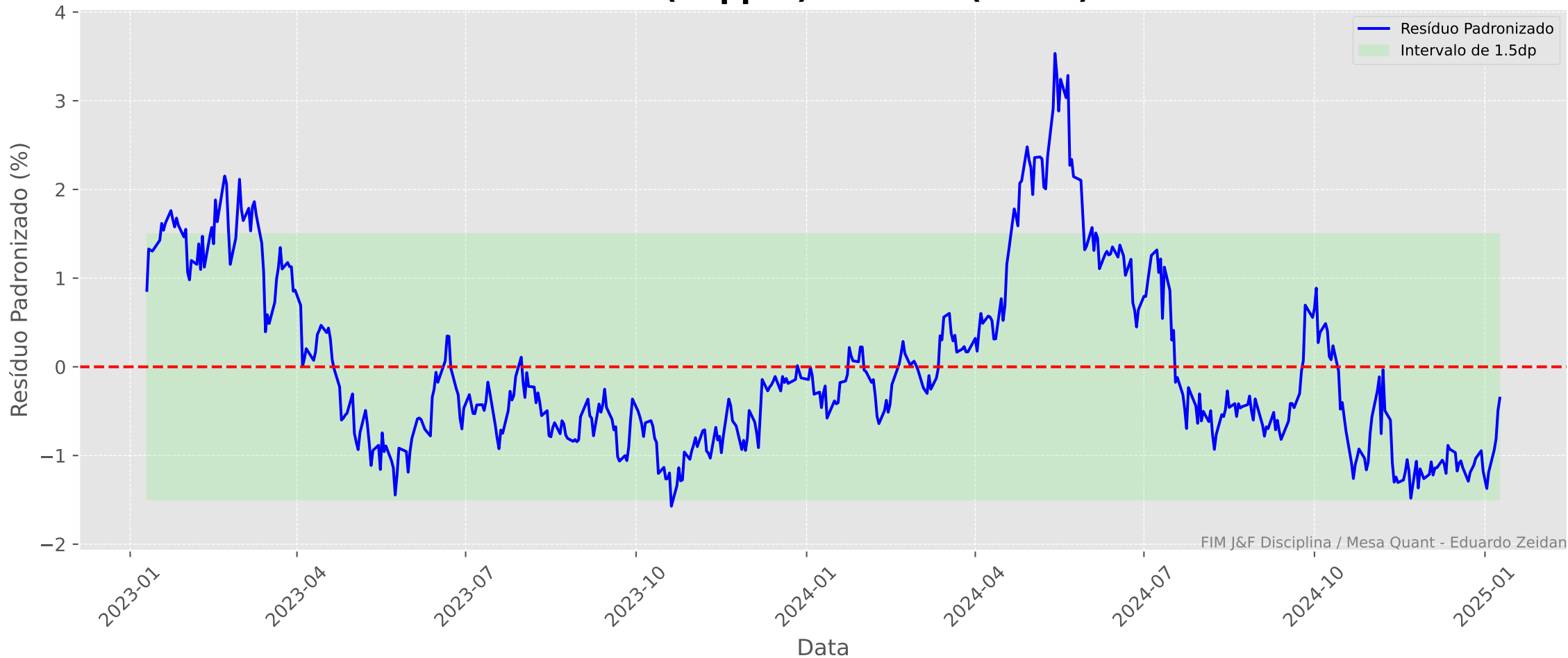
Minério de Ferro vs Petróleo WTI



Resíduo da Regressão de Cobre (Copper) sendo explicado por Prata (Silver)

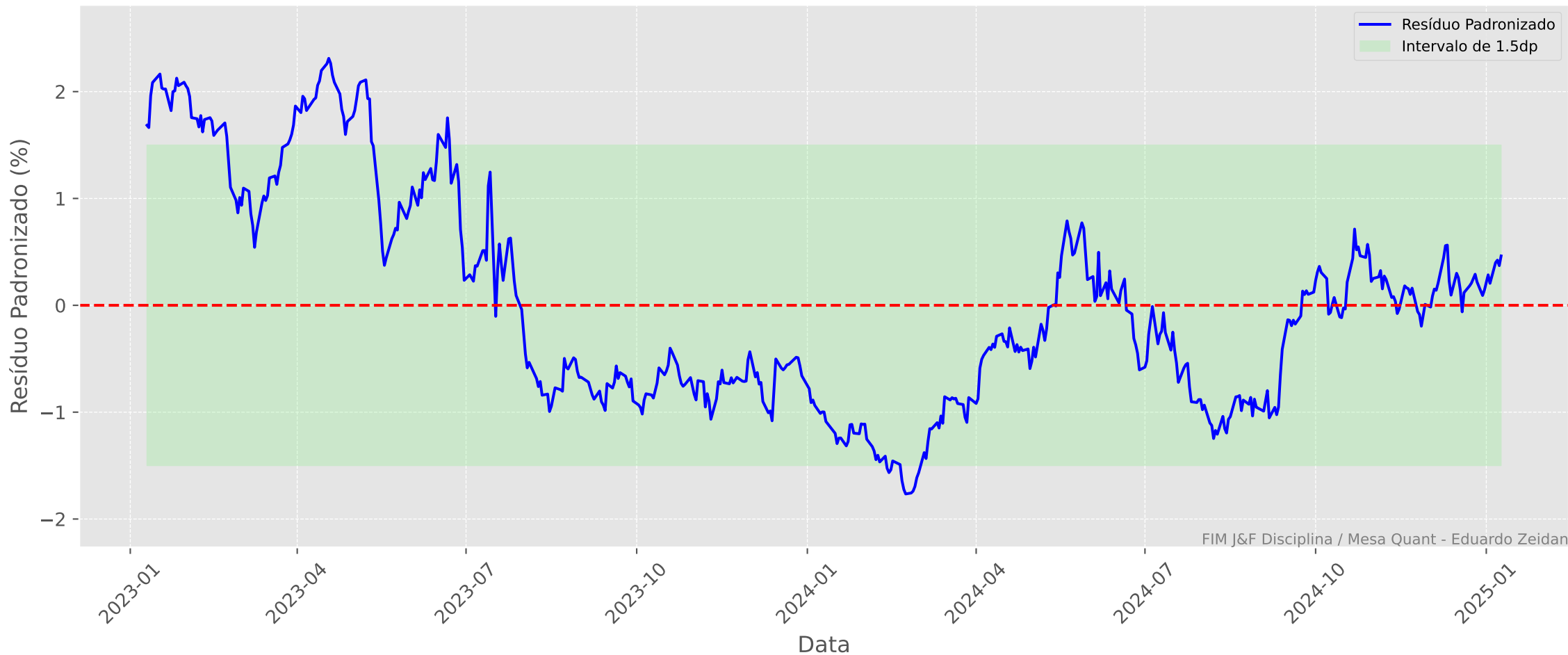
$R^2 = 0.5306$, Amostra = 503 dias, Última Data = 2025-01-09

Cobre (Copper) vs Prata (Silver)



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

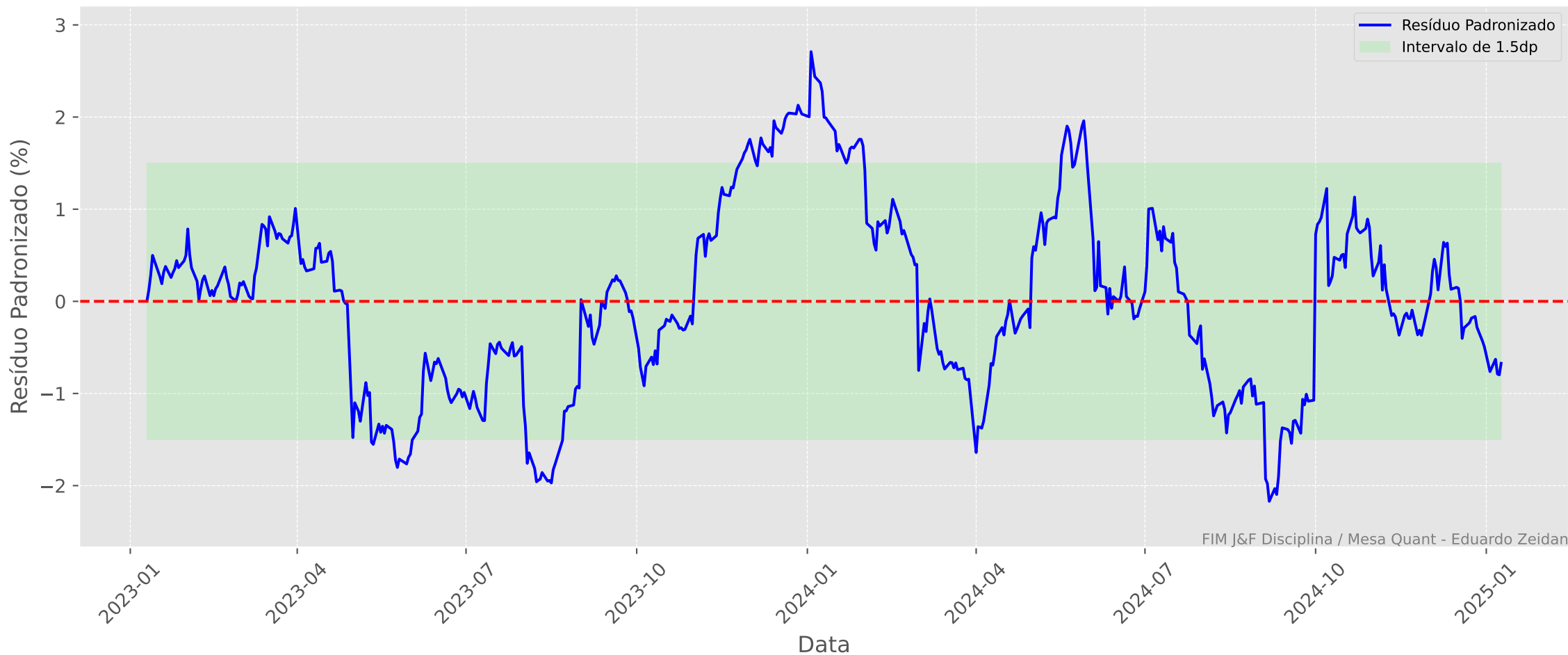
Milho (Corn) vs Prata (Silver)



Resíduo da Regressão de Minério de Ferro sendo explicado por Prata (Silver)

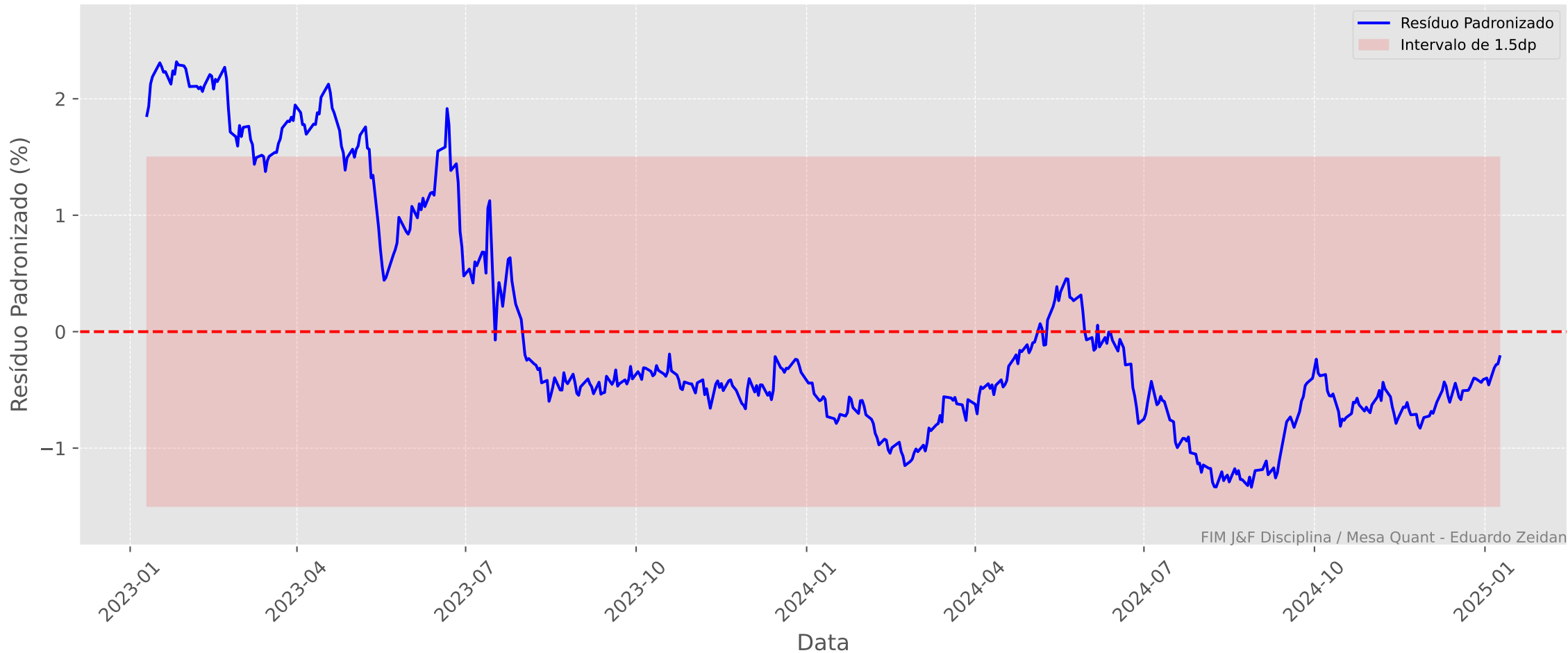
$R^2 = 0.4324$, Amostra = 503 dias, Última Data = 2025-01-09

Minério de Ferro vs Prata (Silver)



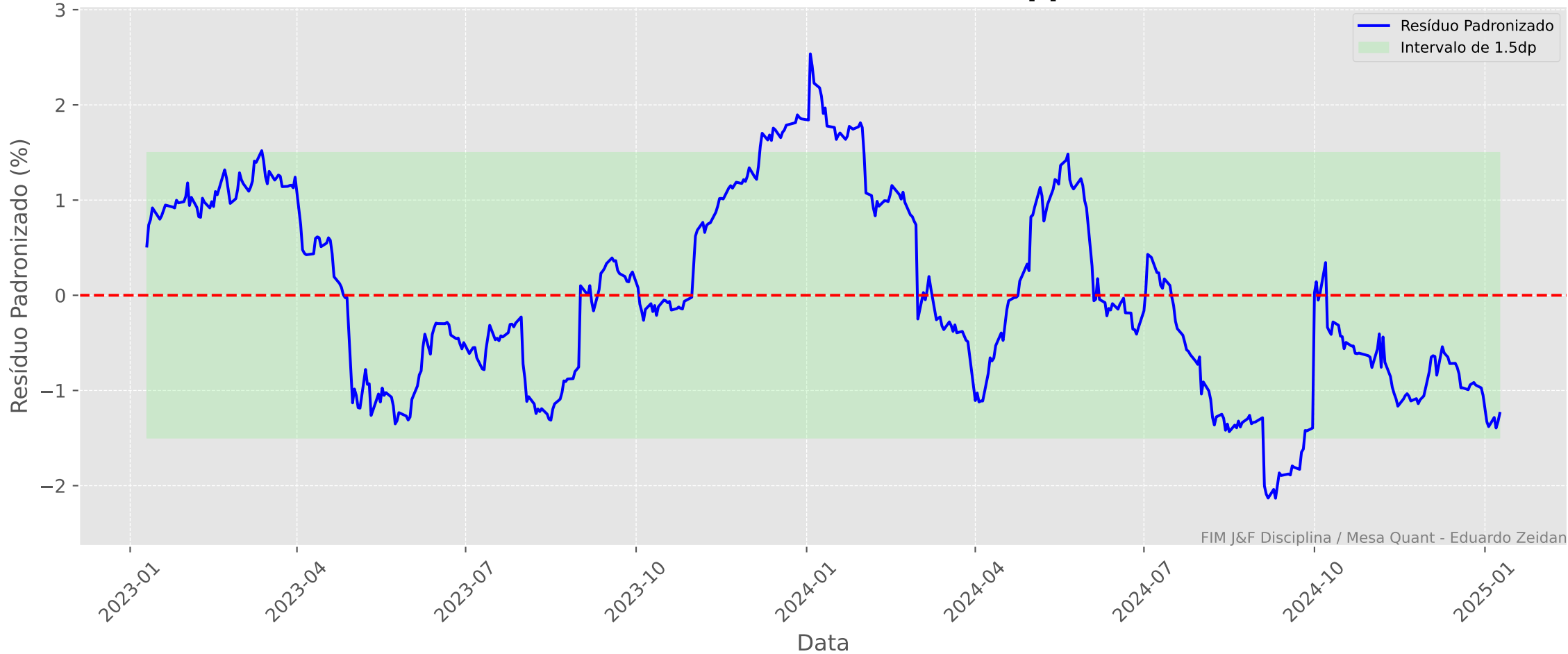
Resíduo da Regressão de Milho (Corn) sendo explicado por Cobre (Copper)
 $R^2 = 0.0530$, Amostra = 503 dias, Última Data = 2025-01-09

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

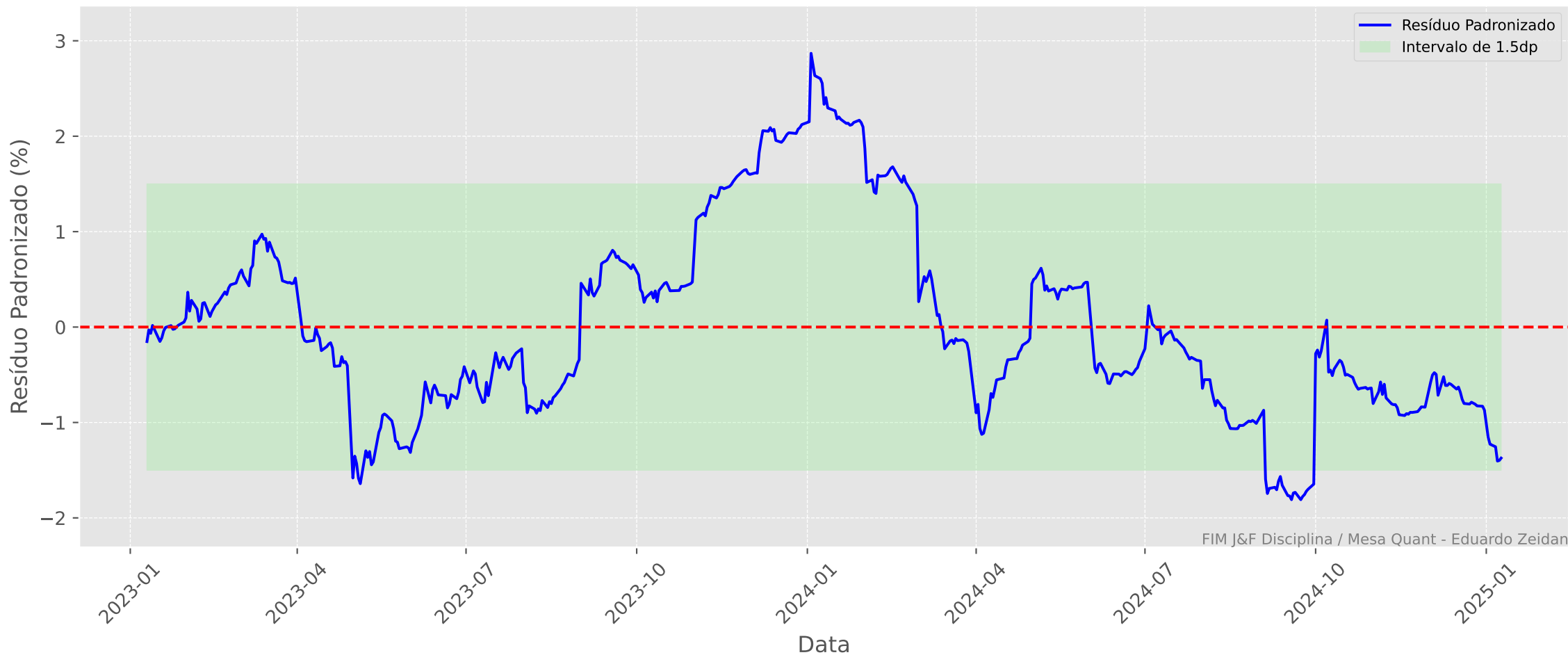
Minério de Ferro vs Cobre (Copper)



Resíduo da Regressão de Minério de Ferro sendo explicado por Milho (Corn)

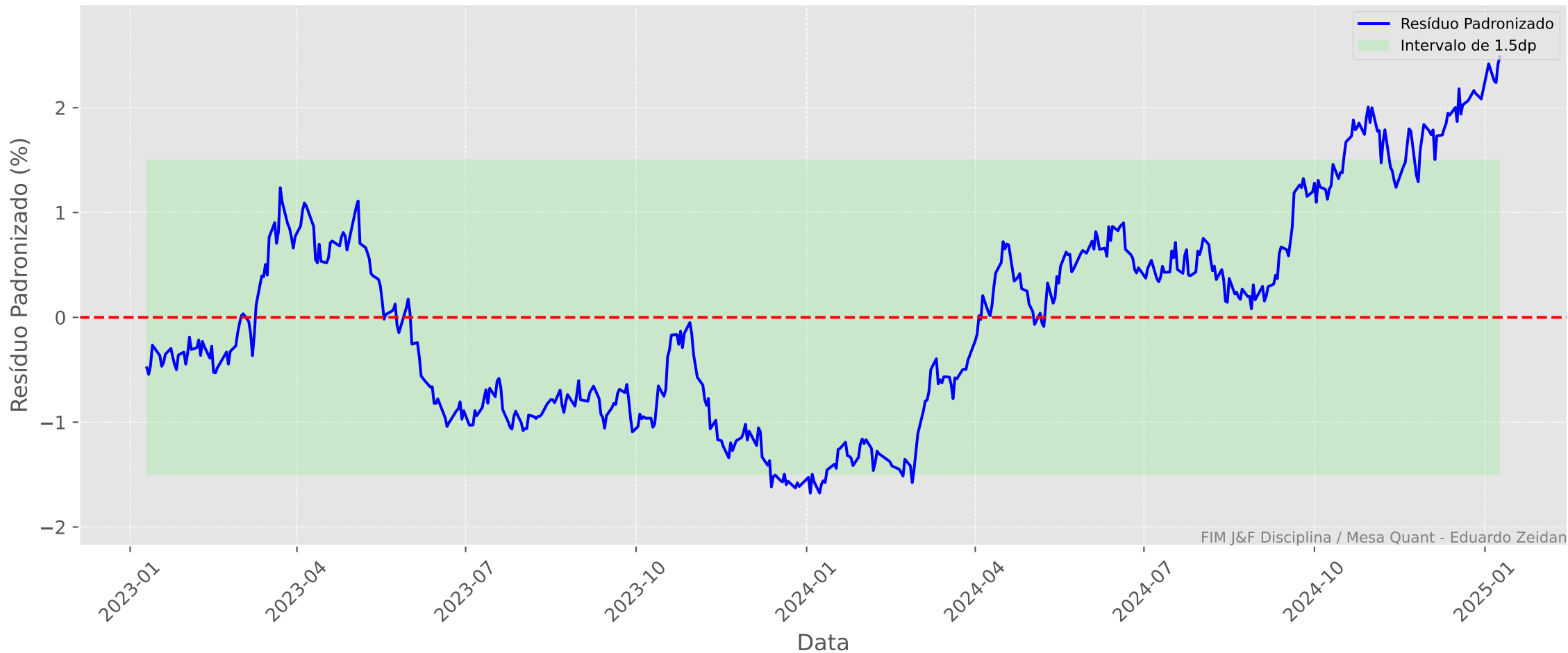
$R^2 = 0.1146$, Amostra = 503 dias, Última Data = 2025-01-09

Minério de Ferro vs Milho (Corn)



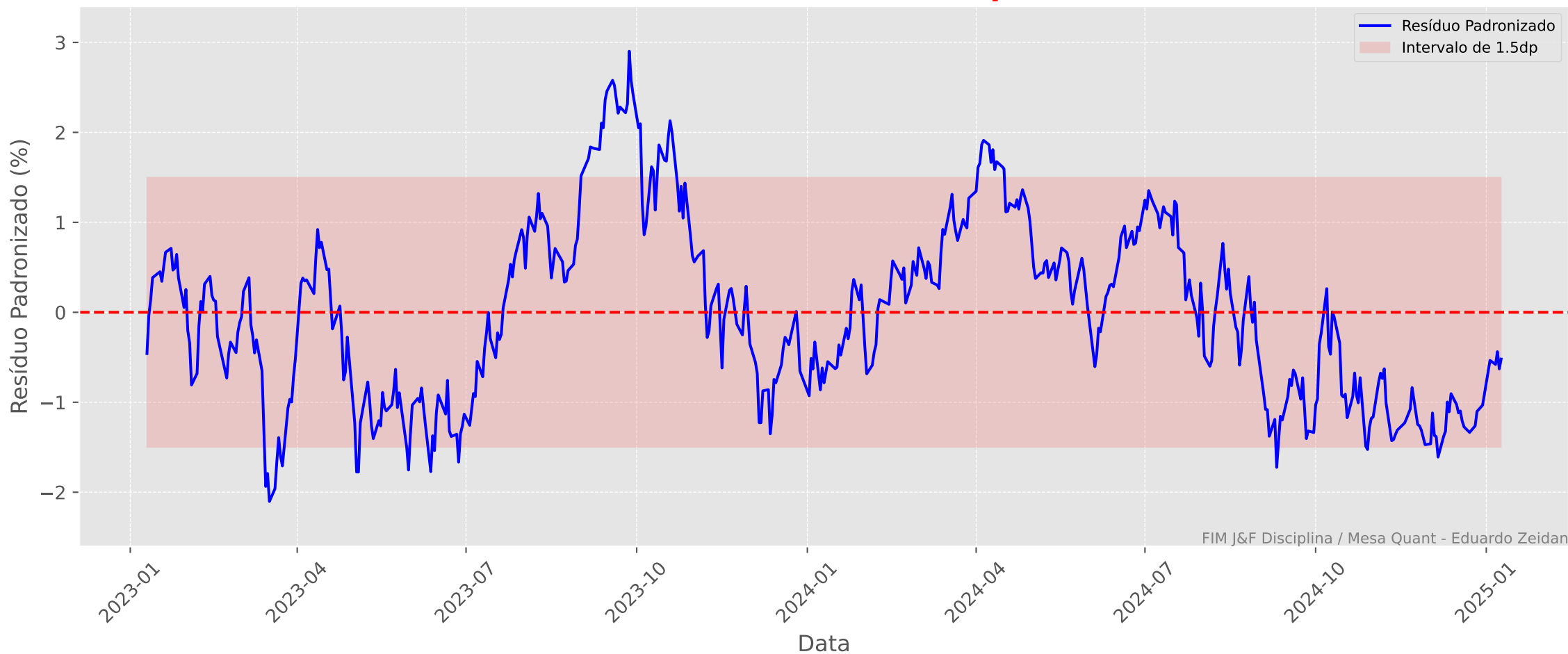
Resíduo da Regressão de Ouro (Gold) sendo explicado por Bovespa
 $R^2 = 0.4041$, Amostra = 486 dias, Última Data = 2025-01-09

Ouro (Gold) vs Bovespa



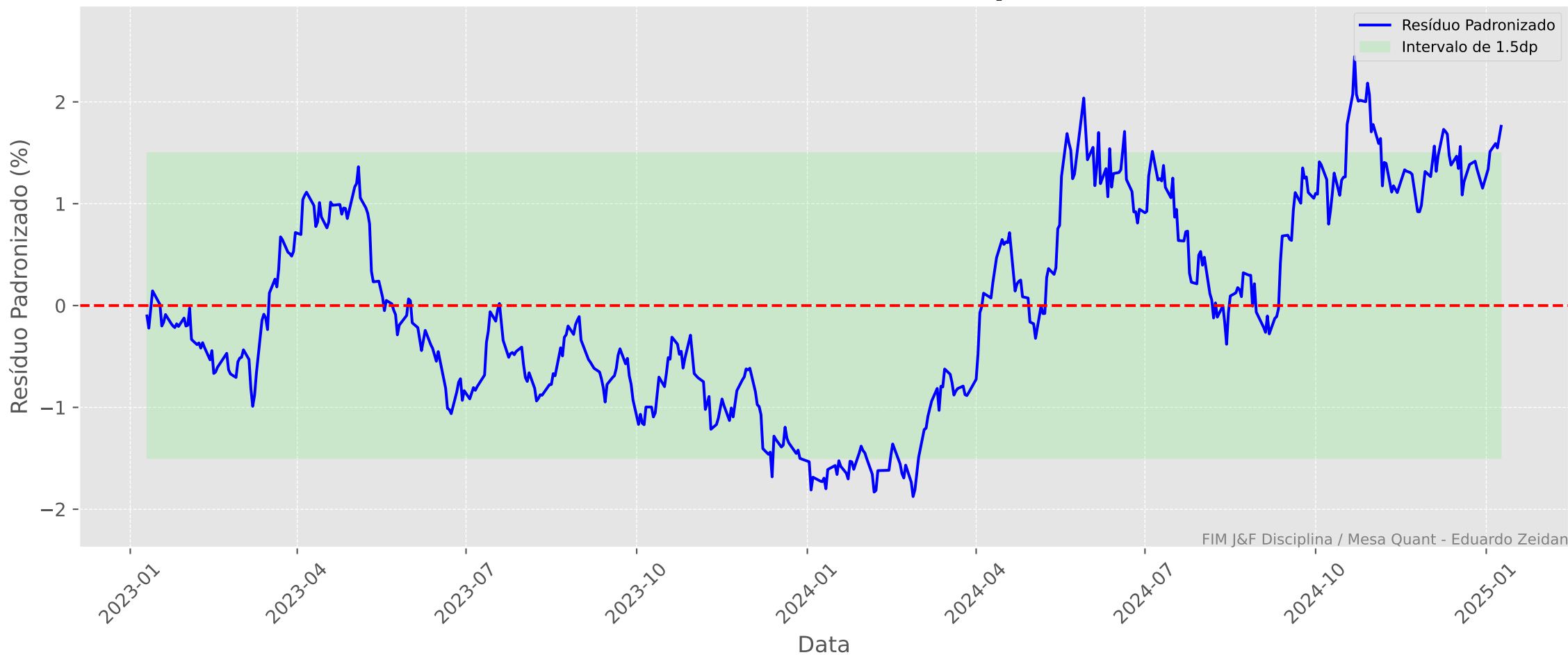
Resíduo da Regressão de Petróleo WTI sendo explicado por Bovespa
 $R^2 = 0.0247$, Amostra = 486 dias, Última Data = 2025-01-09

Petróleo WTI vs Bovespa



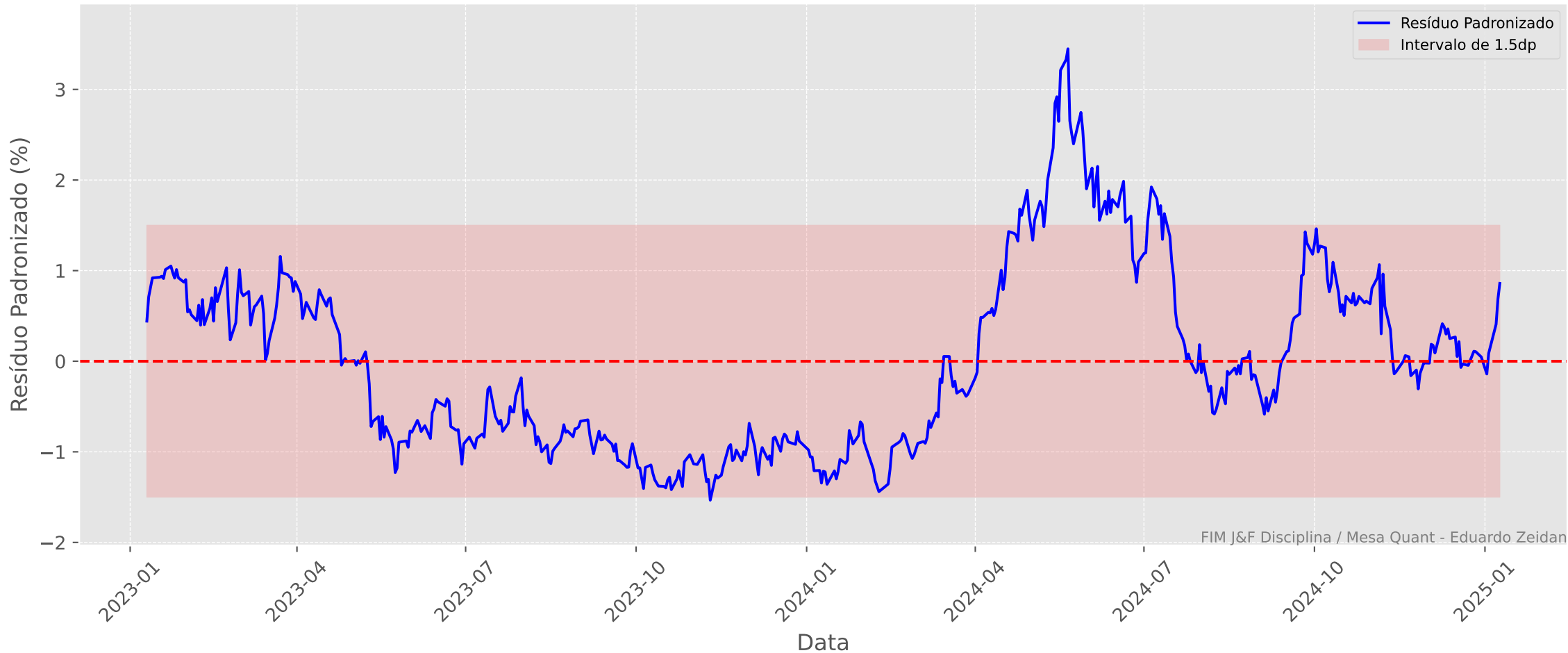
Resíduo da Regressão de Prata (Silver) sendo explicado por Bovespa
 $R^2 = 0.2920$, Amostra = 486 dias, Última Data = 2025-01-09

Prata (Silver) vs Bovespa



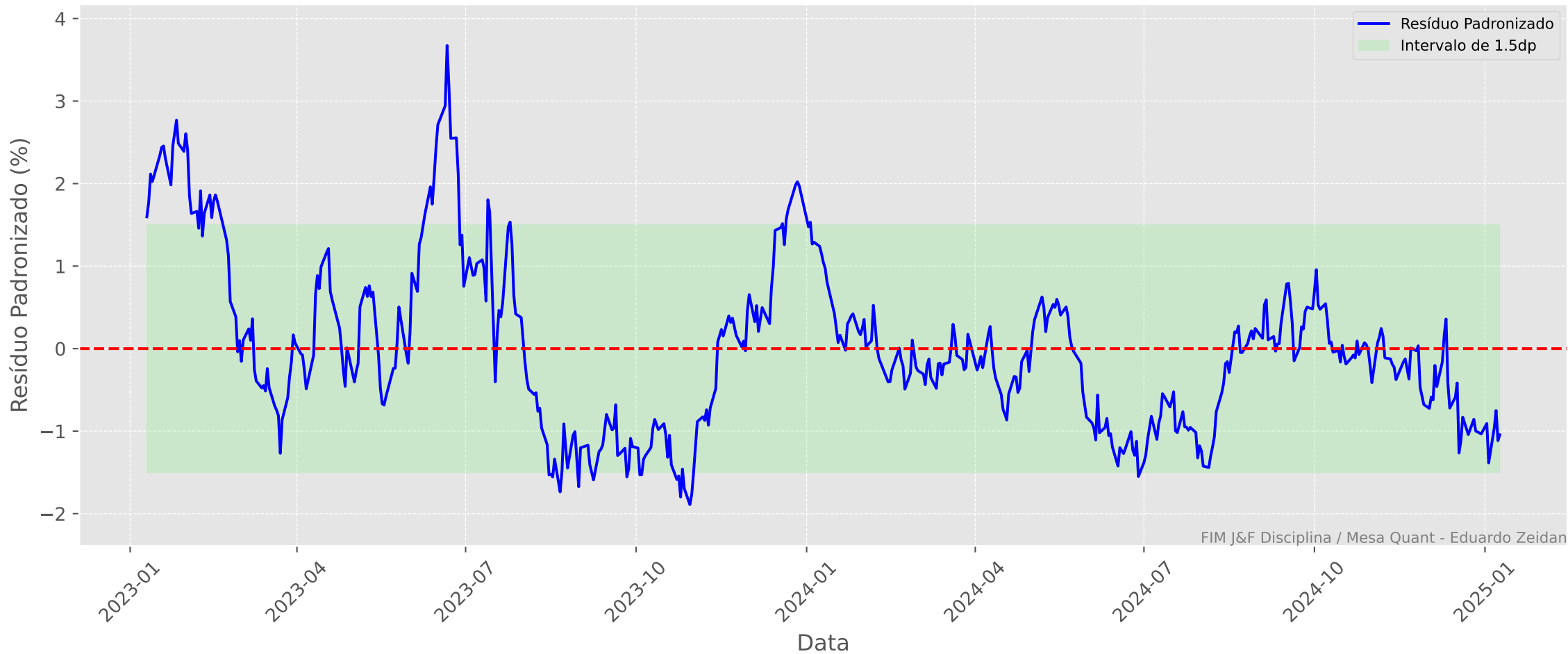
Resíduo da Regressão de Cobre (Copper) sendo explicado por Bovespa
 $R^2 = 0.0921$, Amostra = 487 dias, Última Data = 2025-01-09

Cobre (Copper) vs Bovespa



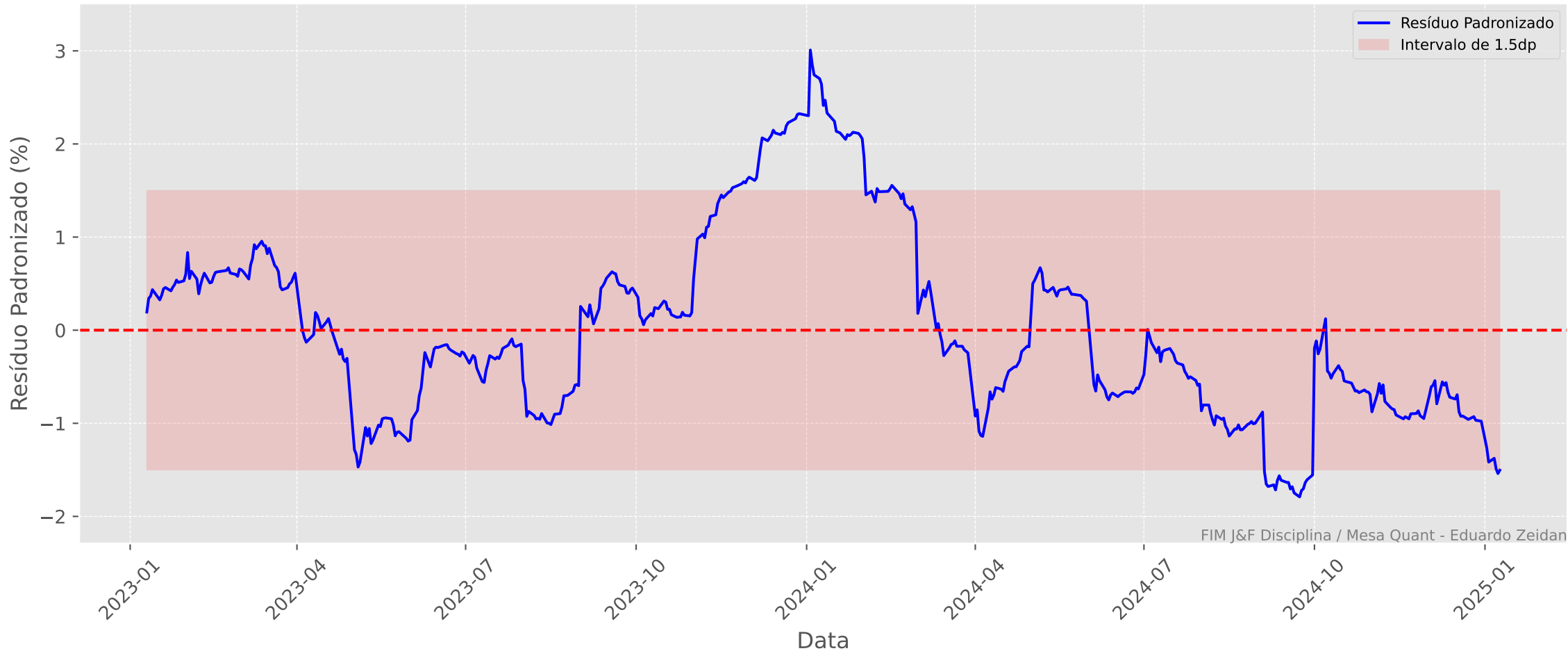
Resíduo da Regressão de Milho (Corn) sendo explicado por Bovespa
 $R^2 = 0.7407$, Amostra = 486 dias, Última Data = 2025-01-09

Milho (Corn) vs Bovespa



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

Minério de Ferro vs Bovespa



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

USD/BRL vs Bovespa

