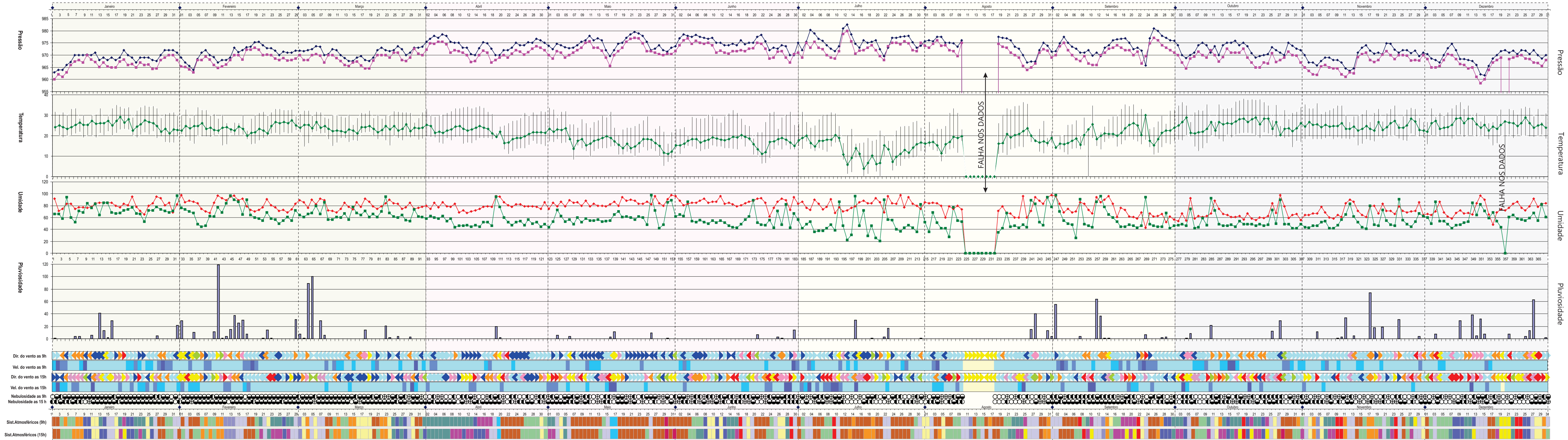


GRÁFICO DE ANÁLISE RÍTMICA DO ANO DE 2000



LEGENDA

I - Pressão Atmosférica	II - Temperatura	III - Umidade	IV - Pluviosidade diária	VII - Ventos	VELOCIDADE	VIII - Nebulosidade (decimos)	IX - Sistemas Atmosféricos		
<ul style="list-style-type: none"> — Pressão atmosférica às 9 horas (mb) — Pressão atmosférica às 15 horas (mb) 	<ul style="list-style-type: none"> — Temperatura às 9 horas (°C) Amplitude térmica diária 	<ul style="list-style-type: none"> — Umidade às 9 horas (%) — Umidade às 15 horas (%) 	<ul style="list-style-type: none"> ▒ Pluviosidade (mm) Total em 24 horas 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ NW ◆ NE ◆ SW ◆ SE ◆ N ◆ S ◆ E ◆ W 	<ul style="list-style-type: none"> 0.0 a 1,0 km/h 1,1 a 2,0 2,1 a 4,0 4,1 a 20,0 km/h Falha nos dados 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 0 - 2 ○ 3 - 4 ○ 5 - 6 ○ 7 - 8 ○ 9 - 10 	<ul style="list-style-type: none"> Frente Polar Atlântica (FPA) Frente Polar Reflexa (FPR) FPA em Dissipação (DIS) FPA Oclusa (OCL) Reperção de FPA (REP) FPA Estacionária (EST) FPA Setor Quente Ret. Cont. (QTE) Frente Quente (FQ) Massa Tropical Atlântica (TA) MTA Continentalizada (TAC) M. Tropical Continental (TC) M. Trop. c/ Linhas Instab. (IT) Massa Polar Atlântica (PA) Massa Polar Velha (PV) MPV Continentalizada (PVC) M. Equatorial Continental (EQ) 		